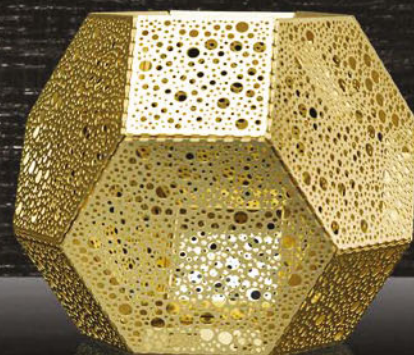


Catalogue



FR 13







Catalogue FR 13

VERSION CATALOGUE : AOÛT 2024

Conditions de vente et de livraison sont à jour et peuvent être consultées sur notre site web à l'adresse suivante : jung.de/terms

CATALOGUE JUNG EN LIGNE






Ces articles et bien d'autres sont disponibles dans le catalogue en ligne de JUNG. Les instructions d'utilisation, les textes d'appel d'offres, les fiches techniques, la documentation produit, les prix et bien plus encore peuvent être trouvés en un seul clic : jung.group/catalogue



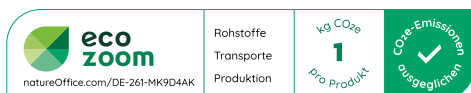
Les illustrations ne sont pas exhaustives, en particulier en ce qui concerne la couleur, la taille et l'équipement des produits présentés.

JUNG fournit exclusivement aux entreprises spécialisées en électricité par l'intermédiaire de la distribution de matériel électrique.

LEGENDE

-  Nouveauté
-  L'appareillage devient IP44 ou supérieur, voir description de l'appareil
-  Possibilité d'indice de protection IP44, voir description de l'appareil
-  Possibilité de marquage laser avec GRAPHIC TOOL
-  Possibilité d'impression couleur avec GRAPHIC TOOL

Le Forest Stewardship Council® est l'organisation la plus fiable pour la protection des Normes environnementales et sociales des forêts. La certification FSC® prouve que ce produit imprimé a été produit avec des matières premières durables. De plus, la production était neutre en carbone et en CO₂.



FR 13

Mécanismes encastrés	12	Accessoires audio	27
Accessoires	15	Système de prises multimédia	30
Lampes	16	Prises avec chargeur USB	38
Inscription	17	Chargeur USB	42
Système 50 x 50 mm	19	Smart Radio	44
Cadres de compensation 50 x 50	21	Module haut-parleurs	49
Enjoliveurs couvercles 50 x 50	21	Hôtel	50
Mécanismes numéris / internet	23	Enjoliveur grande taille	61
Module universel	23	Éclairage d'orientation LED	64
Adaptateurs de montage	23	Signaux lumineux LED	66
Connecteurs VDI	24	Plug & Light	68
Prises d'antenne	26	Système de portier	70
Systèmes sans fil			
Friends of Hue	78	EnOcean	80
Bluetooth® Low Energy	79		
Mécanismes système / enjoliveurs			
Mécanismes système	83	eNet	110
JUNG HOME	88	LB Management	124
Variateurs rotatifs	134	Station relais / téléviateur	137
Régulateur de vitesse	134	Relais de séparation	139
Variateur mini	135	Station météo	140
Variateur, montage en plafond	136	Gestion des stores bannes	141
Téléviateur modulaire	136	Gestion de température	142
Module de compensation	136		
Série AS			
Enjoliveurs / prises	151	Cadres de finition AS 500	167
Série A			
Enjoliveurs / prises	176	Cadres de finition A FLOW	202
Cadres de finition A 550	198	Cadres de finition A CREATION	204
Boîtiers saillie A CUBE	200	Cadres de finition A VIVA	208
Série CD			
Enjoliveurs / prises	214	Cadres de finition CD PLUS	237
Cadres de finition CD 500	232		
Série LS			
Enjoliveurs / prises	243	Cadres de finition LS DÉCO	280
Cadres de finition LS 990	270	Les Couleurs® Le Corbusier	282
Boîtiers saillie LS CUBE	273	LS ZERO	296
Cadres de finition LS DESIGN	275	LS 1912	299
Cadres de finition FLAT DESIGN	278		
Séries en saillie			
WG 800	307	AP 600	318
WG 600	313		
Système KNX			
Boutons poussoirs KNX F 10	322	LS TOUCH	377
Boutons poussoirs KNX F 40	336	Participants systèmes	378
Boutons poussoirs KNX F 50	346	Actionneurs	379
KNX RF	358	Capteurs	383
Bouton poussoir BCU (WG 800)	364	Station météo	384
Module de commande rotatif	365	Smart Panels	388
Détecteurs de présence	366	Smart Controls	389
Détecteurs de mouvement	368	Serveur Smart Visu	390
Régulateurs	372	Serveur Visu Pro	391
Durabilité	394		



Ernst Paris

Albrecht Jung, fondateur de l'entreprise

Le progrès pour tradition

Dans le monde entier, JUNG incarne un design épuré et des solutions d'avenir. Depuis plus de 110 ans, l'innovation, la passion et la précision sont les moteurs de nos développements produits. Éclairage, stores, climatisation, énergie, sécurité, systèmes de portier et multimédia – nos systèmes offrent la solution adaptée à chaque exigence.

Avec 1.700 employés, 21 filiales et des organisations de vente et des partenaires indépendants dans près de 80 pays, nous sommes présents sur cinq continents. Constructions privées, commerciales ou hôtelières : Des architectes et ingénieurs du monde entier font confiance aux solutions de JUNG. Nos systèmes de gestion technique du bâtiment se retrouvent aussi bien au Reichstag à Berlin qu'au Musée des Confluences à Lyon ou encore à l'hôtel Shangri-La à

Singapour. Nous concilions volontairement cet aspect international et un lien étroit avec le siège de notre entreprise familiale à Schalksmühle. Là-bas et à Lünen, nous développons et produisons des composants pour les installations électriques classiques, mais aussi des systèmes intelligents pour la domotique. Production en série, petites séries ou manufacture : nos méthodes de production modernes sont au service des exigences les plus élevées.

NOUS SOMMES JUNG:

1912

Une entreprise familiale de taille moyenne, depuis trois générations



„Made in Germany“
depuis plus de 110 ans

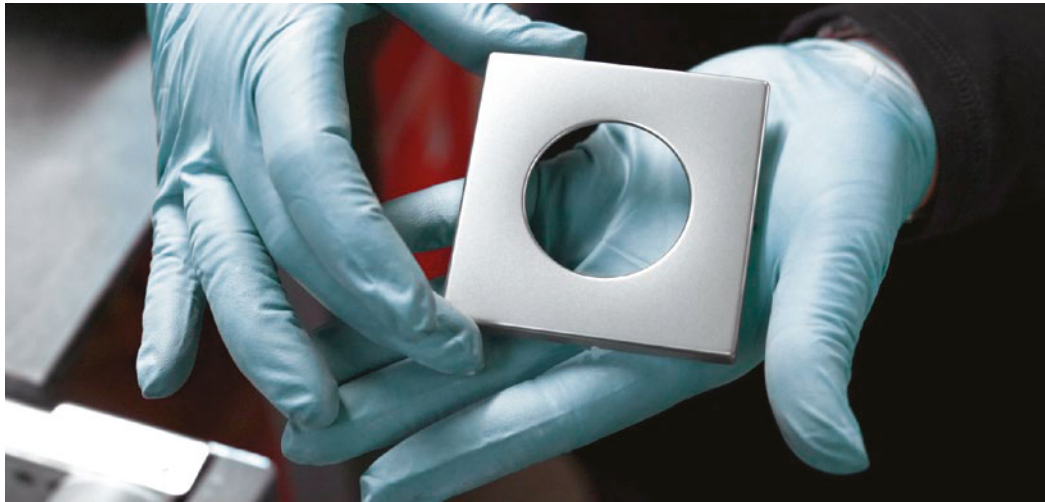


1.700 employés



21 filiales et plus de 80 représentations dans le monde entier

Des produits « Made in Germany » – fabriqués avec précision



Nos produits sont fabriqués sur les deux sites de Schalksmühle et Lünen en Allemagne. En 2011, JUNG s'est ainsi vue attribuer par l'institution allemande TÜV NORD la certification « Made in Germany ». Profondément ancrée dans la région, la société représente une source d'emplois stable depuis de longues décennies. Des clients du monde entier ont aujourd'hui choisi de faire confiance à la qualité inégalée de JUNG. Nous sommes à ce titre pleinement conscients de nos grandes responsabilités en matière de production durable et écoénergétique.

JUNG a prouvé son savoir-faire spécialisé dans le travail des métaux depuis des décennies. L'entreprise fournit ses conceptions d'interrupteurs en métal véritable : aluminium mat ou laqué, Acier inoxydable sablé, laiton brossé, métal chromé ou plaqué or 24 carats. Afin de reproduire l'impressionnante profondeur des 63 couleurs de Les Couleurs® Le Corbusier, JUNG fait peindre ces interrupteurs à la main

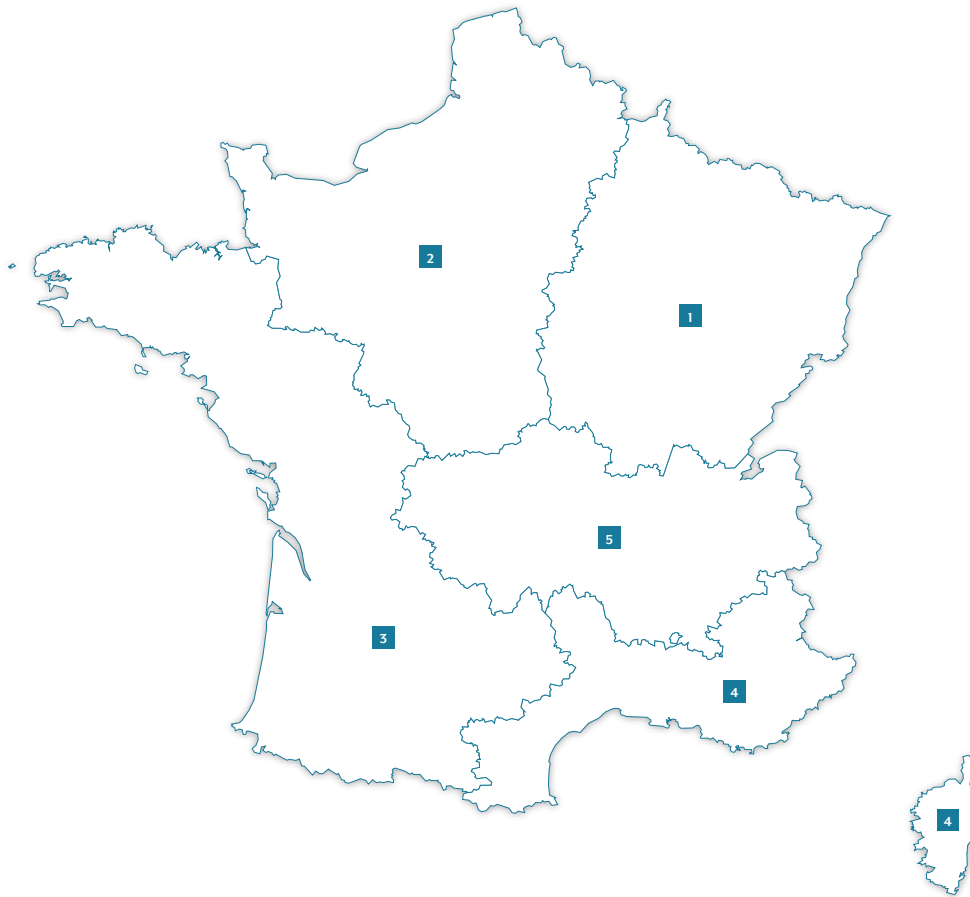
selon un procédé spécial. Cela offre une surface mate légèrement rugueuse à la série LS 990 LC. JUNG produit des appareillages de précision jusqu'au dernier détail chaque jour. Dans le monde entier, des immeubles de bureaux et résidentiels, des hôtels et des bâtiments culturels et d'enseignement sont déjà équipés de solutions d'avenir dans le design esthétique JUNG.



JUNG France S.A.R.L

En 2002, la société Jung a fait le choix de s'installer en France pour se rapprocher des architectes, designers et des professionnels français de la construction. L'implantation d'un bâtiment d'environ 1000m² s'est faite au sud de l'Alsace à Wettolsheim, non loin de Colmar.





ZONE GRAND EST

1

Ludovic CHOUVET
 ludovic.chouvet@jung-france.fr
 Tél. 06 79 92 12 40

ZONE IDF – NORD ET CENTRE

2

Céline BROCHE
 celine.broche@jung-france.fr
 Tél. 06 08 55 90 72

ZONE AQUITAINE – BRETAGNE

3

Eric CLUZEL
 eric.cluzel@jung-france.fr
 Tél. 06 07 80 28 42

ZONE PACA ET CORSE

4

Eric PALOC
 eric.paloc@jung-france.fr
 Tél. 06 07 79 01 49

TECHNIQUE ET HÔTELLERIE

Hervé BATCHO
 herve.batcho@jung-france.fr
 Tél. 06 82 42 39 45

ZONE RHÔNE ALPES ET AUVERGNE

5

Maxime JOLLY
 maxime.jolly@jung-france.fr
 Tél. 06 72 44 64 84

SIÈGE JUNG FRANCE S.A.R.L

29 rue des Merisiers / ZA les Erlen
 68920 Wettolsheim / Colmar
 Tél. 03 89 20 10 10
 Fax. 03 89 20 10 01

ARCHITECTURE ET PRESCRIPTION

PARIS

Nathalie GERAUD
 nathalie.geraud@jung-france.fr
 Tél. 06 81 76 25 51

SUD EST

Nathalie VOLT
 nathalie.volt@jung-france.fr
 Tél. 07 70 25 70 61

RHÔNES – ALPES

Corinne VIBERT
 corinne.vibert@jung-france.fr
 Tél. 07 55 58 35 49

TECHNIQUE

Alexandre DEMANET
 ad.technique@jung-france.fr
 Tél. 03 89 20 10 10

SERVICE LOGISTIQUE

logistique@jung-france.fr
 Tél. 03 89 20 10 10

SERVICE COMMERCIAL

commercial@jung-france.fr
 Tél. 03 89 20 10 10

FORMATION

Alexandre DEMANET
 formation@jung-france.fr
 Tél. 03 89 20 10 10

JUNG Brandstore Paris



Showroom JUNG de Paris, 11ème arrondissement : JUNG a ouvert son nouveau Showroom au cœur du très animé 11ème arrondissement de Paris, à proximité de l'Opéra Bastille, de la place de la République et du Bataclan. Cet arrondissement situé à l'est de la métropole du design qu'est Paris offre un environnement en accord parfait avec les solutions de JUNG : dynamique, axé sur le design et intelligent.



Here you find the adresses of the showrooms

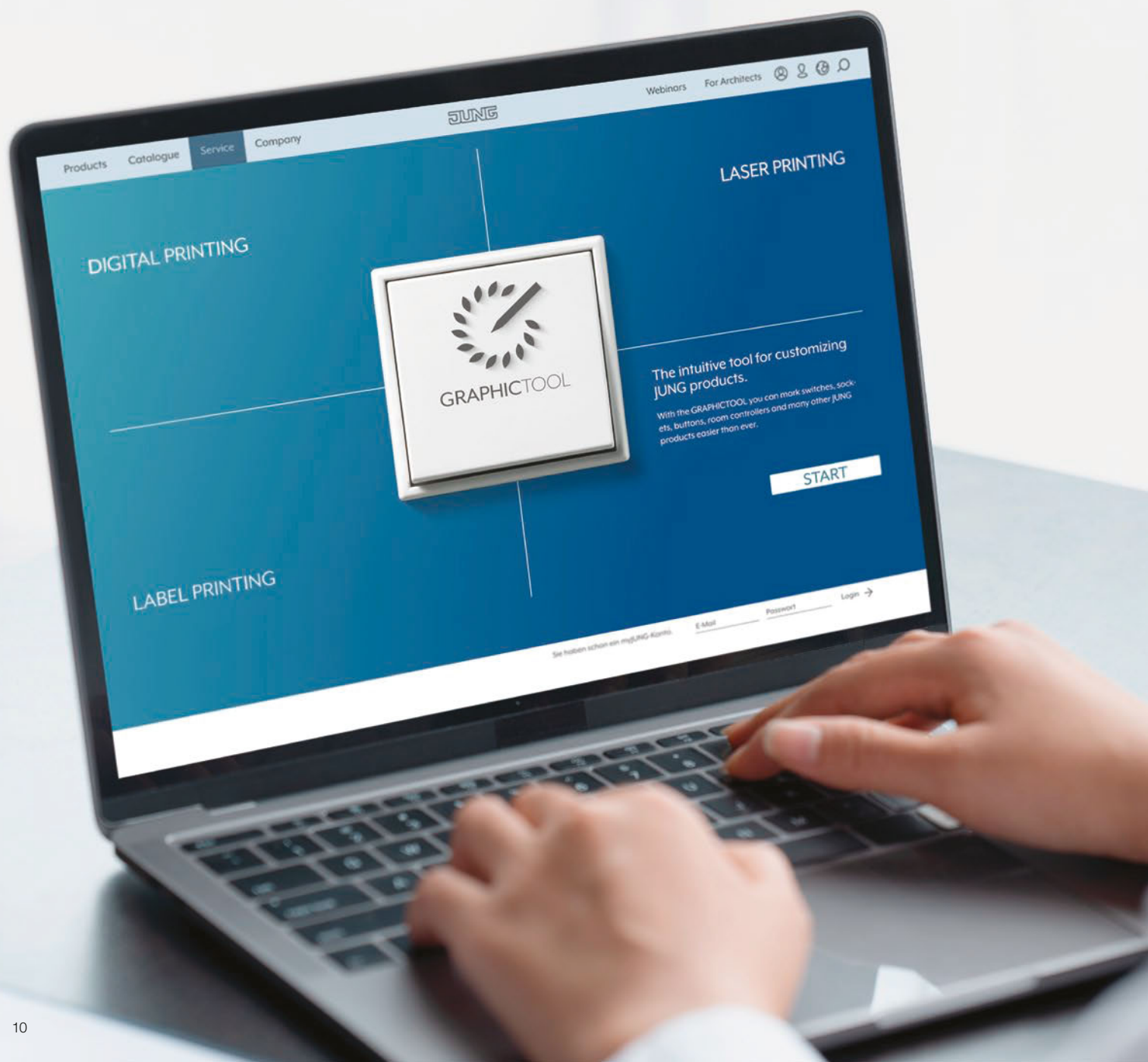
Showroom Wettolsheim-Colmar



Depuis son siège en France, JUNG reçoit depuis toujours ses clients et prescripteurs dans un environnement parfaitement dédié aux produits et solutions de la marque. En complément de son Showroom, le siège dispose d'un centre de formation et de certification KNX.

La GRAPHIC TOOL 2.0

GRAPHIC TOOL vous permet d'apporter votre touche personnelle à des interrupteurs, des prises, des boutons poussoirs, des room controllers et de nombreux autres appareils. Vous pouvez personnaliser tous ces éléments de commande en ligne avec des symboles, des textes ou des logos.



GRAVURE LASER



La gravure laser permet de dessiner les contours des symboles, textes et ornements grâce à un enlèvement précis du matériau de surface.

COLOUR PRINTING



L'impression couleur résistante à l'abrasion offre de nombreuses possibilités de conception personnalisée.

LABELLING



L'étiquetage permet de personnaliser les porte-étiquettes intégrés, pour optimiser l'affectation des fonctions.

L'outil GRAPHIC TOOL de JUNG accompagne aussi bien la gravure au laser, l'impression en couleur que le marquage de porte-étiquettes. Le choix du

procédé dépend de vos exigences personnelles et du produit ou de la matière concerné(e).

Interrupteur 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm² sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 506 EU

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N°. 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

	Art. N°.
Va-et-vient	506 U
Permutateur	507 U
Interrupteur unipolaire SA	501 U
Interrupteur bipolaire SA	502 U

Interrupteur 20 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

	Art. N°.
Va-et-vient	506-20 U
Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 98-220 (230 V).	
Permutateur	507-20 U
Interrupteur unipolaire SA	501-20 U

Interrupteur 16 AX / 400 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 503 EU

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 98 (400 V) ou 98-220 (230 V).

	Art. N°.
Interrupteur tripolaire SA	503 U

Interrupteur de contrôle 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm² conducteur neutre obligatoire avec lampe néon Art. N°. 90 sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 506 KOEU

Lampe néon peut être remplacée par lampe LED Art. N°. 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

	Art. N°.
Va-et-vient	506 KOU
Interrupteur bipolaire SA	502 KOU

Interrupteur de contrôle 20 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² conducteur neutre obligatoire avec lampe néon Art. N°. 98-220

	Art. N°.
Va-et-vient	506-20 KOU
Interrupteur unipolaire SA	501-20 KOU
Interrupteur bipolaire SA	502-20 KOU

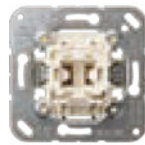
Interrupteur de contrôle 16 AX / 400 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² avec lampe néon Art. N°. 98

	Art. N°.
Interrupteur tripolaire SA	503 KOU

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm² Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N°. 34 ou 34 KO5. sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 531 EU

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N°. 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

	Art. N°.
Fermeture unipolaire	531 U
Inverseur unipolaire avec neutre séparé	533 U
Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées	534 U

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm² Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N°. 34 ou 34 KO5. sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 532 EU

	Art. N°.
Fermeture bipolaire	532 U

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N°. 34 ou 34 KO5. sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 533-2 EU

	Art. N°.
Inverseur bipolaire	533-2 U

Multi-switch simple 10 AX/250 V (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 531-41 EU

Fermeture simultanée de deux contacts lors d'un appui sur le haut ou le bas de la bascule. Particulièrement recommandé pour être utilisé avec des relais ou télérupteurs, par ex.. en association avec la station relais

Art. N° : RS 8 REGHE
Sans verrouillage mécanique ni électrique.
S'utilise uniquement avec les séries CD et LS (pas de finitions métalliques) !

	Art. N°.
Bouton poussoir, 2 x 2 contacts à fermeture et position milieu zéro	531-41 U

Interrupteur double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 505 EU

	Art. N°.
Double interrupteur SA	505 U
Double interrupteur SA avec 2 lampes néon Art. N° 94	505 U 5
Interrupteur est allumé en position OFF. (Lampes néon remplaçable par l'avant sans coupure de tension)	
Double interrupteur SA (circuits séparés)	501-2 USI

Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 535 EU

	Art. N°.
Double à fermeture	535 U
Double à fermeture avec 2 lampes néon Art. N° 94	535 U 5
Interrupteur est allumé en position OFF. (Lampes néon remplaçable par l'avant sans coupure de tension)	
Double à fermeture (circuits séparés)	531-2 USI

Interrupteur double 20 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

	Art. N°.
Double interrupteur SA	505-20 U

Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 539 EU

	Art. N°.
Double va-et-vient	539 U

Interrupteur double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 509 EU

	Art. N°.
Double va-et-vient	509 U

Multi-switch double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Particulièrement recommandé pour être utilisé avec des relais ou télérupteurs, par ex.. en association avec la station relais Art. N° : RS 8 REGHE
Sans verrouillage mécanique ni électrique.

S'utilise uniquement avec les séries CD et LS (pas de finitions métalliques) !

	Art. N°.
Double bouton poussoir, 2 x 2 contacts à fermeture (libre de potentiel) et position milieu zéro	532-4 U

Interrupteur double 20 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

	Art. N°.
Double va-et-vient	509-20 U

Interrupteur de store 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)

	Art. N°.
Unipolaire	509 VU

Interrupteur de contrôle double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
conducteur neutre obligatoire

(Lampes néon remplaçable par l'avant sans coupure de tension)
Il est également possible d'utiliser des lampes de couleur, par ex. :

vert Art. N° : 94 GN ou 94-LED GN
rouge Art. N° : 94 RT ou 94-LED RT

	Art. N°.
Double interrupteur SA avec 2 lampes néon Art. N° 94	505 KOU 5

Bouton poussoir de store 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)

	Art. N°.
Unipolaire	539 VU

Griffes de fixation pour interrupteurs

(livrées avec vis)
Sachet de 25 paires
Sur demande

Interrupteur triple 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
S'utilise uniquement avec les séries A et LS.
Lors du montage le poussoir central doit être installé en dernier et retiré le premier en cas de démontage.

Art. N°.

Va-et-vient **5306 EU**
Information de montage : obligation de boîte profonde

Capot de protection



pour tous les mécanismes interrupteur / bouton poussoir encastrables série 500 pour mécanismes prises SCHUKO® et système français et belge
A utiliser uniquement si l'installation est hors tension !
Sur demande

Interrupteur rotatif 16 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Information de montage : Lors de l'installation de l'enjoliveur, veillez à ce qu'il n'y est pas de revêtement mural qui recouvre le support, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

Art. N°.

Disque gradué anthracite
3 positions + position OFF **1101-4**

Interrupteur rotatif 20 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Information de montage : Lors de l'installation de l'enjoliveur, veillez à ce qu'il n'y est pas de revêtement mural qui recouvre le support, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

Art. N°.

Disque gradué anthracite
Interrupteur bipolaire **1101-20**

Disque gradué



(pièce de rechange)

Art. N°.

pour Art. N°. 1101-4
Anthracite **SKS 1101-4**
Blanc **SKS 1101-4 WW**
pour Art. N°. 1101-20
Anthracite **SKS 1101-20**
Blanc **SKS 1101-20 WW**

Interrupteur temporisé 16 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Tolérance tempo ± 10 %, remise à zéro par débrayage mécanique

Art. N°.

Disque gradué anthracite
Interrupteur bipolaire SA, max. 15 minutes **11015**
Inverseur O/F unipolaire, max. 120 minutes **11120-20**

Disque gradué

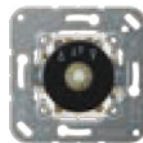


(pièce de rechange)

Art. N°.

pour Art. N°. 11015
Anthracite **SKS 11015**
Blanc **SKS 11015 WW**
pour Art. N°. 11120-20
Anthracite **SKS 11120-20**
Blanc **SKS 11120-20 WW**

Interrupteur rotatif de store 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Peut être transformé en bouton poussoir à l'aide de l'arrêt joint.

Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Art. N°.

Disque gradué anthracite
Unipolaire **1234.10**
Bipolaire * **1234.20**
* Peut être utilisé comme inverseur de polarité (voir schéma joint ou lexique technique).

Disque gradué



(pièce de rechange)

Art. N°.

pour Art. N°. 1234.10, 1234.20
Anthracite **SKS 1234.10**
Blanc **SKS 1234.10 WW**

Arrêt joint



(pièce de rechange)
pour Art. N°. : 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

Art. N°.

34.10

Interrupteur à clé (mécanisme) avec protection contre démontage



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation) pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N°. 28, 28 G1

Démontage d'enjoliveur de l'interrupteur à clé possible uniquement si la serrure est en position de déverrouillage.

Art. N°.

10 AX 250 V ~	
Interrupteur bipolaire store *	104.28
10 A 250 V ~	
Bouton poussoir unipolaire store *	134.18
Bouton poussoir bipolaire store *	134.28
Bouton poussoir (inverseur) unipolaire	133.18
Bouton poussoir 1 O / 1 F	138.18
16 AX 250 V ~	
Interrupteur va-et-vient bipolaire	106.28

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Interrupteur à clé (mécanisme) sans protection contre démontage



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation) pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N°. 28, 28 G1
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies
Profondeur d'encastrement : min. 55 mm
Enjoliveur plat

Art. N°.

10 AX 250 V ~	
Interrupteur unipolaire store *	104.15
10 A 250 V ~	
Bouton poussoir unipolaire store *	134.15
Bouton poussoir (inverseur) unipolaire	133.15
16 AX 250 V ~	
Interrupteur va-et-vient unipolaire	106.15

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Interrupteur à clé (mécanisme) avec protection contre démontage



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation) pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N°. 28, 28 G1
Dans le cas d'une utilisation avec d'autres modèles de cylindre de serrure, il est nécessaire de respecter que la clé ne peut être introduite que d'un seul côté (sinon IP44 non

garantie) !

Démontage d'enjoliveur de l'interrupteur à clé possible uniquement si la serrure est en position de déverrouillage.

Art. N°.

10 AX 250 V ~	
Interrupteur unipolaire store *	<input checked="" type="checkbox"/> CD 104.18 WU
Bouton poussoir unipolaire store *	<input checked="" type="checkbox"/> CD 134.18 WU
Bouton poussoir (inverseur) unipolaire	<input checked="" type="checkbox"/> CD 133.18 WU
16 AX 250 V ~	
Interrupteur va-et-vient unipolaire	<input checked="" type="checkbox"/> CD 106.18 WU

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Demi-cylindre de serrure (DIN 18252) pour interrupteur à clé



adapté pour IP44 livrée avec un jeu de 3 clés avec came réglable
La clé ne peut être retirée qu'en position verticale.

Art. N°.

fermeture individuelle	<input checked="" type="checkbox"/> 28
fermeture identique	<input checked="" type="checkbox"/> 28 G1

Clé

(pièce de rechange) pour demi-cylindre de serrure Art. N°. : 28 G1



Art. N°.

1 pièce	28 G1 SL
---------	-----------------

Clé

(pièce de rechange) pour tous les enjoliveurs couvercles avec serrure de sécurité



Indiquer le numéro de clé correspondante, par ex. : 813 SL !

Art. N°.

1 pièce	802 SL
1 pièce	803 SL
1 pièce	804 SL
1 pièce	805 SL
1 pièce	806 SL
1 pièce	807 SL
1 pièce	808 SL
1 pièce	809 SL
1 pièce	810 SL
1 pièce	811 SL
1 pièce	812 SL
1 pièce	813 SL
1 pièce	814 SL
1 pièce	815 SL
1 pièce	816 SL
1 pièce	817 SL
1 pièce	818 SL
1 pièce	819 SL
1 pièce	820 SL
1 pièce	821 SL
1 pièce	822 SL
1 pièce	823 SL
1 pièce	824 SL
1 pièce	825 SL

Levier à touche



pour démontage simple et sans détérioration des enjoliveurs et touches

Art. N°.

W-KEIL

Ventouse

pour KNX room controller LS TOUCH
Art. N° : LSZ 459 D 1S ..
pour enjoliveur avec bouton de réglage Art. N° : .. 1740 ..
pour démontage simple et sans détérioration

Art. N°.**W-HEBER****Accessoire cordon**

pour enjoliveurs avec calotte (.. KO)
avec cordon de tirage, longueur env. 50 mm
Les mécanismes bouton poussoir (Art. N° : 531 U – 534 U,
631 A – 634 A, 331 A-24) peuvent être transformés en
boutons poussoirs à cordon.

Art. N°.**34**

Rouge

Accessoire cordon

pour enjoliveurs avec voyant crayon (.. KO5)
Les mécanismes bouton poussoir (Art. N° : 531 U – 534 U)
peuvent être transformés en boutons poussoirs à cordon.

Art. N°.**34 KO5**

Rouge

Cordon de tirage

pour accessoire cordon Art. N° : 34 et 34 KO5
Longueur : env. 2000 mm
avec mousqueton

Art. N°.**ZS-34 KO5S**

Rouge

Mécanisme support pour voyant de balisage

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 938-10 EU
max. 5 W, 230 V

Art. N°.**938-10 U****938-14 U**

culot E10

culot E14

Lampe LED

Longueur env. 36 mm
pour mécanisme support pour voyant de balisage Art. N° :
938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

Durée de vie env. 30 000 heures

Art. N°.**E 14 LED W****E 14 LED GN****E 14 LED RT**Blanc
Vert
Rouge**Lampe néon**

pour interrupteurs Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 806 W,
807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
pour interrupteurs de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
pour boutons poussoirs Art. N° : 531 U, 533 U, 534 U,
831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
pour interrupteurs avec inscription "Heizung" Art. N° :
806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

En cas d'utilisation avec 534 U et K 534 EU, veiller à ce que les potentiels de tension
et les circuits électriques soient uniformes.

Durée de vie env. 35 000 heures

Art. N°.

Blanc 230 V ~, 1,1 mA

90

Blanc 230 V ~, 0,5 mA

95**Lampe néon**

pour interrupteur Art. N° : 503 U, 603 W, 803 W
pour interrupteur de contrôle Art. N° : 502-20 KOU,
506-20 KOU, 503 KOU, 803 KOW
pour interrupteur avec inscription "Heizung" Art. N° : 603 HW,
803 HW

Durée de vie env. 35 000 heures

Art. N°.

Blanc 400 V ~, 0,5 mA

98

Blanc 230 V ~, 1,1 mA

98-220**Lampe néon**

pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur double de contrôle Art. N° : 505 KOU 5,
K 505 KO EU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Durée de vie env. 35 000 heures

Art. N°.

Blanc 230 V ~, 0,8 mA

94

Vert 230 V ~, 0,8 mA

94 GN

Rouge 230 V ~, 0,8 mA

94 RT**Lampe LED**

pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur double de contrôle Art. N° : 505 KOU 5,
K 505 KO EU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Durée de vie > 50 000 heures

Art. N°.

Bleu 110 – 250 V ~, 0,3 mA

94-LED BL

Vert 110 – 250 V ~, 0,3 mA

94-LED GN

Rouge 110 – 250 V ~, 0,3 mA

94-LED RT

Blanc 110 – 250 V ~, 0,3 mA

94-LED W

Blanc 12 – 24 V ~, 0,3 mA

941224 LED W

Lampe néon



pour interrupteur double Art. N° : 605 W, 805 W, 805 NAW,
835 W, 835 NAW, 605 A, 605 A WW

Durée de vie env. 35 000 heures

Art. N°.

Blanc 230 V ~, 0,8 mA

99

Lampe à incandescence



pour interrupteurs Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 806 W,
807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
pour interrupteurs de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
pour boutons poussoirs Art. N° : 531 U, 533 U, 534 U,
831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
pour interrupteurs avec inscription "Heizung" Art. N° :

806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

En cas d'utilisation avec 534 U et K 534 EU, veiller à ce que les potentiels de tension et les circuits électriques soient uniformes.

Durée de vie env. 12 000 heures

Art. N°.

12 V =, 40 mA

96-12

24 V =, 25 mA

96-24

36 V =, 20 mA

96-36

48 V =, 25 mA

96-48

Lampe LED



pour interrupteurs Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 806 W,
807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
pour interrupteurs de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
K 506 KO EU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
pour boutons poussoirs Art. N° : 531 U, 533 U, 534 U,
K 534 EU, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
pour interrupteurs avec inscription "Heizung" Art. N° :

806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

AC et DC (sans obligation de respecter la polarité)

En cas d'utilisation avec 534 U et K 534 EU, veiller à ce que les potentiels de tension et les circuits électriques soient uniformes.

Durée de vie > 50 000 heures

Art. N°.

Bleu 12 – 48 V ~, 4 mA

961248 LED BL

Vert 12 – 48 V ~, 4 mA

961248 LED GN

Rouge 12 – 48 V ~, 4 mA

961248 LED RT

Blanc 12 – 48 V ~, 4 mA

961248 LED W

Bleu 230 V ~, 1,1 mA

90-LED BL

Vert 230 V ~, 1,1 mA

90-LED GN

Rouge 230 V ~, 1,1 mA

90-LED RT

Blanc 230 V ~, 1,1 mA

90-LED W

Lampe LED



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 534 U, K 534 EU
En cas d'utilisation avec 534 U et K 534 EU, veiller à ce que
les potentiels de tension et les circuits électriques soient
uniformes.
Faites fonctionner la lampe uniquement avec 5 V DC. Des
tensions plus élevées provoquent des dommages.

Durée de vie > 50 000 heures

Art. N°.

Bleu 5 V DC, 2,2 mA



9605 LED BL

Vert 5 V DC, 2,2 mA



9605 LED GN

Rouge 5 V DC, 2,2 mA



9605 LED RT

Blanc 5 V DC, 2,2 mA



9605 LED W

Lampe néon



pour prise SCHUKO® avec indicateur témoin
Art. N°...520 KO.., 820 KO..

Durée de vie env. 35 000 heures

Art. N°.

Blanc 230 V ~, 1,1 mA

93

Lampe LED



pour prise SCHUKO® avec indicateur témoin
Art. N°...520 KO.., 820 KO..

Durée de vie > 50 000 heures

Art. N°.

Rouge 230 V ~, 0,5 mA

93-LED RT

Vert 230 V ~, 0,5 mA

93-LED GN

Lampe LED



pour prise SCHUKO® avec indicateur témoin
Art. N°...1520..KO..

Durée de vie > 50 000 heures

Art. N°.

Vert 230 V ~, 0,3 mA

193-LED GN

Inscription professionnelle



- Impression en couleur
- Gravure au laser
- Impression d'étiquettes

Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt

Support de repérage



avec porte-étiquette 7 x 57 mm

Compatible avec les cadres de finition suivants : AS 500,
A 500, A 550, A FLOW, A CRÉATION, LS 990

Lors d'une utilisation avec des appareils encastrés, IP44 pas possible.

Art. N°.

61 NA

Kit de repérage pour A CRÉATION, A 550, A FLOW



Comprend 5 étiquettes adhésives et un gabarit de
positionnement

Pièce de rechange : étiquette de repérage adhésive

Art. N° : AC 80 NA (surface d'inscription 9 x 54 mm)

Pièce de rechange : gabarit de positionnement

Art. N° : AC 80 MA pour positionner l'étiquette de repérage
adhésive Art. N° : AC 80 NA

Art. N°.

surface d'inscription 9 x 54 mm

AC 80 NAS

Étiquette de repérage adhésive



permettant de recevoir l'inscription
(pièce de rechange)

pour kit de repérage Art. N° : AC 80 NAS

Art. N°.

surface d'inscription 9 x 54 mm

AC 80 NA

Gabarit de positionnement

pour étiquette de repérage adhésive Art. N° : AC 80 NA
(pièce de rechange)



pour kit de repérage Art. N° : AC 80 NAS

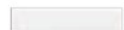
Art. N°.

AC 80 MA

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 12 x 55,5 mm
(pièce de rechange)



pour cadres avec porte-étiquette de série AS
Art. N° : AS 58.. NA .., SPAS 58.. NA .., AS 58..0 NA ..,
SPAS 58..0 NA ..
pour boîtiers saillie avec porte-étiquette de série AS
Art. N° : AS 581 ANA ..

Art. N°.

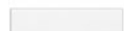
AS 81 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 13 x 55,5 mm
(pièce de rechange)



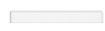
pour cadres avec porte-étiquette de série AS
Art. N° : AS 58.. NA .., SPAS 58.. NA ..

Art. N°.

AS 82 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



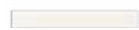
pour porte-étiquette 6 x 46 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

A 20 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 9 x 55 mm
(pièce de rechange)

pour cadres avec porte-étiquette A CREATION
Art. N° : AC 58.. BFNA .., AC 58..0 BFNA ..

Art. N°.

AC 81 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



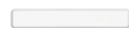
pour porte-étiquette 6 x 37 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

CD 20 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



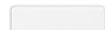
pour porte-étiquette 9 x 58 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

CD 90 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 23 x 59 mm
(pièce de rechange)

pour capot pour prise informatique Art. N° : ... 554 ..
pour enjoliveur couvercle version haute, avec maintien,
Art. N° : CD 554 KL WW, CD 554 SLKL WW

Art. N°.

CD 54 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 9 x 27 mm
(pièce de rechange)
1 paire

Art. N°.

CD 95 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



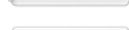
pour porte-étiquette 7 x 57 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

LS 20 NA

feuille de repérage blanc

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 9 x 39 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

LS 90 NA

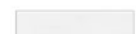
feuille de repérage blanc

Protection transparente

pour porte-étiquette 12 x 55 mm
(pièce de rechange)

**Art. N°.****M 20 NA****Protection transparente avec feuille de repérage**

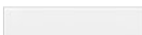
pour porte-étiquette 9 x 40 mm
(pièce de rechange)

**Art. N°.**

feuille de repérage blanc

60 ANA**Protection transparente avec feuille de repérage**

pour porte-étiquette 17 x 72 mm
(pièce de rechange)

**Art. N°.**

feuille de repérage blanc

606 NA**Mécanisme encastré avec enjoliveur 50 x 50 mm (fixation à vis).****A intégrer dans les séries**

AS / A: avec cadre de compensation Art. N° : A 590 Z..

CD: avec cadre de compensation Art. N° : ..590 Z.. ou enjoliveur couvercle Art. N° : CD 590 KL.. ou CD 590 BFKL..

LS: avec cadre de compensation Art. N° : LS 961 Z.. ou enjoliveur couvercle Art. N° : LS 990 KL.., LS 990 BFKL .. ou .. 2990 KL..

Enjoliveur

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6



L'enjoliveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc

■ **169-1 UAE WW****Enjoliveur**

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6



L'enjoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK

Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc

■ **169-2 UAE WW**

Noir

■ **169-2 UAE SW****Enjoliveur**

pour prise haut-parleur stéréo Art. N° . SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N° . UMA-MA2-KS2 avec module
universel Art. N° . UMA-CAT6A-25
pour interface USB Art. N° . : 2131 USBS
pour chargeur USB Art. N° . USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW



L'enjoliveur s'utilise aussi avec mécanismes

Marque Rutenbeck: UM-MA 2 Up en association avec noyau UM-real Cat.6a A

Marque Dätwyler: Mécanisme encastrable (pour 2 x MS-K 1/8 Cat.6a),

Art. N° : 440 012

Possibilité d'intégrer des solutions fibre optique et multimédia de la société
Rutenbeck en utilisant des adaptateurs. Voir www.rutenbeck.de – Rubrique solution
VDI – Adaptateur pour communication.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc

■ **169 T WW**

Noir

■ **169 T SW****Enjoliveur**

(avec support de fixation à vis)
pour prise haut-parleur Art. N° . PB 4
pour connecteur XLR Art. N° . CXLR-S, CXLR-D
pour connecteur XLR Neutrik Serie D / DL / DLX
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 32,5 mm

**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc

■ **168-1 WW**

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N° : BSD 21-01, BSD 21-10
pour prises d'antenne selon la norme DIN 45330

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **161 TV**

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



pour enjoliveur couvercle
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **CD 5120 BF**
Blanc **CD 5120 BF WW**
Brun **CD 5120 BF BR**
Gris **CD 5120 BF GR**
Gris clair **CD 5120 BF LG**
Noir **CD 5120 BF SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Champagne-beige **CD 5120 BF BB**
Platine-gris **CD 5120 BF PG**

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



pour enjoliveur couvercle avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **CD 5120 BFKI**
Blanc **CD 5120 BFKI WW**

Mécanisme prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis **1520 F EINS**

Mécanisme prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis **1521 F EINS**

Mécanisme prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis **1520 NF EINS**

Mécanisme prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis **1521 NF EINS**

Enjoliveur



pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **5121 FBFKIPL-1**
Blanc **5121 FBFKIWWPL-1**
Gris pierre **5121 FBFKI SG PL-1**
Noir **5121 FBFKI SW PL-1**

Prise, système NEMA (États-Unis)



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
(avec support de fixation à vis)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **121-15**
Blanc **121-15 WW**

Prise, système NEMA (États-Unis)



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
(avec support de fixation à vis)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **121-20**
Blanc **121-20 WW**

Prise pour liaison équipotentielle



(avec support de fixation à vis)
Livré avec 2 prises mâles DIN 42801, pour conducteur jusqu'à 6 mm²

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **165-2**
Blanc **165-2 WW**

Connecteur coudé



pour prise pour liaison équipotentielle
borne à vis pour câble de 4 ou 6 mm²

Art. N°.

65 WIS

Cadres de compensation

pour enjoliveur selon DIN 49075 dimensions 50 x 50 mm



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 590 Z**
Blanc **A 590 Z WW**
Noir **A 590 Z SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 590 Z AL**

laqué mat

Blanc mat **A 590 Z WWM**
Noir mat **A 590 Z SWM**



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **590 Z**
Blanc **CD 590 Z WW**



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 961 Z**
Blanc **LS 961 Z WW**
Gris clair **LS 961 Z LG**
Noir **LS 961 Z SW**
laqué mat
Blanc mat **LS 961 Z WWM**
Noir mat **LS 961 Z SWM**

Enjoliveurs couvercles

pour système 50 x 50 mm



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **CD 590 KL**
Blanc ■■ **CD 590 KL WW**
Brun ■■ **CD 590 KL BR**
Gris ■■ **CD 590 KL GR**
Vert (SV) ■■ **CD 590 KL GN**
Gris clair ■■ **CD 590 KL LG**
Orange (ZSV) ■■ **CD 590 KL O**
Noir ■■ **CD 590 KL SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne ■■ **CD 590 KL GB**
Platine ■■ **CD 590 KL PT**

Enjoliveurs couvercles (avec ressort de rappel)

pour système 50 x 50 mm



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **CD 590 BFKL**
Blanc ■■ **CD 590 BFKL WW**
Brun ■■ **CD 590 BFKL BR**
Gris ■■ **CD 590 BFKL GR**
Vert (SV) ■■ **CD 590 BFKL GN**
Gris clair ■■ **CD 590 BFKL LG**
Orange (ZSV) ■■ **CD 590 BFKL O**
Rouge ■■ **CD 590 BFKL RT**



pour série CD
avec porte-étiquette 9 x 58 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N°. : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **CD 590 BFNAKL**
Blanc ■■ **CD 590 BFNAKL WW**
Brun ■■ **CD 590 BFNAKL BR**
Gris ■■ **CD 590 BFNAKL GR**
Vert (SV) ■■ **CD 590 BFNAKL GN**
Gris clair ■■ **CD 590 BFNAKL LG**
Orange (ZSV) ■■ **CD 590 BFNAKL O**
Rouge ■■ **CD 590 BFNAKL RT**



pour série CD
avec serrure de sécurité (24 empreintes individuelles)
avec porte-étiquette 9 x 39 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : LS 90 NA

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le

n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 590 BFKLSL
Blanc	■ ■ CD 590 BFKLSL WW
Brun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR
Gris	■ ■ CD 590 BFKLSL GR
Vert (SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN
Gris clair	■ ■ CD 590 BFKLSL LG
Orange (ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O
Rouge	■ ■ CD 590 BFKLSL RT

Enjoliveurs couvercles version haute, avec maintien



pour série CD
avec porte-étiquette 23 x 59 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 54 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	CD 554 KL WW



pour série CD
avec porte-étiquette 23 x 59 mm
avec serrure de sécurité

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 54 NA

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le

n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	CD 554 SLKL WW

Enjoliveurs couvercles (avec ressort de rappel)

pour système 50 x 50 mm



pour série LS
Finition métallique inadaptée à montage sur plafond.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ ■ LS 990 KL
Blanc	■ ■ LS 990 KL WW
Noir	■ ■ LS 990 KL SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 990 BFKL
Blanc	■ ■ LS 990 BFKL WW
Gris clair	■ ■ LS 990 BFKL LG
Noir	■ ■ LS 990 BFKL SW
Vert (SV)	■ ■ LS 990 BFKL GN
Orange (ZSV)	■ ■ LS 990 BFKL O
Rouge	■ ■ LS 990 BFKL RT
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 990 BFKL WWM
Noir mat	■ ■ LS 990 BFKL SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 2990 KL
Métal INOX	■ ■ ES 2990 KL
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 2990 KL AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 2990 KL D
Chrome	■ ■ GCR 2990 KL
Or (surface traitée)	■ ■ GO 2990 KL
Plaqué or	■ ■ LS 990 KL GGO
Laiton doré	■ ■ ME 2990 KL C
Laiton ancien	■ ■ ME 2990 KL AT



pour série LS
avec porte-étiquette 9 x 58 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 990 BFNAKL
Blanc	■ ■ LS 990 BFNAKL WW
Gris clair	■ ■ LS 990 BFNAKL LG
Noir	■ ■ LS 990 BFNAKL SW
Vert (SV)	■ ■ LS 990 BFNAKL GN
Orange (ZSV)	■ ■ LS 990 BFNAKL O
Rouge	■ ■ LS 990 BFNAKL RT



pour série LS
avec porte-étiquette 12 x 55 mm
Finition métallique inadaptée à montage sur plafond.

Pièce de rechange :
Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 2990 NAKL
Métal INOX	■ ■ ES 2990 NAKL
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 2990 NAKL AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 2990 NAKL D

Mécanisme Numéris/Internet

Accepte les fiches RJ 12 et RJ 45 (6 et 8 contacts)
selon la norme DIN EN 60603-7, IEC 603-7

Catégorie 3

Adapté aux transmissions jusqu'à 16 MHz.

La pièce maîtresse du système est une prise pour fiches à 8 pôles avec des éléments de réduction latéraux à ressort et à fonctionnement automatique, qui garantissent un positionnement exact même des fiches RJ 12 à 6 pôles plus étroites dans la prise.

Enjoliveurs pour mécanismes RJ 11/12/45 : simple

Série AS / A : Art. N°. A 569-1 PLUA ..

Série CD : Art. N°. CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..

Série LS : Art. N°. LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA .., .. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

double

Série AS / A : Art. N°. A 569-2 BFPLUA ..

Série CD : Art. N°. CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA .., CD 590 KL LAN ..

Série LS : Art. N°. LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA .., .. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA .., LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

Art. N°.**8 contacts vissés**

8 contacts, 1 connecteur

2 x 8 contacts, 2 connecteurs (1 circuit)

2 x 8 contacts vissés

2 x 8 contacts, 2 connecteurs (2 circuits)

UAE 8 UPO**UAE 2X8 UPO****UAE 8-8 UPO****Mécanisme RJ 45 catégorie 6 / cat. 6A iso**

(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
pour réseau informatique
borne de raccordement LSA écrané
Entrée de câble articulée évite de plier le câble.
Destinée au montage dans boîte d'encastrement.

Connecteurs RJ 45 pour réseaux selon Cat. 6_A, Class E_A (10 Gbit/s / 500 MHz),
Correspond à la Cat. 6_A selon ISO/IEC 11801 Amendment 2 et Cat. 6A selon
TIA/EIA-568-B.2-10 2008

convient pour PoE+ selon IEEE 802.3at

≥ 1000 cycles d'insertion, adapté à RJ 11/12

Enjoliveurs pour mécanismes RJ 11/12/45 :**simple**

Série AS / A : Art. N°. A 569-1 PLUA ..

Série CD : Art. N°. CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..

Série LS : Art. N°. LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA .., .. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

double

Série AS / A : Art. N°. A 569-2 BFPLUA ..

Série CD : Art. N°. CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA .., CD 590 KL LAN ..

Série LS : Art. N°. LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA .., .. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA .., LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

Art. N°.

8 contacts, 1 connecteur

2 x 8 contacts, 2 connecteurs (2 circuits)

UAE 8 UPOK6**UAE 8-8 UPOK6****Outil de connexion RJ 45 CAT 5 et 6****Art. N°.**

LSA-Plus

AW 2**Module universel Cat. 6A iso**

prise RJ 45, écrané
avec clapet anti-poussière
pour enjoliveurs Art. N°. ..569-1 WE .., ..569-2 WE .., .. 1969-1 .. WE .., .. 1969-2 .. WE ..
compatible pour dispositif standard Keystone
vitesse de transmission jusqu'à 25 Gbit-Ethernet
contenu de la livraison : 2 pièces

convient pour PoE+ selon IEEE 802.3at

> 750 cycles d'insertion

■ Codification couleur pour raccordement et repérage (encodage identique pour A- et B)

■ Pour câble réseaux diam. de 6 à 10 mm

■ Pour fils AWG22 - AWG23 (rigides)

s'utilise avec enjoliveur Art. N°. .. 569 T .., .. 969 T .. en association avec support double Art. N°. UMA-MA2-KS2

Art. N°.**UMA-CAT6A-25****Support double**

pour 2 modules universels Art. N°. UMA-CAT6A-25
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
pour montage de noyaux droit ou coudé (30°)
s'utilise avec enjoliveurs Art. N°. .. 569 T .., .. 969 T ..

Art. N°.**UMA-MA2-KS2****Adaptateur de montage 30°**

s'utilise avec :

JUNG: UMA-CAT6A-25

3M: VOL-0001, VOL-0002, VOLOCK6ASND8

Assmann: DN 93612, DN 93615

METZ CONNECT (BTR): 130A10-I, 130B23-E, 130B21-E

CobiNet: 6920 0052

Dätwyler: 418 061

eku: t66851000, t66850990

LEONI: 9ZQ01000, 9ZK00026

Nexans:

N420.666 + adaptateur red N429.625 ou adaptateur blue N429.626

N420.735 + adaptateur metal N429.620

N420.550 + adaptateur red N429.625

N420.555 + adaptateur red N429.625

N420.67A + adaptateur red N429.625

N420.66A + adaptateur red N429.625

N420.661 + adaptateur red N429.625

N420.660 + adaptateur red N429.625

RADIALL: R280MOD807, R2080MOD810A, R280MOD830, R280MOD803A,

R280MOD800, R280MOD834

Reichle & De-Massari: R509509 (incl. adapter keystone)

SETEC: 501415, 501414

SIEMON: MX6-K., MX5-K., Z6A-SK(XX), Z5A-SK(XX), Z6A-K01, Z6A-01, MX5-F01, MX6-01, MX6-F01, Z5-S01, MX5-01, Z6-K01, Z6-01, Z6A-S01

Telegärtner: J00029K0036, J00029A2000

SCHRACK: HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6G8BA, HSEMRJ6G8BS, HSEMRJ6G8WA, HSEMRJ6G8WS, HSEMRJ6UWS

Art. N°.**3069-2 SIE**

Adaptateur de montage 30°



s'utilise avec :
TE Connectivity: 1375187-1, 0-1375189-1, 1375190-1, 0-1375188-1 (pièce de rechange pour 569013-1), 1375055-1, 1339015-1, 1711592-1
Brand-Rex: AC6JAKU002, AC6JAKU0K2, AC6JAKU000

Art. N°.
3069-25 WE

Adaptateur de montage 30°



s'utilise avec :
Commscope (Systemax) MEGALINE: MGS200, MGS500BH-262, MPS100E-003
Reichle & De-Massari:
 R808370 (incl. adaptateur n°. 1)
 R304373 + adaptateur R310694
 R302372 + adaptateur R310694
 R305111 + adaptateur R310694

R305112 + adaptateur R310694
 R305113 + adaptateur R310694
 R305114 + adaptateur R310694

Art. N°.
3069-2 AT

Adaptateur de montage 30°



s'utilise avec :
Panduit: CJS688TGY, CJ688TGAW, CMDJAQLCBL, CMDSLCZAW, CJ6X88TGAW, CJ5E88TGAW, CJS5E88TGY

Art. N°.
3069-2 PAND

Adaptateur de montage 30°



s'utilise avec :
LexCom: 306520007 + cadre de montage crème 306580030

Art. N°.
3069-2 LEX

Adaptateur de montage 30°



s'utilise avec :
Brand-Rex: C6CJAKU0K2
Panduit: NK688MBL
TE Connectivity: 1711342-1, 1116604-x, 1116603-x

Art. N°.
3069-2 BR

Enjoliveurs pour adaptateur de montage 30° :

pour série **AS** voir page 164
 pour série **A** voir page 194
 pour série **LS** voir page 266

Adaptateur pour connecteurs 54 XLRD



Permet le montage en capot pour prise informatique
 Art. N°: 554, CD 554 WW, 854 W
 pour 1 connecteur XLR

Art. N°.
54 XLRD

Adaptateur pour connecteurs 54-1 WE



Permet le montage en capot pour prise informatique
 Art. N°: 554, CD 554 WW, 854 W
 pour 1 noyau
 Module universel, système RJ 45, écrané, Cat. 6a, JUNG Art. N°. UMA-CAT6A-25
 Série Qmax, système noyaux RJ 45, écrané, 3M, Cat. 6
 Système noyaux RJ 12, non écrané, JUNG Art. N°. 6 WE, Cat. 3

Système noyaux RJ 45, non écrané, JUNG Art. N°. 8 PWE, Cat. 3
 Système noyaux RJ 45, non écrané, JUNG Art. N°. 8 WECEKAN, Cat. 3
 Série Highband, noyaux, système RJ 45, écrané, Krone, Cat. 6
 Série Compact-HK, noyaux, système RJ 45, écrané, Krone, Cat. 5 e
 Noyaux Snap-in système LANmark-6, noyaux, RJ 45, écrané, Nexans N°. 420.630, Cat. 6
 Noyaux, système Keystone RJ 45, non écrané, Panduit N°. KJ 88..., Cat. 3
 Noyaux, système Keystone RJ 45, non écrané, Panduit N°. KJ 588..., Cat. 5
 Noyaux, système RJ 12, non écrané, RADIALL N°. R280MOD804, Cat. 4
 Noyaux, système RJ 45, non écrané, RADIALL N°. R280MOD805, Cat. 4
 Noyaux, système RJ 45, non écrané, RADIALL N°. R280MOD807, Cat. 5
 Noyaux, système RJ 45, écrané, RADIALL N°. R280MOD809, Cat. 5
 Noyaux, système Keystone RJ 45, écrané, SIEMON N°. MX6-KS..., Cat. 6
 Noyaux, système RJ 12, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 216000-1, Cat. 3
 Noyaux, système RJ 45, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 216005-1, Cat. 3
 Pour 1 socle, LWL, Volition, système VF-45, 3M
 Pour 1 connecteur, système unipatch TERA, écrané, Dätwyler, Cat. 7
 Assmann module DN-93612 Cat. 6A, écrané, Keystone
 Assmann module DN-93614

Art. N°.
54-1 WE

Adaptateur pour connecteurs 54-15 WE



Permet le montage en capot pour prise informatique
 Art. N°: 554, CD 554 WW, 854 W
 pour 1 noyau
 110 Connect, RJ 45 système, écrané,
 Tyco Electronics AMP N°. 0-1116515-1, Cat. 5e
 110 Connect, RJ 45 système, écrané,
 Tyco Electronics AMP N°. 0-1375117-1
 SL 110 Connect, RJ 45 système, écrané,

Tyco Electronics AMP N°. 0-1375189-1, Cat. 5e
 SL 110 Connect, RJ 45 système, non écrané,
 Tyco Electronics AMP N°. 0-1375190-X, Cat. 5e
 SL 110 Connect, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1375188-1, Cat. 6
 SL 110 Connect, RJ 45 système, non écrané,
 Tyco Electronics AMP N°. 0-1375055-3, Cat. 6
 Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116603-X, Cat. 3
 Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116604-X, Cat. 5e
 Toolless Jack, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 1339015-1, Cat. 5e
 Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116605-X, Cat. 6
 Toolless Jack, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 1339016-1, Cat. 6
 LWL, MTRJ système, Tyco Electronics AMP N°. 1278414-1

Art. N°.
54-15 WE

Adaptateur pour connecteurs 54-2 ACS

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 1 module DIN 2 x RJ 45
freenet, système classic, écrané, Reichle & De-
Massari N°. R35252, Cat. 5e
freenet, système classic, non écrané, Reichle & De-
Massari N°. R35251, Cat. 5e
freenet, système star, écrané, Reichle & De-

Massari N°. R302377, Cat. 6
freenet, système star, non écrané, Reichle & De-Massari N°. R302378, Cat. 6
pour 1 SC-Compact module 2 canaux
LWL, freenet, système vision, Reichle & De-Massari N°. R30575

Art. N°.**54-2 ACS****Adaptateur pour connecteurs 54-2 BTR**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 modules individuels 8 (8)
JUNG Art. N°. UMB-CAT6A
E-DATmodul, système RJ 45 écrané, METZ CONNECT
(BTR) N°. 130910-i, Cat. 6

Art. N°.**54-2 BTR****Adaptateur pour connecteurs 54-2 CXLR**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 connecteurs XLR JUNG Art. N°. : CXLR-S et CXLR-D
pour 2 prises, connecteur haut-parleur JUNG Art. N°. : PB 4
pour 2 fiches, connecteur haut-parleur JUNG Art. N°. : PS 4

Art. N°.**54-2 CXLR****Adaptateur pour connecteurs 54-2 D 15**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 connecteurs D-sub 15 contacts

Art. N°.**54-2 D 15****Adaptateur pour connecteurs 54-2 D 25**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 connecteurs D-sub 25 contacts

Art. N°.**54-2 D 25****Adaptateur pour connecteurs 54-2 D 9**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 connecteurs D-sub, JUNG Art. N°. D SUB 9

Art. N°.**54-2 D 9****Adaptateur pour connecteurs 54-2 WE**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 noyaux
Module universel, système RJ 45, écrané, Cat. 6a,
JUNG Art. N°. UMA-CAT6A-25
Série Qmax, système noyaux RJ 45, écrané, 3M, Cat. 6
Système noyaux RJ 12, non écrané, JUNG Art. N°. 6 WE,
Cat. 3

Système Highband, noyaux, système RJ 45, écrané, Krone, Cat. 6
Série Compact-HK, noyaux, système RJ 45, écrané, Krone, Cat. 5 e
Noyaux Snap-in système LANmark-6, noyaux, RJ 45, écrané, Nexans N°. 420.630,
Cat. 6

Noyaux, système RJ 45, écrané, RADIALL N°. R280MOD809, Cat. 5
Noyaux, système Keystone RJ 45, non écrané, Panduit N°. KJ 88..., Cat. 3
Noyaux, système Keystone RJ 45, non écrané, Panduit N°. KJ 588..., Cat. 5
Noyaux, système RJ 12, non écrané, RADIALL N°. R280MOD804, Cat. 4
Noyaux, système RJ 45, non écrané, RADIALL N°. R280MOD805, Cat. 4
Noyaux, système RJ 45, non écrané, RADIALL N°. R280MOD807, Cat. 5
Noyaux, système RJ 12, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 216000-1, Cat. 3
Noyaux, système RJ 45, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 216005-1, Cat. 3
Noyaux, système Keystone RJ 45, écrané, SIEMON N°. MX6-KS..., Cat. 6
Pour 2 connecteurs, système unipatch TERA, écrané, Dätwyler, Cat. 7
Pour 2 socles, LWL, Volition, système VF-45, 3M
Assmann module DN-93612 Cat. 6A, écrané, Keystone
Assmann module DN-93614

Art. N°.**54-2 WE****Adaptateur pour connecteurs 54-25 WE**

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
pour 2 noyaux
110 Connect, RJ 45 système, écrané,
Tyco Electronics AMP N°. 0-1116515-1, Cat. 5e
110 Connect, RJ 45 système, écrané,
Tyco Electronics AMP N°. 0-1375117-1
SL 110 Connect, RJ 45 système, écrané,

Tyco Electronics AMP N°. 0-1375189-1, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 système, non écrané,
Tyco Electronics AMP N°. 0-1375190-X, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1375188-1,
Cat. 6
SL 110 Connect, RJ 45 système, non écrané,
Tyco Electronics AMP N°. 0-1375055-3, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116603-X,
Cat. 3
Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116604-X,
Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 1339015-1,
Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 système, non écrané, Tyco Electronics AMP N°. 0-1116605-X,
Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 système, écrané, Tyco Electronics AMP N°. 1339016-1, Cat. 6
LWL, MTRJ système, Tyco Electronics AMP N°. 1278414-1

Art. N°.**54-25 WE**

Adaptateur pour connecteurs 54

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW, 854 W
Obturateur pour incorporations diverses

Art. N°.
54

Adaptateur pour connecteurs 54 ACO-1

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW
pour 1 connecteur AMP ACO Plus installation-kit
dans boîte de sol, AMP N°. 0-1394763-1,
Catégorie : dépend de l'utilisation

Art. N°.
54 ACO-1

Adaptateur pour connecteurs 54-2 SC

Permet le montage en capot pour prise informatique
Art. N°. 554, CD 554 WW
pour 2 connecteurs duplex (fibre optique)
LWL, SC System, Amphenol
LWL, SC System, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T)
LWL, SC System, Tyco Electronics AMP

Art. N°.
54-2 SC

Connecteur D-sub

Livré avec vis de fixation et de verrouillage, filetage UNC 4/40

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. : A 594-1915..
Série CD : Art. N°. : CD 594-1..., CD 594-2..
Série LS : Art. N°. : LS 994-1..
et pour capots Art. N°. : ..554..

Art. N°.
D SUB 9

9 contacts

Support de montage pour connecteur D-sub

53 x 17 mm, entraxe fixation 47 mm
(s'utilise uniquement avec enjoliveur Art. N°. .. 594-1 ...
.. 594-2 .., A 594-1915 .. et LS 994-1 ..)



Livré avec 2 vis M 3.

Art. N°.
D 9
pour connecteur D SUB 9
D 15
pour connecteur D-sub 15 contacts

Prise TV-FM très large bande, terminal

- CATV / SAT
- Compatible avec le canal retour à large bande

Les prises terminales sont utilisés pour terminer les lignes de dérivation découplées venant du dérivateur / répartiteur (câble à large bande) ou du multiswitch/LNB (SAT) (structure en étoile).

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 561 PLTV ..
Série CD : Art. N°. CD 561 SAT ..
Série LS : Art. N°. ..990 TV ..
50 x 50 : Art. N°. 161 TV

Art. N°.

■ **BSD 21-01**

Prise TV-FM très large bande, passage

- CATV
- Compatible avec le canal retour à large bande

Les prises passages sont mis en cascade dans une structure arborescente. La dernière prise d'une ligne principale ou d'une ligne de dérivation doit être terminée par une résistance terminale Art. N°. : TZU 3-01.

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 561 PLTV ..
Série CD : Art. N°. CD 561 SAT ..
Série LS : Art. N°. ..990 TV ..
50 x 50 : Art. N°. 161 TV

Art. N°.

■ **BSD 21-10**

Prise TV-FM-SAT, terminal

- CATV / SAT
- Compatible avec le canal retour 5 ... 65 Mhz
- Connecteur rallongé F femelle
- Listé Vodafone

Les prises terminales sont utilisés pour terminer les lignes de dérivation découplées venant du dérivateur / répartiteur (câble à large bande) ou du multiswitch/LNB (SAT) (structure

en étoile).

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 561 PLSAT ..
Série CD : Art. N°. CD 561 SAT ..
Série LS : Art. N°. ..990 SAT ..

Art. N°.

■ **SSD 5-00**

Prise TV-FM-SAT, passage

- CATV / SAT
- Compatible avec le canal retour 5 ... 65 Mhz
- Compatible avec Unicable I (EN 50494) et Unicable II (EN 50607)
- Connecteur rallongé F femelle

Les prises passages sont mis en cascade dans une structure arborescente. La dernière prise d'une ligne principale ou d'une ligne de dérivation doit être terminée par une résistance terminale Art. N°. : TZU 3-01.

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 561 PLSAT ..
Série CD : Art. N°. CD 561 SAT ..
Série LS : Art. N°. ..990 SAT ..

Art. N°.

■ **SSD 5-10**

Résistance terminale 75 Ohms

pour terminer la dernière prise de passage avec un minimum de réflexions
pour prises d'antenne Art. N° : BSD 21-10, SSD 5-10

**Art. N°.**■ **TZU 3-01****Prise Smart TV**

(avec support de fixation à vis)
enjoleur à griffer
couvercle à ressort
comprend noyau RJ45 Art. N° : UMA-CAT6A-25 et connecteur IEC pour câble d'antenne

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques connecteur IEC

Raccordement externe :	connecteur IEC mâle, IEC 60169-2
Raccordement interne :	connecteur F femelle, IEC 60169-24
Impédance :	75 Ohm
Gamme des fréquences :	5 ... 2.400 MHz
Atténuation :	0,0 dB
Profondeur d'encastrement sans tenir compte des câbles	
Module universel :	28 mm
Connecteur IEC :	30 mm

Utilisation d'un connecteur F coudé.

Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

**pour séries AS et A****Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**Blanc ■ **MMD A 4521 WW**

pour série LS
avec porte-étiquette 9 x 58 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■ ■	MMD LS 4521
Blanc	■ ■ ■	MMD LS 4521 WW
Gris clair	■ ■ ■	MMD LS 4521 LG
Noir	■ ■ ■	MMD LS 4521 SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	MMD LS 4521 WWM
Noir mat	■ ■ ■	MMD LS 4521 SWM



pour série LS
avec porte-étiquette 12 x 55 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■ ■	MMD AL 4521
Métal INOX	■ ■ ■	MMD ES 4521
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	MMD AL 4521 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	MMD AL 4521 D
Laiton doré	■ ■ ■	MMD ME 4521 C
Laiton ancien	■ ■ ■	MMD ME 4521 AT

Prise haut-parleur (Speakon)

Connecteurs à 4 pôles pour une connexion simple et professionnelle des systèmes de haut-parleurs et amplificateurs.
avec connecteur plat pour cosses fermelles 4,8 x 0,5 mm

Enjoleurs :

Série AS / A : Art. N° : A 568-1 BF ..
Série CD : Art. N° : 568-1

50 x 50 : Art. N° : 168-1 WW

Art. N°.

Prise

PB 4**Fiche haut-parleur (Speakon)**

Connecteurs à 4 pôles pour une connexion simple et professionnelle des systèmes de haut-parleurs et amplificateurs.
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

Art. N°.

Fiche

PS 4**Connecteur XLR avec boîtier****Enjoleurs :**

Série AS / A : Art. N° : A 568-1 BF ..
Série CD : Art. N° : 568-1
50 x 50 : Art. N° : 168-1 WW

Art. N°.

Mâle

CXLR-S

Femelle

CXLR-D

Connecteur haut-parleur High-End

Borne pour le raccordement professionnel de câbles pour haut-parleurs haut de gamme.
Système d'écrous de serrage pour un maintien maximal des coses (fourches de 6 et 8 mm) et des extrémités de câbles serties jusqu'à 6 mm². Écrou de serrage en deux parties avec pièce de pression à rotation libre.
Corps de borne d'une seule pièce, d'où des résistances de contact particulièrement faibles.
Montage protégé contre la torsion

Art. N°.

Repère rouge
Repère noir

LPK 63 RT
LPK 63 SW

Prise RCA High-End (paire)

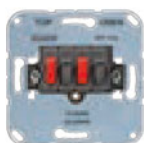
Alliage de cuivre avec dorure 24 carats, contact à double prisme en cuivre pur
Avec mécanisme spécial de pression à ressort par bague en bronze, diélectrique en téflon, montage anti-torsion
Fixation finale par écrou à trois trous
Raccordement interne : à souder

Art. N°.

Avec repère rouge et blanc

CIB 63**Adaptateur de montage**

pour connecteur haut-parleur (Art. N°. LPK 63 RT, LPK 63 SW) ou prise RCA sur connecteur Art. N°. .. 562 .., .. 962 ..

Art. N°.**63 WBT****Mécanisme prise haut-parleur stéréo
25 V AC, 60 V DC**

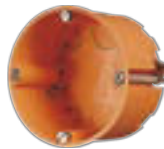
Pour câble maximum 10 mm²
avec 4 bornes sans vis à l'avant, marquées en rouge / noir
bornes à vis à l'arrière
Adapté pour TBTS

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 569 PLT ..
Série CD : Art. N°. CD 569 T .. (pas de finitions métalliques)
Série LS : Art. N°. .. 969 T 2969 T ..

Art. N°.

SLA 2 WW
SLA 2 AN

Boîte pour cloison creuse, 1 poste

diamètre de perçage Ø : 68 mm
résistance au feu : 850 °C
entraxe : 71 mm
pour cloison épaisseur : 7 – 40 mm
distance entre les vis de fixation pour appareillage : 60 mm
ouvertures défonçables pour câbles et tubes Ø : 20 / 25 mm
vis de fixation pour appareillage : 2

Art. N°.

Profondeur : 49 mm

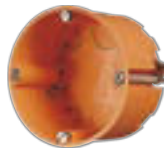
9063-02**Boîte pour cloison creuse, 2 postes**

pour prise rasoir Art. N°. : SO 7522 EINS

diamètre de perçage Ø : 2 x 68 mm
entraxe : 71 mm
pour cloison épaisseur : 7 – 40 mm
vis de fixation pour appareillage : 4
entrées de câble 3 x 1,5 mm² : 6

Art. N°.

Profondeur : 47 mm

9062-02**Boîte pour cloison creuse, 1 poste**

diamètre de perçage Ø : 68 mm
résistance au feu : 850 °C
entraxe : 71 mm
pour cloison épaisseur : 0,2 – 40 mm
distance entre les vis de fixation pour appareillage : 60 mm
ouvertures défonçables pour câbles et tubes Ø : 20 mm
vis de fixation pour appareillage : 2

Art. N°.

Profondeur : 41 mm

9068-04**Boîte pour maçonnerie, 2 postes**

pour prise rasoir Art. N°. : SO 7522 EINS

étanche à l'air
longueur : 149 mm
largeur : 80 mm
vis de fixation pour appareillage : 4

Art. N°.

Profondeur: 68 mm

1656-21**Boîte pour cloison creuse, 1 poste**

étanche à l'air
diamètre de perçage Ø : 68 mm
entraxe : 71 mm
pour cloison épaisseur : 7 – 40 mm
vis de fixation pour appareillage : 2
entrées de câble 3 x 1,5 mm² : 2
entrées de câble 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm² : 2

Art. N°.

Profondeur : 49 mm

9263-22

Boîte pour cloison creuse, 2 postes



étanche à l'air

diamètre de perçage \varnothing : 2 x 68 mm

entraxe : 71 mm

pour cloison épaisseur : 7 – 40 mm

vis de fixation pour appareillage : 4

entrées de tube jusqu'à \varnothing 20 mm : 4

entrées de tube jusqu'à \varnothing 25 mm : 2

entrées de câble 3 x 1,5 mm² : 1

entrées de câble 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm² : 1

Art. N°.

Profondeur : 48 mm

9252-22

Capot de protection



pour appareils encastrés avec cadres de finition LS 990

pour protection contre les salissures légères

Art. N°.

1 poste	100 pièces	■	PC LS 1 28 1
2 postes	100 pièces	■	PC LS 1 28 2
3 postes	50 pièces	■	PC LS 1 28 3

Systeme de connexions



JUNG propose des solutions individuelles répondant à chaque exigence. Image, son, surround : ainsi naissent les combinaisons de connexions les plus diverses. L'installation électrique dans le design d'interrupteurs de JUNG s'intègre toujours harmonieusement dans l'intérieur.

RCA Audio / Jack 3,5 mm

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1011
Blanc	■ MA A 1011 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1011 WW
Noir	■ MA A 1011 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1011 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1011 WWM
Noir mat	■ MA A 1011 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1011 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1011 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1011
Blanc	■ MA LS 1011 WW
Gris clair	■ MA LS 1011 LG
Noir	■ MA LS 1011 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1011 WWM
Noir mat	■ MA LS 1011 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1011
Métal INOX	■ MA ES 1011
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1011 AN

RCA Audio

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1021
Blanc	■ MA A 1021 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1021 WW
Noir	■ MA A 1021 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1021 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1021 WWM
Noir mat	■ MA A 1021 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1021 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1021 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1021
Blanc	■ MA LS 1021 WW
Gris clair	■ MA LS 1021 LG
Noir	■ MA LS 1021 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1021 WWM
Noir mat	■ MA LS 1021 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1021
Métal INOX	■ MA ES 1021
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1021 AN

RCA Audio / Vidéo composite

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1031
Blanc	■ MA A 1031 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1031 WW
Noir	■ MA A 1031 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1031 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1031 WWM
Noir mat	■ MA A 1031 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1031 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1031 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1031
Blanc	■ MA LS 1031 WW
Gris clair	■ MA LS 1031 LG
Noir	■ MA LS 1031 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1031 WWM
Noir mat	■ MA LS 1031 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1031
Métal INOX	■ MA ES 1031
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1031 AN

VGA

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1102
Blanc	■ MA A 1102 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1102 WW
Noir	■ MA A 1102 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1102 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1102 WWM
Noir mat	■ MA A 1102 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1102 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1102 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1102
Blanc	■ MA LS 1102 WW
Gris clair	■ MA LS 1102 LG
Noir	■ MA LS 1102 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1102 WWM
Noir mat	■ MA LS 1102 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1102
Métal INOX	■ MA ES 1102
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1102 AN

HDMI

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1112
Blanc	■ MA A 1112 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1112 WW
Noir	■ MA A 1112 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1112 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1112 WWM
Noir mat	■ MA A 1112 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1112 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1112 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1112
Blanc	■ MA LS 1112 WW
Gris clair	■ MA LS 1112 LG
Noir	■ MA LS 1112 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1112 WWM
Noir mat	■ MA LS 1112 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1112
Métal INOX	■ MA ES 1112
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1112 AN

USB 2.0

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1122
Blanc	■ MA A 1122 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1122 WW
Noir	■ MA A 1122 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1122 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1122 WWM
Noir mat	■ MA A 1122 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1122 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1122 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1122
Blanc	■ MA LS 1122 WW
Gris clair	■ MA LS 1122 LG
Noir	■ MA LS 1122 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1122 WWM
Noir mat	■ MA LS 1122 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1122
Métal INOX	■ MA ES 1122
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1122 AN

RCA Audio / Jack 3,5 mm / VGA

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1072
Blanc	■ MA A 1072 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1072 WW
Noir	■ MA A 1072 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1072 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1072 WWM
Noir mat	■ MA A 1072 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1072 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1072 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1072
Blanc	■ MA LS 1072 WW
Gris clair	■ MA LS 1072 LG
Noir	■ MA LS 1072 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1072 WWM
Noir mat	■ MA LS 1072 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1072
Métal INOX	■ MA ES 1072
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1072 AN

RCA Audio / Jack 3,5 mm / HDMI

(avec support de fixation à vis)



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1082
Blanc	■ MA A 1082 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1082 WW
Noir	■ MA A 1082 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1082 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1082 WWM
Noir mat	■ MA A 1082 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1082 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1082 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1082
Blanc	■ MA LS 1082 WW
Gris clair	■ MA LS 1082 LG
Noir	■ MA LS 1082 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1082 WWM
Noir mat	■ MA LS 1082 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1082
Métal INOX	■ MA ES 1082
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1082 AN

2 x HDMI

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1133
Blanc	■ MA A 1133 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1133 WW
Noir	■ MA A 1133 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1133 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1133 WWM
Noir mat	■ MA A 1133 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1133 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1133 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1133
Blanc	■ MA LS 1133 WW
Gris clair	■ MA LS 1133 LG
Noir	■ MA LS 1133 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1133 WWM
Noir mat	■ MA LS 1133 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1133
Métal INOX	■ MA ES 1133
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1133 AN

2 x USB 2.0

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1153
Blanc	■ MA A 1153 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1153 WW
Noir	■ MA A 1153 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1153 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1153 WWM
Noir mat	■ MA A 1153 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1153 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1153 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1153
Blanc	■ MA LS 1153 WW
Gris clair	■ MA LS 1153 LG
Noir	■ MA LS 1153 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1153 WWM
Noir mat	■ MA LS 1153 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1153
Métal INOX	■ MA ES 1153
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1153 AN

HDMI / USB 2.0

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1163
Blanc	■ MA A 1163 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1163 WW
Noir	■ MA A 1163 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1163 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1163 WWM
Noir mat	■ MA A 1163 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1163 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1163 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1163
Blanc	■ MA LS 1163 WW
Gris clair	■ MA LS 1163 LG
Noir	■ MA LS 1163 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1163 WWM
Noir mat	■ MA LS 1163 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1163
Métal INOX	■ MA ES 1163
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1163 AN

HDMI / VGA

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA A 1173
Blanc	■ MA A 1173 WW



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA A 1173 WW
Noir	■ MA A 1173 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ MA A 1173 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ MA A 1173 WWM
Noir mat	■ MA A 1173 SWM
Anthracite mat	■ MA A 1173 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ MA CD 1173 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ MA LS 1173
Blanc	■ MA LS 1173 WW
Gris clair	■ MA LS 1173 LG
Noir	■ MA LS 1173 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ MA LS 1173 WWM
Noir mat	■ MA LS 1173 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ MA AL 1173
Métal INOX	■ MA ES 1173
Titane (aluminium laqué)	■ MA AL 1173 AN

DVI

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.



pour série AS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire ■ **MA A 1193**
 Blanc ■ **MA A 1193 WW**



pour série A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Blanc ■ **MA A 1193 WW**
 Noir ■ **MA A 1193 SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
 Aluminium ■ **MA A 1193 AL**
laqué mat
 Blanc mat ■ **MA A 1193 WWM**
 Noir mat ■ **MA A 1193 SWM**
 Anthracite mat ■ **MA A 1193 ANM**



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Blanc ■ **MA CD 1193 WW**



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire ■ **MA LS 1193**
 Blanc ■ **MA LS 1193 WW**
 Gris clair ■ **MA LS 1193 LG**
 Noir ■ **MA LS 1193 SW**
laqué mat
 Blanc mat ■ **MA LS 1193 WWM**
 Noir mat ■ **MA LS 1193 SWM**
Finitions métalliques
 Aluminium ■ **MA AL 1193**
 Métal INOX ■ **MA ES 1193**
 Titane (aluminium laqué) ■ **MA AL 1193 AN**

Adaptateur 1



(pièce de rechange)
 pour prises multimédia Art. N°. MA .. 1011 ..

Art. N°.

MA 1000 AD 1

Adaptateur 2



(pièce de rechange)
 pour prises multimédia Art. N°. MA .. 1072 .., MA .. 1082 ..,
 MA .. 1092 ..

Art. N°.

MA 1000 AD 2

Adaptateur 3



(pièce de rechange)
 pour prises multimédia Art. N°. MA .. 1102 .., MA .. 1112 ..,
 MA .. 1122 .., MA .. 1133 .., MA .. 1153 .., MA .. 1163 ..,
 MA .. 1173 .., MA .. 1183 .., MA .. 1193 ..

Art. N°.

MA 1000 AD 3

Adaptateur 4



(pièce de rechange)
 pour prises multimédia Art. N°. MA .. 1021 .., MA .. 1031 ..,
 MA .. 1051 ..

Art. N°.

MA 1000 AD 4

Prises avec port USB



JUNG Quick Charge® est la fonction de charge rapide dans un port simple USB-A ou USB-C : en fonction de l'appareil mobile branché, la technologie relève le niveau de tension à 9 volts maximum. Pour des résultats de charge optimaux.

PRISE, SYSTÈME FRANÇAIS ET BELGE



avec USB-A design LS 990 en blanc

PRISE, SYSTÈME FRANÇAIS ET BELGE



avec USB-A+C design LS 990 en blanc

CHARGEUR USB



avec ports USB A+C modèle LS 990 en blanc

STANDARD DE SÉCURITÉ MAXIMUM



Les prises de JUNG dotées d'un port USB sont certifiées par la VDE

Les prises JUNG avec USB permettent de charger les appareils mobiles avec flexibilité, sans devoir occuper la prise. La version avec JUNG Quick Charge® est dotée d'un port simple USB-A ou USB-C. Les prises dotées de deux ports USB (type A et type C) constituent une solution 3 en 1 optimale. Les différentes connexions peuvent être utilisées en même temps et offrent ainsi la plus grande flexibilité possible et imaginable.

Également disponible dans des variantes en métal véritable. Les chargeurs USB dotés de prises USB de type A et de type C fournissent également de l'énergie rapidement pour tous les appareils mobiles. Grâce aux enjoliveurs à griffer, leur design est particulièrement plat et harmonieux et ils s'adaptent ainsi parfaitement aux cadres multipostes à côté des prises classiques.

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions

selon la norme DIN 49073
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	A 1520 F-18 A
Blanc	■ ■	A 1520 F-18 A WW
Noir	■ ■	A 1520 F-18 A SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	A 1520 F-18 A AL
Champagne	■ ■	A 1520 F-18 A CH
Moka	■ ■	A 1520 F-18 A MO

laqué mat

Blanc mat	■ ■	A 1520 F-18 A WWM
Noir mat	■ ■	A 1520 F-18 A SWM
Anthracite mat	■ ■	A 1520 F-18 A ANM

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 9 V / DC 5 V
Courant de sortie USB :	2 A / 3 A
Puissance au repos :	≤ 60 mW

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type C
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions

selon la norme DIN 49073
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	A 1520 F-18 C
Blanc	■ ■	A 1520 F-18 C WW
Noir	■ ■	A 1520 F-18 C SW

Duroplastique laqué

Aluminium	■ ■	A 1520 F-18 C AL
Champagne	■ ■	A 1520 F-18 C CH
Moka	■ ■	A 1520 F-18 C MO

laqué mat

Blanc mat	■ ■	A 1520 F-18 C WWM
Noir mat	■ ■	A 1520 F-18 C SWM
Anthracite mat	■ ■	A 1520 F-18 C ANM

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 9 V / DC 5 V
Courant de sortie USB :	2 A / 3 A
Puissance au repos :	≤ 25 mW

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions
selon la norme DIN 49073

profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	A 1520 F-15 CA
Blanc	■ ■	A 1520 F-15 CA WW
Noir	■ ■	A 1520 F-15 CA SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	A 1520 F-15 CA AL
Champagne	■ ■	A 1520 F-15 CA CH
Moka	■ ■	A 1520 F-15 CA MO

laqué mat

Blanc mat	■ ■	A 1520 F-15 CA WWM
Noir mat	■ ■	A 1520 F-15 CA SWM
Anthracite mat	■ ■	A 1520 F-15 CA ANM

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 5 V
Courant de sortie USB (total) :	3 A
Puissance au repos :	≤ 25 mW

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série A, voir page 199

Boîtes d'encastrement voir page 28

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions

selon la norme DIN 49073
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■	LS 1520 F-18 A
Blanc	■	LS 1520 F-18 A WW
Gris clair	■	LS 1520 F-18 A LG
Noir	■	LS 1520 F-18 A SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1520 F-18 A WWM
Noir mat	■	LS 1520 F-18 A SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1520 F-18 A
Métal INOX	■ ■	ES 1520 F-18 A
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-18 A AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-18 A D
Laiton doré	■	ME 1520 F-18 A C
Laiton ancien	■	ME 1520 F-18 A AT

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 9 V / DC 5 V
Courant de sortie USB :	2 A / 3 A
Puissance au repos :	≤ 60 mW

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



avec 1 prise USB type C
avec obturateurs (Safety Plus)
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions
selon la norme DIN 49073
2 pôles + T, 16 A 250 V ~

CEE 7/5
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■	LS 1520 F-18 C
Blanc	■	LS 1520 F-18 C WW
Gris clair	■	LS 1520 F-18 C LG
Noir	■	LS 1520 F-18 C SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1520 F-18 C WWM
Noir mat	■	LS 1520 F-18 C SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1520 F-18 C
Métal INOX	■ ■	ES 1520 F-18 C
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-18 C AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-18 C D
Laiton doré	■	ME 1520 F-18 C C
Laiton ancien	■	ME 1520 F-18 C AT

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 9 V / DC 5 V
Courant de sortie USB :	2 A / 3 A
Puissance au repos :	≤ 25 mW

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions
selon la norme DIN 49073
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■	LS 1520 F-15 CA
Blanc	■	LS 1520 F-15 CA WW
Gris clair	■	LS 1520 F-15 CA LG
Noir	■	LS 1520 F-15 CA SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1520 F-15 CA WWM
Noir mat	■	LS 1520 F-15 CA SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1520 F-15 CA
Métal INOX	■ ■	ES 1520 F-15 CA
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-15 CA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1520 F-15 CA D
Laiton doré	■	ME 1520 F-15 CA C
Laiton ancien	■	ME 1520 F-15 CA AT

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Courant nominal, prise :	16 A
Tension de sortie USB :	DC 5 V
Courant de sortie USB (total) :	3 A
Puissance au repos :	≤ 25 mW

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série LS, voir page 272

Boîtes d'encastrement voir page 28

Chargeur USB



avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)

Usage conforme

- Station de charge pour batterie d'appareils mobiles équipés d'un connecteur USB
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Possibilité de raccorder simultanément 2 appareils
- Possibilité d'installer dans combinaison multiposte
- Courant de charge : max. 3000 mA

	Art. N°.
Blanc	USB 15 CA WW
Noir	USB 15 CA SW

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 100 ... 240 V ~ ± 10 %
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Température ambiante :	0 ... +35 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Consommation à vide à U _e = 230 V ~ :	≤ 0,1 W
Type de connexion :	bornes à vis
Tension de sortie :	DC 5 V (± 5 %)
Courant de sortie	
AC 120 ... 240 V ~	max. 3000 mA
AC 90 ... 108 V ~	max. 2500 mA

Chargeur USB



avec 1 prise USB type C
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)

Usage conforme

- Station de charge pour batterie d'appareils mobiles équipés d'un connecteur USB
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Fonction de charge rapide USB Power Delivery (PD)
- Prend en charge, entre autres, PD3.0, Quick Charge 4+ et PPS (Programmable Power Supply)
- Puissance de charge de jusqu'à 60 W
- Possibilité d'installer dans combinaison multiposte

	Art. N°.
Blanc	■ USB PD60 C WW
Noir	■ USB PD60 C SW

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 220 ... 240 V ~ ± 10 %
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Température ambiante :	0 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Puissance au repos :	≤ 0,1 W
Type de connexion :	bornes à vis
Section max. :	0,75 ... 2,5 mm ²
Tension de sortie :	DC 5 ... 20 V (±5 %)
Courant de sortie :	max. 3 A
Puissance de charge :	15 ... 60 W

Enjoliveur

pour chargeur USB Art. N° : USB 15 CA WW, USB 15 CA SW, USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

pour série AS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ A 1569 USB
Blanc	■ A 1569 USB WW

pour série A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 1569 USB WW
Noir	■ A 1569 USB SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 1569 USB AL
Champagne	■ A 1569 USB CH
Moka	■ A 1569 USB MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1569 USB WWM
Noir mat	■ A 1569 USB SWM
Anthracite mat	■ A 1569 USB ANM

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ 569 T
Blanc	■ CD 569 T WW
Brun	■ CD 569 T BR
Gris	■ CD 569 T GR
Gris clair	■ CD 569 T LG
Noir	■ CD 569 T SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ CD 569 T GB
Platine	■ CD 569 T PT

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1969 USB
Blanc	■ LS 1969 USB WW
Gris clair	■ LS 1969 USB LG
Noir	■ LS 1969 USB SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1969 USB WWM
Noir mat	■ LS 1969 USB SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 1969 USB
Métal INOX	■ ES 1969 USB
Titane (aluminium laqué)	■ AL 1969 USB AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 1969 USB D
Laiton doré	■ ME 1969 USB C
Laiton ancien	■ ME 1969 USB AT

Enjoliveur couvercle

avec symbole "chargeur"

pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW, USB PD60 C WW,
USB PD60 C SW
inclus enjoliveur central



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL USB
Blanc	CD 590 KL USB WW
Brun	CD 590 KL USB BR
Gris	CD 590 KL USB GR
Gris clair	CD 590 KL USB LG
Noir	CD 590 KL USB SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL USB GB
Platine	CD 590 KL USB PT

pour série LS
avec ressort de rappel

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL USB
Blanc	LS 990 BFKL USB WW
Gris clair	LS 990 BFKL USB LG
Noir	LS 990 BFKL USB SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL USB
Métal INOX	ES 2990 KL USB
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB D
Laiton doré	ME 2990 KL USB C
Laiton ancien	ME 2990 KL USB AT

Smart Radio DAB+



Qualité sonore exceptionnelle : radio numérique dans le design de l'appareillage avec surface de commande en verre réel et touches sensibles – également avec interface Bluetooth sur demande.

Smart Radio DAB+

Installation possible dans cadre 1 poste ou multiposte et boîtier saillie.
livré avec unité d'alimentation

Usage conforme

- Réception DAB sur une plage de fréquence comprise entre 174 MHz et 240 MHz
- Réception VHF sur une plage de fréquence comprise entre 87,5 MHz et 108 MHz
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 40 mm

Caractéristiques produits

- Radio numérique avec écran et touches sensibles
- Face en verre
- Réception stéréo
- Bornes de raccordement pour deux haut-parleurs
- Commutation mono/stéréo
- Commande simple
- Antenne intégrée pour DAB+ et VHF
- Qualité de réception élevée
- Recherche automatique des stations
- Mémorisation de 8 favoris DAB+ et 8 favoris VHF (restent sauvegardés en cas de coupure de tension)
- Allumage sur dernière station
- Allumage au dernier niveau sonore
- Allumage avec dernier mode de fonctionnement (DAB+ ou VHF)
- Affichage des stations, heure et réglages
- Mise à jour de l'heure à travers signal RDS et DAB+
- Éclairage de l'écran réglable
- Mode nuit
- Fonction réveil
- Mode sleep
- ON / OFF par satellite de commande
- Sortie Line-out (AUX) pour raccordement à un amplificateur externe
- Antenne volante externe optionnelle Art. N°. RAD-ANT

Fonction commande par satellite

L'entrée satellite permet d'allumer la radio en même temps que l'éclairage.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Connexion :	bornes à vis
Section max. :	1 x 2,5 mm ² ou 1 x 1,5 mm ²
Puissance absorbée au repos :	< 1 W
Puissance absorbée en fonctionnement :	< 4 W
Plage de température :	0 ... +50 °C
Humidité de l'air :	15 ... 90 % (pas de condensation)
Gamme des fréquences DAB :	174 ... 240 MHz
Gamme des fréquences VHF :	87,5 ... 108 MHz
Câble de raccordement du haut-parleur séparé :	Câble double pour haut-parleur H03VH-H, 2 x 0,75 mm ou: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm max. 5 m
Longueur câble de raccordement :	

Smart Radio DAB+



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB A WW
DAB A SW



pour série CD

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB CD WW
DAB CD SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB LS WW
DAB LS SW

Antenne volante externe



pour raccordement au Smart Radio DAB+
Art. N°. DAB .. et DAB .. BT ..

Art. N°.

RAD-ANT

Unité d'alimentation



pour la Smart Radio DAB+ Art. N°. : DAB .. et DAB .. BT ..
(pièce de rechange)

Art. N°.

NT-AUDIO

Écran

pour la Smart Radio DAB+ Art. N°. : DAB ..
(pièce de rechange)



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB A-DISP WW
DAB A-DISP SW



pour série CD

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB CD-DISP WW
DAB CD-DISP SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc
Noir

DAB LS-DISP WW
DAB LS-DISP SW

Smart Radio DAB+, kit mono

livré avec unité d'alimentation
avec un haut-parleur



pour séries AS et A



Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc

DAB A1 WW



pour série CD



Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc

DAB CD1 WW



pour série LS



Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc
avec écran noir
Haut-parleur noir
Haut-parleur aluminium
Haut-parleur métal INOX

DAB LS1 WW
DAB LS1 SW
DAB AL1
DAB ES1

Smart Radio DAB+, kit stéréo

livré avec unité d'alimentation
avec deux haut-parleurs



pour séries AS et A

Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc

DAB A2 WW



pour série CD

Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc

DAB CD2 WW



pour série LS

Art. N°.

avec écran blanc
Haut-parleur blanc
avec écran noir
Haut-parleur noir
Haut-parleur aluminium
Haut-parleur métal INOX

DAB LS2 WW
DAB LS2 SW
DAB AL2
DAB ES2

Smart Radio DAB+ Bluetooth®

Installation possible dans cadre 1 poste ou multiposte et boîtier saillie.
livré avec unité d'alimentation

Usage conforme

- Réception DAB sur une plage de fréquence comprise entre 174 MHz et 240 MHz
- Réception VHF sur une plage de fréquence comprise entre 87,5 MHz et 108 MHz
- Diffusion et gestion de la musique émanant d'un appareil mobile par Bluetooth®
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 40 mm

Caractéristiques produits

- Radio numérique avec écran et touches sensibles
- Face en verre
- Réception stéréo
- Bornes de raccordement pour deux haut-parleurs
- Commutation mono/stéréo
- Commande simple
- Antenne intégrée pour DAB+ et VHF
- Qualité de réception élevée
- Recherche automatique des stations
- Mémorisation de 8 favoris DAB+ et 8 favoris VHF (restent sauvegardés en cas de coupure de tension)
- Enregistrement de 8 sources audio Bluetooth®
- Nom du périphérique Bluetooth® peut être changé
- Allumage sur dernière station
- Allumage au dernier niveau sonore
- Allumage avec dernier mode de fonctionnement (DAB+, VHF ou Bluetooth®)
- Affichage des stations, heure et réglages
- Mise à jour de l'heure à travers signal RDS et DAB+
- Éclairage de l'écran réglable
- Mode nuit
- Fonction réveil
- Mode sleep
- ON / OFF par satellite de commande
- Sortie Line-out (AUX) pour raccordement à un amplificateur externe
- Antenne volante externe optionnelle Art. N°. RAD-ANT

Fonction commande par satellite

L'entrée satellite permet d'allumer la radio en même temps que l'éclairage.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Connexion :	bornes à vis
Section max. :	1 x 2,5 mm ² ou 1 x 1,5 mm ²
Puissance absorbée au repos :	< 1 W
Puissance absorbée en fonctionnement :	< 4 W
Plage de température :	0 ... +50 °C
Humidité de l'air :	15 ... 90 % (pas de condensation)
Gamme des fréquences DAB :	174 ... 240 MHz
Gamme des fréquences VHF :	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth® :	A2DP, AVRCP
Radiofréquence :	2,402 ... 2,480 GHz
Puissance d'émission :	< 4 dBm
Câble de raccordement du haut-parleur séparé :	Câble double pour haut-parleur H03VH-H, 2 x 0,75 mm ou: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Longueur câble de raccordement :	max. 5 m

Smart Radio DAB+ Bluetooth®



pour séries AS et A

Blanc
Noir

Art. N°.
DAB A BT WW
DAB A BT SW



pour série CD

Blanc
Noir

Art. N°.
DAB CD BT WW
DAB CD BT SW



pour série LS

Blanc
Noir

Art. N°.
DAB LS BT WW
DAB LS BT SW

Antenne volante externe



pour raccordement au Smart Radio DAB+
Art. N°. DAB .. et DAB .. BT ..

Art. N°.
RAD-ANT

Unité d'alimentation



pour la Smart Radio DAB+ Art. N°. : DAB .. et DAB .. BT ..
(pièce de rechange)

Art. N°.
NT-AUDIO

Écran

pour la Smart Radio DAB+ Bluetooth® Art. N°. : DAB .. BT ..
(pièce de rechange)



pour séries AS et A

Blanc
Noir

Art. N°.
DAB A BT-DISP WW
DAB A BT-DISP SW

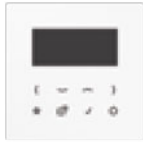


pour série CD

Blanc
Noir

Art. N°.
DAB CD BT-DISP WW
DAB CD BT-DISP SW

Smart Radio DAB+
Bluetooth®



pour série LS

Art. N°.

Blanc **DAB LS BT-DISP WW**
Noir **DAB LS BT-DISP SW**

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, kit mono

livré avec unité d'alimentation
avec un haut-parleur



pour séries AS et A

Art. N°.

avec écran blanc **DAB A1 BT WW**
Haut-parleur blanc



pour série CD

Art. N°.

avec écran blanc **DAB CD1 BT WW**
Haut-parleur blanc



pour série LS

Art. N°.

avec écran blanc **DAB LS1 BT WW**
Haut-parleur blanc
avec écran noir **DAB LS1 BT SW**
Haut-parleur noir
Haut-parleur aluminium **DAB AL1 BT**
Haut-parleur métal INOX **DAB ES1 BT**

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, kit stéréo

livré avec unité d'alimentation
avec deux haut-parleurs



pour séries AS et A

Art. N°.

avec écran blanc **DAB A2 BT WW**
Haut-parleur blanc



pour série CD

Art. N°.

avec écran blanc **DAB CD2 BT WW**
Haut-parleur blanc



pour série LS

Art. N°.

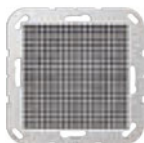
avec écran blanc **DAB LS2 BT WW**
Haut-parleur blanc
avec écran noir **DAB LS2 BT SW**
Haut-parleur noir
Haut-parleur aluminium **DAB AL2 BT**
Haut-parleur métal INOX **DAB ES2 BT**

Module haut-parleurs

pour raccordement au Smart Radio DAB+ Art. N°. DAB .. et DAB .. BT ..
 Qualité sonore et grande haut-parleurs dynamiques par l'emploi d'un tube réflecteur des basses.

Caractéristiques techniques

Charge nominale efficace :	env. 2,5 W
Impédance :	4 Ω
Gamme des fréquences :	120 ... 15 000 Hz (-10 dB)
Humidité relative :	max. 95 %
Température de stockage/transport :	-25 ... +60 °C
Connexion :	bornes à vis
Section max. :	1,5 mm ²



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LSM A 4
Blanc	LSM A 4 WW
Noir	LSM A 4 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	LSM A 4 AL
Champagne	LSM A 4 CH
Moka	LSM A 4 MO

laqué mat

Blanc mat	LSM A 4 WWM
Noir mat	LSM A 4 SWM
Anthracite mat	LSM A 4 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LSM CD 4
Blanc	LSM CD 4 WW
Gris	LSM CD 4 GR
Gris clair	LSM CD 4 LG
Noir	LSM CD 4 SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LSM LS 4
Blanc	LSM LS 4 WW
Gris clair	LSM LS 4 LG
Noir	LSM LS 4 SW

laqué mat

Blanc mat	LSM LS 4 WWM
Noir mat	LSM LS 4 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	LSM AL 4
Métal INOX	LSM ES 4
Titane (aluminium laqué)	LSM AL 4 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	LSM AL 4 D

Installations hôtelières



Un grand confort pour l'invité, plus d'économies pour l'exploitant et des processus de travail efficaces pour le personnel. C'est ce qui symbolise les installations hôtelières professionnelles de JUNG.



Unité de couloir
L'intégration des lecteurs de cartes dans le système JUNG peut également être réalisée dans le projet.



Unité de chambre avec support à carte

Un bon hôtel est parfaitement coordonné dans ses processus et offre à ses clients un haut degré de service et de confort. Pour se faire, les solutions hôtelières bien pensées et éprouvées de JUNG aident à la fois les clients et le personnel de l'hôtel. La philosophie d'un fonctionnement intuitif pour contrôler les

fonctions de la chambre et des processus automatisés est un facteur essentiel dans ce cas. Ce n'est qu'à ce moment-là que l'invité se sent à l'aise. Par ailleurs, des routines peuvent être créées dans le travail quotidien du personnel de l'hôtel pour améliorer le quotidien.

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

Fermeture unipolaire	531 U
Inverseur unipolaire avec neutre séparé	533 U
Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées	534 U

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Fermeture bipolaire	532 U
---------------------	--------------

Enjoliveur pour interrupteur "carte hôtel"

pour bouton poussoir Art. N° : 532 U

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 534 U

L'interrupteur carte hôtel permet le dépôt de la carte magnétique de la serrure dans la chambre, tout en assurant l'économie d'énergie à l'exploitant. Le retrait de la carte entraîne la coupure des circuits d'éclairage et d'autres consommateurs non nécessaires pendant l'absence du client.

L'enjoliveur carte hôtel doit être utilisé avec un mécanisme du programme JUNG. Nous recommandons l'utilisation du mécanisme Art. N° 533 U qui dispose de deux contacts séparées, un à fermeture, l'autre à ouverture, ainsi qu'une borne neutre pour le voyant de signalisation.

Si le voyant de signalisation fonctionne avec un potentiel ou une tension d'alimentation différente, il est possible d'utiliser le mécanisme Art. N° 534 U, avec connexion séparée du voyant.

Information de montage : Lors de l'installation de l'enjoliveur, veillez à ce qu'il n'y est pas de revêtement mural qui recouvre le support, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

pour séries AS et A**Art. N°.**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **A 590 CARD**
Blanc **A 590 CARD WW**
Noir **A 590 CARD SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **A 590 CARD AL**
Champagne **A 590 CARD CH**
Moka **A 590 CARD MO**

laqué mat
Blanc mat **A 590 CARD WWM**
Noir mat **A 590 CARD SWM**
Anthracite mat **A 590 CARD ANM**

pour série CD**Art. N°.**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **CD 590 CARD WW**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)
Champagne **CD 590 CARD GB-L**
Platine **CD 590 CARD PT-L**

pour série LS**Art. N°.**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **LS 590 CARD**
Blanc **LS 590 CARD WW**
Gris clair **LS 590 CARD LG**
Noir **LS 590 CARD SW**

laqué mat
Blanc mat **LS 590 CARD WWM**
Noir mat **LS 590 CARD SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)
Aluminium **AL 2990 CARD**
Métal INOX **ES 2990 CARD**
Titane **AL 2990 CARD AN**
Canon de fusil **AL 2990 CARD D**
Laiton doré **ME 2990 CARD C**
Laiton ancien **ME 2990 CARD AT**

Économiseur (mécanisme)



pour interrupteur "carte hôtel" RFID Art. N° : .. CARD RFID ..

L'usage conforme et les caractéristiques produits reposent sur l'appareil complet, comprenant le module économiseur et enjoliveur "carte hôtel" RFID.

Usage conforme

- Commutation de l'éclairage et autre charge
- Commander des systèmes externes
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- S'utilise avec cartes RFID selon standard ISO/IEC 14443 et ISO/IEC 15693
- 2 contacts à fermeture, dont un temporisé à la coupure
- Affichage d'état par LED RGB
- Extinction progressive de l'indicateur d'état lumineux 30 s après insertion de la carte
- Signalisation lumineuse de la temporisation de désactivation après retrait de la carte

Art. N°.

ESU 230-2

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de commutation AC1 (cos φ > 0,8) :	16 A
Intensité maximale admissible, appareil (A1 + A2) :	max. 16 A
Type de interrupteur :	2 contacts à fermeture
Type de contact :	μ
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +75 °C
Puissance au repos :	max. 0,94 W
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 2,5 mm ² ou 2 x 1,5 mm ²
Puissance connectée, 230 V	
Sortie 1 (A1)	
Ohmique :	3000 W
Moteurs :	1160 VA
Lampes à halogène HT :	1000 W
Transformateurs électroniques avec lampes halogènes BT :	1000 W
Sortie 2 (A2)	
Temporisation de désactivation :	0 ... 240 s (60 s)
Ohmique :	3000 W
Capacitif :	16 A / 140 μF
Moteurs :	1380 VA
Lampes à halogène HT :	2500 W
Transformateurs électroniques avec lampes halogènes BT :	1500 W
Transformateurs inductifs avec lampes halogènes BT :	1200 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Réduction de puissance	
par 5 °C dépassement de 25 °C :	-10 %
en cas d'intégration à un mur en bois ou en pierres sèches :	-15 %
en cas d'intégration dans des combinaisons multiples :	-20 %

Interrupteur "carte hôtel" RFID

pour économiseur Art. N° : ESU 230-2

L'interrupteur carte hôtel RFID permet le dépôt de la carte hôtel, tout en assurant l'économie d'énergie à l'exploitant. Le retrait de la carte entraîne la coupure des circuits d'éclairage et d'autres consommateurs non nécessaires pendant l'absence du client, avec temporisation à la coupure. L'enjoliveur carte hôtel RFID doit être utilisé avec un économiseur.

Le client peut adapter la couleur d'indication d'état et sa luminosité, ainsi que la temporisation à la coupure du second contact avant de passer commande. Les modifications postérieures sont possibles à l'aide d'une carte de configuration vendue séparément (Art. N° : CONFIG RFID).

Veillez contacter votre représentant JUNG pour les réglages spécifiques au client de l'interrupteur carte hôtel.

pour série A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A CARD RFID WW
Noir	■ ■ A CARD RFID SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A CARD RFID AL
Champagne	■ ■ A CARD RFID CH
Moka	■ ■ A CARD RFID MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A CARD RFID WWM
Noir mat	■ ■ A CARD RFID SWM
Anthracite mat	■ ■ A CARD RFID ANM

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS CARD RFID
Blanc	■ ■ LS CARD RFID WW
Gris clair	■ ■ LS CARD RFID LG
Noir	■ ■ LS CARD RFID SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS CARD RFID WWM
Noir mat	■ ■ LS CARD RFID SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ ■ AL CARD RFID
Métal INOX	■ ■ ES CARD RFID
Titane	■ ■ AL CARD RFID AN
Canon de fusil	■ ■ AL CARD RFID D
Laiton doré	■ ■ ME CARD RFID C
Laiton ancien	■ ■ ME CARD RFID AT

Carte de configuration RFID



pour interrupteur "carte hôtel" RFID Art. N° : .. CARD RFID ..
A l'aide de la carte de configuration RFID il est possible de choisir la couleur du signal lumineux et sa luminosité ainsi que la temporisation du second contact.

Veillez contacter votre représentant JUNG pour les réglages spécifiques au client de l'interrupteur carte hôtel.

Art. N°.

CONFIG RFID

Interrupteur hôtel (mécanisme), intérieur

pour enjoliveur hôtel intérieur Art. N° : .. RU KO5 D ..
avec lampe LED rouge
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Le mécanisme poste intérieur est destiné à commander les
LEDs du poste extérieur.

Art. N°.**DC 24 V**

Va-et-vient

506 KO5 EU D 24**AC 230 V ~**

Va-et-vient *

506 KO5 EU D 230

* conducteur neutre obligatoire

Enjoliveur hôtel simple touche, intérieur

pour interrupteur hôtel, intérieur, Art. N° : 506 KO5 EU D 24, 506 KO5 EU D 230
avec voyant crayon et symbole "Ne pas déranger"

pour séries AS et A

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc

A RU KO5 D WW

Noir

A RU KO5 D SW**Duroplastique laqué**

Aluminium

A RU KO5 D AL

Champagne

A RU KO5 D CH

Moka

A RU KO5 D MO**laqué mat**

Anthracite mat

A RU KO5 D ANM

pour série LS

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire

LS RU KO5 D

Blanc

LS RU KO5 D WW

Gris clair

LS RU KO5 D LG

Noir

LS RU KO5 D SW**Finitions métalliques**

Aluminium

AL RU KO5 D

Métal INOX

ES RU KO5 D

Titane (aluminium laqué)

AL RU KO5 D AN

Canon de fusil (aluminium laqué)

AL RU KO5 D D

Laiton doré

ME RU KO5 D C

Laiton ancien

ME RU KO5 D AT**Bouton poussoir hôtel (mécanisme), extérieur**

pour enjoliveur hôtel extérieur Art. N° : .. CU KO5 D ..
avec lampe LED rouge
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur.
Le poussoir permet de commander une sonnerie (par ex.
signal sonore 3 tons, Art. N° : ..567-G3 ..).

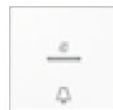
Art. N°.**DC 24 V**Fermeture unipolaire avec bornes pour
témoin lumineux séparées**534 KO5 EU D 24****AC 230 V ~**Fermeture unipolaire avec bornes pour
témoin lumineux séparées ***534 KO5 EU D 230**

* conducteur neutre obligatoire

Enjoliveur hôtel simple touche, extérieur

pour bouton poussoir hôtel, extérieur, Art. N° : 534 KO5 EU D 24,
534 KO5 EU D 230
avec voyant crayon et symbole "Ne pas déranger"
avec symbole "sonnerie"

pour séries AS et A

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc

A CU KO5 D WW

Noir

A CU KO5 D SW**Duroplastique laqué**

Aluminium

A CU KO5 D AL

Champagne

A CU KO5 D CH

Moka

A CU KO5 D MO**laqué mat**

Anthracite mat

A CU KO5 D ANM

pour série LS

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire

LS CU KO5 D

Blanc

LS CU KO5 D WW

Gris clair

LS CU KO5 D LG

Noir

LS CU KO5 D SW**Finitions métalliques**

Aluminium

AL CU KO5 D

Métal INOX

ES CU KO5 D

Titane (aluminium laqué)

AL CU KO5 D AN

Canon de fusil (aluminium laqué)

AL CU KO5 D D

Laiton doré

ME CU KO5 D C

Laiton ancien

ME CU KO5 D AT

Interrupteur hôtel (mécanisme), intérieur

pour enjolveur hôtel intérieur Art. N° : .. RU KO5 M ..
avec lampe LED rouge et vert
touches verrouillées mécaniquement
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Le mécanisme poste intérieur est destiné à commander les LEDs du poste extérieur.

Art. N°.**DC 24 V**

Double interrupteur SA

505 KO5 VEU M 24**AC 230 V ~**

Double interrupteur SA *

505 KO5 VEU M 230

* conducteur neutre obligatoire

Enjolveur hôtel double touche, intérieur

pour interrupteur hôtel, intérieur, Art. N° : 505 KO5 VEU M 24, 505 KO5 VEU M 230
avec voyant crayon et symboles "Ne pas déranger" et "Faire le ménage"

pour séries AS et A

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc

A RU KO5 M WW

Noir

A RU KO5 M SW**Duroplastique laqué**

Aluminium

A RU KO5 M AL

Champagne

A RU KO5 M CH

Moka

A RU KO5 M MO**laqué mat**

Anthracite mat

A RU KO5 M ANM

pour série LS

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire

LS RU KO5 M

Blanc

LS RU KO5 M WW

Gris clair

LS RU KO5 M LG

Noir

LS RU KO5 M SW**Finitions métalliques**

Aluminium

AL RU KO5 M

Métal INOX

ES RU KO5 M

Titane (aluminium laqué)

AL RU KO5 M AN

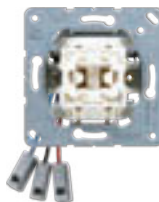
Canon de fusil (aluminium laqué)

AL RU KO5 M D

Laiton doré

ME RU KO5 M C

Laiton ancien

ME RU KO5 M AT**Bouton poussoir hôtel (mécanisme), extérieur**

pour enjolveur hôtel extérieur Art. N° : .. CU KO5 M ..
avec lampe LED rouge et vert
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur.
Le poussoir permet de commander une sonnerie (par ex.
signal sonore 3 tons, Art. N° ..567-G3 ..).

Art. N°.**DC 24 V**

Fermeture unipolaire

531 KO5 EU M 24**AC 230 V ~**

Fermeture unipolaire *

531 KO5 EU M 230

* conducteur neutre obligatoire

Enjolveur hôtel simple touche, extérieur

pour bouton poussoir hôtel, extérieur, Art. N° : 531 KO5 EU M 24,
531 KO5 EU M 230
avec voyant crayon et symboles "Ne pas déranger" et "Faire le ménage"
avec symbole "sonnerie"

pour séries AS et A

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc

A CU KO5 M WW

Noir

A CU KO5 M SW**Duroplastique laqué**

Aluminium

A CU KO5 M AL

Champagne

A CU KO5 M CH

Moka

A CU KO5 M MO**laqué mat**

Anthracite mat

A CU KO5 M ANM

pour série LS

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire

LS CU KO5 M

Blanc

LS CU KO5 M WW

Gris clair

LS CU KO5 M LG

Noir

LS CU KO5 M SW**Finitions métalliques**

Aluminium

AL CU KO5 M

Métal INOX

ES CU KO5 M

Titane (aluminium laqué)

AL CU KO5 M AN

Canon de fusil (aluminium laqué)

AL CU KO5 M D

Laiton doré

ME CU KO5 M C

Laiton ancien

ME CU KO5 M AT

Enjoliveur hôtel avec dispositif LED 24 V, extérieur

(avec support de fixation à vis)
avec lampe LED rouge et vert
avec voyant crayon et symboles "Ne pas déranger" et "Faire le ménage"
Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur.

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A CU KO5 M 24 WW
Noir	A CU KO5 M 24 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A CU KO5 M 24 AL
Champagne	A CU KO5 M 24 CH
Moka	A CU KO5 M 24 MO
laqué mat	
Anthracite mat	A CU KO5 M 24 ANM

Enjoliveur hôtel avec dispositif LED 230 V, extérieur

(avec support de fixation à vis)
avec lampe LED rouge et vert
avec voyant crayon et symboles "Ne pas déranger" et "Faire le ménage"
Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur.

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A CU KO5 M 230 WW
Noir	A CU KO5 M 230 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A CU KO5 M 230 AL
Champagne	A CU KO5 M 230 CH
Moka	A CU KO5 M 230 MO
laqué mat	
Anthracite mat	A CU KO5 M 230 ANM

pour série LS



Art. N°.

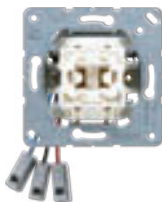
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS CU KO5 M 24
Blanc	LS CU KO5 M 24 WW
Gris clair	LS CU KO5 M 24 LG
Noir	LS CU KO5 M 24 SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL CU KO5 M 24
Métal INOX	ES CU KO5 M 24
Titane (aluminium laqué)	AL CU KO5 M 24 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL CU KO5 M 24 D
Laiton doré	ME CU KO5 M 24 C
Laiton ancien	ME CU KO5 M 24 AT

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS CU KO5 M 230
Blanc	LS CU KO5 M 230 WW
Gris clair	LS CU KO5 M 230 LG
Noir	LS CU KO5 M 230 SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL CU KO5 M 230
Métal INOX	ES CU KO5 M 230
Titane (aluminium laqué)	AL CU KO5 M 230 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL CU KO5 M 230 D
Laiton doré	ME CU KO5 M 230 C
Laiton ancien	ME CU KO5 M 230 AT

Bouton poussoir hôtel (mécanisme), extérieur

pour enjoliveur hôtel (verre) extérieur Art. N° : .. CU KO6 M .. avec lampe LED rouge et vert avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm² (uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation) Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur. Le poussoir permet de commander une sonnerie (par ex. signal sonore 3 tons, Art. N° ..567-G3 ..).

Art. N°.**DC 24 V**

Fermeture unipolaire

531 KO6 EU M 24**Enjoliveur hôtel simple touche (verre), extérieur**

pour bouton poussoir hôtel, extérieur, Art. N° : 531 KO6 EU M 24 avec symbole "Ne pas déranger" (rétroéclairé rouge) et symbole "Faire le ménage" (rétroéclairé vert)
En mode non actif, les symboles ne sont pas visibles imprimé avec symbole "sonnerie"

pour séries AS et A

**Art. N°.**Blanc
Noir**A CU KO6 M WW**
A CU KO6 M SW

pour série LS

**Art. N°.**Blanc
Noir**LS CU KO6 M WW**
LS CU KO6 M SW**Enjoliveur hôtel (verre) avec dispositif LED 24 V, extérieur**

(avec support de fixation à vis)
avec lampe LED rouge et vert
avec symbole "Ne pas déranger" (rétroéclairé rouge) et symbole "Faire le ménage" (rétroéclairé vert)
En mode non actif, les symboles ne sont pas visibles
Le poste extérieur signale l'état du poste intérieur.

pour séries AS et A

**Art. N°.**Blanc
Noir**A CU KO6 M 24 WW**
A CU KO6 M 24 SW

pour série LS

**Art. N°.**Blanc
Noir**LS CU KO6 M 24 WW**
LS CU KO6 M 24 SW**Signal lumineux LED**

pour enjoliveur en verre Art. N° : .. CU KO6 TX ..

Usage conforme

- Signal lumineux LED pour utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Inscription individuel, symbole ou texte en association avec enjoliveur en verre
- Rétroéclairage en blanc, rouge, vert ou orange
- Changement de couleur à travers interrupteur double externe, par ex. Art. N° : 505 U ou 505 KO5 VEU M 24 (à commander séparément)

Art. N°.**LED KO6 TX 24****Caractéristiques techniques**

Tension nominale : DC 24 V TBTS
Puissance nominale : < 1,5 W
Température ambiante : -5 ... +45 °C

Enjoliveur en verre

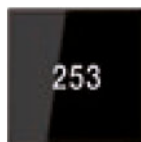
pour signal lumineux LED Art. N° : LED KO6 TX 24
L'enjoliveur est peinte au verso et peut être personnalisé à l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.group/gt)

pour séries AS et A

**Art. N°.**Blanc
Noir

- **A CU KO6 TX WW**
- **A CU KO6 TX SW**

pour série LS

**Art. N°.**Blanc
Noir

- **LS CU KO6 TX WW**
- **LS CU KO6 TX SW**

Enjoliveur en verre 2 modules

pour 2 signaux lumineux LED Art. N° : LED KO6 TX 24
L'enjoliveur est peinte au verso et peut être personnalisé à l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.group/gt)

Art. N°.Blanc
Noir

- **LS CU KO6 TX-2 WW**
- **LS CU KO6 TX-2 SW**

Signal sonore 3 tons

(avec support de fixation à vis)

2 entrée séparées pour 2 ou 3 tons
Tension d'alimentation : 8 ... 12 V AC ou 8 ... 24 V DC, par unité d'alimentation externe (TBTS) par ex. Art. N°. NT 2405 VDC ou NT 2415 REG VDC
Courant absorbé : env. 150 mA



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 567-G3**
Blanc **A 567-G3 WW**
Noir **A 567-G3 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 567-G3 AL**
Champagne **A 567-G3 CH**
Moka **A 567-G3 MO**

laqué mat

Blanc mat **A 567-G3 WWM**
Noir mat **A 567-G3 SWM**
Anthracite mat **A 567-G3 ANM**



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 567-G3**
Blanc **CD 567-G3 WW**



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 2567-G3**
Blanc **LS 2567-G3 WW**

laqué mat

Blanc mat **LS 2567-G3 WWM**
Noir mat **LS 2567-G3 SWM**

Finitions métalliques

Aluminium **AL 2567-G3**
Métal INOX **ES 2567-G3**
Titane (aluminium laqué) **AL 2567-G3 AN**

Unité d'alimentation, encastré



Art. N°.

NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant d'entrée : 150 mA
Tension de sortie : DC 24 V
Courant de sortie : 500 mA
Dimensions (Ø x H) : 54 x 32 mm
Connexion : bornes à vis

Unité d'alimentation, modulaire



encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.

NT 2415 REG VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Courant d'entrée : 730 mA
Tension de sortie : DC 24 V TBTS
Courant de sortie : 1,5 A
Encombrement : 72 mm (4 mod.)
Connexion : bornes à vis

Enjoliveur couvercle

avec symbole "chargeur"

pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW, USB PD60 C WW, USB PD60 C SW
inclus enjoliveur central



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL USB
Blanc	CD 590 KL USB WW
Brun	CD 590 KL USB BR
Gris	CD 590 KL USB GR
Gris clair	CD 590 KL USB LG
Noir	CD 590 KL USB SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL USB GB
Platine	CD 590 KL USB PT

pour série LS
avec ressort de rappel

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL USB
Blanc	LS 990 BFKL USB WW
Gris clair	LS 990 BFKL USB LG
Noir	LS 990 BFKL USB SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL USB
Métal INOX	ES 2990 KL USB
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB D
Laiton doré	ME 2990 KL USB C
Laiton ancien	ME 2990 KL USB AT

Chargeur USB voir page 42

Enjoliveur couvercle

avec symbole "fiche"

pour prises avec enjoliveur 50 x 50 mm



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL SOC
Blanc	CD 590 KL SOC WW
Brun	CD 590 KL SOC BR
Gris	CD 590 KL SOC GR
Gris clair	CD 590 KL SOC LG
Noir	CD 590 KL SOC SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL SOC GB
Platine	CD 590 KL SOC PT

pour série LS
avec ressort de rappel

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL SOC
Blanc	LS 990 BFKL SOC WW
Gris clair	LS 990 BFKL SOC LG
Noir	LS 990 BFKL SOC SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL SOC
Métal INOX	ES 2990 KL SOC
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL SOC AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL SOC D
Laiton doré	ME 2990 KL SOC C
Laiton ancien	ME 2990 KL SOC AT

Enjoliveur couvercle

avec symbole "LAN"

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet Art. N°. : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N°. : UAE 8-8 UPOK6
inclus enjoliveur central



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL LAN
Blanc	CD 590 KL LAN WW
Brun	CD 590 KL LAN BR
Gris	CD 590 KL LAN GR
Gris clair	CD 590 KL LAN LG
Noir	CD 590 KL LAN SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL LAN GB
Platine	CD 590 KL LAN PT

pour série LS
avec ressort de rappel

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL LAN
Blanc	LS 990 BFKL LAN WW
Gris clair	LS 990 BFKL LAN LG
Noir	LS 990 BFKL LAN SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL LAN
Métal INOX	ES 2990 KL LAN
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL LAN AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL LAN D
Laiton doré	ME 2990 KL LAN C
Laiton ancien	ME 2990 KL LAN AT

Mécanisme prise rasoir

avec obturateurs
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm²
transformateur de séparation
protection thermique

Compatible avec les fiches US NEMA-1 (2 pôles) et Europlug
Boîtes recommandées : Art. N°. 9062-02, 1656-21

Art. N°.**SO 7522 EINS****Boîte pour cloison creuse, 2 postes**

pour prise rasoir Art. N°. : SO 7522 EINS

diamètre de perçage Ø : 2 x 68 mm
entraxe : 71 mm
pour cloison épaisseur : 7 – 40 mm
vis de fixation pour appareillage : 4
entrées de câble 3 x 1,5 mm² : 6

Art. N°.**9062-02**

Profondeur : 47 mm

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 230 V ~
Tension de sortie : AC 115 V ~ et AC 230 V ~
Puissance : 20 VA

Enjoliveur

pour prise rasoir Art. N°. : SO 7522 EINS

**pour séries AS et A**

S'utilise avec cadres multipostes des séries AS / A.

**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc **SO A 7522 WW PL**
Noir **SO A 7522 SW PL**

Duroplastique laqué

Aluminium **SO A 7522 AL PL**
Champagne **SO A 7522 CH PL**
Moka **SO A 7522 MO PL**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc **SO A 7522 BF WW PL**
Noir **SO A 7522 BF SW PL**

laqué mat

Blanc mat **SO A 7522 WWM PL**
Noir mat **SO A 7522 SWM PL**

**pour série LS**

S'utilise avec cadres multipostes de série LS.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire **SO LS 7522 PL**
Blanc **SO LS 7522 WW PL**
Gris clair **SO LS 7522 LG PL**
Noir **SO LS 7522 SW PL**

laqué mat

Blanc mat **SO LS 7522 WWM PL**
Noir mat **SO LS 7522 SWM PL**

Finitions métalliques

Aluminium **SO AL 7522 PL**
Métal INOX **SO ES 7522 PL**
Titane (aluminium laqué) **SO AN 7522 PL**
Canon de fusil (aluminium laqué) **SO AL 7522 D PL**
Chrome **SO GCR 7522 PL**
Or (surface traitée) **SO GO 7522 PL**
Laiton doré **SO ME 7522 C PL**
Laiton ancien **SO ME 7522 AT PL**

Boîte pour maçonnerie, 2 postes

pour prise rasoir Art. N°. : SO 7522 EINS

étanche à l'air

longueur : 149 mm
largeur : 80 mm
vis de fixation pour appareillage : 4

Art. N°.**1656-21**

Profondeur: 68 mm

Enjoliveur grande taille (70 x 212,4 mm)



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U avec mécanisme et cadre design adapté aux portes automatiques (montage encastré avec Art. N° : LS 983 WW, ES 2983 ; montage en saillie avec Art. N° : LS 583 A WW, ES 2583 A-L)

Indice de protection IP44 seulement avec cadre de finition 3 postes !
 Inscription sur demande.
 Information de montage : Lors de l'installation de l'enjoliveur, veillez à ce qu'il n'y est pas de revêtement mural qui recouvre le support, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

Art. N°.

Métal INOX ■ **ES 2993**
 Blanc (métal INOX laqué) ■ **ES 2993 WW**

Enjoliveur grande taille (70 x 212,4 mm) à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U avec mécanisme et cadre design adapté aux portes automatiques (montage encastré avec Art. N° : LS 983 WW, ES 2983 ; montage en saillie avec Art. N° : LS 583 A WW, ES 2583 A-L)

Indice de protection IP44 seulement avec cadre de finition 3 postes !
 Inscription sur demande.
 Information de montage : Lors de l'installation de l'enjoliveur, veillez à ce qu'il n'y est pas de revêtement mural qui recouvre le support, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.

Art. N°.

Métal INOX ■ **ES 2993 KO5**
 Blanc (métal INOX laqué) ■ **ES 2993 KO5 WW**

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (enjoliveur grande taille) (pièce de rechange)

Art. N°.

Noir **ES 2993 HP**

Cadre de finition



pour montage horizontal et vertical

Art. N°.

Métal INOX
 3 postes 81 mm x 223 mm ■ **ES 2983**
Blanc (métal INOX laqué)
 3 postes 81 mm x 223 mm ■ **ES 2983 WW**

Boîtier saillie 3 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés
 223 x 81 x 47 mm
 Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)
 Métal INOX **ES 2583 A-L**
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
 Blanc **LS 583 A WW**

Support de montage pour boîtier saillie



(pièce de rechange)

Art. N°.

3 postes **583 A**

Accessoire serre-câble

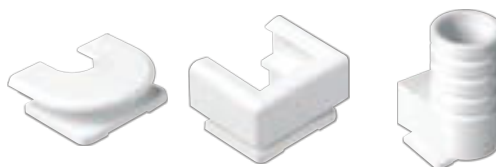


pour boîtiers saillie
 pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.

58 A ZUG

Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble



Art. N°.

pour câble et goulotte mini
 Blanc **11 WW**
 Gris pierre **11 SG**
pour goulotte 15 x 15 mm
 Blanc **12 WW**
 Gris pierre **12 SG**
pour tube Ø 16 mm
 Blanc **13 WW**
 Gris pierre **13 SG**

Joint d'étanchéité



Permettant d'atteindre l' degré de protection IP44.
 S'utilise avec tous les mécanismes de la série 500, prises avec enjoliveur couvercle, interrupteurs rotatifs et temporisés. Pour tous les appareils, enjoliveurs et cadres marqués d'un carré bleu "IP44".
 Le cas échéant à compléter avec élément d'étanchéité selon description de l'appareil.

Art. N°.

■ **551 WU**

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes**Usage conforme**

- Commutation et commande de ventilo-convecteurs électriques avec valves de chauffage / refroidissement à actionnement électrothermique
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 40 mm

Caractéristiques produits

- Raccordement d'un ventilo-convecteur avec jusqu'à 3 vitesses de ventilation
- Fonctionnement en chauffage ou en refroidissement
- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 5 profils de température pour une utilisation dans des hôtels ou des installations similaires
- Écran pour l'affichage de la température réelle (°C ou °F), vitesse de ventilation, mode de fonctionnement/profil
- Niveaux de menu verrouillables
- 1 LED d'état (rouge/vert/bleu)
- Luminosité et contraste de l'écran réglables
- Durée de l'éclairage de l'écran jusqu'à 120 secondes
- Entrée satellite pour le raccordement de l'interrupteur carte hôtel

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Sortie de commutation	
Type de contact :	μ
Courant de sortie :	max. 3 A
Puissance de commutation	
Moteurs (230 V) :	690 VA
Moteurs (110 V) :	300 VA
Sorties pour servomoteurs	
Type de contact :	semi-conducteur (triac), ⚡
Courant de commutation :	max. 250 mA
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	5 ... 95 % (pas de condensation)
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1,5 mm ²
souple avec embout :	1,5 mm ²



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc	TRD A 523028 WW
Noir	TRD A 523028 SW

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 4 tubes**Usage conforme**

- Commutation et commande de ventilo-convecteurs électriques avec valves de chauffage / refroidissement à actionnement électrothermique
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 40 mm

Caractéristiques produits

- Raccordement d'un ventilo-convecteur avec jusqu'à 3 vitesses de ventilation
- Fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement
- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 5 profils de température pour une utilisation dans des hôtels ou des installations similaires
- Écran pour l'affichage de la température réelle (°C ou °F), vitesse de ventilation, mode de fonctionnement/profil
- Niveaux de menu verrouillables
- 1 LED d'état (rouge/vert/bleu)
- Luminosité et contraste de l'écran réglables
- Durée de l'éclairage de l'écran jusqu'à 120 secondes
- Entrée satellite pour le raccordement de l'interrupteur carte hôtel

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Sortie de commutation	
Type de contact :	μ
Courant de sortie :	max. 3 A
Puissance de commutation	
Moteurs (230 V) :	690 VA
Moteurs (110 V) :	300 VA
Sorties pour servomoteurs	
Type de contact :	semi-conducteur (triac), ⚡
Courant de commutation :	max. 250 mA
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	5 ... 95 % (pas de condensation)
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1,5 mm ²
souple avec embout :	1,5 mm ²



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc	TRD A 523048 WW
Noir	TRD A 523048 SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc	TRD LS 923028 WW
Noir	TRD LS 923028 SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc	TRD LS 923048 WW
Noir	TRD LS 923048 SW

Unité d'alimentationpour thermostat pour ventilo-convecteurs (2 tubes)
Art. N° : TRD ..23028 ..
(pièce de rechange)**Art. N°.****TRD-NT 2302****Unité d'alimentation**pour thermostat pour ventilo-convecteurs (4 tubes)
Art. N° : TRD ..23048 ..
(pièce de rechange)**Art. N°.****TRD-NT 2304**

Écran

pour thermostat pour ventilo-convecteurs Art. N° : TRD ..230..
(pièce de rechange)



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc
Noir

TRD A-DISP WW
TRD A-DISP SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc
Noir

TRD LS-DISP WW
TRD LS-DISP SW

KNX thermostat pour ventilo-convecteurs

Usage conforme

- Module touche sensorielle pour la commande de ventilo-convecteurs électriques dans des installations KNX
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Sonde de température externe pouvant être évaluée
- Commande de ventilo-convecteurs
- Fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement
- Convient pour les installations à 2 ou 4 tubes
- Jusqu'à 3 vitesses de ventilation commandables
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 4 modes de fonctionnement au choix conformément au standard KNX ou 5 profils de température pour une utilisation dans des hôtels ou des installations similaires
- Écran pour l'affichage de la température réelle (°C ou °F), vitesse de ventilation, mode de fonctionnement/profil
- 1 niveau de commande et 2 niveaux de menu
- Niveaux de menu verrouillables
- 1 LED d'état (rouge/vert/bleu)
- Luminosité et contraste de l'écran réglables
- Durée de l'éclairage de l'écran jusqu'à 120 secondes
- Fonctionnement possible comme poste auxiliaire du thermostat d'ambiance
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	8 ... 17,5 mA
Catégorie de protection :	III
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc
Noir

TRD A 5248 WW
TRD A 5248 SW



pour série LS

Art. N°.

Blanc
Noir

TRD LS 9248 WW
TRD LS 9248 SW

Logiciel JUNG Visu Pro Hôtel



**Acquisition de la licence exclusivement via la boutique en ligne JUNG
Usage conforme**

- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N° : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Prise en charge de KNX IP Secure et KNX Data Secure (à partir de la version 4.5)
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), non four

Caractéristiques produits

- Possibilité de connecter jusqu'à 20 clients (avec Windows 10)
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (JVP-L nécessaire)
- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- Possibilité de créer une visualisation multilingue
- Visualisation commutable jour/nuit
- Possibilité de mise à jour et évolutif

Connexions processeur

- Éditeur KNX / Éditeur KNX 2.0
- Éditeur instaight
- Éditeur produits
- Éditeur vitalED
- Éditeur XPL
- SENEK accumulateur d'énergie
- Modèle de processus
- Éditeur de visualisation
- Générateur de feuilles de travail
- Calendrier
- JUNG Visu Pro Starter

Fonctions spéciales HÔTEL

Extension du KNX-Editor jusqu'à 150 connexions tunnel KNX
Communication via KNX IP Secure Tunnelling
Support assuré et garanti uniquement avec les interfaces JUNG (par ex. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS).
Intégration de systèmes tiers :

- Système d'accès Assa Abloy
 - Identification des cartes client
 - Identification des cartes service
 - Comptage et archivage des accès
 - Exploitation du système d'accès
- Logiciel de réservation d'hôtel Protel PMS
 - Identification du client par chambre
 - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
 - Modifier la température de la chambre par le système PMS
- Oracle Hospitality OPERA ou Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identification du client par chambre
 - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
 - Modifier la température de la chambre par le système PMS

Art. N°.

Version complète hôtel

JVP-HOTEL

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



**avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré
avec obturateurs (Safety Plus)**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ A 1520-O LNW
Blanc	■ A 1520-O WW LNW
Noir	■ A 1520-O SW LNW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 1520-O AL LNW
Champagne	■ A 1520-O CH LNW
Moka	■ A 1520-O MO LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1520-O WWM LNW
Noir mat	■ A 1520-O SWM LNW
Anthracite mat	■ A 1520-O ANM LNW

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ A 1539-O LNW
Blanc	■ A 1539-O WW LNW
Noir	■ A 1539-O SW LNW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 1539-O AL LNW
Champagne	■ A 1539-O CH LNW
Moka	■ A 1539-O MO LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1539-O WWM LNW
Noir mat	■ A 1539-O SWM LNW
Anthracite mat	■ A 1539-O ANM LNW

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides

jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)

Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ A 1539-OO LNW
Blanc	■ A 1539-OO WW LNW
Noir	■ A 1539-OO SW LNW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 1539-OO AL LNW
Champagne	■ A 1539-OO CH LNW
Moka	■ A 1539-OO MO LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1539-OO WWM LNW
Noir mat	■ A 1539-OO SWM LNW
Anthracite mat	■ A 1539-OO ANM LNW

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



**avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré
avec obturateurs (Safety Plus)**
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520-O LNW
Blanc	■ LS 1520-O WW LNW
Gris clair	■ LS 1520-O LG LNW
Noir	■ LS 1520-O SW LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1520-O WWM LNW
Noir mat	■ LS 1520-O SWM LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 1520-O LNW
Métal INOX	■ ES 1520-O LNW
Titane	■ ■ AL 1520-O AN LNW
Canon de fusil	■ ■ AL 1520-O D LNW
Laiton doré	■ ME 1520-O C LNW
Laiton ancien	■ ME 1520-O AT LNW

Prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
**avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré**
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde

Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520 F-O LNW
Blanc	■ LS 1520 F-O WW LNW
Gris clair	■ LS 1520 F-O LG LNW
Noir	■ LS 1520 F-O SW LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 1520 F-O LNW
Métal INOX	■ ES 1520 F-O LNW
Titane	■ AL 1520 F-O AN LNW
Canon de fusil	■ AL 1520 F-O D LNW
Laiton doré	■ ME 1520 F-O C LNW
Laiton ancien	■ ME 1520 F-O AT LNW

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement :
0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1539-O LNW
Blanc	■ LS 1539-O WW LNW
Gris clair	■ LS 1539-O LG LNW
Noir	■ LS 1539-O SW LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1539-O WWM LNW
Noir mat	■ LS 1539-O SWM LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 1539-O LNW
Métal INOX	■ ES 1539-O LNW
Titane	■ ■ AL 1539-O AN LNW
Canon de fusil	■ ■ AL 1539-O D LNW
Laiton doré	■ ME 1539-O C LNW
Laiton ancien	■ ME 1539-O AT LNW

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)
Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un
interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1539-OO LNW
Blanc	■ LS 1539-OO WW LNW
Gris clair	■ LS 1539-OO LG LNW
Noir	■ LS 1539-OO SW LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1539-OO WWM LNW
Noir mat	■ LS 1539-OO SWM LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 1539-OO LNW
Métal INOX	■ ES 1539-OO LNW
Titane	■ ■ AL 1539-OO AN LNW
Canon de fusil	■ ■ AL 1539-OO D LNW
Laiton doré	■ ME 1539-OO C LNW
Laiton ancien	■ ME 1539-OO AT LNW

Mécanisme d'alimentation



(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
L'unité d'alimentation est destiné uniquement aux signaux lumineux du système LED (Art. N°. ...539..).
Ne peuvent être variés.

AC 230/240 V ~, 50 Hz **Art. N°. SV 539 LED**

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230/240 V ~, 50 Hz
Température ambiante : 0 ... +40 °C
Connexions : L, N, L'
Indice de protection (si équipé de l'enjoliveur) : II
Puissance absorbée (avec signalisation LED) : typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W
Connexion : bornes à vis
Section max. : 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm²

Mécanisme d'alimentation



(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
L'unité d'alimentation est destiné uniquement aux signaux lumineux du système LED (Art. N°. ...539..).
Ne peuvent être variés.

AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz; DC 12 ... 48 V **Art. N°. SV 539-948 LED**

Caractéristiques techniques

Tension nominale
Service AC : AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz
Service DC : DC 12 ... 48 V
Température ambiante : 0 ... +40 °C
Connexions : F₁, L, F₂
Indice de protection (si équipé de l'enjoliveur) : II
Puissance absorbée (avec signalisation LED)
Service AC : 2 x 1,5 VA
Service DC : 2 x 1,0 W
Connexion : bornes à vis
Section max. : 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm²

Signalisation LED « Orientation »



pourvue d'une plaque de signalisation neutre en plexiglas de dimensions env. 71 x 71 mm.
(Dimension totale du dispositif : 71 x 142 mm)
Fonctionne uniquement avec alimentation Art. N°. : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
Destiné à être installé avec le mécanisme Art. N°. SV 539 .. et les cadres de finition Art. N°. LS 981.. (1 à 5 postes) ou AL/ES/GCR 2981.. (1 à 5 postes) obligatoires.

Raccordement aux bornes L et N, resp. F1 et L de l'unité d'alimentation.

Version équipée de LEDs bleues

Inscription sur plaques de signalisation LED

Conseils sur les inscriptions individuelles et les coûts : marketing@jung.de

	Art. N°.
Blanc (aluminium laqué)	LS 539 N71WWLED B
Gris clair (aluminium laqué)	LS 539 N71LGLED B
Noir (aluminium laqué)	LS 539 N71SWLED B
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539 N71LED B
Métal INOX (aluminium laqué)	ES 2539 N71LED B
Titane (aluminium laqué)	AL 2539 N71AN LED B

Signalisation LED « Orientation »



pourvue d'une plaque de signalisation neutre en plexiglas de dimensions env. 71 x 71 mm.
(Dimension totale du dispositif : 71 x 142 mm)
Fonctionne uniquement avec alimentation Art. N°. : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
Destiné à être installé avec le mécanisme Art. N°. SV 539 .. et les cadres de finition Art. N°. LS 981.. (1 à 5 postes) ou AL/ES/GCR 2981.. (1 à 5 postes) obligatoires.

Raccordement aux bornes L, L' et N, resp. F1, F2 et L de l'unité d'alimentation.

Version équipée de LEDs RGB

Les interrupteurs DIP tripolaire à l'arrière de l'enjoliveur permettent la configuration des couleurs rouge, bleu, vert, violet, jaune, bleu clair, blanc.

Inscription sur plaques de signalisation LED

Conseils sur les inscriptions individuelles et les coûts : marketing@jung.de

	Art. N°.
Blanc (aluminium laqué)	LS 539 N71WW RGB
Gris clair (aluminium laqué)	LS 539 N71LG RGB
Noir (aluminium laqué)	LS 539 N71SW RGB
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539 N71 RGB
Métal INOX (aluminium laqué)	ES 2539 N71 RGB
Titane (aluminium laqué)	AL 2539 N71AN RGB

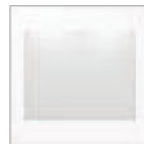
Signalisation LED (rouge et vert) « Occupé/Libre »



Fonctionne uniquement avec alimentation Art. N°. : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
Les affichages (rouge/vert) peuvent être activés séparément.
LEDs rouges alimentées par raccordement du mécanisme d'alimentation sur bornes L et N, de même que les LEDs vertes par alimentation des bornes L' et N (Possibilité L + L' et N commun).
S'utilise avec des films transparents pour inscription individuel.

	Art. N°.
Blanc	LS 539-2 WW LED RG
Gris clair	LS 539-2 LG LED RG
Noir	LS 539-2 SW LED RG
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539-2 LED RG
Métal INOX	ES 2539-2 LED RG
Titane	AL 2539-2 AN LED RG
Laiton doré	ME 2539-2 LED RG C
Laiton ancien	ME 2539-2 LED RG AT

Signal lumineux LED



Version équipée de LEDs blanches et bleues

Fonctionne uniquement avec alimentation Art. N°. : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
LEDs blanches alimentées par raccordement du mécanisme d'alimentation sur bornes L et N, de même que les LEDs bleues par alimentation des bornes L' et N (Possibilité L + L' et N commun).
S'utilise avec des films transparents pour inscription individuel.

	Art. N°.
Blanc (aluminium laqué)	LS 539 WW LEDWB
Gris clair (aluminium laqué)	LS 539 LG LEDWB
Noir (aluminium laqué)	LS 539 SW LEDWB
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539 LEDWB
Métal INOX (aluminium laqué)	ES 2539 LEDWB
Titane (aluminium laqué)	AL 2539 AN LEDWB
Laiton doré (laqué)	ME 2539 LEDWB C
Laiton ancien (laqué)	ME 2539 LEDWB AT

Signal lumineux LED



Version équipée de LEDs RGB

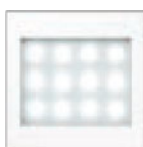
Fonctionne uniquement avec alimentation
Art. N° : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
Raccordement du mécanisme d'alimentation sur bornes L, L'
et N, resp. F₁, F₂ et ⊥
S'utilise avec des films transparents pour inscription individuel.

Les interrupteurs DIP tripolaire à l'arrière de l'enjoliveur permettent la configuration des couleurs rouge, bleu, vert, violet, jaune, bleu clair, blanc.

Art. N°.

Blanc (aluminium laqué)	LS 539 WW RGB
Gris clair (aluminium laqué)	LS 539 LG RGB
Noir (aluminium laqué)	LS 539 SW RGB
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539 RGB
Métal INOX (aluminium laqué)	ES 2539 RGB
Titane (aluminium laqué)	AL 2539 AN RGB
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2539 RGB D
Laiton doré (laqué)	ME 2539 RGB C
Laiton ancien (laqué)	ME 2539 RGB AT

Liseuse LED



Version équipée de LEDs blanches

Fonctionne uniquement avec alimentation
Art. N° : SV 539 LED ou SV 539 948 LED.
Raccordement du mécanisme d'alimentation sur bornes L, L'
et N, resp. F₁, F₂ et ⊥

Art. N°.

Blanc (aluminium laqué)	LS 539 WW LED LW-12
Gris clair (aluminium laqué)	LS 539 LG LED LW-12
Noir (aluminium laqué)	LS 539 SW LED LW-12
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2539 LED LW-12
Métal INOX (aluminium laqué)	ES 2539 LED LW-12
Titane (aluminium laqué)	AL 2539 AN LED LW-12

Signal lumineux LED



pour enjoliveur en verre Art. N° : .. CU KO6 TX ..

Usage conforme

- Signal lumineux LED pour utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Inscription individuel, symbole ou texte en association avec enjoliveur en verre
- Rétroéclairage en blanc, rouge, vert ou orange
- Changement de couleur à travers interrupteur double externe, par ex. Art. N° : 505 U ou 505 KO5 VEU M 24 (à commander séparément)

Art. N°.

LED KO6 TX 24

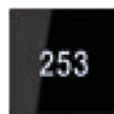
Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 V TBTS
Puissance nominale :	< 1,5 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C

Enjoliveur en verre

pour signal lumineux LED Art. N° : LED KO6 TX 24
L'enjoliveur est peinte au verso et peut être personnalisé à l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.group/gt)

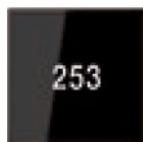
pour séries AS et A



Art. N°.

Blanc	■ A CU KO6 TX WW
Noir	■ A CU KO6 TX SW

pour série LS



Art. N°.

Blanc	■ LS CU KO6 TX WW
Noir	■ LS CU KO6 TX SW

Enjoliveur en verre 2 modules



pour 2 signaux lumineux LED Art. N° : LED KO6 TX 24
L'enjoliveur est peinte au verso et peut être personnalisé à l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.group/gt)

Art. N°.

Blanc	■ LS CU KO6 TX-2 WW
Noir	■ LS CU KO6 TX-2 SW

Unité d'alimentation Plug & Light



Usage conforme

- Ballast pour la commutation et la variation d'applications lumineuses du système Plug & Light
- Raccordement sur commutateur, mécanismes de commutation avec contact de relais, mécanismes de commutation électroniques (principe du découpage de fin de phase, Art. N° : 1704 ESE), variateurs LED bifilaires (principe du découpage de fin de phase) et variateurs LED trifilaires (principe du découpage de fin de phase)
- Variateurs compatibles : 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Fonctionnement avec enjoliveur Art. N° : PL .. DMS ..

Caractéristiques produits

- Détection automatique des appliques lumineuses enfilées
- Très basse tension de sécurité TBTS DC

Art. N°.

PL 08 U

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos (sans enjoliveur lumineuse ni variateur) :	380 mW
Tension de sortie :	12 V ± 600 mV
Courant d'entrée :	typ. 75 mA
Puissance connectée :	max. 8 W

Enjoliveur

pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

Caractéristiques produits

- Fixation aimantée des appliques lumineuses
- Fixation mécanique complémentaire des appliques lumineuses pour le montage au plafond ou comme protection contre le démontage
- Couplage électrique via des contacts par glissement dorés

pour série A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	PL A DMS WW
Noir	PL A DMS SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	PL A DMS AL

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	PL LS DMS WW
Noir	PL LS DMS SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	PL AL DMS-L
Métal INOX	PL ES DMS-L

Aimant de déverrouillage

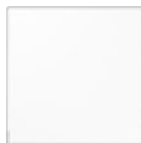


pour démontage des luminaires Plug & Light

Art. N°.

PL MAGNET 01

Applique murale LED Plug & Light



pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

- Variation avec un variateur LED adapté à température de couleur constante de 2700 K
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse pouvant être changée en fonctionnement
- Rotative en continu de 360°

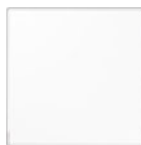
Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	PL F1 D05 WW
Noir	PL F1 D05 SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	PL F1 D05 AL-L
Métal INOX	PL F1 D05 ES-L

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Puissance absorbée :	4,1 W
Type de connexion :	couplage électrique via des contacts par glissement
Catégorie de protection :	III
Dimensions (L x H x P) :	70 x 70 x 17 mm
Flux lumineux :	290 lm
Température de couleur :	2.700 K
Indice de rendu de couleur :	typ. 90
Angle de rayonnement :	distribution asymétrique de la lumière
Classe d'efficacité énergétique :	G
Luminaire complet avec LED fixe.	
Les ampoules LED ne sont pas démontable.	

Applique murale LED (warm dimming) Plug & Light



pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

- Variation de la température de couleur entre 2700 K et 4000 K associée à une augmentation simultanée de la luminosité du minimum au maximum, avec un variateur LED adapté
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse pouvant être changée en

- fonctionnement
- Rotative en continu de 360°

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	PL F1 WD05 WW
Noir	PL F1 WD05 SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	PL F1 WD05 AL-L
Métal INOX	PL F1 WD05 ES-L

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Puissance absorbée :	4,1 W
Type de connexion :	couplage électrique via des contacts par glissement
Catégorie de protection :	III
Dimensions (L x H x P) :	70 x 70 x 17 mm
Flux lumineux :	290 lm
Température de couleur :	2.700 ... 4.000 K
Indice de rendu de couleur :	typ. 90
Angle de rayonnement :	distribution asymétrique de la lumière
Classe d'efficacité énergétique :	G
Luminaire complet avec LED fixe.	
Les ampoules LED ne sont pas démontable.	

Liseuse LED Plug & Light



pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

- Variation avec un variateur LED adapté à température de couleur constante de 2700 K
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse pouvant être changée en fonctionnement
- Embout lumineux réglable sur 3 niveaux (5, 10 et 15 mm)

- Incluable à 90°
- Rotative en continu de 360°

	Art. N°.
Blanc	PL S1 D05 WW
Blanc – Noir	PL S1 D05 WW SW
Noir	PL S1 D05 SW SW
Aluminium – Noir	PL S1 D05 AL SW

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Puissance absorbée :	5,6 W
Type de connexion :	couplage électrique via des contacts par glissement
Catégorie de protection :	III
Flux lumineux :	390 lm
Température de couleur :	2.700 K
Indice de rendu de couleur :	typ. 85
Angle de rayonnement :	35 °
Diamètre :	42 mm
Longueur sans embout :	80 mm
Longueur avec embout :	85 ... 95 mm
Matière du boîtier :	aluminium laqué / Plastique
Classe d'efficacité énergétique :	G
Luminaire complet avec LED fixe.	
Les ampoules LED ne sont pas démontable.	

Liseuse LED (warm dimming) Plug & Light



pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

- Variation de la température de couleur entre 2700 K et 4000 K associée à une augmentation simultanée de la luminosité du minimum au maximum, avec un variateur LED adapté
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse pouvant être changée en

fonctionnement

- Embout lumineux réglable sur 3 niveaux (5, 10 et 15 mm)
- Incluable à 90°
- Rotative en continu de 360°

	Art. N°.
Blanc	PL S1 WD05 WW
Blanc – Noir	PL S1 WD05 WW SW
Noir	PL S1 WD05 SW SW
Aluminium – Noir	PL S1 WD05 AL SW

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Puissance absorbée :	5,6 W
Type de connexion :	couplage électrique via des contacts par glissement
Catégorie de protection :	III
Flux lumineux :	350 lm
Température de couleur :	2.700 ... 4.000 K
Indice de rendu de couleur :	typ. 85
Angle de rayonnement :	35 °
Diamètre :	42 mm
Longueur sans embout :	80 mm
Longueur avec embout :	85 ... 95 mm
Matière du boîtier :	aluminium laqué / Plastique
Classe d'efficacité énergétique :	G
Luminaire complet avec LED fixe.	
Les ampoules LED ne sont pas démontable.	

Boîtier saillie Plug & Light



Permet le montage en saillie d'unité d'alimentation Plug & Light Art. N° PL 08 U, en combinaison avec l'enjoliveur universel Art. N° PL RBM WW, PL RBM SW

	Art. N°.
Blanc	PL BR WW
Noir	PL BR SW

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H) :	100 x 45 mm
----------------------	-------------

Enjoliveur universel

pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U



Usage conforme

- Interface électrique et mécanique entre les mécanismes encastrés Plug & Light et les appliques lumineuses Plug & Light avec ou sans baïonnette

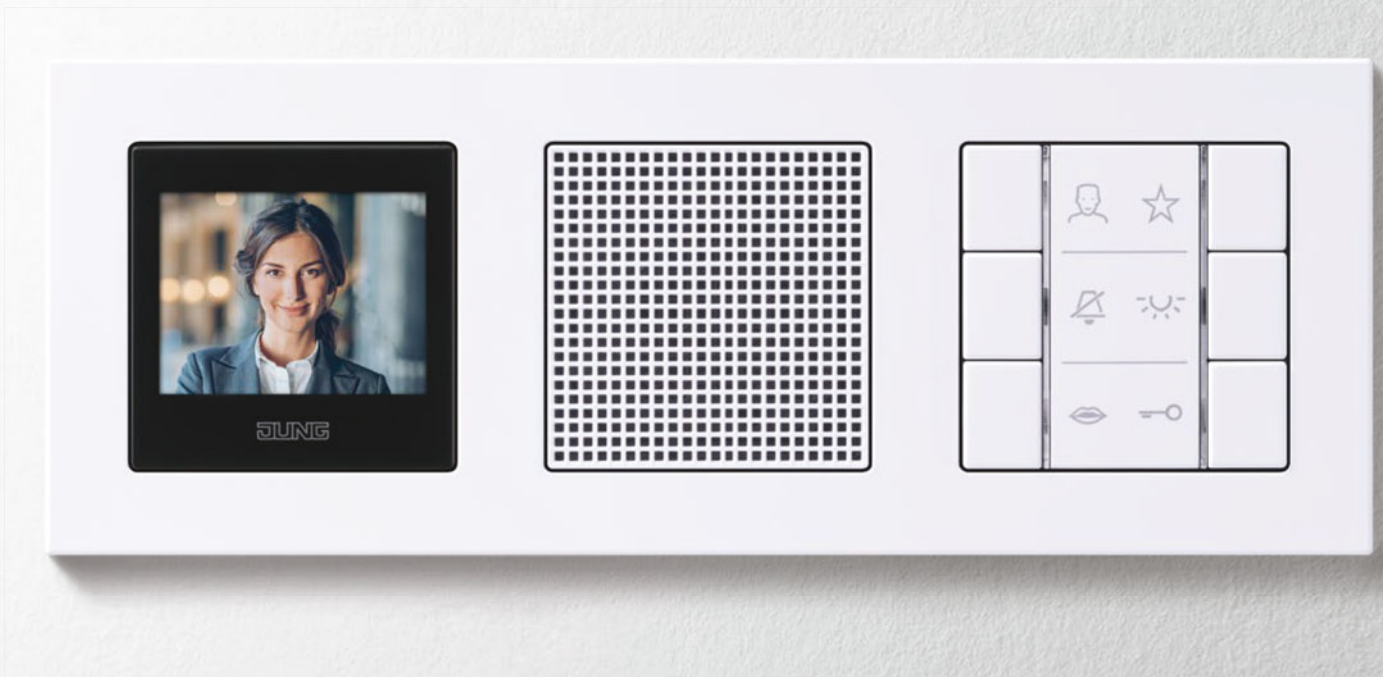
Caractéristiques produits

- Fixation aimantée des appliques lumineuses
- Fixation mécanique complémentaire des appliques lumineuses pour le montage au plafond ou comme protection contre le démontage
- Couplage électrique via des contacts par glissement dorés

	Art. N°.
Blanc	PL RBM WW
Noir	PL RBM SW

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H) :	100 x 17,5 mm
----------------------	---------------



POSTE INTÉRIEUR VIDÉO
A 550 en blanc

Systeme de portier

Les élégantes postes intérieurs vidéo et audio au design JUNG séduisent par leur diversité de conception et de fonction. D'un point de vue technique, elles sont parfaitement compatibles avec les postes intérieurs Siedle.



POSTE INTÉRIEUR STANDARD
A CREATION en blanc avec cadre en verre



POSTE INTÉRIEUR AUDIO
LS 990 en aluminium

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Poste intérieur audio standard



Version compacte - saillie

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI 4 A W**
Blanc **SI 4 A WW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **SI 4 A AL**



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI AI CD 6 W**
Blanc **SI AI CD 6 WW**



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI AI LS 6 W**
Blanc **SI AI LS 6 WW**
Gris clair **SI AI LS 6 LG**
Noir **SI AI LS 6 SW**

laqué mat
Blanc mat ■ **SI AI LS 6 WWM**
Noir mat ■ **SI AI LS 6 SWM**

Finitions métalliques

Aluminium **SI AI AL 6**
Métal INOX **SI AI ES 6**
Titane (aluminium laqué) **SI AI AL 6 AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) **SI AI AL 6 D**

Kit de conversion



pour poste intérieur audio standard
Il permet l'intégration dans les cadres 2 à 5 postes des séries AS et A.

Art. N°.

SI 46074 AD KIT

Poste intérieur audio design standard



pour séries AS et A
pour montage en saillie
S'utilise avec cadres de finition 2 à 5 postes

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI 4 AD W**
Blanc **SI 4 AD WW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **SI 4 AD AL**

Poste intérieur audio

livré avec module de touche et feuille de marquage sans cadre
Les modules du poste intérieur peuvent être combinés avec des cadres multipostes (horizontaux ou verticaux). Le montage peut être réalisé de manière individuelle dans des cadres séparés ou dans des boîtiers saillie.



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI AI A 6 W**
Blanc **SI AI A 6 WW**
Noir **SI AI A 6 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **SI AI A 6 AL**
Champagne **SI AI A 6 CH**
Moka **SI AI A 6 MO**

laqué mat
Blanc mat ■ **SI AI A 6 WWM**
Noir mat ■ **SI AI A 6 SWM**
Anthracite mat **SI AI A 6 ANM**

Postes intérieurs video

livré avec module de touche et feuille de marquage sans cadre
Les modules du poste intérieur peuvent être combinés avec des cadres multipostes (horizontaux ou verticaux). Le montage peut être réalisé de manière individuelle dans des cadres séparés ou dans des boîtiers saillie.
Pour le fonctionnement du poste intérieur vidéo, une alimentation supplémentaire est nécessaire. Nous recommandons : NG 706-30/33-0 de Siedle (voir documentation technique Siedle)

Poste intérieur video 2,2''



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI VI A 622 W**
Blanc **SI VI A 622 WW**
Noir **SI VI A 622 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **SI VI A 622 AL**
Champagne **SI VI A 622 CH**
Moka **SI VI A 622 MO**

laqué mat
Blanc mat ■ **SI VI A 622 WWM**
Noir mat ■ **SI VI A 622 SWM**
Anthracite mat **SI VI A 622 ANM**

Poste intérieur video 2,7"



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire SI VI CD 627 W
 Blanc SI VI CD 627 WW

Poste intérieur video 2,7"



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire SI VI LS 627 W
 Blanc SI VI LS 627 WW
 Gris clair SI VI LS 627 LG
 Noir SI VI LS 627 SW
laqué mat
 Blanc mat ■ SI VI LS 627 WWM
 Noir mat ■ SI VI LS 627 SWM
Finitions métalliques
 Aluminium SI VI AL 627
 Métal INOX SI VI ES 627
 Titane (aluminium laqué) SI VI AL 627 AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) SI VI AL 627 D

Composants individuels :

Module audio



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire SI AM A 5 W
 Blanc SI AM A 5 WW
 Noir SI AM A 5 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
 Aluminium SI AM A 5 AL
 Champagne SI AM A 5 CH
 Moka SI AM A 5 MO
laqué mat
 Blanc mat ■ SI AM A 5 WWM
 Noir mat ■ SI AM A 5 SWM
 Anthracite mat SI AM A 5 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire SI AM CD 5 W
 Blanc SI AM CD 5 WW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Ivoire SI AM LS 5 W
 Blanc SI AM LS 5 WW
 Gris clair SI AM LS 5 LG
 Noir SI AM LS 5 SW
laqué mat
 Blanc mat ■ SI AM LS 5 WWM
 Noir mat ■ SI AM LS 5 SWM
Finitions métalliques
 Aluminium SI AM AL 5
 Métal INOX SI AM ES 5
 Titane (aluminium laqué) SI AM AL 5 AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) SI AM AL 5 D

Module de touches standard

pour module audio et en connexion avec un module de touches universel en tant que module d'extension
 Doit être complété par un module de touche 3 voies (Art. N° : .. 503 TSA ..)



pour séries AS et A
 livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA

Art. N°.

SI TM A 5073

Module de touche voir page 350



pour série CD
 livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA

Art. N°.

SI TM CD 5073

Module de touche voir page 353



pour série LS
 livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA

Art. N°.

SI TM LS 5073

Module de touche voir page 357

Module de touches universel

Nécessaire pour le fonctionnement d'un module vidéo et en cas de raccordement d'un second module de touches (uniquement en combinaison avec une alimentation supplémentaire, voir documentation technique Siedle).
Doit être complété par un module de touche 3 voies (Art. N° : .. 503 TSA ..)



pour séries AS et A
livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA

Art. N°.
SI TM A 5093

Module de touche voir page 350



pour série CD
livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA

Art. N°.
SI TM CD 5093

Module de touche voir page 353



pour série LS
livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA

Art. N°.
SI TM LS 5093

Module de touche voir page 357

Module video 2,2''



pour séries AS et A

Art. N°.
SI VM 22 A

Module video 2,7''



pour série CD

Art. N°.
SI VM 27 CD



pour série LS

Art. N°.
SI VM 27 LS

Câble de raccordement



(pièce de rechange)
pour le raccordement des modules en cadre multipostes

Art. N°.
Rouge audio **SI AM-AK 22**
Noir vidéo **SI VM-AK 22**

Caractéristiques techniques

Longueur du câble : 220 mm

Câble de raccordement



Par l'utilisation des câbles de raccordement en option, il est possible de séparer les modules jusqu'à env. 500 mm.

Art. N°.
Rouge audio **SI AM-AK 70**
Noir vidéo **SI VM-AK 70**

Caractéristiques techniques

Longueur du câble : 700 mm

Feuille de marquage

(pièce de rechange)
comprend respectivement une feuille avec des symboles pour les fonctions audio et vidéo



pour séries AS et A

Art. N°.
SI AV 6 A



pour série CD

Art. N°.
SI AV 6 CD



pour série LS

Art. N°.

SI AV 6 LS

Enjoliveur avec symboles audio



pour séries AS et A

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur audio (Art. N° : SI AI A 6 ..) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM A 5073, SI TM A 5093)

Dimensions : 25 x 55 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI A6 A DC W**
Blanc **SI A6 A DC WW**
Noir **SI A6 A DC SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **SI A6 A DC AL**
Champagne **SI A6 A DC CH**
Moka **SI A6 A DC MO**

laqué mat

Blanc mat ■ **SI A6 A DC WWM**
Noir mat ■ **SI A6 A DC SWM**
Anthracite mat **SI A6 A DC ANM**

Enjoliveur avec symboles video



pour séries AS et A

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur vidéo (Art. N° : SI VI A 622 ..) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM A 5073, SI TM A 5093)

Dimensions : 25 x 55 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI V6 A DC W**
Blanc **SI V6 A DC WW**
Noir **SI V6 A DC SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **SI V6 A DC AL**
Champagne **SI V6 A DC CH**
Moka **SI V6 A DC MO**

laqué mat

Blanc mat ■ **SI V6 A DC WWM**
Noir mat ■ **SI V6 A DC SWM**
Anthracite mat **SI V6 A DC ANM**

Enjoliveur avec symboles audio



pour série CD

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur audio (Art. N° : SI AI CD 6 ..) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)

Dimensions : 33 x 68 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI A6 CD DC W**
Blanc **SI A6 CD DC WW**

Enjoliveur avec symboles video



pour série CD

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur vidéo (Art. N° : SI VI CD 627 ..) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)

Dimensions : 33 x 68 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI V6 CD DC W**
Blanc **SI V6 CD DC WW**

Enjoliveur avec symboles audio



pour série LS

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur audio (Art. N° : SI AI LS 6 .., SI AI AL 6 .., SI AI ES 6) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)

Dimensions : 33 x 70,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI A6 LS DC W**
Blanc **SI A6 LS DC WW**
Gris clair **SI A6 LS DC LG**
Noir **SI A6 LS DC SW**

laqué mat

Blanc mat ■ **SI A6 LS DC WWM**
Noir mat ■ **SI A6 LS DC SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **SI A6 AL DC**
Métal INOX **SI A6 ES DC**
Titane **SI A6 AL DC AN**
Canon de fusil **SI A6 AL DC D**

Enjoliveur avec symboles video



pour série LS

imprimé avec symboles

se clipse sur le poste intérieur vidéo (Art. N° : SI VI LS 627 .., SI VI AL 627, SI VI ES 627) ou les modules de touches (Art. N° : SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)

Dimensions : 33 x 70,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **SI V6 LS DC W**
Blanc **SI V6 LS DC WW**
Gris clair **SI V6 LS DC LG**
Noir **SI V6 LS DC SW**

laqué mat

Blanc mat ■ **SI V6 LS DC WWM**
Noir mat ■ **SI V6 LS DC SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **SI V6 AL DC**
Métal INOX **SI V6 ES DC**
Titane **SI V6 AL DC AN**
Canon de fusil **SI V6 AL DC D**

Connecteur



(pièce de rechange)

Art. N°.

2 postes **SI KB 2**
4 postes **SI KB 4**
6 postes **SI KB 6**

Résistance terminale video



(pièce de rechange)
 Une résistance terminale est toujours raccordée entre les bornes TaM et TbM du module audio. Cette résistance terminale n'est nécessaire que lorsque la platine intérieure est le dernier appareil d'une phase. Si le bus passe au travers des platines intérieures, cette résistance terminale on doit être retirée des platines concernées.

Art. N°.
SI V-RC

Coffret de réservation



pour Smart Panel Art. N°. SP 0081 U
 pour Smart Control Art. N°. : SC 0081 U
 Dimensions de découpe (L x H) : 212 x 124 mm
 Profondeur d'encastrement : 75 mm

s'utilise aussi pour montage en cloison creuse

Art. N°.
EBG 24

Smart Control 5



- Montage vertical
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle

Art. N°.
SC 5 SW

Noir

Unité d'alimentation, modulaire



pour Smart Panel Art. N°. SP 0081 U
 pour Smart Control Art. N°. : SC 0081 U
 pour Smart Control Art. N°. : SC 5 SW
 encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.
NT 2415 REG VDC

Unité d'alimentation, encastré



pour Smart Control Art. N°. : SC 5 SW

Art. N°.
NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Tension de sortie : DC 24 V

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
 Tension de sortie : DC 24 V TBTS

Smart Control 8



- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N°. EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle

Art. N°.
SC 0081 U

Noir

KNX Smart Panel 8



- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N°. EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle

Art. N°.
SP 0081 U

Noir

Émetteur mural RF



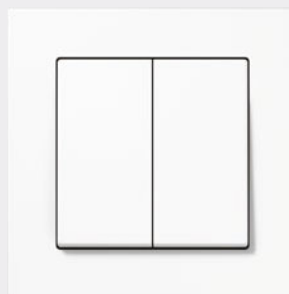
ÉMETTEURS MURAUX RF DESIGN LS 990

Commande intuitive des systèmes d'éclairage intelligents : les émetteurs muraux RF de JUNG dotés d'une technologie compatible avec IOT combinent la commande d'éclairage numérique avec la manipulation ergonomique d'un interrupteur d'éclairage.

**ÉMETTEUR MURAL RF
POUR PHILIPS HUE**

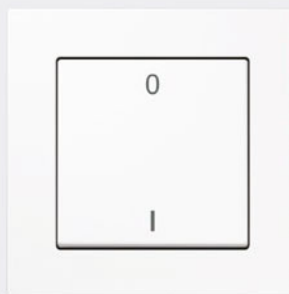


**ÉMETTEUR MURAL RF
AVEC BLUETOOTH® LOW ENERGY**



**ÉMETTEUR MURAL RF
AVEC ENOCEAN**

L'application de l'outil EnOcean permet de configurer les émetteurs muraux RF EnOcean avec module NFC : il est possible avec un smartphone de déterminer les paramètres des produits et de configurer les appareils. En outre, les ID des produits et des appareils sont lus. Un code PIN garantit l'accès sécurisé aux données disponibles dans l'interface NFC. L'app est surtout intéressante pour les équipementiers et les installateurs et peut être téléchargée gratuitement dans les App Stores.



Installation propre et rapide

Les émetteurs muraux RF JUNG complètent de manière idéale les gammes d'interrupteurs JUNG. Leur montage se réalise avec flexibilité grâce à une feuille adhésive ou un support. Les deux éléments sont fournis dans la livraison.

Montage sur paroi creuse/boîte d'encastrement

Pour l'installation dans une boîte, le support est vissé sous l'interrupteur. Il suffit ensuite d'enfiler le module émetteur, avec cadre et bouton poussoir, sur le support et c'est fini : l'émetteur mural RF JUNG est en place.



Émetteur mural RF Friends of Hue

- Interrupteur Smart sans fil pour commander des lampes Philips Hue
- Pour commuter, varier et activer des scénarios
- Destiné à un usage domestique
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)
- Appareil sans batterie ni alimentation externe
- La puissance d'émission est générée par l'appui mécanique sur la touche (Energy Harvesting)
- Transmission crypté avec codage spécifique par appareil
- Standard RF ZigBee Green Power compatible avec Friends of Hue et Appel HomeKit
- Amplification de la puissance d'émission à travers une lampe Philips Hue
- Mise en service simple et configuration à travers Philips Hue App et Hue Bridge à partir de V2

Caractéristiques techniques

Radiofréquence :	2,402 ... 2,480 GHz
Portée d'émission en champ libre :	jusqu'à 175 m
dans les bâtiments :	env. 20 m
Puissance d'émission :	7 dBm / 5 mW
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +65 °C
Humidité de l'air :	0 ... 95 % (pas de condensation)



Série A

Émetteur mural RF Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	FOH A 595
Blanc	■ ■	FOH A 595 WW
Noir	■ ■	FOH A 595 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	FOH A 595 AL
-----------	-----	--------------

laqué mat

Blanc mat	■	FOH A 595 WWM
Noir mat	■	FOH A 595 SWM
Anthraxite mat	■	FOH A 595 ANM

Émetteur mural RF kit Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
livré avec cadre de finition A 550, Art. N°: A5581BFWW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■ ■	FOHS A 550 595 WW
-------	-----	-------------------

Séries LS

Émetteur mural RF Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	FOH LS 995
Blanc	■ ■	FOH LS 995 WW
Gris clair	■ ■	FOH LS 995 LG
Noir	■ ■	FOH LS 995 SW

laqué mat

Blanc mat	■	FOH LS 995 WWM
Noir mat	■	FOH LS 995 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	FOH AL 2995-L
Métal INOX	■	FOH ES 2995-L

Émetteur mural RF kit Friends of Hue



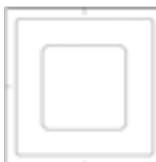
4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
livré avec cadre de finition LS 990, Art. N°: LS981WW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■ ■	FOHS LS 995 WW
-------	-----	----------------

Feuille adhésive pour émetteur mural



(pièce de rechange)

Art. N°.

80 KLEFO

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy

- Interrupteur Smart sans fil pour commander des appareils à travers le standard RF Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Pour commuter, varier et activer des scénarios
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)
- Appareil sans batterie ni alimentation externe
- La puissance d'émission est générée par l'appui mécanique sur la touche (Energy Harvesting)
- Transmission crypté avec AES-128 (CBC Mode) et compteur de séquences
- Compatible avec les système sans fils Bluetooth® : Casambi, XICATO Controls, Häfele Connect, WiSilica, Wirepas, Blu2Light (Vossloh Schwabe), Aruba, Fulham, Helvar
- Interface de configuration : NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 part 2 + 3)
- Amplification du signal automatique, selon le système à travers les appareils BT-Mesh raccordés à une alimentation

Caractéristiques techniques

Radiofréquence :	2,402 ... 2,480 GHz
Portée d'émission en champ libre :	jusqu'à 75 m
dans les bâtiments :	env. 15 m
Puissance d'émission :	4 dBm / 2,5 mW
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +65 °C
Humidité de l'air :	0 ... 95 % (pas de condensation)



Série A



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	BLE A 590
Blanc	■ ■	BLE A 590 WW
Noir	■ ■	BLE A 590 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	BLE A 590 AL
-----------	-----	--------------

laqué mat

Blanc mat	■	BLE A 590 WWM
Noir mat	■	BLE A 590 SWM
Anthracite mat	■	BLE A 590 ANM



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	BLE A 595
Blanc	■ ■	BLE A 595 WW
Noir	■ ■	BLE A 595 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	BLE A 595 AL
-----------	-----	--------------

laqué mat

Blanc mat	■	BLE A 595 WWM
Noir mat	■	BLE A 595 SWM
Anthracite mat	■	BLE A 595 ANM

Séries LS



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	BLE LS 990
Blanc	■ ■	BLE LS 990 WW
Gris clair	■ ■	BLE LS 990 LG
Noir	■ ■	BLE LS 990 SW

laqué mat

Blanc mat	■	BLE LS 990 WWM
Noir mat	■	BLE LS 990 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	BLE AL 2990-L
Métal INOX	■	BLE ES 2990-L



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	BLE LS 995
Blanc	■ ■	BLE LS 995 WW
Gris clair	■ ■	BLE LS 995 LG
Noir	■ ■	BLE LS 995 SW

laqué mat

Blanc mat	■	BLE LS 995 WWM
Noir mat	■	BLE LS 995 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	BLE AL 2995-L
Métal INOX	■	BLE ES 2995-L

Feuille adhésive pour émetteur mural



(pièce de rechange)

Art. N°.

80 KLEFO

EnOcean émetteurs muraux

- Émetteur radio pour la transmission des commandes de commutation, de variation, ou de store vers récepteur radio du système EnOcean
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)
- Appareil sans batterie ni alimentation externe
- La puissance d'émission est générée par l'appui mécanique sur la touche (Energy Harvesting)
- Interface de configuration : NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 part 2 + 3)
- Optionnel : Transmission crypté avec AES-128 et compteur de séquences

Caractéristiques techniques

Fréquence porteuse :	868 MHz (ASK)
Portée d'émission en champ libre :	jusqu'à 300 m
dans les bâtiments :	env. 30 m
Puissance d'émission :	-1,9 dBm / 0,7 mW
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +65 °C
Humidité de l'air :	0 ... 95 % (pas de condensation)



Séries AS et A

EnOcean émetteur mural



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	ENO A 590
Blanc	■ ■	ENO A 590 WW
Noir	■ ■	ENO A 590 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	ENO A 590 AL
-----------	-----	--------------

laqué mat

Blanc mat	■	ENO A 590 WWM
Noir mat	■	ENO A 590 SWM
Anthracite mat	■	ENO A 590 ANM

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	ENO A 590-01
Blanc	ENO A 590-01 WW
Noir	ENO A 590-01 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	ENO A 590-01 AL
-----------	-----------------

laqué mat

Blanc mat	ENO A 590-01 WWM
Noir mat	ENO A 590-01 SWM
Anthracite mat	ENO A 590-01 ANM

EnOcean émetteur mural avec symboles ▲▼



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	ENO A 590 P
Blanc	ENO A 590 P WW
Noir	ENO A 590 P SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	ENO A 590 P AL
-----------	----------------

laqué mat

Blanc mat	ENO A 590 P WWM
Noir mat	ENO A 590 P SWM
Anthracite mat	ENO A 590 P ANM

EnOcean émetteur mural



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	ENO A 595
Blanc	■ ■	ENO A 595 WW
Noir	■ ■	ENO A 595 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	■ ■	ENO A 595 AL
-----------	-----	--------------

laqué mat

Blanc mat	■	ENO A 595 WWM
Noir mat	■	ENO A 595 SWM
Anthracite mat	■	ENO A 595 ANM

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	ENO A 595-01
Blanc	ENO A 595-01 WW
Noir	ENO A 595-01 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	ENO A 595-01 AL
-----------	-----------------

laqué mat

Blanc mat	ENO A 595-01 WWM
Noir mat	ENO A 595-01 SWM
Anthracite mat	ENO A 595-01 ANM

EnOcean émetteur mural avec symboles ▲▼



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	ENO A 595 MP
Blanc	ENO A 595 MP WW
Noir	ENO A 595 MP SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	ENO A 595 MP AL
laqué mat	
Blanc mat	ENO A 595 MP WWM
Noir mat	ENO A 595 MP SWM
Anthracite mat	ENO A 595 MP ANM

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I et ▲▼



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	ENO A 595 P01
Blanc	ENO A 595 P01 WW
Noir	ENO A 595 P01 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	ENO A 595 P01 AL
laqué mat	
Blanc mat	ENO A 595 P01 WWM
Noir mat	ENO A 595 P01 SWM
Anthracite mat	ENO A 595 P01 ANM

Module EnOcean



pour séries AS et A
(pièce de rechange)

Art. N°.

pour applications 2 et 4 canaux **ENO A 42 F**

Feuille adhésive pour émetteur mural



(pièce de rechange)

Art. N°.

80 KLEFO

Séries LS

EnOcean émetteur mural



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ ENO LS 990
Blanc	■ ■ ENO LS 990 WW
Gris clair	■ ■ ENO LS 990 LG
Noir	■ ■ ENO LS 990 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ENO LS 990 WWM
Noir mat	■ ■ ENO LS 990 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ ■ ENO AL 2990-L
Métal INOX	■ ■ ENO ES 2990-L

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	ENO LS 990-01
Blanc	ENO LS 990-01 WW
Gris clair	ENO LS 990-01 LG
Noir	ENO LS 990-01 SW
laqué mat	
Blanc mat	ENO LS 990-01 WWM
Noir mat	ENO LS 990-01 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	ENO AL 2990-01-L
Métal INOX	ENO ES 2990-01-L

EnOcean émetteur mural avec symboles ▲▼



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	ENO LS 990 P
Blanc	ENO LS 990 P WW
Gris clair	ENO LS 990 P LG
Noir	ENO LS 990 P SW
laqué mat	
Blanc mat	ENO LS 990 P WWM
Noir mat	ENO LS 990 P SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	ENO AL 2990 P-L
Métal INOX	ENO ES 2990 P-L

EnOcean émetteur mural

4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■	ENO LS 995
Blanc	■ ■	ENO LS 995 WW
Gris clair	■ ■	ENO LS 995 LG
Noir	■ ■	ENO LS 995 SW

laqué mat

Blanc mat	■	ENO LS 995 WWM
Noir mat	■	ENO LS 995 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	ENO AL 2995-L
Métal INOX	■	ENO ES 2995-L

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I et ▲▼

4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	ENO LS 995 P01
Blanc	ENO LS 995 P01 WW
Gris clair	ENO LS 995 P01 LG
Noir	ENO LS 995 P01 SW

laqué mat

Blanc mat	ENO LS 995 P01 WWM
Noir mat	ENO LS 995 P01 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	ENO AL 2995 P01-L
Métal INOX	ENO ES 2995 P01-L

EnOcean émetteur mural avec symboles 0 I

4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	ENO LS 995-01
Blanc	ENO LS 995-01 WW
Gris clair	ENO LS 995-01 LG
Noir	ENO LS 995-01 SW

laqué mat

Blanc mat	ENO LS 995-01 WWM
Noir mat	ENO LS 995-01 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	ENO AL 2995-01-L
Métal INOX	ENO ES 2995-01-L

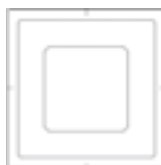
Module EnOcean

pour série LS
(pièce de rechange)

Art. N°.

pour applications 2 et 4 canaux

ENO LS 42 F

Feuille adhésive pour émetteur mural

(pièce de rechange)

Art. N°.

80 KLEFO

EnOcean émetteur mural avec symboles ▲▼

4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	ENO LS 995 MP
Blanc	ENO LS 995 MP WW
Gris clair	ENO LS 995 MP LG
Noir	ENO LS 995 MP SW

laqué mat

Blanc mat	ENO LS 995 MP WWM
Noir mat	ENO LS 995 MP SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	ENO AL 2995 MP-L
Métal INOX	ENO ES 2995 MP-L

Mécanismes systèmes

SYSTÈME MODULAIRE

230 V

Mécanismes systèmes

JUNG HOME

Bouton poussoir simple	Bouton poussoir double	Détecteur de mouvement 1,10 m	Display pour thermostat d'ambiance

eNet SMART HOME

Bouton poussoir standard simple	Bouton poussoir standard simple avec symboles flèches	Bouton poussoir universel double	Bouton poussoir universel double avec symboles flèches

LB Management

Display pour interrupteur temporisé	Bouton poussoir simple	Détecteur de mouvement 1,10 m	Display pour thermostat d'ambiance

KNX

Bouton poussoir KNX RF simple	Bouton poussoir KNX RF simple avec symboles flèches	Bouton poussoir KNX RF double	Bouton poussoir KNX RF double avec symboles flèches

Les mécanismes systèmes électroniques couvrent de nombreuses fonctions de la commande de l'éclairage, de la protection solaire et de la température. Ils constituent l'infrastructure de base dans le bâtiment. La faible profondeur de montage, une plaque support stable en acier, des griffes de montage avec protection et des forces accrues d'arrachement des griffes rendent l'installation des mécanismes systèmes conforme aux règles de l'art.

Mécanisme store standard



sans entrée satellite
 pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
 .. 1750 D ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
 .. 1092 1ST RF ..

- Commande de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Commande automatique par programmateur
- Inversion de polarité, pour simplifier la mise en service
- Enregistrement d'une position de ventilation possible via l'enjoliveur

Art. N°.

1730 JE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée	
Moteurs :	700 W

Mécanisme store universel



avec entrée satellite
 pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
 .. 1750 D ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
 .. 1092 1ST RF ..

- Commande de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Commande automatique par programmateur
- L'intégration dans des commandes de groupes ou centralisées est possible via les entrées de poste auxiliaire
- Verrouillage de l'alarme vent via l'entrée de entrée satellite
- Inversion de polarité, pour simplifier la mise en service
- Enregistrement d'une position de ventilation possible via l'enjoliveur

Art. N°.

1731 JE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée	
Moteurs :	700 W

Relais de séparation, station météo et gestion des stores bannes

voir page 139

Mécanisme variapush standard LED



sans entrée satellite
 pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
 .. 17180 .., .. 17280 ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
 .. 1092 1ST RF ..

Art. N°.

1710 DE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 60 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 60 W

Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Mécanisme variapush universel LED



avec entrée satellite
 pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
 .. 17180 .., .. 17280 ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
 .. 1092 1ST RF ..

Art. N°.

1711 DE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 420 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 100 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 420 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 100 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 100 W

Mode de fonctionnement LED découpage de fin de phase : puissance de raccordement pour les lampes à LED HT typ. 3 ... 400 W, les transformateurs électriques à LED BT typ. 20 ... 200 W.

Mécanisme variapush double universel LED



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..
BT .. 17102 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1702 ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

Art. N°.
1712 DE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée par sortie à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 50 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 50 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 50 W

Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Variapush Power-DALI TW



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..
.. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

- Commutation et réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- A partir de la génération d'appareils V05: certifié DALI-2
- Alimentation DALI pour 18 participants DALI maximum

Art. N°.
1713 DSTE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension nominale DALI :	DC 16 V (typ.)
Courant de sortie :	max. 36 mA
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K
Nombre de participants DALI :	max. 18

Mécanisme relais, 1 canal



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..
.. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

Art. N°.
1701 SE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	1200 VA
Charge capacitive :	920 VA (115 µF)
Courant de commutation à 35 °C	
Courant de commutation, moteurs :	6 A
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10

Mécanisme relais libre de potentiel, 1 canal



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..
.. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D .. (à partir de la version V03)
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

Art. N°.
1701 PSE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Charge capacitive :	920 VA (115 µF)
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10

Mécanisme relais, 2 canaux



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..
.. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

Art. N°.
1702 SE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance de raccordement par canal pour 25 °C	
Lampes à incandescence :	1500 W
Lampes à halogène HT :	1500 W
Transformateurs électroniques :	1000 W
Transformateurs inductifs :	625 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	750 VA
Charge capacitive :	580 VA (70 µF)
Courant de commutation par canal pour 25 °C	
Moteurs :	3 A (cos φ = 0,68)

Mécanisme électronique, 1 canal



avec entrée satellite
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
.. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
.. 1092 1ST RF ..

Art. N°.
1704 ESE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 400 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 400 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 400 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	20 ... 100 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 400 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	20 ... 100 VA
Lampes LED HT :	typ. 3 ... 100 W

En cas de fonctionnement avec conducteur neutre ou sans conducteur neutre dans le mode de fonctionnement LED découpage de fin de phase : puissance de raccordement pour les lampes à LED HT typique 3 ... 200 W, les transformateurs électriques avec LED BT typique 20 ... 200 W.

Lors d'une utilisation avec des luminaires LED non dimmable, le conducteur neutre doit être raccordé.

Nombre de servomoteurs : 1 ... 10

Satellite de commande 2 fils



pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..
■ Commande de poste auxiliaire de mécanismes adaptés

Art. N°.
1720 NE

Satellite de commande 3 fils, unité d'alimentation



pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
.. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
.. 1092 1ST RF ..

- Commande de poste auxiliaire de mécanismes adaptés
- Conducteur neutre obligatoire

Art. N°.
1723 NE

Mécanisme d'impulsions



pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 ..,
.. 17180 .., .. 17280 ..

- Activation manuelle ou automatique de l'interrupteur automatique Art. N° 1208 REG

Art. N°.
1708 IE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Puissance absorbée :	0,25 ... 0,45 W
Consommation de courant :	env. 2,8 mA
Durée de l'impulsion :	env. 60 ms
Intervalle entre impulsions :	env. 8 s

Interrupteur automatique pour cage d'escalier



Caractéristiques produits

- Durée de fonctionnement réglable
- Protection électronique contre la surcharge pour l'entrée de commande

Quatre modes de fonctionnement réglables :

- Fonctionnement automatique sans avertissement de coupure
- Fonctionnement automatique avec avertissement de

- coupure
- Lumière allumée en permanence
- Lumière éteinte en permanence

Commutation automatique de la lumière

Le mécanisme d'impulsions est combiné à une garniture de détecteur de mouvement. Dès que la luminosité descend sous la valeur réglée sur le détecteur de mouvement et que des mouvements sont détectés, le mécanisme d'impulsions envoie un signal d'activation à l'automate REG de manière cyclique. Ce dernier allume la lumière pour la durée de fonctionnement réglée. Après l'écoulement de la durée de fonctionnement, l'automate REG éteint la lumière. Après la désactivation, les mécanismes d'impulsions avec détecteurs de mouvement ne détectent aucun mouvement pendant env. 3 secondes.

Art. N°.
1208 REG

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Puissance absorbée :	env. 1 W
Durée de fonctionnement :	env. 10 s ... 15 min
Intensité maximale admissible d'entrée de commande A1 :	max. 40 mA
Tension de commutation :	AC 250 V ~
Courant de commutation	
Ohmique :	16 A
Courant de fermeture du circuit 20 ms :	max. 165 A
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Lampes LED HT :	400 W
Lampes fluorescentes compensée parallèle :	920 W
Lampes fluorescentes non compensée :	1200 VA
Lampes fluorescentes couplage en duo :	2300 W / 140 µF
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Ballast électronique :	dépend du type
Encombrement :	18 mm (1 mod.)

Mécanisme thermostat d'ambiance



avec connexion de sonde
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1790 D ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..,
.. 1092 1ST RF ..

- Commutation de chauffages au sol électriques et de servomoteurs électrothermiques
- Modulation de largeur d'impulsion (MLI) ou régulation par tout ou rien (marche/arrêt)
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Entrée pour commutation en mode refroidissement
- Interrompt le processus de chauffe au bout de 60 minutes (protection anti-surchauffe d'un appareil de chauffe)

Art. N°.

1790 RTR

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos en fonction d'enjoliveur :	env. 0,1 ... 0,5 W
Courant de commutation 230 V AC1 :	10 mA ... 16 A
Puissance connectée :	max. 3.600 W
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10

Displays pour thermostat d'ambiance JUNG HOME voir page 103

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Servomoteur thermique voir page 142

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR,
TR D .. 1790 ..

Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un câble blindé.

Aussi adapté comme sonde de température externe pour les appareils KNX suivants, Art. N° :
.. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5292 D 1ST, .. 5294 D 1ST, 2177 SV R,
23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D 1S .., 4000.. 1S E

Art. N°.

■ **FF NTC**

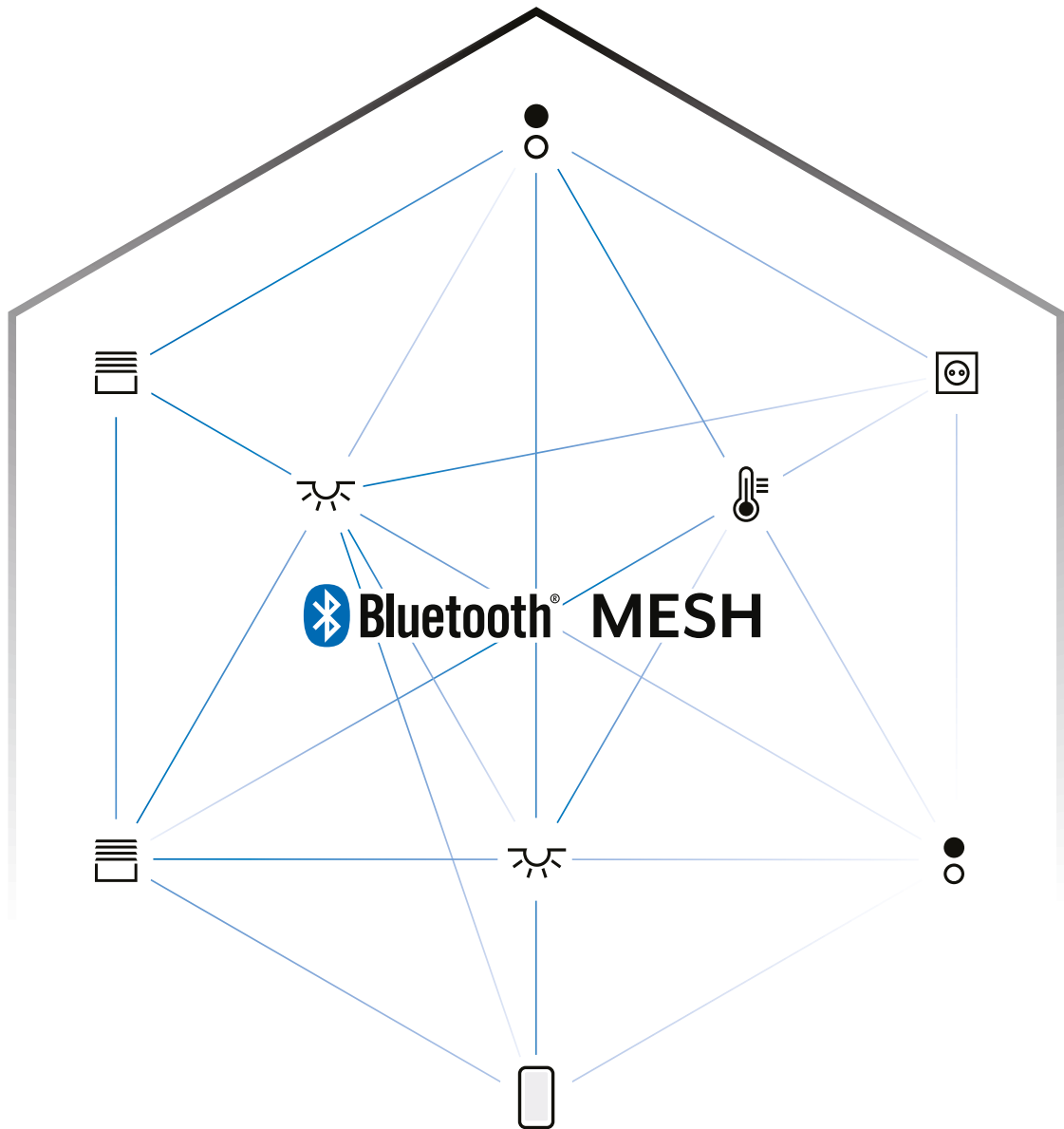
Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H) :	7,8 x 28 mm
Longueur du câble :	4 m (pouvant être rallongé à 50 m)
Degré de protection :	IP67

JUNG HOME



Avec les prises JUNG HOME version Energy, les utilisateurs mesurent et réduisent leur consommation d'électricité tout en gagnant en confort et en sécurité. Ces prises sont commutables via l'app JUNG HOME, les boutons poussoirs intelligents et sur la prise en elle-même.



Le système fonctionne en local avec l'app JUNG HOME.



Les données restent en sécurité et ne vont pas sur Internet.



Sécurité automatique grâce au chiffrement 128 bits et à l'authentification.

Bluetooth® avec nouvelle fonctionnalité Mesh : plusieurs produits sont reliés en un réseau maillé (« mesh » en anglais) et peuvent transmettre ainsi des informations. La technologie fait tout particulièrement ses preuves quand les produits ne sont pas à la portée radio des uns des autres.

JUNG HOME en bref

Éclairage, ombrage, température : JUNG HOME se compose principalement de mécanismes systèmes, d'enjoliveurs et de prises. Avec connexion locale via Bluetooth® Mesh.



Bouton poussoir simple



Détecteur de mouvement 2,20 m



Détecteur de présence



Display pour thermostat d'ambiance



Bouton poussoir double



Détecteur de mouvement 1,10 m



Actionneur TOR 1 voie mini avec 2 entrées binaires



Display pour thermostat d'ambiance



Variapush LED standard



Variapush LED universel



Mécanisme relais, 2 canaux



Mécanisme relais, 1 canal



Mécanisme thermostat d'ambiance



Mécanisme relais, 1 canal



Variapush LED universel double



Variapush Power-DALI TW



Mécanisme électronique, 1 canal



Mécanisme relais, libre de potentiel



Mécanisme électronique, 1 canal



Mécanisme relais, libre de potentiel



Satellite de commande 3 fils, alimentation



Satellite de commande 3 fils, alimentation



Satellite de commande 3 fils, alimentation



Commander l'éclairage et faire varier son intensité



Commuter des consommateurs



Réguler la température

Bluetooth® MESH



Bouton poussoir simple avec symboles flèches



Prise SCHUKO®
Prise SCHUKO® Energy

SAFETY+



Enjolveur simple



Enjolveur double



Bouton poussoir double avec symboles flèches

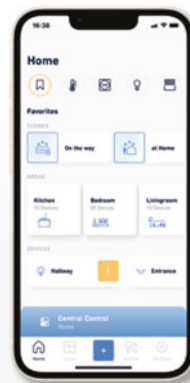


Actionneur store 1 voie mini avec 2 entrées binaires



Prise française/belge
Prise française/belge Energy

SAFETY+



App JUNG HOME



Enjolveur simple avec symboles flèches



Enjolveur double avec symboles flèches

Alimentés par batterie



Bouton poussoir simple, alimenté par batterie



Bouton poussoir double, alimenté par batterie

230 volts



Mécanisme store standard



Mécanisme store universel



Satellite de commande 3 fils, alimentation



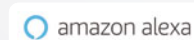
Actionner des stores



Commander des consommateurs – mesurer la consommation d'énergie



JUNG HOME gateway



Commande vocale



Commande sans fil

Prise JUNG HOME version SCHUKO®

avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Usage conforme

- Commutation manuelle ou automatique d'éclairages et d'appareils disponibles dans le commerce
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 53 mm

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Touche de commutation
- Affichage d'état à plusieurs couleurs avec mode nuit optimal
- Verrouillage de la commande locale
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Actionneur TOR de 16 A intégré
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Fonction de blocage ou guidage forcé : MARCHÉ/ARRÊT permanent(e) ou MARCHÉ/ARRÊT pour une durée définie
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,25 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Courant de commutation à 25 °C	
Ohmique :	16 A
Moteurs :	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Profondeur d'encastrement :	45 mm
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT A 1521 S
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 S WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 S SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 S AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 S CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 S MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 S WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 S SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 S ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT CD 1521 S
Blanc	■ ■ ■	BT CD 1521 S WW
Brun	■ ■ ■	BT CD 1521 S BR
Gris	■ ■ ■	BT CD 1521 S GR
Gris clair	■ ■ ■	BT CD 1521 S LG
Noir	■ ■ ■	BT CD 1521 S SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Champagne	■ ■ ■	BT CD 1521 S GB
Platine	■ ■ ■	BT CD 1521 S PT



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT LS 1521 S
Blanc	■ ■ ■	BT LS 1521 S WW
Gris clair	■ ■ ■	BT LS 1521 S LG
Noir	■ ■ ■	BT LS 1521 S SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT LS 1521 S WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT LS 1521 S SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■ ■ ■	BT AL 1521 S-L
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 1521 S-L
Titane	■ ■ ■	BT AL 1521 S AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■	BT AL 1521 S D-L
Laiton doré	■ ■ ■	BT ME 1521 S C-L
Laiton ancien	■ ■ ■	BT ME 1521 S AT-L

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série A, voir page 199
Cadre de finition hauteur 28 mm, série LS, voir page 272

Boîtes d'encastrement voir page 28

Prise JUNG HOME version SCHUKO® Energy

avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Usage conforme

- Commutation manuelle ou automatique d'éclairages et d'appareils disponibles dans le commerce
- Mesure de la puissance (W) et de l'énergie (kWh) des appareils raccordés
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 53 mm

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Touche de commutation
- Affichage d'état à plusieurs couleurs avec mode nuit optimal
- Verrouillage de la commande locale
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Actionneur TOR de 16 A intégré
- Mesure de la puissance de 0,1 à 3 680 W et mesure de l'énergie (kWh)
- Enregistrement de l'évolution de l'énergie sur les 24 dernières heures et les 31 derniers jours (Charting)
- Compteur d'heures de fonctionnement, intervalle de mesure de l'énergie
- Fonction d'économie d'énergie (désactivation de consommateurs en veille)
- Fonction maître-esclave (en fonction du consommateur raccordé, permet d'activer un consommateur sans fil relié)
- Circuit de protection de surintensité
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Fonction de blocage ou guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt
- Puissance injectée de -0,1 à -3680 W et énergie injectée (kWh)

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,25 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Puissance active :	-3680 ... 3680 W
Précision (puissance) :	1 % ±0,05 W
Énergie active :	-999.999 ... 999.999 kWh
Courant de commutation à 25 °C	
Ohmique :	16 A
Moteurs :	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Profondeur d'encastrement :	45 mm
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission	
dans les bâtiments :	env. 30 m



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT A 1521 SE
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 SE WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 SE SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 SE AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 SE CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 SE MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT CD 1521 SE
Blanc	■ ■ ■	BT CD 1521 SE WW
Brun	■ ■ ■	BT CD 1521 SE BR
Gris	■ ■ ■	BT CD 1521 SE GR
Gris clair	■ ■ ■	BT CD 1521 SE LG
Noir	■ ■ ■	BT CD 1521 SE SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Champagne	■ ■ ■	BT CD 1521 SE GB
Platine	■ ■ ■	BT CD 1521 SE PT



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT LS 1521 SE
Blanc	■ ■ ■	BT LS 1521 SE WW
Gris clair	■ ■ ■	BT LS 1521 SE LG
Noir	■ ■ ■	BT LS 1521 SE SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT LS 1521 SE WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT LS 1521 SE SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■ ■ ■	BT AL 1521 SE-L
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 1521 SE-L
Titane	■ ■ ■	BT AL 1521 SE AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■	BT AL 1521 SE D-L
Laiton doré	■ ■ ■	BT ME 1521 SE C-L
Laiton ancien	■ ■ ■	BT ME 1521 SE AT-L

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série A, voir page 199

Cadre de finition hauteur 28 mm, série LS, voir page 272

Boîtes d'encastrement voir page 28

Prise JUNG HOME, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Usage conforme

- Commutation manuelle ou automatique d'éclairages et d'appareils disponibles dans le commerce
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 50 mm

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Touche de commutation
- Affichage d'état à plusieurs couleurs avec mode nuit optimal
- Verrouillage de la commande locale
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Actionneur TOR de 16 A intégré
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Fonction de blocage ou guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
 - Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
 - Programmes horaires avec heure aléatoire
 - Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,25 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Courant de commutation à 25 °C	
Ohmique :	16 A
Moteurs :	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Profondeur d'encastrement :	42 mm
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT A 1521 F S
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 F S WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 F S SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 F S AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 F S CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 F S MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 F S WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 F S SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 F S ANM



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT LS 1521 F S
Blanc	■ ■ ■	BT LS 1521 F S WW
Gris clair	■ ■ ■	BT LS 1521 F S LG
Noir	■ ■ ■	BT LS 1521 F S SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT LS 1521 F S WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT LS 1521 F S SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■ ■ ■	BT AL 1521 F S-L
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 1521 F S-L
Titane	■ ■ ■	BT AL 1521 F S AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■	BT AL 1521 F S D-L
Laiton doré	■ ■ ■	BT ME 1521 F S C-L
Laiton ancien	■ ■ ■	BT ME 1521 F S AT-L

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série A, voir page 199

Cadre de finition hauteur 28 mm, série LS, voir page 272

Boîtes d'encastrement voir page 28

Prise JUNG HOME Energy, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~

CEE 7/5

avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Usage conforme

- Commutation manuelle ou automatique d'éclairages et d'appareils disponibles dans le commerce
- Mesure de la puissance (W) et de l'énergie (kWh) des appareils raccordés
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Utilisation en intérieur au sec
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 50 mm

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Touche de commutation
- Affichage d'état à plusieurs couleurs avec mode nuit optimal
- Verrouillage de la commande locale
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Actionneur TOR de 16 A intégré
- Mesure de la puissance de 0,1 à 3 680 W et mesure de l'énergie (kWh)
- Enregistrement de l'évolution de l'énergie sur les 24 dernières heures et les 31 derniers jours (Charting)
- Compteur d'heures de fonctionnement, intervalle de mesure de l'énergie
- Fonction d'économie d'énergie (désactivation de consommateurs en veille)
- Fonction maître-esclave (en fonction du consommateur raccordé, permet d'activer un consommateur sans fil relié)
- Circuit de protection de surintensité
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Fonction de blocage ou guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt
- Puissance injectée de -0,1 à -3680 W et énergie injectée (kWh)

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 250 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,25 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Puissance active :	-3680 ... 3680 W
Précision (puissance) :	1 % ±0,05 W
Énergie active :	-999.999 ... 999.999 kWh
Courant de commutation à 25 °C	
Ohmique :	16 A
Moteurs :	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Profondeur d'encastrement :	42 mm
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission	
dans les bâtiments :	env. 30 m



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT A 1521 F SE
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 F SE WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 F SE SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 F SE AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 F SE CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 F SE MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 F SE WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 F SE SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 F SE ANM



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE
Blanc	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE WW
Gris clair	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE LG
Noir	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT LS 1521 F SE SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■ ■ ■	BT AL 1521 F SE-L
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 1521 F SE-L
Titane	■ ■ ■	BT AL 1521 F SE AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■	BT AL 1521 F SE D-L
Laiton doré	■ ■ ■	BT ME 1521 F SE C-L
Laiton ancien	■ ■ ■	BT ME 1521 F SE AT-L

Cadre de finition hauteur 28 mm

pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Cadre de finition hauteur 28 mm, série A, voir page 199

Cadre de finition hauteur 28 mm, série LS, voir page 272

Boîtes d'encastrement voir page 28

Bouton poussoir JUNG HOME

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Usage conforme

- Commande manuelle et automatique de stores, volets roulants, stores bannes, éclairages ou ventilateurs, par exemple
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation, variation ou store ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Commande en haut, en bas ou sur toute la surface avec jusqu'à 2 fonctions liées pour chaque enjoliveur
- Utiliser les touches pour commander des zones (groupes) ou pour appeler des scénarios
- Utiliser les touches pour commander des appareils JUNG HOME sans fil
- Affichage d'état à plusieurs couleurs avec mode nuit optimal
- Retour l'état de la charge via la LED d'état
- Verrouillage de la commande locale
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHE/ARRÊT, variation, positionner les stores, régler la température)
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Position de ventilation, durée de mouvement, durée de changement de sens des lamelles, durée de changement d'orientation et fonctionnement inversé réglables, avec mécanisme store
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Utiliser les touches pour déclencher la fonction de blocage et le guidage forcé
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Fonction de blocage et guidage forcé : protection anti-enfermement, MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
- Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
- Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
- Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
- Alarme vent par raccordement de capteurs météorologiques conventionnels à l'entrée satellite, avec mécanisme store

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
 Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	+5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	env. 4 h
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie

pour série AS



		Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■ ■	BT AS 17101
Blanc	■ ■	BT AS 17101 WW

pour série A



		Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Blanc	■ ■	BT A 17101 WW
Noir	■ ■	BT A 17101 SW
Duroplastique laqué		
Aluminium	■ ■	BT A 17101 AL
Champagne	■ ■	BT A 17101 CH
Moka	■ ■	BT A 17101 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■ ■ ■	BT A 17101 BF WW
Noir	■ ■ ■	BT A 17101 BF SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■	BT A 17101 WWM
Noir mat	■ ■	BT A 17101 SWM
Anthracite mat	■ ■	BT A 17101 BF ANM

pour série CD



		Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■ ■	BT CD 17101
Blanc	■ ■	BT CD 17101 WW
Brun	■ ■	BT CD 17101 BR
Gris	■ ■	BT CD 17101 GR
Gris clair	■ ■	BT CD 17101 LG
Noir	■ ■	BT CD 17101 SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)		
Champagne	■ ■	BT CD 17101 GB
Platine	■ ■	BT CD 17101 PT

pour série LS



		Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■ ■	BT LS 17101
Blanc	■ ■	BT LS 17101 WW
Gris clair	■ ■	BT LS 17101 LG
Noir	■ ■	BT LS 17101 SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■	BT LS 17101 WWM
Noir mat	■ ■	BT LS 17101 SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■ ■	BT AL 17101
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 17101
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17101 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17101 D
Laiton doré	■ ■	BT ME 17101 C
Laiton ancien	■ ■	BT ME 17101 AT

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT AS 17101 P
Blanc	■ BT AS 17101 P WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ BT A 17101 P WW
Noir	■ BT A 17101 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ BT A 17101 P AL
Champagne	■ BT A 17101 P CH
Moka	■ BT A 17101 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ BT A 17101 BF P WW
Noir	■ BT A 17101 BF P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT A 17101 P WWM
Noir mat	■ BT A 17101 P SWM
Anthracite mat	■ BT A 17101 BF P ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT CD 17101 P
Blanc	■ BT CD 17101 P WW
Brun	■ BT CD 17101 P BR
Gris	■ BT CD 17101 P GR
Gris clair	■ BT CD 17101 P LG
Noir	■ BT CD 17101 P SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ BT CD 17101 P GB
Platine	■ BT CD 17101 P PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT LS 17101 P
Blanc	■ BT LS 17101 P WW
Gris clair	■ BT LS 17101 P LG
Noir	■ BT LS 17101 P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT LS 17101 P WWM
Noir mat	■ BT LS 17101 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ BT AL 17101 P
Métal INOX	■ BT ES 17101 P
Titane (aluminium laqué)	■ BT AL 17101 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ BT AL 17101 P D
Laiton doré	■ BT ME 17101 P C
Laiton ancien	■ BT ME 17101 P AT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT AS 17102
Blanc	■ BT AS 17102 WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ BT A 17102 WW
Noir	■ BT A 17102 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ BT A 17102 AL
Champagne	■ BT A 17102 CH
Moka	■ BT A 17102 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ BT A 17102 BF WW
Noir	■ BT A 17102 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT A 17102 WWM
Noir mat	■ BT A 17102 SWM
Anthracite mat	■ BT A 17102 BF ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT CD 17102
Blanc	■ BT CD 17102 WW
Brun	■ BT CD 17102 BR
Gris	■ BT CD 17102 GR
Gris clair	■ BT CD 17102 LG
Noir	■ BT CD 17102 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ BT CD 17102 GB
Platine	■ BT CD 17102 PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT LS 17102
Blanc	■ BT LS 17102 WW
Gris clair	■ BT LS 17102 LG
Noir	■ BT LS 17102 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT LS 17102 WWM
Noir mat	■ BT LS 17102 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ BT AL 17102
Métal INOX	■ BT ES 17102
Titane (aluminium laqué)	■ BT AL 17102 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ BT AL 17102 D
Laiton doré	■ BT ME 17102 C
Laiton ancien	■ BT ME 17102 AT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT AS 17102 P
Blanc	■ BT AS 17102 P WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ BT A 17102 P WW
Noir	■ BT A 17102 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ BT A 17102 P AL
Champagne	■ BT A 17102 P CH
Moka	■ BT A 17102 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ BT A 17102 BF P WW
Noir	■ BT A 17102 BF P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT A 17102 P WWM
Noir mat	■ BT A 17102 P SWM
Anthracite mat	■ BT A 17102 BF P ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT CD 17102 P
Blanc	■ BT CD 17102 P WW
Brun	■ BT CD 17102 P BR
Gris	■ BT CD 17102 P GR
Gris clair	■ BT CD 17102 P LG
Noir	■ BT CD 17102 P SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ BT CD 17102 P GB
Platine	■ BT CD 17102 P PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ BT LS 17102 P
Blanc	■ BT LS 17102 P WW
Gris clair	■ BT LS 17102 P LG
Noir	■ BT LS 17102 P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ BT LS 17102 P WWM
Noir mat	■ BT LS 17102 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ BT AL 17102 P
Métal INOX	■ BT ES 17102 P
Titane (aluminium laqué)	■ BT AL 17102 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ BT AL 17102 P D
Laiton doré	■ BT ME 17102 P C
Laiton ancien	■ BT ME 17102 P AT

Bouton poussoir JUNG HOME, alimenté par batterie

livrable à partir de décembre 2024

Usage conforme

- Commande de stores, volets roulants, stores bannes, éclairages ou ventilateurs, par exemple
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Fixation à vis sur les murs ou fixation par adhésif sur des surfaces lisses

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Fonctions centrales : tout activer, tout désactiver et appeler des scénarios
- Verrouillage de la commande locale
- Communication sans fil entièrement cryptée
- Compatible Bluetooth® Mesh standard
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3 V
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Type de batterie :	1 x Lithium CR 2450N (recommandé) ou CR 2450
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW, classe 1.5
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 101 KO5 .. des séries AS et A **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT A 1001**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 KO5 .. des séries AS et A **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT A 1002**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 101 KO5**
Blanc ■ **AS 101 KO5 WW**

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 102 KO5**
Blanc ■ **AS 102 KO5 WW**

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 101 KO5P**
Blanc ■ **AS 101 KO5P WW**

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 102 KO5P**
Blanc ■ **AS 102 KO5P WW**

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 101 KO5 .. des séries AS et A **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT A 1001**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 KO5 .. des séries AS et A **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT A 1002**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 101 KO5 WW
Noir	■ A 101 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL
Champagne	■ ■ A 101 KO5 CH
Moka	■ ■ A 101 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 101 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 101 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 101 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 101 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 101 KO5 BF ANM

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 102 KO5 WW
Noir	■ A 102 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL
Champagne	■ ■ A 102 KO5 CH
Moka	■ ■ A 102 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 102 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 102 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 102 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 102 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 102 KO5 BF ANM

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 101 KO5P WW
Noir	■ A 101 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 101 KO5P AL
Champagne	■ ■ A 101 KO5P CH
Moka	■ ■ A 101 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 101 KO5P BF WW
Noir	■ ■ A 101 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 101 KO5P BF WWM
Noir mat	■ A 101 KO5P BF SWM
Anthracite mat	■ A 101 KO5P BF ANM

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 102 KO5P WW
Noir	■ A 102 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 102 KO5P AL
Champagne	■ ■ A 102 KO5P CH
Moka	■ ■ A 102 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 102 KO5P BF WW
Noir	■ ■ A 102 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 102 KO5P BF WWM
Noir mat	■ A 102 KO5P BF SWM
Anthracite mat	■ A 102 KO5P BF ANM

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 101 KO5 .. des séries CD et LS
livrable à partir de décembre 2024

Art. N°.

■ BT LS CD 1001

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 KO5 .. des séries CD et LS
livrable à partir de décembre 2024

Art. N°.

■ BT LS CD 1002

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 101 KO5
Blanc	■ CD 101 KO5 WW
Brun	■ CD 101 KO5 BR
Gris	■ CD 101 KO5 GR
Gris clair	■ CD 101 KO5 LG
Noir	■ CD 101 KO5 SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 101 KO5 GB
Platine	■ ■ CD 101 KO5 PT

Enjoliveur double touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 102 KO5
Blanc	■ CD 102 KO5 WW
Brun	■ CD 102 KO5 BR
Gris	■ CD 102 KO5 GR
Gris clair	■ CD 102 KO5 LG
Noir	■ CD 102 KO5 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ CD 102 KO5 GB
Platine	■ CD 102 KO5 PT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 101 KO5P
Blanc	CD 101 KO5P WW
Brun	CD 101 KO5P BR
Gris	CD 101 KO5P GR
Gris clair	CD 101 KO5P LG
Noir	CD 101 KO5P SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 101 KO5P GB
Platine	CD 101 KO5P PT

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 102 KO5P
Blanc	CD 102 KO5P WW
Brun	CD 102 KO5P BR
Gris	CD 102 KO5P GR
Gris clair	CD 102 KO5P LG
Noir	CD 102 KO5P SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	CD 102 KO5P GB
Platine	CD 102 KO5P PT

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 101 KO5 .. des séries CD et LS **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT LS CD 1001**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 KO5 .. des séries CD et LS **livrable à partir de décembre 2024**

Art. N°.

■ **BT LS CD 1002**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 101 KO5
Blanc	■ LS 101 KO5 WW
Gris clair	■ LS 101 KO5 LG
Noir	■ LS 101 KO5 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 101 KO5 WWM
Noir mat	■ LS 101 KO5 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5
Métal INOX	■ ■ ES 101 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 101 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 101 KO5 D
Chrome	■ GCR 101 KO5
Or (surface traitée)	■ GO 101 KO5
Laiton doré	■ ME 101 KO5 C
Laiton ancien	■ ME 101 KO5 AT

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 102 KO5
Blanc	■ LS 102 KO5 WW
Gris clair	■ LS 102 KO5 LG
Noir	■ LS 102 KO5 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 102 KO5 WWM
Noir mat	■ LS 102 KO5 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5
Métal INOX	■ ■ ES 102 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5 D
Chrome	■ GCR 102 KO5
Or (surface traitée)	■ GO 102 KO5
Laiton doré	■ ME 102 KO5 C
Laiton ancien	■ ME 102 KO5 AT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 101 KO5P
Blanc	■ LS 101 KO5P WW
Gris clair	■ LS 101 KO5P LG
Noir	■ LS 101 KO5P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 101 KO5P WWM
Noir mat	■ LS 101 KO5P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5P
Métal INOX	■ ■ ES 101 KO5P
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 101 KO5P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 101 KO5P D
Chrome	■ GCR 101 KO5P
Or (surface traitée)	■ GO 101 KO5P
Laiton doré	■ ME 101 KO5P C
Laiton ancien	■ ME 101 KO5P AT

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 102 KO5P
Blanc	■ LS 102 KO5P WW
Gris clair	■ LS 102 KO5P LG
Noir	■ LS 102 KO5P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 102 KO5P WWM
Noir mat	■ LS 102 KO5P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5P
Métal INOX	■ ■ ES 102 KO5P
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5P D
Chrome	■ GCR 102 KO5P
Or (surface traitée)	■ GO 102 KO5P
Laiton doré	■ ME 102 KO5P C
Laiton ancien	■ ME 102 KO5P AT

Display pour thermostat d'ambiance JUNG HOME

pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Usage conforme

- Régulation manuelle et temporisée de la température ambiante
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la régulation de la température ambiante
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Jusqu'à 16 programmes horaires pour le chauffage automatique
- Commutation mode manuel / automatique via l'app JUNG HOME ou la commande locale
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Température Confort, ECO, Clim et hors gel réglable
- Plage de réglage pour les valeurs de température min. et max. modifiable
- Fonction Boost : chauffage rapide pour 5 minutes max.
- Écran éclairé à segments pour faciliter la lisibilité
- Désactivation de l'affichage après 2 minutes ou affichage permanent possible
- Verrouillage de la commande locale
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Optimisation du chauffage (température est atteinte à l'heure prédéfinie), peut être désactivé
- Adaptation aux vannes (sans courant ouvertes ou fermées)
- Permet l'utilisation de la sonde intérieure ou extérieure
- Offset du capteur de température (valeur de correction pour la température mesurée)
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Le programme Vacances réduit les coûts de chauffage durant les absences et chauffe l'espace avant le retour
 - Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Précision de marche par mois :	± 10 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m
Classe de régulateur (EU 811/2013) :	IV
Contribution à l'efficacité énergétique :	2 %

pour séries AS et A



Art. N°.

Blanc	■	BT A 1791 WW
Noir	■	BT A 1791 SW

pour série CD



Art. N°.

Blanc	■	BT CD 1791 WW
Noir	■	BT CD 1791 SW

pour série LS



Art. N°.

Blanc	■	BT LS 1791 WW
Noir	■	BT LS 1791 SW

Mécanisme thermostat d'ambiance, Art. N° : 1790 RTR voir page 142

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTÉ, 1723 NE

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou la variation ou avec satellite de commande 3 fils
- Montage mural sur mécanisme système

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Interrupteur pour MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou mode automatique
- Extension du champ de détection par la combinaison de plusieurs détecteurs de mouvement JUNG HOME ou avec une entrée satellite
- Cache pour la délimitation du champ de détection
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Verrouillage de la commande locale
- Raccordement libre du détecteur de mouvement avec l'actionneur dans le mécanisme ou sans fil avec d'autres appareils JUNG HOME
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHE/ARRÊT ou variation)
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Durée de fonctionnement dynamique
- Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
- Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
- Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
- Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
- Appeler un scénario par mouvement

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Degré de protection :	IP20
Réserve de marche :	au moins 4 h
Angle de détection :	180°
Hauteur de montage :	1,10 m
Sensibilité :	0, 25, 50, 75, 100 %
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 1.000 lx (et fonction jour)
Durée de fonctionnement :	env. 1 s ... 240 min
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	BT A 17181
Blanc	■	BT A 17181 WW
Noir	■	BT A 17181 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■	BT A 17181 AL
Champagne	■	BT A 17181 CH
Moka	■	BT A 17181 MO
laqué mat		
Blanc mat	■	BT A 17181 WWM
Noir mat	■	BT A 17181 SWM
Anthracite mat	■	BT A 17181 ANM

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	BT CD 17181
Blanc	■	BT CD 17181 WW
Brun	■	BT CD 17181 BR
Gris	■	BT CD 17181 GR
Gris clair	■	BT CD 17181 LG
Noir	■	BT CD 17181 SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Champagne	■	BT CD 17181 GB
Platine	■	BT CD 17181 PT

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	BT LS 17181
Blanc	■	BT LS 17181 WW
Gris clair	■	BT LS 17181 LG
Noir	■	BT LS 17181 SW
laqué mat		
Blanc mat	■	BT LS 17181 WWM
Noir mat	■	BT LS 17181 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■	BT AL 17181
Métal INOX	■	BT ES 17181
Titane	■	BT AL 17181 AN
Canon de fusil	■	BT AL 17181 D
Laiton doré	■	BT ME 17181 C
Laiton ancien	■	BT ME 17181 AT

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou la variation ou avec satellite de commande 3 fils
- Montage mural sur mécanisme système

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Interrupteur pour MARCHÉ/ARRÊT permanent(e) ou mode automatique
- Extension du champ de détection par la combinaison de plusieurs détecteurs de mouvement JUNG HOME ou avec une entrée satellite
- Cache pour la délimitation du champ de détection
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Verrouillage de la commande locale
- Raccordement libre du détecteur de mouvement avec l'actionneur dans le mécanisme ou sans fil avec d'autres appareils JUNG HOME
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHÉ/ARRÊT ou variation)
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
- Programmes horaires avec heure aléatoire
- Durée de fonctionnement dynamique
- Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHÉ/ARRÊT permanent(e) ou MARCHÉ/ARRÊT pour une durée définie
- Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
- Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
- Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
- Appeler un scénario par mouvement

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Degré de protection :	IP44
Réserve de marche :	au moins 4 h
Angle de détection :	180°
Hauteur de montage :	1,10 m
Sensibilité :	0, 25, 50, 75, 100 %
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 1.000 lx (et fonction jour)
Durée de fonctionnement :	env. 1 s ... 240 min
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT A 17181 WU
Blanc	■	■ BT A 17181 WU WW
Noir	■	■ BT A 17181 WU SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■	■ BT A 17181 WU AL
Champagne	■	■ BT A 17181 WU CH
Moka	■	■ BT A 17181 WU MO
laqué mat		
Blanc mat	■	■ BT A 17181 WU WWM
Noir mat	■	■ BT A 17181 WU SWM
Anthracite mat	■	■ BT A 17181 WU ANM

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT CD 17181 WU
Blanc	■	■ BT CD 17181 WU WW
Brun	■	■ BT CD 17181 WU BR
Gris	■	■ BT CD 17181 WU GR
Gris clair	■	■ BT CD 17181 WU LG
Noir	■	■ BT CD 17181 WU SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Champagne	■	■ BT CD 17181 WU GB
Platine	■	■ BT CD 17181 WU PT

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT LS 17181 WU
Blanc	■	■ BT LS 17181 WU WW
Gris clair	■	■ BT LS 17181 WU LG
Noir	■	■ BT LS 17181 WU SW
laqué mat		
Blanc mat	■	■ BT LS 17181 WU WWM
Noir mat	■	■ BT LS 17181 WU SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■	■ BT AL 17181 WU
Métal INOX	■	■ BT ES 17181 WU
Titane	■	■ BT AL 17181 WU AN
Canon de fusil	■	■ BT AL 17181 WU D
Laiton doré	■	■ BT ME 17181 WU C
Laiton ancien	■	■ BT ME 17181 WU AT

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTe, 1723 NE

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou la variation ou avec satellite de commande 3 fils
- Montage mural sur mécanisme système

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- 2 touches pour MARCHÉ/ARRÊT permanent(e) ou mode automatique
- Extension du champ de détection par la combinaison de plusieurs détecteurs de mouvement JUNG HOME ou avec une entrée satellite
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Verrouillage de la commande locale
- Lien libre du détecteur de mouvement avec sortie de charge dans le mécanisme système ou sans fil avec d'autres appareils JUNG HOME ou pour l'appel de scénarios
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHÉ/ARRÊT ou variation)
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
 - Programmes horaires avec heure aléatoire
 - Durée de fonctionnement dynamique
 - Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHÉ/ARRÊT permanent(e) ou MARCHÉ/ARRÊT pour une durée définie
 - Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
 - Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
 - Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
 - Appeler un scénario par mouvement

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Degré de protection :	IP20
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Angle de détection :	180°
Hauteur de montage :	1,10 / 2,20 m
Sensibilité :	0, 25, 50, 75, 100 %
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 1.000 lx (et fonction jour)
Durée de fonctionnement :	env. 1 s ... 240 min
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m



pour séries AS et A

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT A 17182
Blanc	■	■ BT A 17182 WW
Noir	■	■ BT A 17182 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■	■ BT A 17182 AL
Champagne	■	■ BT A 17182 CH
Moka	■	■ BT A 17182 MO
laqué mat		
Blanc mat	■	■ BT A 17182 WWM
Noir mat	■	■ BT A 17182 SWM
Anthracite mat	■	■ BT A 17182 ANM



pour série CD

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT CD 17182
Blanc	■	■ BT CD 17182 WW
Brun	■	■ BT CD 17182 BR
Gris	■	■ BT CD 17182 GR
Gris clair	■	■ BT CD 17182 LG
Noir	■	■ BT CD 17182 SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Champagne	■	■ BT CD 17182 GB
Platine	■	■ BT CD 17182 PT



pour série LS

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■	■ BT LS 17182
Blanc	■	■ BT LS 17182 WW
Gris clair	■	■ BT LS 17182 LG
Noir	■	■ BT LS 17182 SW
laqué mat		
Blanc mat	■	■ BT LS 17182 WWM
Noir mat	■	■ BT LS 17182 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■	■ BT AL 17182
Métal INOX	■	■ BT ES 17182
Titane	■	■ BT AL 17182 AN
Canon de fusil	■	■ BT AL 17182 D
Laiton doré	■	■ BT ME 17182 C
Laiton ancien	■	■ BT ME 17182 AT

Détecteur de présence JUNG HOME



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou la variation ou avec satellite de commande 3 fils
- Montage sur plafond sur mécanisme système

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Extension du champ de détection par la combinaison de plusieurs détecteurs de présence JUNG HOME ou par une entrée satellite
- Cache pour la délimitation du champ de détection
- Affichage d'état à plusieurs couleurs
- Blocage de la touche **Prog**
- Raccordement libre du détecteur de mouvement avec l'actionneur dans le mécanisme ou sans fil avec d'autres appareils JUNG HOME
- Les fonctions du mécanisme correspondant commandent jusqu'à 16 programmes horaires (commutation MARCHE/ARRÊT)
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Luminosités maximale et minimale réglables, avec mécanisme de variation
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
 - Programmes horaires avec heure aléatoire
 - Durée de fonctionnement dynamique
 - Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
 - Fonction d'éclairage nocturne avec intervalle d'abaissement de la luminosité, avec mécanisme de variation
 - Fonction Hôtel (éclairage d'orientation au lieu du mode ARRÊT), avec mécanisme de variation
 - Variation chaude (modification de la température de couleur avec augmentation simultanée de la luminosité), avec mécanisme DALI
 - Régulation lumière constante
 - Appeler un scénario par mouvement

Art. N°.

Blanc	■	BT 17361 WW
Aluminium	■	BT 17361 AL

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Dimensions (Ø x H) :	103 x 66 mm
Angle de détection :	360°
Champ de détection :	Ø env. 20 m (hauteur de montage 3 m)
Sensibilité :	0, 25, 50, 75, 100 %
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 1.000 lx (et fonction jour)
Durée de fonctionnement :	env. 1 s ... 240 min
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m

Boîtier saillie



Permet de recevoir les mécanismes (montage en saillie sur plafond) des détecteurs de mouvement et de présence Art. N° BT 17361 WW, BT 17361 AL

Art. N°.

Blanc	PM-KAPPE
Aluminium (laqué)	PM-KAPPE AL

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H) :	103 x 45 mm
----------------------	-------------

Actionneur TOR JUNG HOME 1 voie mini avec 2 entrées binaires



Usage conforme

- Commutation manuelle et automatique d'éclairages et d'appareils disponibles dans le commerce
- Commande via les entrées binaires de l'actionneur JUNG HOME, du bouton poussoir JUNG HOME, des capteurs JUNG HOME et de l'app JUNG HOME
- Interrogation de contacts de commutation et d'impulsion conventionnels pour signaler des états, déclencher des scénarios et commander les consommateurs, etc.

- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Montage sur plafond dans le mini-boîtier de l'adaptateur de montage Art. N° : FM-EBG

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Liaison libre des 2 entrées binaires avec les actionneurs JUNG HOME (locaux ou sans fil)
- Utilisation indépendante de la fonction actionneur et entrées binaires
- Affichage d'état à plusieurs couleurs et touche **Prog** pour la mise en service
- Blocage de la touche **Prog**
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Fonction d'éclairage d'escalier (désactivation automatique) avec avertissement de coupure
- Durée de fonctionnement, temporisation d'activation et de désactivation
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
 - Programmes horaires avec heure aléatoire
 - Fonction de blocage et guidage forcé : MARCHE/ARRÊT permanent(e) ou MARCHE/ARRÊT pour une durée définie
 - Alarme vent par raccordement de capteurs météorologiques conventionnels aux entrées binaires
 - Déclenchement de fonctions de blocage via des entrées binaires, p. ex. protection anti-enfermement des stores bannes, volets roulants et stores, guidage forcé, etc.

Art. N°.

■ **BT S1 B2 U**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension d'entrée :	AC 230 V ~
Puissance au repos :	max. 0,2 W
Puissance dissipée :	max. 4 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Courant de commutation à 35 °C	
Ohmique :	16 A (AC1)
Moteurs :	6 A
Profondeur d'encastrement :	20 mm
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Réduction de puissance	
par 5 °C dépassement de 25 °C :	-5 %
en cas d'intégration à un mur en bois ou en pierres sèches :	-15 %
en cas d'intégration dans des combinaisons multiples :	-20 %
Longueur du câble	
Ligne puissance :	max. 100 m
Entrée binaire :	max. 50 m
Dimensions (Long. x Larg. x H) :	48 x 51 x 20 mm
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission	
dans les bâtiments :	env. 30 m

Actionneur store JUNG HOME 1 voie mini avec 2 entrées binaires



Usage conforme

- Commande manuelle et automatique de stores, volets roulants ou stores bannes
- Commande via les entrées binaires de l'actionneur JUNG HOME, du bouton poussoir JUNG HOME, des capteurs JUNG HOME et de l'app JUNG HOME
- Interrogation de contacts de commutation et d'impulsion conventionnels pour signaler des états, déclencher des scénarios et commander les consommateurs, etc.

- Liaison sans fil avec les appareils du système JUNG HOME
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Montage sur plafond dans le mini-boîtier de l'adaptateur de montage Art. N° : FM-EBG

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
- Liaison libre des 2 entrées binaires avec les actionneurs JUNG HOME (locaux ou sans fil)
- Utilisation indépendante de la fonction actionneur et entrées binaires
- Affichage d'état à plusieurs couleurs et touche **Prog** pour la mise en service
- Blocage de la touche **Prog**
- Intégration de la charge dans des zones (groupes), dans des groupes, des fonctions centrales et des scénarios
- Jusqu'à 16 programmes horaires
- Position de ventilation, durée de déplacement, durée de changement de sens des lamelles, durée de changement d'orientation et fonctionnement inversé réglables
- Activation / désactivation des fonctions automatiques via l'app JUNG HOME
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure en cas de connexion à un smartphone
- Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
- Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME

Disponible prochainement par mise à jour :

- (Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)
- Programmes horaires avec lever et coucher du soleil (minuteur astronomique)
 - Programmes horaires avec heure aléatoire
 - Alarme vent par raccordement de capteurs météorologiques conventionnels aux entrées binaires
 - Déclenchement de fonctions de blocage via des entrées binaires, p. ex. protection anti-enfermement des stores bannes, volets roulants et stores, guidage forcé, etc.

Art. N°.

■ **BT J1 B2 U**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,2 W
Puissance dissipée :	max. 4 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Humidité relative :	20 ... 70 % (pas de condensation)
Puissance connectée	
Moteurs :	700 W
Profondeur d'encastrement :	20 mm
Précision de marche par mois :	± 13 s
Réserve de marche :	au moins 4 h
Longueur du câble	
Ligne puissance :	max. 100 m
Entrée binaire :	max. 50 m
Dimensions (Long. x Larg. x H) :	48 x 51 x 20 mm
Connexion sorties	
rigide :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW (classe 1.5)
Portée d'émission	
dans les bâtiments :	env. 30 m

Adaptateur d'installation pour mini-boîtier

Pour protection de bornes de raccordement et montage des actionneurs mini en faux-plafond.
Le boîtier d'installation intègre un serre câble et peut être installé sur un rail DIN.
Dimensions : 97 x 53 x 36 mm

Art. N°.**FM-EBG****Passerelle JUNG HOME**

livré avec unité d'alimentation
livré avec câble LAN

Usage conforme

- Connexion des appareils JUNG HOME aux services myJUNG, par ex. pour la commande vocale
- Connexion des appareils JUNG HOME à d'autres systèmes Smart Home via le réseau local
- Convient exclusivement à un usage dans des zones intérieures exemptes d'éclaboussures ou de gouttes d'eau
- Pour le montage mural ou sur table (montage sur rail DIN avec adaptateur de montage sur rail DIN disponible séparément, Art. N° : MA-REG)

Caractéristiques produits

- Mise en service et commande Bluetooth® via l'app JUNG HOME avec un appareil mobile (smartphone ou tablette)
 - Bluetooth® Mesh pour une communication sans fil cryptée et fonction répéteur
 - Communication cryptée via les services myJUNG, par ex. avec les services d'Alexa, Google Home
 - 3 LED d'état pour la mise en service et le fonctionnement
 - Touche de mise en service et restauration des paramètres d'usine
 - Prise RJ45 et câble LAN fourni pour le raccordement au routeur Wi-Fi
 - Possibilité de mise à jour via l'app JUNG HOME
- La passerelle est certifiée « Smart Home – Sécurité d'information vérifiée » par l'institut VDE.

Disponible prochainement par mise à jour :

(Remarques sur les mises à jour et les délais sur jung.group/junghome)

- Communication cryptée via le réseau local, par ex. avec la passerelle Mediola

Art. N°.

avec Europlug

**BT S GATEWAY**

avec adaptateur pour Angleterre et Chine

**BT S GATEWAY-INT****Caractéristiques techniques****Passerelle**

Puissance absorbée au repos :	< 2 W
Dimensions (Long. x Larg. x H) :	102 x 102 x 28 mm
Température de service :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Degré de protection :	IP20
Radiofréquence :	2402,0 ... 2480,0 MHz
Portée d'émission dans les bâtiments :	env. 30 m
Puissance d'émission :	10 dBm / 10 mW, classe 1.5
LAN :	1 x 10/100/1 000 Mbit/s

Unité d'alimentation

Tension d'alimentation :	AC 230 V
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension de sortie :	5 V TBTS
Connexion USB :	Micro USB, type B

Adaptateur de montage sur rail DIN

pour le montage de la passerelle JUNG HOME
(Art. N° : BTS GATEWAY) sur rail DIN pour l'utilisation dans les coffrets de distribution

Art. N°.**MA-REG**

eNet SMART HOME



Commuter l'éclairage ou faire varier son intensité. Contrôle des stores ou du chauffage – chez vous ou en déplacement. JUNG eNet SMART HOME est la solution idéale pour plus de confort à votre domicile et au bureau, aussi bien dans les nouveaux bâtiments qu'en rénovation.

eNet SMART HOME

eNet SMART HOME est la solution sans fil pour un système connecté. Elle est commandée par écrans tactiles, tablettes et smartphones ou par commande vocale – avec chiffrement et en toute sécurité, même en cas d'accès à distance.

eNet SMART HOME connect

Il s'agit de l'interface de mise en service. Elle est destinée à l'installateur et basée sur le web. Elle permet de connecter les émetteurs et les actionneurs eNet, de réaliser ou de définir les paramètres, et de procéder à des diagnostics.



Application eNet SMART HOME

L'application est disponible en version Android et iOS et permet de commander l'installation eNet SMART HOME à partir d'un smartphone. La commande est simple et peut être réalisée depuis le réseau du domicile ou à distance, par Internet.



eNet SMART HOME remote

Pour maîtriser à tout moment ce qui se passe à la maison : grâce à l'application eNet SMART HOME, l'utilisateur peut accéder à son installation eNet quand bon lui semble, même lorsqu'il est en déplacement. Huit terminaux peuvent être utilisés avec une seule inscription.



eNet SMART HOME secure

eNet SMART HOME est protégé par des mesures de sécurité ciblées. Elles comprennent non seulement une transmission radio entièrement cryptée mais également des données sécurisées, un serveur situé en Allemagne, et une protection contre les manipulations.



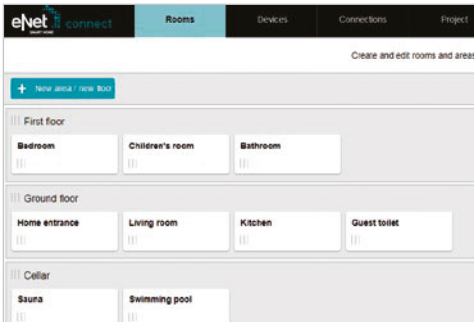
Communication sécurisée

L'accès sécurisé aux informations de commande eNet SMART HOME à distance (backend API) est certifiée VDE.



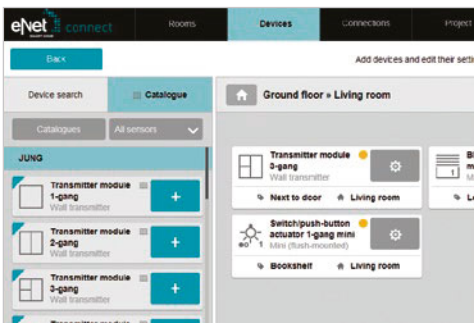
Mise en service simple

eNet SMART HOME connect, l'interface de mise en service basée sur navigateur, est comprise dans l'eNet serveur. Elle permet d'affecter confortablement les appareils, fonctions et systèmes à l'écran. La documentation et la modification des projets créés sont également simples à réaliser. Dès que l'ordinateur et l'eNet serveur sont reliés, l'application peut être directement démarrée.



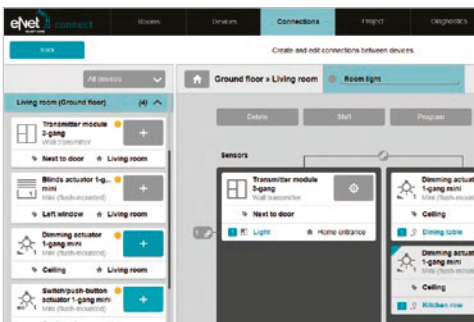
CRÉATION D'ESPACES

Tout d'abord, les espaces sont créés pour un projet. Ils peuvent être nommés librement. Il est capital de planifier la structure avec soin car la planification est reprise à l'identique dans la visualisation.



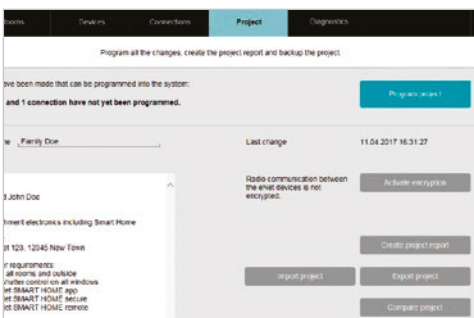
RECHERCHE D'APPAREILS ET AFFECTATION D'ESPACES

Pour ajouter des appareils du système eNet au projet, une recherche a lieu. Ce faisant, tous les appareils se trouvant en mode apprentissage, ou auxquels une tension a été appliquée dans les dernières minutes, s'affichent. Enfin, les appareils peuvent être affectés aux espaces et les canaux des appareils peuvent recevoir un nom personnalisé en fonction de l'utilisation.



ÉTABLISSEMENT DES CONNEXIONS

Maintenant, les canaux des actionneurs et des capteurs sont affectés les uns aux autres et reliés ensemble de manière fonctionnelle. Les appareils ainsi interconnectés communiquent directement ensemble pendant le fonctionnement, ce qui entraîne une fonction très sûre et robuste.

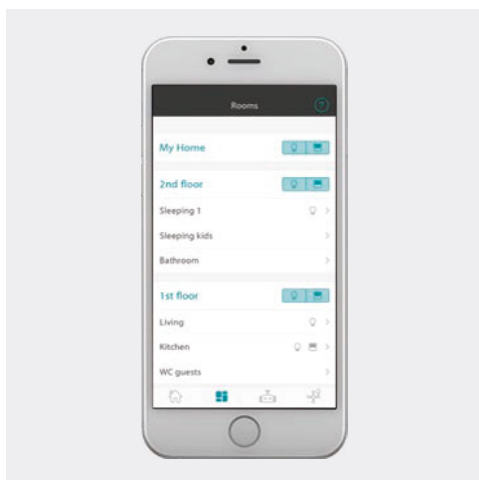


ÉCRITURE ET EXPORTATION DE PROJETS

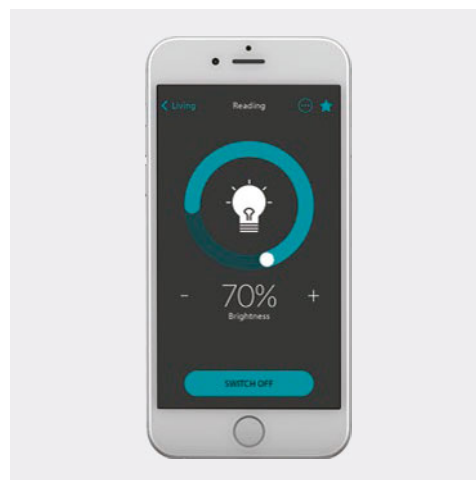
La dernière étape consiste en l'écriture des données de planification dans les appareils. La visualisation de l'application est automatiquement générée. L'électricien peut en outre exporter le projet pour avoir une copie de sauvegarde ou un modèle pour des planifications ultérieures.

Tout est sous contrôle, même en déplacement

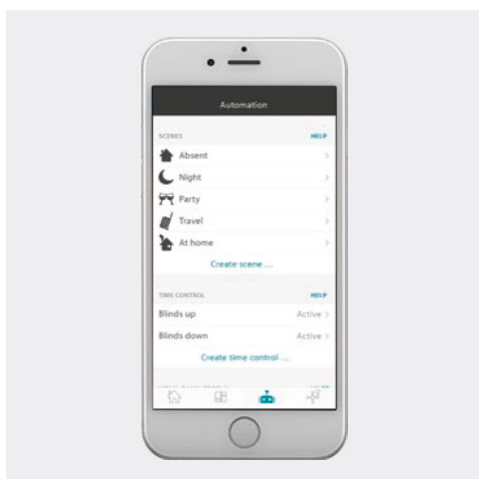
Commander eNet SMART HOME de partout : tout simplement par app – que ce soit avec son propre wifi ou par accès à distance. Avec tous les réglages relatifs à Smart Home. La base : l'eNet serveur.



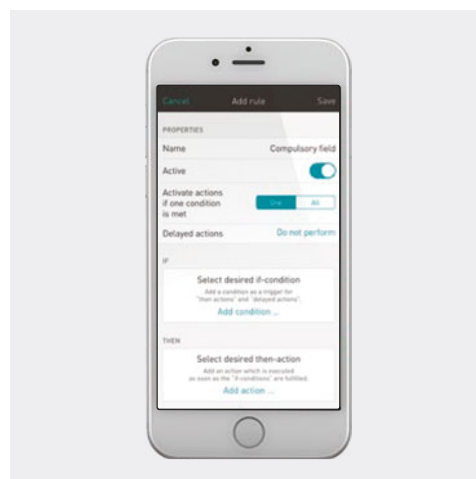
Faire afficher tous les espaces avec fonctions



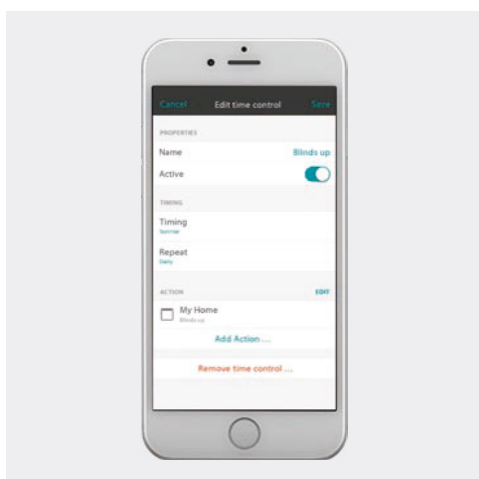
Saisir et régler toutes les fonctions en toute simplicité



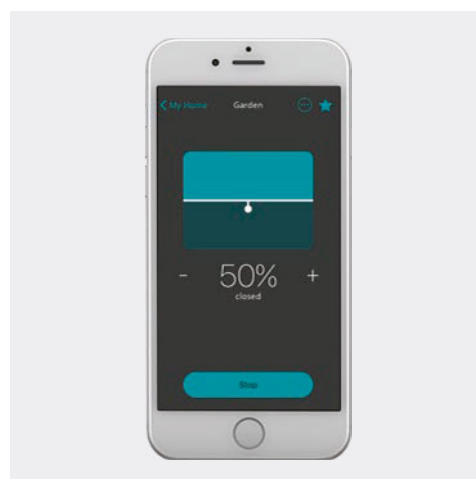
Regrouper les fonctions en scènes de confort



Programmer des fonctions en fonction d'événements



Établir des séquences de fonctionnement temporisées



Commander toutes les fonctions individuellement par effleurement

eNet télécommande**1 voie inverseur**

- Télécommande portable destinée à la radiotransmission de commandes de commutation, de variation et de déplacement de store
- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie

Art. N°.

Anthracite

FM HS 1 T**eNet télécommande****2 voies**

- Télécommande portable pour la radiotransmission de commande de commutation, de variation, de déplacement de stores et de scénarios
- Luminosité d'activation des actionneurs de variation enregistrable
- Scénarios Télécommande 2 voies : tout désactiver,

trois scénarios individuels

- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie

Art. N°.

Anthracite

FM HS 2**eNet télécommande****4 voies**

- Télécommande portable pour la radiotransmission de commande de commutation, de variation, de déplacement de stores et de scénarios
- Luminosité d'activation des actionneurs de variation enregistrable
- Scénarios Télécommande 4 voies : tout désactiver,

sept scénarios individuels

- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie

Art. N°.

Anthracite

FM HS 4**eNet émetteur interfaces universel mini****2 voies**

- Émetteur destiné à la transmission radio de commandes de commutation, de variation, de déplacement de store et de scènes
- Commande par poussoir, commutateur, poussoir de store ou commutateur de store ou autres appareils avec contact de touche ou contact de commutation

Art. N°.**FM US 2 UP****eNet modules émetteurs radiofréquence F 50**

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

- Capteur radio destiné à la transmission de commandes de commutation, de variation, de déplacement de store et de scènes
- Fonctionnement avec actionneurs radio issus du système eNet
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)
- Affichage de l'état de l'actionneur par interrogation d'état via une LED verte par canal
- Affichage de l'état de transmission via une LED rouge
- Luminosité d'activation des actionneurs de variation enregistrable
- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie

pour séries AS et A**eNet module émetteur radiofréquence 1 voie**

livré avec protection transparente Art. N°. : A 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N°. : A 501 TSA ..

Art. N°.**FM A 5001 M****eNet module émetteur radiofréquence 2 voies**

livré avec protection transparente Art. N°. : A 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N°. : A 502 TSA ..

Art. N°.**FM A 5002 M****eNet module émetteur radiofréquence 3 voies**

livré avec protection transparente Art. N°. : A 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N°. : A 503 TSA ..

Art. N°.**FM A 5003 M****eNet module émetteur radiofréquence 4 voies**

livré avec protection transparente Art. N°. : A 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N°. : A 504 TSA ..

Art. N°.**FM A 5004 M****Modules de touche pour séries AS et A** voir page 350**pour série CD****eNet module émetteur radiofréquence 1 voie**

livré avec protection transparente Art. N°. : CD 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N°. : CD 501 TSA ..

Art. N°.**FM CD 5001 M**

eNet module émetteur radiofréquence 2 voies

livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA
pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..

Art. N°.
FM CD 5002 M

eNet module émetteur radiofréquence 3 voies

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
pour module de touche 3 voies, Art. N° : ..503 TSA ..
de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

Art. N°.
FM LS 5003 M

eNet module émetteur radiofréquence 3 voies

livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA
pour module de touche 3 voies, Art. N° : CD 503 TSA ..

Art. N°.
FM CD 5003 M

eNet module émetteur radiofréquence 4 voies

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
pour module de touche 4 voies, Art. N° : ..504 TSA ..
de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

Art. N°.
FM LS 5004 M

eNet module émetteur radiofréquence 4 voies

livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA
pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA ..

Art. N°.
FM CD 5004 M

Modules de touche pour série LS voir page 356

eNet modules émetteurs radiofréquence F 40

Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

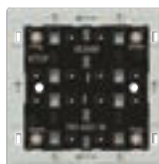
- Capteur radio destiné à la transmission de commandes de commutation, de variation, de déplacement de store et de scènes
- Fonctionnement avec actionneurs radio issus du système eNet
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)
- Chaque touche dispose d'un appui haut et bas qui correspond à 1 canal de commande
- Affichage de l'état de l'actionneur par interrogation d'état via une LED verte par canal
- Affichage de l'état de transmission via une LED rouge
- Luminosité d'activation des actionneurs de variation enregistrable
- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie

Modules de touche pour série CD voir page 353

pour série LS**eNet module émetteur radiofréquence 1 voie**

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA ..
de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

Art. N°.
FM LS 5001 M

eNet module émetteur radiofréquence 1 voie

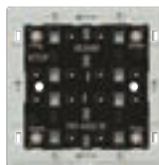
pour module de touche 1 voie, Art. N° : .. 401 TSA ..
pour module de touche 1 voie avec symboles,
Art. N° : .. 401 TSAP ..

Art. N°.
FM 4001 M

eNet module émetteur radiofréquence 2 voies

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA ..
de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

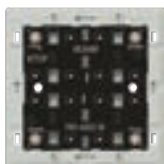
Art. N°.
FM LS 5002 M

eNet module émetteur radiofréquence 2 voies

pour module de touche 2 voies, Art. N° : .. 402 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 402 TSAP ..

Art. N°.
FM 4002 M

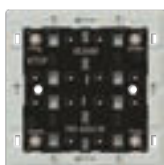
eNet module émetteur radiofréquence 3 voies



pour module de touche 3 voies, Art. N° : .. 403 TSA ..
 pour 1/2 module de touche avec symboles,
 Art. N° : .. 402 TSAP ..
 pour 1/4 module de touche avec symboles,
 Art. N° : .. 404 TSAP ..

Art. N°.
FM 4003 M

eNet module émetteur radiofréquence 4 voies



pour module de touche 4 voies, Art. N° : .. 404 TSA ..
 pour 1/4 module de touche avec symboles,
 Art. N° : .. 404 TSAP ..

Art. N°.
FM 4004 M

Modules de touche voir page 339 - 342

Bouton poussoir eNet standard 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE,
 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Commande manuelle, radio et temporisée de stores, volets roulants, stores bannes, éclairages ou ventilateurs, par exemple
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Affichage d'état avec LED
- Mode nuit
- Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système

Fonctions en association avec un mécanisme store

- Positionnement de stores, volets roulants et stores bannes par appel de scènes
- Position pour la protection solaire et le crépuscule
- Durée de déplacement et position de ventilation de la suspension enregistrable

Fonctions en association avec un mécanisme d'éclairage

- Mode scènes possible
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente en combinaison avec des mécanismes encastrés pour la variation

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt

Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
 Ivoire ■ **FM AS 1700**
 Blanc ■ **FM AS 1700 WW**

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
 Blanc ■ **FM A 1700 WW**
 Noir ■ **FM A 1700 SW**
Duroplastique laqué
 Aluminium ■ **FM A 1700 AL**
 Champagne ■ **FM A 1700 CH**
 Moka ■ **FM A 1700 MO**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
 Blanc ■■ **FM A 1700 BF WW**
 Noir ■■ **FM A 1700 BF SW**
laqué mat
 Blanc mat ■ **FM A 1700 BF WWM**
 Noir mat ■ **FM A 1700 BF SWM**
 Anthracite mat ■ **FM A 1700 BF ANM**

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
 Ivoire ■ **FM CD 1700**
 Blanc ■ **FM CD 1700 WW**
 Brun ■ **FM CD 1700 BR**
 Gris ■ **FM CD 1700 GR**
 Gris clair ■ **FM CD 1700 LG**
 Noir ■ **FM CD 1700 SW**
Finitions métalliques (aluminium anodisé)
 Champagne ■ **FM CD 1700 GB**
 Platine ■ **FM CD 1700 PT**

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
 Ivoire ■ **FM LS 1700**
 Blanc ■ **FM LS 1700 WW**
 Gris clair ■ **FM LS 1700 LG**
 Noir ■ **FM LS 1700 SW**
laqué mat
 Blanc mat ■ **FM LS 1700 WWM**
 Noir mat ■ **FM LS 1700 SWM**
Finitions métalliques
 Aluminium ■■ **FM AL 1700**
 Métal INOX ■■ **FM ES 1700**
 Titane (aluminium laqué) ■■ **FM AL 1700 AN**
 Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ **FM AL 1700 D**
 Chrome ■ **FM GCR 1700**
 Or (surface traitée) ■ **FM GO 1700**
 Laiton doré ■ **FM ME 1700 C**
 Laiton ancien ■ **FM ME 1700 AT**

Bouton poussoir eNet standard 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE



pour série AS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire **FM AS 1700 P**
Blanc **FM AS 1700 P WW**



pour série A

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc **FM A 1700 P WW**
Noir **FM A 1700 P SW**
Duroplastique laqué
Aluminium **FM A 1700 P AL**
Champagne **FM A 1700 P CH**
Moka **FM A 1700 P MO**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **FM A 1700 BFP WW**
Noir **FM A 1700 BFP SW**
laqué mat
Blanc mat **FM A 1700 BFP WWM**
Noir mat **FM A 1700 BFP SWM**
Anthracite mat **FM A 1700 BFP ANM**



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire **FM CD 1700 P**
Blanc **FM CD 1700 P WW**
Brun **FM CD 1700 P BR**
Gris **FM CD 1700 P GR**
Gris clair **FM CD 1700 P LG**
Noir **FM CD 1700 P SW**
Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne **FM CD 1700 P GB**
Platine **FM CD 1700 P PT**



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire **FM LS 1700 P**
Blanc **FM LS 1700 P WW**
Gris clair **FM LS 1700 P LG**
Noir **FM LS 1700 P SW**
laqué mat
Blanc mat **FM LS 1700 P WWM**
Noir mat **FM LS 1700 P SWM**
Finitions métalliques
Aluminium **FM AL 1700 P**
Métal INOX **FM ES 1700 P**
Titane (aluminium laqué) **FM AL 1700 P AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) **FM AL 1700 P D**
Chrome **FM GCR 1700 P**
Or (surface traitée) **FM GO 1700 P**
Laiton doré **FM ME 1700 P C**
Laiton ancien **FM ME 1700 P AT**

Bouton poussoir eNet universel 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Commande manuelle, radio et temporisée de stores, volets roulants, stores bannes, éclairages ou ventilateurs, par exemple
 - 2 horaires de commutation enregistrables, répétées en cycle de 24 heures
 - Fonction de blocage
 - Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
 - Affichage d'état avec LED
 - Mode nuit
 - Évaluation des postes auxiliaires (si existantes) pour la commande de mécanisme système
- Fonctions en association avec un mécanisme store
- Positionnement de stores, volets roulants et stores bannes par appel de scènes
 - Position pour la protection solaire et le crépuscule
 - Durée de déplacement et position de ventilation de la suspension enregistrable
- Fonctions en association avec un mécanisme d'éclairage
- Mode scènes possible
 - Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente en combinaison avec des mécanismes encastrés pour la variation
- Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.



pour série AS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **FM AS 1701**
Blanc ■ **FM AS 1701 WW**

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ FM A 1701 WW
Noir	■ FM A 1701 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ FM A 1701 AL
Champagne	■ FM A 1701 CH
Moka	■ FM A 1701 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ FM A 1701 BF WW
Noir	■ ■ FM A 1701 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ FM A 1701 BF WWM
Noir mat	■ FM A 1701 BF SWM
Anthracite mat	■ FM A 1701 BF ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ FM CD 1701
Blanc	■ FM CD 1701 WW
Brun	■ FM CD 1701 BR
Gris	■ FM CD 1701 GR
Gris clair	■ FM CD 1701 LG
Noir	■ FM CD 1701 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ FM CD 1701 GB
Platine	■ FM CD 1701 PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ FM LS 1701
Blanc	■ FM LS 1701 WW
Gris clair	■ FM LS 1701 LG
Noir	■ FM LS 1701 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ FM LS 1701 WWM
Noir mat	■ FM LS 1701 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ FM AL 1701
Métal INOX	■ ■ FM ES 1701
Titane (aluminium laqué)	■ ■ FM AL 1701 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ FM AL 1701 D
Chrome	■ FM GCR 1701
Or (surface traitée)	■ FM GO 1701
Laiton doré	■ FM ME 1701 C
Laiton ancien	■ FM ME 1701 AT

Bouton poussoir eNet universel 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	FM AS 1701 P
Blanc	FM AS 1701 P WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	FM A 1701 P WW
Noir	FM A 1701 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	FM A 1701 P AL
Champagne	FM A 1701 P CH
Moka	FM A 1701 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	FM A 1701 BFP WW
Noir	FM A 1701 BFP SW
laqué mat	
Blanc mat	FM A 1701 BFP WWM
Noir mat	FM A 1701 BFP SWM
Anthracite mat	FM A 1701 BFP ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	FM CD 1701 P
Blanc	FM CD 1701 P WW
Brun	FM CD 1701 P BR
Gris	FM CD 1701 P GR
Gris clair	FM CD 1701 P LG
Noir	FM CD 1701 P SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	FM CD 1701 P GB
Platine	FM CD 1701 P PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	FM LS 1701 P
Blanc	FM LS 1701 P WW
Gris clair	FM LS 1701 P LG
Noir	FM LS 1701 P SW
laqué mat	
Blanc mat	FM LS 1701 P WWM
Noir mat	FM LS 1701 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	FM AL 1701 P
Métal INOX	FM ES 1701 P
Titane (aluminium laqué)	FM AL 1701 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	FM AL 1701 P D
Chrome	FM GCR 1701 P
Or (surface traitée)	FM GO 1701 P
Laiton doré	FM ME 1701 P C
Laiton ancien	FM ME 1701 P AT

eNet capteur de luminosité radiofréquence, alimentation solaire

- Capteur pour une commande en fonction de la luminosité d'actionneurs eNet
- Montage sur des vitres de fenêtres en intérieur
- Déclenche des scènes en cas de dépassement et de sous-dépassement des valeurs réglées pour la protection solaire et le crépuscule
- Possibilité de protection solaire en fonction de la température
- Touches de scènes pour la protection solaire et le crépuscule
- Appareil alimenté par énergie photovoltaïque

Art. N°.**FM FS 1 S****Caractéristiques techniques**

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Réglage de luminosité :	4.000 ... 80.000 lx
Réglage du crépuscule :	5 ... 250 lx
Réglage de température :	+15 ... +40 °C (et OFF)
Dimensions (Ø x H) :	75 x 27 mm

eNet détecteur de mouvement

alimenter par batterie pour la commande d'actionneurs radio eNet

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- LED de signalisation
- Seuil de luminosité réglable
- Durée de fonctionnement réglable
- Sensibilité réglable

Art. N°.**Blanc FM DW 360 WW****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	DC 6 V
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 2.000 lx (et fonction jour)
Sensibilité :	25 ... 100 %
Durée de fonctionnement :	env. 10 s ... 30 min (avec eNet server 60 min)
Hauteur de montage :	2,50 m
Angle de détection :	360°
Champ de détection	
Mouvement radial :	Ø env. 5 m
Mouvement tangentiel :	Ø env. 8 m
Dimensions (Ø x H) :	103 x 42 mm

eNet capteur d'énergie radiofréquence 1 voie mini

- Capteur d'énergie pour la transmission radio des valeurs d'énergie
- Capteur pour une commande en fonction de la charge d'actionneurs eNet avec le eNet serveur
- Calcul des puissances active et de l'énergie active
- Envoi temporisé ou déterminé par les événements de télégrammes de valeurs de mesure vers le eNet serveur

Art. N°.**FM ES 3680 UP****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant de charge nominal :	16 A
Dimensions (Ø x H) :	53 x 23 mm
Valeurs d'énergie et de puissance transmises	
Puissance active :	-4.000 ... 4.000 W
Puissance apparente :	0 ... 4000 VA
Puissance réactive :	-4.000 ... 4.000 var
Énergie active :	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet capteur d'énergie radiofréquence 4 voies, modulaire

- Capteur d'énergie pour l'évaluation des valeurs d'énergie
- Capteur pour une commande en fonction de la charge d'actionneurs eNet avec le eNet serveur
- Transmission des valeurs de mesure vers le eNet serveur
- Calcul des puissances active et de l'énergie active séparément pour chaque canal de mesure
- Envoi temporisé ou déterminé par les événements de télégrammes de valeurs de mesure vers le eNet serveur

Art. N°.**FM ES 36804 REG****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant de charge nominal :	16 A
Encombrement :	72 mm (4 mod.)
Valeurs d'énergie et de puissance transmises	
Puissance active :	-4.000 ... 4.000 W
Puissance apparente :	0 ... 4000 VA
Puissance réactive :	-4.000 ... 4.000 var
Énergie active :	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet actionneur de commutation / à poussoir 1 voie mini

- Commutation de l'éclairage
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté
- Montage dans un boîtier saillie ou dans un adaptateur d'installation (Art. N°. FM-EBG) pour faux plafonds

Art. N°.**FM AS 10 UP****Caractéristiques techniques**

Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet actionneur de commutation / à poussoir, libre de potentiel, 1 voie mini

- Commutation de l'éclairage
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté
- Montage dans un boîtier saillie ou dans un adaptateur d'installation (Art. N°. FM-EBG) pour faux plafonds

Art. N°.**FM AS PF 10 UP****Caractéristiques techniques**

Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet actionneur de commutation / à poussoir 2 voies mini

- Commutation de l'éclairage et des moteurs monophasés
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté
- Montage dans un boîtier saillie ou dans un adaptateur d'installation (Art. N°. FM-EBG) pour faux plafonds

Art. N°.**FM AS 26 UP****Caractéristiques techniques**

Puissance connectée par sortie à 35 °C

Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensées :	920 VA
Moteurs :	450 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet actionneur store 1 voie mini

- Sélecteur de modes de fonctionnement pour la commutation d'actionneur de store, d'actionneur de volets roulants ou le paramétrage via le eNet serveur
- Positionnement de stores et lamelles par appel d'ambiances lumineuses
- Position pour la protection solaire et le crépuscule enregistrables
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Sortie commutable avec la touche **Prog**
- Durée de déplacement de la suspension enregistrable
- Durée de changement de sens des lamelles enregistrable
- Tension de tissu pour les stores bannes
- Affichage d'état avec LED

Art. N°.**FM J 50700 UP****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée	
Moteurs :	1000 W

eNet actionneur variateur 1 voie mini

- Commutation et variation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou lampes à LED, transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou à LED, lampes à LED HT ou lampes à fluorescence compactes
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Luminosité d'activation enregistrable de manière

permanente

- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Mode scènes possible
- Affichage d'état avec LED
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Commutable avec la touche **Prog**
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance (Art. N°. ULZ 1755 REG)

Art. N°.**FM UD 20250 UP****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée à 45 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 250 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 250 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 70 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 70 W

eNet actionneur variateur 1-10 V, 1 voie mini

- Commutation et réglage de la luminosité d'éclairages avec interface 1-10 V
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Mode scènes possible
- Affichage d'état des ballasts 1-10 V par LED
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Ballasts 1-10 V commutables avec la touche **Prog**
- Interface 1-10 V protégée contre les inversions de polarité

Art. N°.**FM ST 50 UP****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée	
Charge ohmique :	1380 W
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet interface DALI 1 voie mini

- Commutation et réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI
- Une opération conjointe de tous les appareils DALI montés en série (broadcast)
- Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation DALI avec désactivation permanente après 8 secondes
- Protection thermique électronique de l'alimentation DALI avec auto-maintien
- Alimentation DALI pour 12 participants DALI maximum
- Branchement en parallèle de 6 appareils de commande DALI au maximum avec possibilité d'alimenter jusqu'à 72 ballasts
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Mode scènes possible
- Affichage d'état avec LED
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Appareils DALI montés en série commutables avec la touche **Prog**

Art. N°.**FM STD 8 UP****Adaptateur d'installation pour mini-boîtier**

Pour protection de bornes de raccordement et montage des actionneurs mini en faux-plafond. Le boîtier d'installation intègre un serre câble et peut être installé sur un rail DIN. Dimensions : 97 x 53 x 36 mm

Art. N°.**FM-EBG****eNet récepteur radio, modulaire**

encombrement 2 modules (36 mm)

- Récepteur radio pour modules à monter en série
- Antenne intégrée
- Fonctionnement avec unité d'alimentation (Art. N°. NT 1220 REG VDC)
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Art. N°.**FM FK 32 REG**

eNet antenne pour module récepteur

Si les conditions de montage sont défavorables, par ex en cas de coffret de distribution métallique, l'antenne avec embase magnétique complète l'antenne intégrée d'eNet récepteur radio modulaire et d'eNet serveur.

Art. N°.**FM ANT****Caractéristiques techniques**

Longueur d'antenne :	17 cm
Longueur du câble :	1,4 m

Unité d'alimentation, modulaire

pour eNet récepteur radio Art. N° : FM FK 32 REG
pour eNet serveur Art. N° : ENET-SERVER
encombrement 2 modules (36 mm)

Art. N°.**NT 1220 REG VDC****Caractéristiques techniques**

Tension d'entrée :	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Courant d'entrée :	505 mA
Tension de sortie :	DC 12 V
Courant de sortie :	2 A

eNet actionneur de commutation / à poussoir 1 voie, modulaire

encombrement 2 modules (36 mm)

- Commutation de l'éclairage
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG (Art. N° NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N° FM FK 32 REG) ou eNet serveur

Art. N°.**FM AS 16 REG****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet actionneur de commutation / à poussoir 8 voies / actionneur store 4 voies, modulaire

encombrement 4 modules (72 mm)

- Commutation de l'éclairage
- Commutation de moteurs monophasés de ventilateurs
- Commande de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG

(Art. N° NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N° FM FK 32 REG) ou eNet serveur

Art. N°.**FM AS 816 REG****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée par sortie	
Moteurs :	1000 W
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

eNet actionneur store 1 voie, modulaire

encombrement 2 modules (36 mm)

- Commande de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG (Art. N° NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N° FM FK 32 REG) ou eNet serveur

Art. N°.**FM J 50700 REG****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée	
Moteurs :	1000 W

eNet actionneur variateur 1 voie, modulaire

encombrement 2 modules (36 mm)

- Commutation et variation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou lampes à LED, transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou à LED, lampes à LED HT ou lampes à fluorescence compactes
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG (Art. N° NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N° FM FK 32 REG) ou eNet serveur
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés

Art. N°.**FM UD 5500 REG****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée à 35 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 500 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 500 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 100 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 100 W

eNet actionneur variateur 4 voies, modulaire

encombrement 8 modules (144 mm)

- Commutation et variation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou lampes à LED, transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou à LED, lampes à LED HT ou lampes à fluorescence compactes
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG (Art. N° NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N° FM FK 32 REG) ou eNet serveur
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés

Art. N°.

FM UD 420250 REG

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée par sortie à 45 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 250 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 250 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 50 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 50 W

eNet serveur, modulaire

encombrement 6 modules (108 mm)
livré avec bloc d'alimentation (Art. N° ST NT 12 VDC) pour mise en service chantier

- Mise en service, diagnostic et maintenance d'une installation eNet via PC, tablette et ordinateur portable
- Commande d'une installation eNet par smartphone
- Récepteur radio pour modules REG eNet
- Antenne eNet et antenne WLAN internes
- Fonctionnement uniquement avec unité d'alimentation autorisée
- Montage sur rail DIN dans coffret de distribution selon norme EN 60715 avec unité d'alimentation (Art. N° NT 1220 REG VDC)
- Utilisation mobile du eNet serveur avec bloc d'alimentation (Art. N° ST NT 12 VDC)

Art. N°.

ENET-SERVER

Bloc d'alimentation 12 V

(pièce de rechange)

Art. N°.

ST NT 12 VDC

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie :	DC 12 V
Courant de sortie :	max. 1 A
Courant primaire :	max. 130 mA
Puissance connectée :	12 W

Unité d'alimentation, modulaire

pour eNet récepteur radio Art. N° : FM FK 32 REG
pour eNet serveur Art. N° : ENET-SERVER
encombrement 2 modules (36 mm)

Art. N°.

NT 1220 REG VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Courant d'entrée :	505 mA
Tension de sortie :	DC 12 V
Courant de sortie :	2 A

eNet antenne pour module récepteur

Si les conditions de montage sont défavorables, par ex en cas de coffret de distribution métallique, l'antenne avec embase magnétique complète l'antenne intégrée d'eNet récepteur radio modulaire et d'eNet serveur.

Art. N°.

FM ANT

Caractéristiques techniques

Longueur d'antenne :	17 cm
Longueur du câble :	1,4 m

Antenne WLAN

livrée avec embase magnétique

Si les conditions de montage sont défavorables, par ex en cas de coffret de distribution métallique, l'antenne avec embase magnétique complète l'antenne intégrée d'eNet serveur.

Art. N°.

FM WLAN ANT

Caractéristiques techniques

Longueur d'antenne :	17 cm
Longueur du câble :	1,4 m

eNet outil diagnostique qualité RF

Non adapté pour transmission radio cryptée.
Uniquement compatible jusqu'à version 1.4 du logiciel eNet serveur.

- Affichage de la qualité du signal d'un appareil eNet sélectionné au moyen de LED
- Affichage de la qualité du signal de messages d'état au moyen de LED
- Affichage de signaux radio d'émetteurs radio autres que les émetteurs eNet sur la bande de fréquence de 868,0 ... 868,6 MHz au moyen de LED
- Activation et désactivation de la fonction de répéteur d'actionneurs, d'émetteurs et de capteurs d'énergie fonctionnant sur l'alimentation secteur
- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie
- L'appareil s'éteint si aucune touche n'est actionnée pendant 5 minutes

Art. N°.

FM DT

Smart Control 5



- Montage vertical
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Visualisation eNet en liaison avec eNet serveur (Art. N° : ENET-SERVER) à partir de version de logiciel 2.2

Art. N°.

SC 5 SW

Noir

Coffret de réservation



pour Smart Control Art. N° : SC 0081 U
Dimensions de découpe (L x H) : 212 x 124 mm
Profondeur d'encastrement : 75 mm

Art. N°.

EBG 24

Kit eNet serveur / Smart Control 5



Se compose d'un eNet serveur (Art. N° : ENET-SERVER) et Smart Control 5 (Art. N° : SC 5 SW)

Art. N°.

ENET-S-SC 5 SW

Noir

Unité d'alimentation, modulaire



pour Smart Control Art. N° : SC 0081 U
encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.

NT 2415 REG VDC

Unité d'alimentation, encastré



pour Smart Control Art. N° : SC 5 SW

Art. N°.

NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 230 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie : DC 24 V

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie : DC 24 V TBTS

Unité d'alimentation, modulaire



pour Smart Control Art. N° : SC 5 SW
encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.

NT 2415 REG VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie : DC 24 V TBTS

Smart Control 8



- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N° : EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Visualisation eNet en liaison avec eNet serveur (Art. N° : ENET-SERVER) à partir de version de logiciel 2.2

Art. N°.

SC 0081 U

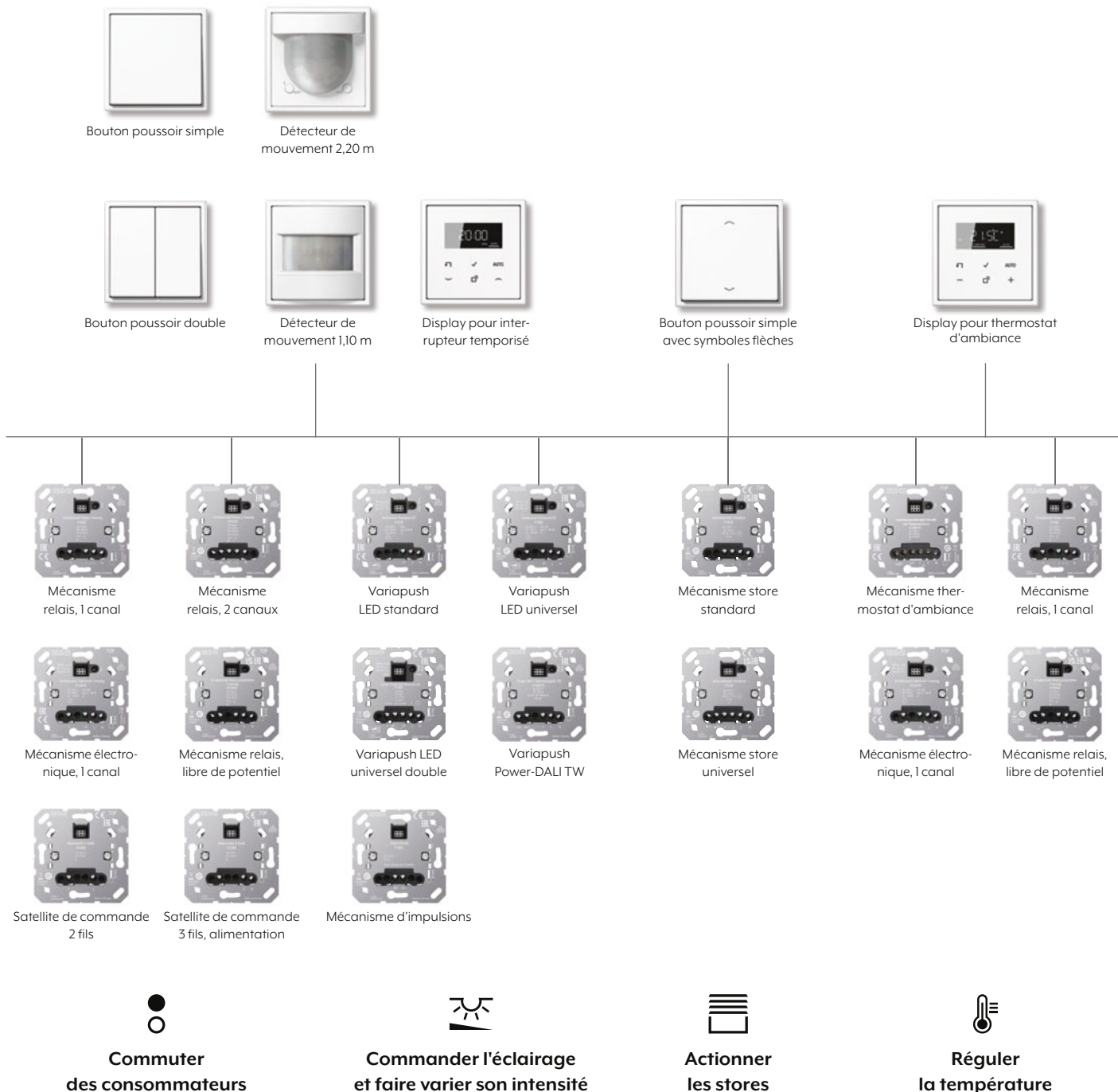
Noir

LB Management



LB Management est le système modulaire pour la commande moderne de l'éclairage, de la protection solaire et de la température. En combinant des couvertures polyvalentes avec les mécanismes système, la gestion modulaire LB Management offre des solutions adaptées et faciles à utiliser pour presque toutes les fonctions souhaitées. Lors de la mise à niveau d'installations existantes, il est également possible de remplacer certains composants (toujours le mécanisme plus l'enjoliveur) et de continuer à utiliser les autres.

LE PRINCIPE MODULAIRE DU LB MANAGEMENT.



Débuter en toute simplicité et compléter en tout confort : les utilisateurs restent flexibles grâce au LB Management. Vous pouvez sans problème commencer avec un bouton poussoir LB Management 1 voie et choisir plus tard des enjoliveurs offrant plus de confort comme le display programmeur par exemple. Les utilisateurs sont également complètement libres dans leur choix de la gamme d'interrupteurs. Les enjoliveurs du LB Management peuvent être combinés avec les enjoliveurs de nos séries d'interrupteurs A, LS et CD.

Bouton poussoir LB Management 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Usage conforme

- Commande manuelle de stores, volets roulants, stores bannes ou éclairages
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation, variation ou store, avec mécanisme d'impulsions ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Commande de stores, volets roulants, stores bannes, avec mécanisme store
- Commutation et variation de l'éclairage, avec mécanisme de commutation, variapush ou mécanisme d'impulsions
- Position de ventilation de la suspension enregistrable, avec mécanisme de store
- Luminosité d'activation de l'éclairage enregistrable, avec mécanisme de variation et variapush DALI

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
 Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ AS 1700
Blanc	■ AS 1700 WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 1700 WW
Noir	■ A 1700 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 1700 AL
Champagne	■ A 1700 CH
Moka	■ A 1700 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1700 BF WW
Noir	■ ■ A 1700 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1700 BF WWM
Noir mat	■ A 1700 BF SWM
Anthracite mat	■ A 1700 BF ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 1700
Blanc	■ CD 1700 WW
Brun	■ CD 1700 BR
Gris	■ CD 1700 GR
Gris clair	■ CD 1700 LG
Noir	■ CD 1700 SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 1700 GB
Platine	■ ■ CD 1700 PT

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1700
Blanc	■ LS 1700 WW
Gris clair	■ LS 1700 LG
Noir	■ LS 1700 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1700 WWM
Noir mat	■ LS 1700 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1700
Métal INOX	■ ■ ES 1700
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1700 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1700 D
Chrome	■ GCR 1700
Or (surface traitée)	■ GO 1700
Laiton doré	■ ME 1700 C
Laiton ancien	■ ME 1700 AT

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE,
 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Usage conforme

- Commande manuelle de stores, volets roulants, stores bannes ou éclairages
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation, variation ou store, avec mécanisme d'impulsions ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Commande de stores, volets roulants, stores bannes, avec mécanisme store
- Commutation et variation de l'éclairage, avec mécanisme de commutation, variapush ou mécanisme d'impulsions
- Position de ventilation de la suspension enregistrable, avec mécanisme de store
- Luminosité d'activation de l'éclairage enregistrable, avec mécanisme de variation et variapush DALI



pour série AS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	AS 1700 P
Blanc	AS 1700 P WW



pour série A

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 1700 P WW
Noir	A 1700 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 1700 P AL
Champagne	A 1700 P CH
Moka	A 1700 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 1700 BFP WW
Noir	A 1700 BFP SW
laqué mat	
Blanc mat	A 1700 BFP WWM
Noir mat	A 1700 BFP SWM
Anthracite mat	A 1700 BFP ANM



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 1700 P
Blanc	CD 1700 P WW
Brun	CD 1700 P BR
Gris	CD 1700 P GR
Gris clair	CD 1700 P LG
Noir	CD 1700 P SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 1700 P GB
Platine	CD 1700 P PT



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 1700 P
Blanc	LS 1700 P WW
Gris clair	LS 1700 P LG
Noir	LS 1700 P SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 1700 P WWM
Noir mat	LS 1700 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 1700 P
Métal INOX	ES 1700 P
Titane (aluminium laqué)	AL 1700 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 1700 P D
Chrome	GCR 1700 P
Or (surface traitée)	GO 1700 P
Laiton doré	ME 1700 P C
Laiton ancien	ME 1700 P AT

Bouton poussoir LB Management 2 voies

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Usage conforme

- Commande manuelle de l'éclairage
- Fonctionnement avec mécanisme système 2 canaux pour commutation et variation, avec Variapush DALI ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Commutation, variation et réglage de la température de couleur de l'éclairage, avec mécanisme de commutation ou variapush
- Contrôle total des mécanismes de commutation et de variation, avec satellite de commande 3 fils
- Luminosité d'activation de l'éclairage enregistrable, avec mécanisme de variation et variapush DALI
- Température de couleur enregistrable, avec variapush DALI

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■	CD 1702
Blanc	■	CD 1702 WW
Brun	■	CD 1702 BR
Gris	■	CD 1702 GR
Gris clair	■	CD 1702 LG
Noir	■	CD 1702 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)		
Champagne	■	CD 1702 GB
Platine	■	CD 1702 PT



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■	LS 1702
Blanc	■	LS 1702 WW
Gris clair	■	LS 1702 LG
Noir	■	LS 1702 SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 1702 WWM
Noir mat	■	LS 1702 SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■	AL 1702
Métal INOX	■ ■	ES 1702
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1702 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1702 D
Laiton doré	■	ME 1702 C
Laiton ancien	■	ME 1702 AT

pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■	AS 1702
Blanc	■	AS 1702 WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Blanc	■	A 1702 WW
Noir	■	A 1702 SW
Duroplastique laqué		
Aluminium	■	A 1702 AL
Champagne	■	A 1702 CH
Moka	■	A 1702 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■ ■	A 1702 BF WW
Noir	■ ■	A 1702 BF SW
laqué mat		
Blanc mat	■	A 1702 BF WWM
Noir mat	■	A 1702 BF SWM
Anthracite mat	■	A 1702 BF ANM

Display programmeur LB Management

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Usage conforme

- Commande manuelle et temporisée de stores, volets roulants, stores bannes ou éclairages
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation, variation ou store ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Face en verre
- 6 touches sensibles
- L'heure actuelle peut être enregistrée comme horaire de commutation, programmation rapide
- Passage automatique à l'heure d'été / d'hiver, désactivable
- Commutation lors du lever ou du coucher du soleil (fonction astronomique) réglable pour 18 pays
- Décalage de l'heure astronomique pour le lever ou le coucher de soleil
- Fonction de blocage
- L'écran s'éteint après 2 minutes, affichage permanent de l'heure actuelle possible
- Commande de stores, volets roulants, stores bannes, avec mécanisme store
- Programmation d'une heure de montée et d'une heure de descente pour les périodes de la semaine Lu-Ve et Sa-Di
- Position de ventilation de la suspension enregistrable, avec mécanisme de store
- Commutation et variation de l'éclairage, avec mécanisme de commutation ou variapush
- Programmation de 2 périodes de mémoire avec chacune un horaire d'activation et de désactivation pour les périodes de la semaine Lu-Ve et Sa-Di
- Luminosité d'activation de l'éclairage enregistrable, avec mécanisme de variation et variapush DALI

pour séries AS et A



Art. N°.

Blanc **A 1750 D WW**
Noir **A 1750 D SW**

pour série CD



Art. N°.

Blanc **CD 1750 D WW**
Noir **CD 1750 D SW**

pour série LS



Art. N°.

Blanc **LS 1750 D WW**
Noir **LS 1750 D SW**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Caractéristiques produits

- Extension du champ de détection en combinaison avec satellite de commande 3 fils
- Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir
- Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente via satellite de commande, avec mécanisme de variation
- Lumière variable via satellite de commande, avec mécanisme de variation
- Cache pour la délimitation du champ de détection
- Durée de fonctionnement fixe
- Sensibilité réglable
- Seuil de luminosité réglable

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 17180**
Blanc **A 17180 WW**
Noir **A 17180 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 17180 AL**
Champagne **A 17180 CH**
Moka **A 17180 MO**

laqué mat

Blanc mat **A 17180 WWM**
Noir mat **A 17180 SWM**
Anthracite mat **A 17180 ANM**

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 17180**
Blanc **CD 17180 WW**
Brun **CD 17180 BR**
Gris **CD 17180 GR**
Gris clair **CD 17180 LG**
Noir **CD 17180 SW**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne **CD 17180 GB**
Platine **CD 17180 PT**

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 17180**
Blanc **LS 17180 WW**
Gris clair **LS 17180 LG**
Noir **LS 17180 SW**

laqué mat

Blanc mat **LS 17180 WWM**
Noir mat **LS 17180 SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **AL 17180**
Métal INOX **ES 17180**
Titane **AL 17180 AN**
Canon de fusil **AL 17180 D**
Laiton doré **ME 17180 C**
Laiton ancien **ME 17180 AT**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Caractéristiques produits

• Extension du champ de détection en combinaison avec satellite de commande 3 fils • Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir • Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation • Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente via satellite de commande, avec mécanisme de variation • Lumière variable via satellite de commande, avec mécanisme de variation • Cache pour la délimitation du champ de détection • Sensibilité fixe • Durée de fonctionnement réglable • Seuil de luminosité réglable

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 17182**
Blanc **A 17182 WW**
Noir **A 17182 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 17182 AL**
Champagne **A 17182 CH**
Moka **A 17182 MO**

laqué mat

Blanc mat **A 17182 WWM**
Noir mat **A 17182 SWM**
Anthracite mat **A 17182 ANM**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Caractéristiques produits

• Extension du champ de détection en combinaison avec satellite de commande 3 fils • Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir • Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation • Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente via satellite de commande, avec mécanisme de variation • Lumière variable via satellite de commande, avec mécanisme de variation • Cache pour la délimitation du champ de détection • Durée de fonctionnement fixe • Sensibilité réglable • Seuil de luminosité réglable

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 17180 WU**
Blanc **A 17180 WU WW**
Noir **A 17180 WU SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 17180 WU AL**
Champagne **A 17180 WU CH**
Moka **A 17180 WU MO**

laqué mat

Blanc mat **A 17180 WU WWM**
Noir mat **A 17180 WU SWM**
Anthracite mat **A 17180 WU ANM**

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 17182**
Blanc **CD 17182 WW**
Gris clair **CD 17182 LG**
Noir **CD 17182 SW**
Brun **CD 17182 BR**
Gris **CD 17182 GR**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne **CD 17182 GB**
Platine **CD 17182 PT**

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 17180 WU**
Blanc **CD 17180 WU WW**
Brun **CD 17180 WU BR**
Gris **CD 17180 WU GR**
Gris clair **CD 17180 WU LG**
Noir **CD 17180 WU SW**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne **CD 17180 WU GB**
Platine **CD 17180 WU PT**

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 17182**
Blanc **LS 17182 WW**
Gris clair **LS 17182 LG**
Noir **LS 17182 SW**

laqué mat

Blanc mat **LS 17182 WWM**
Noir mat **LS 17182 SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **AL 17182**
Métal INOX **ES 17182**
Titane **AL 17182 AN**
Canon de fusil **AL 17182 D**
Laiton doré **ME 17182 C**
Laiton ancien **ME 17182 AT**

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 17180 WU**
Blanc **LS 17180 WU WW**
Gris clair **LS 17180 WU LG**
Noir **LS 17180 WU SW**

laqué mat

Blanc mat **LS 17180 WU WWM**
Noir mat **LS 17180 WU SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **AL 17180 WU**
Métal INOX **ES 17180 WU**
Titane **AL 17180 WU AN**
Canon de fusil **AL 17180 WU D**
Laiton doré **ME 17180 WU C**
Laiton ancien **ME 17180 WU AT**

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Caractéristiques produits

• Extension du champ de détection en combinaison avec satellite de commande 3 fils • Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir • Seuil de luminosité réglable • Sensibilité réglable • Durée de fonctionnement fixe • Activation avec la luminosité utilisée précédemment ou avec une luminosité d'activation définie, avec mécanisme de variation • Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente via satellite de commande, avec mécanisme de variation



pour séries AS et A

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire A 17280
Blanc A 17280 WW
Noir A 17280 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium A 17280 AL
Champagne A 17280 CH
Moka A 17280 MO

laqué mat

Blanc mat A 17280 WWM
Noir mat A 17280 SWM
Anthracite mat A 17280 ANM



pour série CD

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire CD 17280
Blanc CD 17280 WW
Gris CD 17280 GR
Gris clair CD 17280 LG
Noir CD 17280 SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne CD 17280 GB
Platine CD 17280 PT



pour série LS

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°. AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire LS 17280
Blanc LS 17280 WW
Gris clair LS 17280 LG
Noir LS 17280 SW

laqué mat

Blanc mat LS 17280 WWM
Noir mat LS 17280 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium AL 17280
Métal INOX ES 17280
Titane AL 17280 AN
Canon de fusil AL 17280 D
Laiton doré ME 17280 C
Laiton ancien ME 17280 AT

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour détecteur de mouvement 2,2 m de série AS / A

Pour obtenir l'indice IP44

Art. N°.

AS A 50 DS

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour détecteur de mouvement 2,2 m des séries CD et LS

Pour obtenir l'indice IP44

Art. N°.

AS CD 50 DS

Détecteur de présence JUNG HOME pour mécanismes système voir page 107

Détecteur de mouvement et de présence



comprenant mécanisme de puissance

livré avec télécommande IR Art. N°. DWPM FB IR K

Caractéristiques produits

- Régulation de lumière à 2 points
- Fonctions réglables avec télécommande IR
- Limitation du champ de détection en désactivant les capteurs individuels ou en installant des caches à monter
- Commande avec télécommande IR, poste auxiliaire bifilaire ou poussoir d'installation
- Fonction d'apprentissage pour adapter le seuil de luminosité, en association avec la télécommande IR
- Avertissement de coupure
- Fonctionnement courte durée par ex. pour la commande d'émetteurs de signaux sonores
- LED d'affichage
- Simulation de présence
- Fonction comme interrupteur crépusculaire
- Durée de fonctionnement dynamique
- Agrandissement de la zone de détection par branchement en parallèle de plusieurs appareils

Art. N°.

Blanc **DWPM K 360 WW**
Aluminium (laqué) **DWPM K 360 AL**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Angle de détection :	360°
Dimensions (Ø x H) :	103 x 66 mm
Hauteur de montage :	3,00 m
Champ de détection :	Ø env. 20 m
Sensibilité :	25 ... 100 %
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 2.000 lx (et fonction jour)
Durée de fonctionnement :	env. 10 s ... 30 min
Fonctionnement courte durée	
Durée de l'impulsion :	env. 0,5 s
Intervalle entre impulsions :	env. 3 s
Puissance connectée à AC 230 V ~ et 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED HT :	typ. 400 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 µF)

Télécommande IR

pour détecteur de mouvement et de présence
Art. N° : DWPM K 360 ..
(pièce de rechange)

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.

DWPM FB IR K

Télécommande IR (installateur)

pour détecteur de mouvement et de présence
Art. N° : DWPM K 360 ..

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.

DWPM FB IR I

Grille de protection

pour détecteur de mouvement et de présence
Art. N° : DWPM K 360 ..

Acier laqué avec surface plastifiée
dimensions (Ø x H) : env. 180 x 90 mm

Art. N°.

SK 180-90 WW

Blanc

Détecteur de mouvement 240°, en saillie**Usage conforme**

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- Montage mural; adaptateur pour coins et adaptateur pour pose de câbles en saillie inclus
- Montage en saillie en intérieur et extérieur

Caractéristiques produits

- Détecteur infrarouge passif
- Protégé contre les projections d'eau et la poussière
- Protection anti-rampement
- Seuil de luminosité réglable
- Durée de fonctionnement réglable
- Possibilité de raccordement parallèle de plusieurs détecteurs de mouvement
- Cache pour la délimitation du champ de détection

Art. N°.

Blanc (idem RAL 9010)

■ ■ **BM 240 S1A WW**

Noir (idem RAL 9005)

■ ■ **BM 240 S1A SW**

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée :	2 m
Hauteur de montage :	1,8 ... 4 m
Angle de détection horizontal :	240°
Angle de détection vertical :	180°
Possibilités de réglage	
Rotation :	160° horizontal
Portée directe :	env. 5 m
Portée latérale :	env. 12 m
Zones de commutation :	276
Réglage de luminosité :	env. 2 ... 2.000 lx
Durée de fonctionnement :	env. 10 s ... 15 min
Tension nominale :	AC 220 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Degré de protection :	IP54
Catégorie de protection :	II
Puissance de commutation	
Lampes à incandescence :	1000 W
Lampes halogènes BT avec transformateurs inductifs :	1000 VA
transformateurs électroniques :	1000 W
Lampes fluorescentes non compensée :	500 W
compensée parallèle :	500 W
Lampes LED HT :	max. 350 W
Charge capacitive :	132 µF
Dimensions (L x H x P) :	84 x 89 x 90 mm
Température ambiante :	-20 ... +50 °C

Display pour thermostat d'ambiance LB Management

pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
 pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Usage conforme

- Régulation manuelle et temporisée de la température ambiante
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou régulation de la température ambiante

Caractéristiques produits

- Face en verre
- 6 touches sensibles
- Programmateur avec trois plages de mémoire
 Temps Confort et ECO pour Lu-Ve et Sa-Di pour chaque plage de mémoire
- Température Confort, ECO, Clim et hors gel réglable
- L'heure actuelle peut être enregistrée comme horaire de commutation, programmation rapide
- Passage automatique à l'heure d'été / d'hiver, désactivable
- Écran éclairé à segments pour faciliter la lisibilité
- Verrouillage de commande
- Optimisation du chauffage (température est atteinte à l'heure prédéfinie), peut être désactivé
- Adaptation aux vannes (sans courant ouvertes ou fermées)
- Fonctionnement en refroidissement possible
- Permet l'utilisation de la sonde intérieure ou extérieure
- Détection de la chute de température (activation de la température antigel en cas d'ouverture de fenêtre)
- Réglage offset (valeur de correction pour la température mesurée)
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien
- Fonction de protection de la vanne (1 fois par semaine ouverture et fermeture de la vanne, le samedi à 11 heures)
- Interrompt le processus de chauffage au bout de 60 minutes pendant 5 minutes
- Chauffage / refroidissement, commutation à travers l'entrée située sur le mécanisme
- L'écran s'éteint après 2 minutes, affichage permanent de température de consigne / réelle ou de l'heure actuelle possible

pour séries AS et A



Art. N°.	
Blanc	A 1790 D WW
Noir	A 1790 D SW

pour série CD



Art. N°.	
Blanc	CD 1790 D WW
Noir	CD 1790 D SW

pour série LS



Art. N°.	
Blanc	LS 1790 D WW
Noir	LS 1790 D SW

Kit thermostat d'ambiance LB Management

Se compose de mécanisme thermostat d'ambiance (Art. N° : 1790 RTR) et display (Art. N° : .. 1790 D ..)

pour séries AS et A



Art. N°.	
Blanc	TR D A 1790 WW
Noir	TR D A 1790 SW

pour série CD



Art. N°.	
Blanc	TR D CD 1790 WW
Noir	TR D CD 1790 SW

pour série LS



Art. N°.	
Blanc	TR D LS 1790 WW
Noir	TR D LS 1790 SW

Sonde de température extérieure, Art. N° : FF NTC, voir page 146

Variateur rotatif standard LED

avec incrémentation
sans entrée satellite

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique

Art. N°.

1730 DD

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 60 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 60 W

Variateur rotatif universel LED

avec incrémentation
avec entrée satellite

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuelle du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Fonction carte hôtel

Art. N°.

1731 DD

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 420 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 100 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 420 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 100 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 100 W

Mode de fonctionnement LED découpage de fin de phase : puissance de raccordement pour les lampes à LED HT typ. 3 ... 400 W, les transformateurs électriques à LED BT typ. 20 ... 200 W.

Satellite de commande rotatif 3 fils

■ Commande de postes auxiliaires pour variateurs Art. N° : 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG

Art. N°.

1733 DNE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz

Variateur rotatif

avec bouton push/push

- Principe de variation : découpage de fin de phase
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Commutation 2 directions possible avec l'interrupteur va-et-vient

Art. N°.

211 GDE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	100 ... 1000 W
Lampes à halogène HT :	100 ... 1000 W

Régulateur de vitesse

avec incrémentation
avec entrée satellite

- Commande de vitesse pour la régulation de la vitesse de moteurs monophasés, par ex. moteurs à induction ou moteurs à bague de déphasage
- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif à la vitesse maximale
- Vitesse de base
- enregistrable de manière permanente Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après env. 100 ms
- Protection thermique électronique

Art. N°.

1735 DS

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 4 W
Courant de commutation :	80 mA ... 1,8 A

Variateur rotatif 1-10 V

- Commutation et réglage de la luminosité pour les éclairages avec contrôleurs à interface 1-10 V
- Luminosité de base réglable
- Protection contre les courts-circuits du contact de commutation via le fusible miniature

Art. N°.
240-10

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de commutation à AC 230 / 240 V ~	
Ohmique :	6 A
Tension de commande :	0,7 ... 12 V
Courant de commande :	max. 50 mA

Variateur rotatif DALI TW

- Réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI/DALI-2
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209

Art. N°.
1740 DSTE

Caractéristiques techniques

(Nécessite une alimentation externe DALI selon IEC 62386-101.)	
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K

Variateur rotatif Power-DALI TW

- Réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI/DALI-2
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- Le Variateur rotatif Power-DALI TW délivre un courant de commande pour jusqu'à 28 participants DALI.

Art. N°.
1741 DSTE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de bus admissible :	max. 250 mA
Courant de bus garanti :	56 mA
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K
Nombre de participants DALI :	max. 28

Variateur rotatif DALI-2 TW

- Réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- Variateur rotatif (input device) pour les commandes DALI-2 de niveau supérieur

Art. N°.
1745 DSTE

Caractéristiques techniques

(Nécessite une alimentation externe DALI selon IEC 62386-101.)	
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K

Variateur rotatif Power-DALI-2 TW

- Réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- Variateur rotatif (input device) pour les commandes DALI-2 de niveau supérieur
- Application Controller DALI-2 avec tension d'alimentation de bus intégrée pour jusqu'à 26 participants DALI

Art. N°.
1746 DSTE

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de bus admissible :	max. 250 mA
Courant de bus garanti :	52 mA
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K
Nombre de participants DALI :	max. 26
Nombre de variateurs rotatifs actifs :	max. 4

Transformateur DALI pour lampes halogènes BT

- Protégé contre la marche à vide
- Protection électronique contre les courts-circuits
- Protection électronique contre la surcharge
- Protection thermique électronique

Art. N°.
D SNT 105

Caractéristiques techniques

Puissance nominale :	35 ... 105 W
Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension de sortie :	11,5 V eff. ~ 40 kHz
Dimensions :	170 x 44 x 34 mm

Variateur mini universel LED

avec entrée satellite

- La commande s'effectue via un satellite de commande 2 ou 3 fils, satellite de commande rotatif ou bouton-poussoir avec contact normalement ouvert
- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuelle du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique

Art. N°.
1724 DM

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 50 W
LED BT :	
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 50 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 50 W

Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Dimensions (Ø x H) : 48 x 19,5 mm

Variateur universel LED



avec entrée satellite

- Montage dans les faux plafonds
- La commande s'effectue via un satellite de commande 2 ou 3 fils, satellite de commande rotatif ou bouton-poussoir avec contact normalement ouvert
- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique

Art. N°.

1724 DEB

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 50 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 50 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 50 W

Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Variateur universel LED



encombrement 2 modules (36 mm)

- La commande s'effectue via les touches, un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir avec contact normalement ouvert
- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique

Art. N°.

UD 1755 REG

1 canal

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 420 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	20 ... 100 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 420 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	20 ... 100 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 100 W

Mode de fonctionnement LED découpage de fin de phase : puissance de raccordement pour les lampes à LED HT typ. 3 ... 400 W, les transformateurs électriques à LED BT typ. 20 ... 200 W.

Amplificateur de puissance LED



encombrement 2 modules (36 mm)

- Extension de la puissance des variateurs dénommés dans la liste de référence (Art. N°. : UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R)
- Raccordement de plusieurs modules additionnels de puissance à un variateur
- La puissance totale des charges raccordées est répartie sur le variateur et les modules additionnels de puissance
- La commande s'effectue par le variateur monté en série
- Protection thermique électronique

Art. N°.

ULZ 1755 REG

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance connectée dépend du variateur, du mode de fonctionnement et du type de charge. Voir les instructions d'utilisation.	

Module de compensation LED



- Utilisation en combinaison avec des variateurs Tronic ou des variateurs universels fonctionnant par coupure de phase descendante, qui sont exploités avec des lampes LED HT variables (Art. N°. : 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- S'utilise en combinaison avec des interrupteurs lumineux qui commandent des lampes LED HT

Le module est utilisé pour :

- améliorer le comportement de variation de variateurs non optimisés pour les lampes LED HT
- éviter que les lampes LED HT fonctionnant sur un variateur ne vacillent lorsqu'elles sont éteintes
- éviter que les lampes LED HT raccordées à un interrupteur avec un élément d'éclairage (jusqu'à 3 mA) ne vacillent lorsqu'elles sont éteintes

Art. N°.

KM LED 230 U

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 2 W
Dimensions (L x H x P) :	43 x 11,5 x 28,5 mm

Station relais 8 voies universelle

encombrement 8 modules (144 mm)
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
8 contacts à fermeture

- Peut être commandée au travers d'un module sensitif, d'une platine de commande ou d'un poussoir sans voyant lumineux
- Mode de commande télérupteur
- Fonctionnement Impulsion
- Mode de commande VR-Store avec rotation des lames
- Mode d'utilisation mixte : télérupteur, relais et VR-Store
- Fonction centrale : tous ON ou tous OFF
- Possibilité d'installer jusqu'à deux stations relais en parallèle

Art. N°.**RS 8 REGHE****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Nombre d'unités de commande	
Module sensitif (Art. N°. SM 1608) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Platines de commande 24 V AC/DC (à fermeture) :	dépend de la platine, vérifier courant absorbé
Platine de commande multitouche (Art. N°. 4008 TSM) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Sorties de charge A1 ... A8	
Type de contact :	à fermeture, libre de potentiel (contact μ)
Puissance de coupure par sortie de charge :	AC 250 V ~ / 16 AX
Courant de commutation, sorties de charge :	Σ 80 A
Courant de commutation de sorties de charge voisines :	Σ 20 A
Charges par sortie	
Charge ohmique :	3000 W
Charge capacitive :	16 A / max. 140 μ F
Moteur de VR-Store / ventilateur :	1380 VA
Courant de fermeture du circuit :	max. 800 A (200 μ s) max. 165 A (20 ms)
Charges de lampes	
Lampes à incandescence :	3000 W
Lampes à halogène HT :	2500 W
Lampes halogènes BT avec transformateurs électroniques :	1500 W
transformateurs inductifs :	1200 VA
Lampes fluorescentes non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / 140 μ F
couplage en duo :	2300 W / 140 μ F
Durée de fermeture du contact en mode VR-Store :	2 min

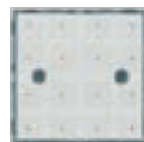
Station téléviateur universel LED 4 voies

encombrement 8 modules (144 mm)

- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité de réglage individuel de l'intensité d'activation de chaque circuit
- Éteindre avec fonction d'atténuation
- Possibilité d'augmentation de la puissance de sortie par branchement en parallèle de plusieurs sorties
- Raccordement pour interrupteur carte hôtel
- Fonction centrale : tous ON ou tous OFF
- Possibilité de montage en parallèle de deux stations téléviateur ou avec une station relais
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge

Art. N°.**UDS 4 REGHE****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Nombre d'unités de commande	
Module sensitif (Art. N°. SM 1608) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Platine de commande multitouche (Art. N°. 4008 TSM) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Platines de commande 24 V AC/DC (à fermeture) :	dépend de la platine, vérifier courant absorbé
Puissance connectée par canal	
Lampes à incandescence :	20 ... 150 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 150 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 150 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 150 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 30 W
Sorties de puissance commutées en parallèle, max. 80 % de charge autorisée.	

Module sensitif, bus 2 fils JUNG

S'utilise avec la station relais (Art. N°. RS 8 REGHE) et la station téléviateur (Art. N°. UDS 4 REGHE)
Seulement avec les cadres des séries LS et FLAT DESIGN.

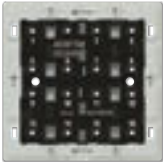
Caractéristiques produit

- Possibilité de commander jusqu'à 16 sorties de la station relais / téléviateur
- Commutation, Bouton poussoir, Variation, VR-Store
- Scénario d'éclairage : jusqu'à 4 scénarios peuvent être librement configurés par point de commande
- Fonction centrale : commande toutes les sorties par un même ordre
- Enjoliveurs de commande librement affectables aux circuits, fonctions centrales et scénarios
- Possibilité de modification des réglages
- LED pouvant servir d'information d'état ou d'orientation
- Retour d'information d'état sur tous les modules sensitifs raccordés à l'installation
- Réglage lumineux des LEDs sur trois niveaux (100 %, 50 %, OFF)
- Jusqu'à 4 modules sensitifs peuvent être raccordés à une station relais / téléviateur, aussi avec des stations en parallèle
- Duplication de module sensitif : copier l'affectation des touches d'un module vers un autre
- Les réglages enregistrés restent en mémoire lors d'une coupure de tension
- Raccordement simple par 2 fils
- Peut être repérées avec JUNG GRAPHIC TOOL (www.jung-group.com > Service)

Art. N°.**SM 1608****Caractéristiques techniques**

Alimentation :	DC 24 V TBTS (par station relais ou téléviateur)
Consommation de courant :	max. 20 mA (toutes les LEDs allumées)
Surface d'inscription (L x H) :	68,5 x 68,5 mm

Platine de commande, bus 2 fils JUNG



S'utilise avec la station relais (Art. N° RS 8 REGHE) et la station téléviateur (Art. N° UDS 4 REGHE)
 Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
 Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR pour série CD.
 Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Caractéristiques produits

- Possibilité de commander 8 sorties de la station relais : commutation, bouton poussoir, variation, store
- Jusqu'à 16 sorties en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais et en utilisant le module d'extension Art. N° : 4094 TSEM
- Toutes les sorties des stations sont commutables à l'état de livraison
- Fonction centrale : commande toutes les sorties par un même ordre
- Scénarios d'éclairage: Jusqu'à 4 scénarios d'éclairage peuvent être configurés librement
- Configuration des touches selon convenance
- Programmation sans outil spécifique
- Affectation libre des groupes aux sorties de puissance
- LEDs rouges d'indication d'état (utilisation en option)
- LED bleue présence tension (utilisation en option)
- Retour d'information d'état sur tous les platines de commande et modules sensitifs raccordés à l'installation
- Jusqu'à 4 platines de commande avec un module d'extension chacune peuvent être raccordées à une station relais / téléviateur ou 2 stations en parallèle
- Possibilité de clonage d'une platine de commande : copie des fonctions d'une platine de commande vers une autre. (Exemple : plusieurs points d'allumage dans une pièce)
- Le clonage d'une platine de commande avec module d'extension est possible
- Raccordement simple par 2 fils

Art. N°.
4008 TSM

Caractéristiques techniques

Alimentation : DC 24 V TBTS (par station relais ou téléviateur)
 Consommation de courant : max. 20 mA (toutes les LEDs allumées)

Platine de commande d'extension



Permet l'extension d'une platine de commande Art. N° 4008 TSM de 1 à 8 voies selon programmation des touches.
 Sens de montage recommandé : vertical
 Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
 Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR pour série CD.
 Séries AS / A sans cadre adaptateur.
 8 LEDs rouges : affichage d'état

Art. N°.
4094 TSEM

4 voies

Modules de touche pour séries AS et A voir page 339

Modules de touche pour série CD voir page 340

Modules de touche pour série LS voir page 341

Platines de commande multitouche F 50, système multifilaire pour station relais Art. N° : RS 8 REGHE, la station téléviateur Art. N° : UDS 4 REGHE ou autres systèmes de commande (par ex. automate, etc.) avec tension de commande max. 24 V AC/DC (TBTS), 20 mA.
 Le raccordement s'opère à travers un bornier à l'arrière de l'appareil.
 ■ Doit être complété par un module de touche
 ■ Une LED d'état rouge par touche

Platine de commande multitouche pour tension 24 V AC/DC, 20 mA



pour séries AS et A
 livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA

		Art. N°.
1 canal	2 points de contact	A 5212 TSM
2 canaux	4 points de contact	A 5224 TSM
3 canaux	6 points de contact	A 5236 TSM
4 canaux	8 points de contact	A 5248 TSM

Modules de touche pour séries AS et A voir page 350



pour série CD
 livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA

		Art. N°.
1 canal	2 points de contact	CD 5212 TSM
2 canaux	4 points de contact	CD 5224 TSM
3 canaux	6 points de contact	CD 5236 TSM
4 canaux	8 points de contact	CD 5248 TSM

Modules de touche pour série CD voir page 353



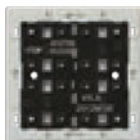
pour série LS
 livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA

		Art. N°.
1 canal	2 points de contact	LS 5212 TSM
2 canaux	4 points de contact	LS 5224 TSM
3 canaux	6 points de contact	LS 5236 TSM
4 canaux	8 points de contact	LS 5248 TSM

Modules de touche pour série LS voir page 356

Platines de commande multitouche F 40, système multifilaire pour station relais Art. N° : RS 8 REGHE, la station télévariateur Art. N° : UDS 4 REGHE ou autres systèmes de commande (par ex. automate, etc.) avec tension de commande max. 24 V AC/DC (TBTS), 20 mA.
Le raccordement s'opère à travers un bornier à l'arrière de l'appareil.
Deux LEDs rouges par touche permettant la signalisation d'état de chaque circuit.

Platine de commande multitouche pour tension 24 V AC/DC, 20 mA



pour séries AS, A, CD et LS
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

		Art. N°.
1 canal	2 points de contact	4212 TSM
2 canaux	4 points de contact	4224 TSM
3 canaux	6 points de contact	4236 TSM
4 canaux	8 points de contact	4248 TSM

Modules de touche pour séries AS et A voir page 339

Modules de touche pour série CD voir page 340

Modules de touche pour série LS voir page 341

Relais de séparation



Dans le cas où plusieurs moteurs de store doivent être pilotés par un même mécanisme de commande, il est nécessaire d'installer un relais de séparation par couple de moteur !

Art. N°.
TR-S

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50 Hz
Puissance de commutation :	4 A, AC 230 V ~ cos φ ≥ 0,8 ind.

Relais de séparation, modulaire



encombrement 2,5 modules (45 mm)

Dans le cas où plusieurs moteurs de store doivent être pilotés par un même mécanisme de commande, il est nécessaire d'installer un relais de séparation par couple de moteur !

Art. N°.
TR-S REG

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50 Hz
Puissance de commutation :	4 A, AC 230 V ~ cos φ ≥ 0,8 ind.

Relais de séparation, encastré



Dans le cas où plusieurs moteurs de store doivent être pilotés par un même mécanisme de commande, il est nécessaire d'installer un relais de séparation par couple de moteur !
Relais de séparation pour montage encastré dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : boîtier profond)

Art. N°.
TR-SUP

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50 Hz
Puissance de commutation :	4 A, AC 230 V ~ cos φ ≥ 0,8 ind.

Station météo



encombrement 6 modules (108 mm)

La station météo "conventionnelle" WSK 100 REG évalue la luminosité, la force du vent et les précipitations en association avec le capteur vent multifonction WS 10 KS et l'unité d'alimentation WSSV 10. Elle commande un système de stores raccordé en fonction de la luminosité et de la force du vent, séparément pour les façades est, sud et ouest.

Caractéristiques produits

- Sorties séparées pour les stores des façades est, sud et ouest
- Protection solaire réglable séparément pour les façades est, sud et ouest
- Valeur limite commune réglable pour l'alarme de vent pour les trois façades
- Sortie de commutation dépendant de la détection des précipitations, par ex. pour la commande des fenêtres de toit
- Durée de déplacement standard des stores en cas de protection solaire 2,5 minutes, pouvant être raccourcie séparément pour chaque façade
- Surveillance de la connexion au capteur vent multifonction avec fonction d'alarme et évaluation du message
- Fonctionnement avec unité d'alimentation supplémentaire (Art. N° : WSSV 10)

Art. N°.

■ WSK 100 REG

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : AC 24 V ~ ± 15 %

Unité d'alimentation AC 24 V ~



pour station météo Art. N° : WSK 100 REG et pour capteur vent multifonction Art. N° : WS 10 KS encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.

■ WSSV 10

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Courant de sortie : max. 1 A
 Tension de sortie : AC 24 V ~

Capteur vent multifonction



S'utilise avec la station météo. Le capteur multifonction relève les informations météorologiques, vent, pluie et 3 x luminosités selon l'orientation.
Le capteur vent multifonction nécessite l'alimentation Art. N° WSSV 10.

Art. N°.

■ WS 10 KS

Caractéristiques techniques

Alimentation
 Unité capteur (chauffage inclus) : AC 24 V ~ ± 15 %, 50/60 Hz
 Consommation de courant max. : 600 mA

Capteur de pluie



- La surface du capteur en forme de méandres détecte l'aspersion par la pluie.
- Le relais de l'inverseur reste activé jusqu'à ce que le capteur soit sec. L'activation dure au moins 10 minutes.
- Le chauffage intégré accélère le séchage de la surface du capteur et fait fondre la neige et la glace.
- Contact inverseur libre de potentiel
- Possibilité de raccorder directement au mécanisme store universel Art. N° 1731 JE

Art. N°.

■ RW 95

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Consommation de courant : env. 15 mA (avec préchauffage)
 Puissance absorbée : max. 4,5 W (chauffage addit. incl.)
 Sortie de relais
 sec : contact ouvert
 pluie : contact fermé
 Puissance de commutation du relais : max. 1500 W (ohmique)
 Contact de relais, charge admissible : (μ) 6 A / AC 250 V ~

Capteur vent anémomètre avec interface



- L'interface et le capteur vent sont utilisés pour protéger les stores et volets roulants contre des détériorations liées à un vent puissant. Le store / volet roulant est amenée dans une position finale sûre et y est verrouillée, jusqu'à ce que la valeur de puissance du vent définie ne soit plus atteinte.
- L'interface est exploitée en association avec un mécanisme store universel (Art. N° 1731 JE) ou des entrées binaires du système KNX.

- 8 vitesses de vent réglables
- L'alarme de vent se déclenche 15 secondes après le dépassement de la valeur seuil réglée pour la puissance du vent
- Le câble de raccordement entre le capteur de vent et l'interface doit toujours être un câble blindé. Utiliser soit un câble à 2 fils, soit un câble à 4 fils, par ex. Siemens MSR LSYCY ou un câble téléphonique J-Y(St)Y 2x2x0,6. Câble de raccordement pré-confectionné d'environ 3 m. Peut être prolongé jusqu'à 50 m.

Art. N°.

■ 132 U WS

Capteur vent anémomètre



(pièce de rechange)
 destiné au raccordement à l'interface, Art. N° : 132 U

Art. N°.

Noir (idem RAL 9005)

■ 132 WS

Interface



(pièce de rechange)
 destiné au raccordement du capteur vent Art. N° 132 WS

Art. N°.

■ 132 U

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V ~, 50 Hz
 Courant de commutation : max. 2 A
 Type de contact : à fermeture, libre de potentiel (contact μ)
 Temporisation d'activation : env. 15 s
 Temporisation de désactivation : env. 15 min

Gestion des stores bannes "AeroTec 04"



L'AeroTec est **exclusivement** destiné au pilotage de protection solaire (store textile). L'AeroTec fourni avec la date et l'heure actuelles (CET) paramétrées en usine commande la protection solaire dépendamment des rayons solaires et de la force du vent. Il est possible de commander manuellement l'AeroTec à tout moment. L'alimentation sur batterie permet d'effectuer une programmation même lorsque l'unité de commande est retirée, car l'affichage reste intact.

- Appareil de commande pour installations de protection solaire
- 15 langues (écran)
- Pré-paramétrée en usine
- Les capteurs de pluie, de lumière, de vent, peuvent être raccordés
- Commande manuelle possible en tout temps
- Horaire de commutation supplémentaire
- Position intermédiaire
- Position de lames ou tension de la toile

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **AT 04 WW**

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
 Courant de commutation : 5 A / 250 V AC $\cos \varphi = 1$
 Puissance de commutation : max. 1 moteur 1000 W
 (Si plus d'un moteur est commandé, les moteurs doivent être désaccouplés par un relais de séparation.)
 Type de batterie : 1 pile bouton CR 2032 (comprise dans la livraison)
 En cas de remplacement, les valeurs paramétrées sont conservées.

Cadre de compensation pour installation de "Aero Tec 04"

pour séries AS et A



Art. N°.

Blanc **A AT 581 Z WW**

Cadre de compensation pour installation de "Aero Tec 04"

pour série CD



Art. N°.

Blanc **CD AT 581 Z WW**

Capteur solaire / vent



destiné au raccordement au module de gestion des stores bannes "AeroTec 04", Art. N° : AT 04 WW
 Monter le capteur à proximité de la protection solaire, à l'horizontale, dans une zone exposée aux rayons du soleil et non à l'abri du vent.

Art. N°.

AR 04

Capteur de pluie



destiné au raccordement au module de gestion des stores bannes "AeroTec 04", Art. N° : AT 04 WW

- La surface du capteur en forme de méandres détecte l'aspersion par la pluie.
- Le relais de l'inverseur reste activé jusqu'à ce que le capteur soit sec. L'activation dure au moins 10 minutes.
- Le chauffage intégré accélère le séchage de la surface du capteur et fait fondre la neige et la glace.

Art. N°.

■ **RW 95**

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Consommation de courant : env. 15 mA (avec préchauffage)
 Puissance absorbée : max. 4,5 W (chauffage addit. incl.)
 Sortie de relais
 sec : contact ouvert
 pluie : contact fermé
 Puissance de commutation du relais : max. 1500 W (ohmique)
 Contact de relais, charge admissible : (μ) 6 A / AC 250 V ~

Capteur de luminosité



destiné au raccordement au module de gestion des stores bannes "AeroTec 04", Art. N° : AT 04 WW

Art. N°.

■ **LA 90**

Servomoteur thermique 230 V



- Sans courant fermé (NC)
- Avec dispositif de dilatation thermique
- Montage sur vanne sans outil grâce au système first-open
- Lecture de la position de la vanne
- Silencieux
- Sans entretien
- Adaptateur de vanne inclus, compatible avec les vannes de chauffage de Cazzaniga vanne équerre, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (à partir de 1998), MNG (à partir de 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (à partir de 1993), Thermoval

Art. N°.

■ **TSA 230 NC WW**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~ (± 15 %)
Puissance absorbée en fonctionnement :	1 W
Levée de la soupape :	5 mm
Longueur du câble :	1 m

Servomoteur thermique 24 V



- Sans courant fermé (NC)
- Avec dispositif de dilatation thermique
- Montage sur vanne sans outil grâce au système first-open
- Lecture de la position de la vanne
- Silencieux
- Sans entretien
- Adaptateur de vanne inclus, compatible avec les vannes de chauffage de Cazzaniga vanne équerre, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (à partir de 1998), MNG (à partir de 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (à partir de 1993), Thermoval

Art. N°.

■ **TSA 24 NC WW**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 V (± 20 %)
Tension nominale :	AC 24 V ~ (± 20 %)
Puissance absorbée en fonctionnement :	1 W
Levée de la soupape :	5 mm
Longueur du câble :	1 m

Adaptateur de vanne



pour servomoteurs thermiques Art. N° : TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW compatible avec les vannes de chauffage de Beulco (à partir de 2005), Cronatherm (H), Dumser, eht Siegmund, Frasa, vannes thermostatiques Oventrop (également Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M), Purmo, Strawa, Vescal (Metaplast), Wittingsthal
Filet : M 30 x 1,5

Dimension de fermeture : 11 mm
contenu de la livraison : 5 pièces

Art. N°.

■ **TSA AD1**

Adaptateur de vanne



pour servomoteurs thermiques Art. N° : TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW compatible avec les vannes de chauffage de Böhnisch/SBK (avant 1998), Broen (Ballorex Dynamic), Cazzaniga, Frese EVA Basic (jusqu'en 2016), Honeywell & Braukmann, Johnson Controls (VG6210EC, VG6510EC & VG6210JC), Landis & Gyr, MNG (avant 1998), Reich, Schütz, Seppelfricke
Filet : M 30 x 1,5

Dimension de fermeture : 10 mm
contenu de la livraison : 5 pièces

Art. N°.

■ **TSA AD2**

Adaptateur de vanne



pour servomoteurs thermiques Art. N° : TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW compatible avec les vannes de chauffage Brötje avec bride, Danfoss RA, vannes à bride Jaga, bride Oventrop (V3D, GD & GDF)
avec raccord à bride, y compris deux vis sans tête
Dimension de fermeture : 28,8 mm
contenu de la livraison : 5 pièces

Art. N°.

■ **TSA AD3**

Mécanisme thermostat d'ambiance



avec connexion de sonde
pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 1791 ..
pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1790 D ..
pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 1ST RF ..
.. 1092 1ST RF ..

- Commutation de chauffages au sol électriques et de servomoteurs électrothermiques
- Modulation de largeur d'impulsion (ML) ou régulation par tout ou rien (marche/arrêt)
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Entrée pour commutation en mode refroidissement
- Interrompt le processus de chauffe au bout de 60 minutes (protection anti-surchauffe d'un appareil de chauffe)

Art. N°.

1790 RTR

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos en fonction d'enjoliveur :	env. 0,1 ... 0,5 W
Courant de commutation 230 V AC1 :	10 mA ... 16 A
Puissance connectée :	max. 3.600 W
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10

Displays pour thermostat d'ambiance JUNG HOME voir page 103

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Les nouvelles fonctions des thermostats d'ambiance

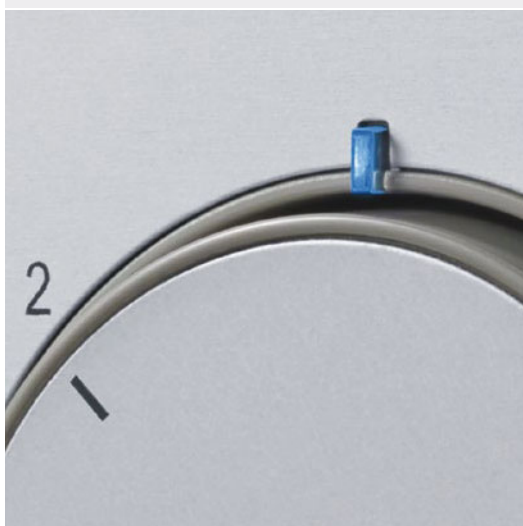


THERMOSTAT D'AMBIANCE DE LA GAMME LS 990 DANS LE TON CANON DE FUSIL

Les nouveaux thermostats d'ambiance JUNG dans le design JUNG proposent un mode chauffage ou refroidissement, un mode ECO et une détection de chute de température. Ils disposent en outre d'un indicateur LED et commutent sans bruit. Ils fonctionnent au moyen d'une régulation par tout ou rien ou d'une modulation de largeur d'impulsion.

COMMANDE SIMPLE

La molette de réglage présente un diamètre de 42 millimètres et une hauteur réduite. Ainsi, les thermostats d'ambiance sont conformes au design des nouveaux enjoliveurs des variateurs rotatifs.



INDICATEUR LED CLAIR

Une LED indique l'état correspondant. Elle dépasse légèrement afin que les utilisateurs puissent voir l'état même de côté : si elle est rouge, le chauffage marche. Si elle est bleue, le système refroidit le bâtiment. Si elle est orange, le chauffage est en mode hors gel.

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton de réglage, le système de chauffage passe en mode hors gel. Pour régler la température souhaitée, il suffit de tourner l'unité de commande. Par conséquent, les appareils sont appropriés aussi bien au chauffage qu'au refroidissement. Pour cela, trois des nouveaux modèles disposent de capteurs de température internes. En outre, ils ont une détection de la chute de

température et baissent le chauffage si une fenêtre est ouverte par exemple. Le modèle FTR 231 est doté d'une mesure externe de température qui détecte la température en interagissant avec le chauffage électrique au sol ainsi que d'un mode ECO (abaissement nocturne). Les thermostats, excepté le modèle RTR 230, peuvent fonctionner soit avec une régulation par tout ou rien, soit avec une MLI.

Thermostat d'ambiance (contact à ouverture) 230 V

pour enjoliveurs Art. N° .. 1749 ..

Usage conforme

- Thermostat d'ambiance électronique pour commander le servomoteur thermique à 230 V ~ (par ex. Art. N° TSA 230 NC WW)
- Réglage de la température ambiante dans des pièces fermées

- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Réglage manuel d'une température de confort
- Limite de température de la température de confort réglable
- Sonde de température interne
- Commutation silencieuse
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI)
- Travaille avec le type de vanne « sans courant fermé »
- Fonction de protection de la vanne (1 fois par semaine ouverture et fermeture de la vanne)

Art. N°.**RTR 230****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance connectée :	20 W
Puissance au repos :	< 0,5 W
Plage de température :	env. +5 ... +30 °C
Hauteur de montage :	1,50 m
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Thermostat d'ambiance (chauffer / refroidir) 230 V

pour enjoliveurs Art. N° .. 1749 ..

Usage conforme

- Thermostat d'ambiance électronique pour commander le servomoteur thermique à 230 V ~ (par ex. Art. N° TSA 230 NC WW)
- Réglage de la température ambiante dans des pièces fermées

- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Réglage manuel d'une température de confort
- Limite de température de la température de confort réglable
- Commutation manuelle du réglage de la température
- Borne d'entrée pour activer la température réduite (ECO) sur l'horloge centrale
- Borne d'entrée pour activer le refroidissement sur la commande centrale
- Activation manuelle du refroidissement
- Sonde de température interne
- Fonction hors-gel
- Commutation silencieuse
- Détection de la chute de température (activation de la température antigel en cas d'ouverture de fenêtre)
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien
- Adaptation aux vannes (sans courant ouvertes ou fermées)
- Réglage offset ± 3 °C (valeur de correction pour la température mesurée)
- Fonction de protection de la vanne (1 fois par semaine ouverture et fermeture de la vanne)
- LED d'état à plusieurs couleurs
- Fonctionnement permanent de la LED possible

Art. N°.**RTR 231****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant de commutation :	max. 100 mA
Puissance connectée :	20 W
Puissance au repos :	< 0,5 W
Plage de température :	env. +5 ... +30 °C
Hauteur de montage :	1,50 m
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10
Longueur du câble :	max. 100 m
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Thermostat d'ambiance (chauffer / refroidir) 24 V

pour enjoliveurs Art. N° .. 1749 ..

Usage conforme

- Thermostat d'ambiance électronique pour commander le servomoteur thermique à AC 24 V (par ex. Art. N° TSA 24 NC WW)
- Réglage de la température ambiante dans des pièces fermées

- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Réglage manuel d'une température de confort
- Limite de température de la température de confort réglable
- Commutation manuelle du réglage de la température
- Borne d'entrée pour activer la température réduite (ECO) sur l'horloge centrale
- Borne d'entrée pour activer le refroidissement sur la commande centrale
- Activation manuelle du refroidissement
- Sonde de température interne
- Fonction hors-gel
- Détection de la chute de température (activation de la température antigel en cas d'ouverture de fenêtre)
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien
- Adaptation aux vannes (sans courant ouvertes ou fermées)
- Réglage offset ± 3 °C (valeur de correction pour la température mesurée)
- Fonction de protection de la vanne (1 fois par semaine ouverture et fermeture de la vanne)
- LED d'état à plusieurs couleurs
- Fonctionnement permanent de la LED possible

Art. N°.**RTR 241****Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	AC 24 V TBTS (± 10 %)
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de commutation :	max. 1 A
Puissance connectée :	max. 24 W
Puissance au repos :	max. 0,1 W
Plage de température :	env. +5 ... +30 °C
Hauteur de montage :	1,50 m
Nombre de servomoteurs :	1 ... 5
Longueur du câble :	max. 100 m
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Thermostat pour chauffage au sol



pour enjoliveurs Art. N° .. 1749 ..

Usage conforme

- Thermostat électronique pour commander les chauffages au sol électriques ou les systèmes de régulation de la température au sol
- Réglage de la température au sol dans des pièces fermées
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions

selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Réglage manuel d'une température de confort du sol
- Limite de température de la température de confort réglable
- Commutation manuelle du réglage de la température
- Borne d'entrée pour activer la température réduite (ECO) sur l'horloge centrale
- Capteur externe (Art. N° : FF NTC) fourni
- Fonction hors-gel
- Affichage du dysfonctionnement de la sonde de température extérieure par LED d'état
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien
- Interruption de chauffage de cinq minutes en cas de chauffage longue durée après une heure
- LED d'état à plusieurs couleurs
- Fonctionnement permanent de la LED possible

Art. N°.

FTR 231

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 220 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Courant de commutation :	10 A
Plage de température :	env. +5 ... +50 °C
Hauteur de montage :	1,50 m
Puissance connectée	
Charge ohmique :	2300 W
Puissance au repos :	max. 0,15 W
Longueur du câble :	max. 100 m
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Enjoliveurs pour thermostats Série AS, voir page 160

Enjoliveurs pour thermostats Série A, voir page 187

Enjoliveurs pour thermostats Série CD, voir page 224

Enjoliveurs pour thermostats Série LS, voir page 257

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR,
TR D .. 1790 ..
pièce de rechange pour thermostat pour chauffage au sol
Art. N° : FTR 231

Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un

câble blindé.

Aussi adapté comme sonde de température externe pour les appareils KNX suivants, Art. N° :
.. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5292 D 1ST, .. 5294 D 1ST, 2177 SV R,
23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D 1S .., 4000.. 1S E

Art. N°.

■ **FF NTC**



Série AS – la sobriété pour
des solutions universelles

Série AS



Interrupteur à voyant en blanc



Prise système français et belge en blanc



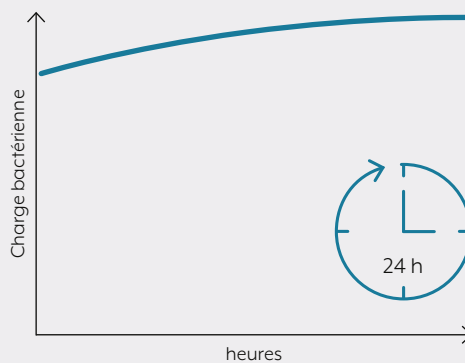
Platine de commande quadruple en ivoire



Variateur rotatif antibactérien en ivoire

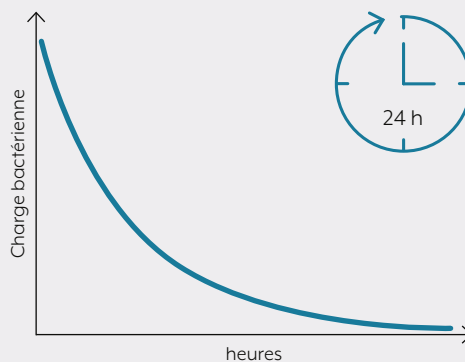
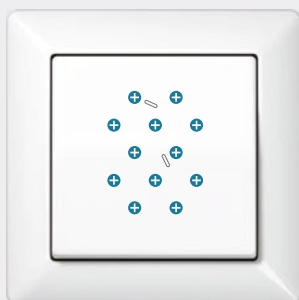
Sobriété et large éventail d'applications : les interrupteurs et prises de la gamme d'interrupteurs AS 500 sont la solution universelle pour tous les secteurs où la fonctionnalité et la fiabilité sont importantes. La gamme présente des lignes harmonieuses.

SURFACE HABITUELLE



Charge bactérienne sans surface SILVERPLUS[®]

SURFACE SILVERPLUS[®]





Charge bactérienne avec surface SILVERPLUS[®]

La technologie antimicrobienne des matériaux SILVERPLUS[®] agit non seulement sur les bactéries et champignons, mais aussi sur les virus enveloppés comme le SARS-CoV-2 (coronavirus). Lors de tests en laboratoire réalisés avec quatre bactéries et champignons différents ainsi qu'avec un virus



enveloppé, des experts d'instituts de contrôle indépendants ont constaté que la surface antimicrobienne inhibait de manière proactive la croissance et la multiplication des germes testés et réduisait de manière significative le nombre d'agents pathogènes.

Couleurs et matériaux

Duroplastique (particulièrement résistant aux rayures) brillant

Ivoire	similaire à RAL 1013	
Blanc	similaire à RAL 9010	






Thermoplastique (incassable) ultrabrillant

Ivoire	similaire à RAL 1013	
Blanc	similaire à RAL 9010	

Duroplastique, anti-bactérien

Blanc	similaire à RAL 9010	
-------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Certains articles également disponibles en

Bleu	similaire à RAL 5013	
Vert	similaire à RAL 6029	
Orange	similaire à RAL 2004	
Rouge	similaire à RAL 3003	
Noir	similaire à RAL 9005	

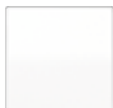
AS 500 est disponible non seulement en duroplastique mais également en thermoplastique. Avec le même design et les mêmes coloris disponibles mais dans une matière résistant aux chocs, la gamme propose notamment une version protégée contre les projections d'eau selon IP44.

Enjoliveur simple touche

avec cadre de finition
pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 590
Blanc ■ ■ AS 590 WW

Enjoliveur simple touche

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591
Blanc ■ ■ AS 591 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ AS 591 BF
Blanc ■ ■ AS 591 BF WW
Rouge ■ ■ AS 591 BF RT

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ ■ SPAS 591 WW

Enjoliveur simple touche avec fixation à vis

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591 BFS
Blanc ■ ■ AS 591 BFS WW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

avec cadre de finition
pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 590 KO5
Blanc ■ ■ AS 590 KO5 WW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591 KO5
Blanc ■ ■ AS 591 KO5 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ AS 591 KO5BF
Blanc ■ ■ AS 591 KO5BF WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ ■ SPAS 591 KO5 WW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon avec fixation à vis

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591 KO5BFS
Blanc ■ ■ AS 591 KO5BFS WW

Enjoliveur simple touche à symbole lumière

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591 L
Blanc ■ ■ AS 591 L WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ ■ SPAS 591 L WW

Enjoliveur simple touche à symbole lumière et voyant crayon

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591 KO5L
Blanc ■ ■ AS 591 KO5L WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ ■ SPAS 591 KO5L WW

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie

pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 K

Blanc ■ AS 591 K WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 K WW

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 KO5K

Blanc ■ AS 591 KO5K WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 KO5K WW

Enjoliveur simple touche à symbole gâche

pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 T

Blanc ■ AS 591 T WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 T WW

Enjoliveur simple touche à symbole gâche et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 KO5T

Blanc ■ AS 591 KO5T WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 KO5T WW

**Construction sans obstacle - adaptée aux handicapés
Enjoliveur à tangible symbole lumière et voyant crayon**pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U**Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.****Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 L1KO5

Blanc ■ AS 591 L1KO5 WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 L1KO5 WW

Enjoliveur à tangible symbole sonnerie et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 K1KO5

Blanc ■ AS 591 K1KO5 WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 K1KO5 WW

Enjoliveur à tangible symbole gâche et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ AS 591 T1KO5

Blanc ■ AS 591 T1KO5 WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ SPAS 591 T1KO5 WW

Enjoliveur transparentpour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour inscription libre ou feuille décorative**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**surface d'inscription 50 x 50 mm **A 590 NA GL****Protection transparente avec feuille de repérage**pour porte-étiquette 50 x 50 mm
(pièce de rechange)**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**feuille de repérage blanc **A 590 NA GL PL**

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur
(simple touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

AS 90 HP

Noir

Enjoliveur avec vitre



incl. touche (couleur identique que support vitré) avec diffuseur
pour tous les mécanismes interrupteur / bouton poussoir encastrables (sauf: mécanisme interrupteur / bouton poussoir double)
(seulement avec cadre AS 581.. – AS 585..)

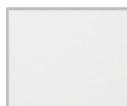
Avec feuilles inscrites : "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken"

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Rouge	RAL 3000	AS 561 GL RT
Bleu	RAL 5015	AS 561 GL BL
Jaune	RAL 1004	AS 561 GL GE

Vitre



(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL .., 561 GL .., 860 WGL ..

Art. N°.

64 x 53 x 1 mm (L x H x P)

60 GL

Feuilles inscrites



(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

AS 60 FO

Cadre 1 poste



pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL..
80,5 x 80,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Rouge	RAL 3000	AS 581 GL RT
Bleu	RAL 5015	AS 581 GL BL
Jaune	RAL 1004	AS 581 GL GE

Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~



pour montage mural ou sur plafond
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Cordon de tirage longueur 50 mm

Interrupteur à cordon pour montage mural réalisable avec les composants : bouton poussoir 531 U, accessoire cordon 34 KO5 et enjoliveur A 590 KO5 .., AS 591 KO5 .. ou

A 590 KO5 ..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■ A 506 BF NUZ
Blanc	■ ■ ■ A 506 BF NUZ WW

Enjoliveur double touche



avec cadre de finition
pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■ AS 590-5
Blanc	■ ■ ■ AS 590-5 WW

Enjoliveur double touche



pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■ AS 591-5
Blanc	■ ■ ■ AS 591-5 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■ AS 591-5 BF
Blanc	■ ■ ■ AS 591-5 BF WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc	■ ■ ■ SPAS 591-5 WW
-------	---------------------

Enjoliveur double touche à voyant crayon



avec cadre de finition
pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■ AS 590-5 KO5
Blanc	■ ■ ■ AS 590-5 KO5 WW

Enjoliveur double touche à voyant crayon

pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591-5 KO5
Blanc ■ ■ AS 591-5 KO5 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ AS 591-5 KO5BF
Blanc ■ ■ AS 591-5 KO5BF WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ SPAS 591-5 KO5 WW

Enjoliveur double touche avec symboles flèches

avec cadre de finition
pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 590-5 P
Blanc ■ ■ AS 590-5 P WW

Enjoliveur double touche avec symboles flèches

pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 591-5 P
Blanc ■ ■ AS 591-5 P WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ AS 591-5 PBF
Blanc ■ ■ AS 591-5 PBF WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■ SPAS 591-5 P WW

Clip de fixation

pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur
(double touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir AS 90-5 HP

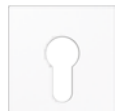
Enjoliveur

pour interrupteur à clef Art. N° : 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
pour interrupteur à clé IP44 Art. N° : CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Livré avec un enjoliveur neutre et un enjoliveur avec symboles.
Hauteur d'enjoliveur rond : 11 mm

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ A 528 PL
Blanc ■ ■ A 528 PL WW

Enjoliveur

pour interrupteur à clé Art. N° : 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ A 525 PL
Blanc ■ ■ A 525 PL WW

Enjoliveur avec cadre

avec cadre intégré
pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP
et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type :
PRO 3 JU..

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ AS 1541
Blanc ■ ■ AS 1541 WW

Enjoliveur

pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP
et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type :
PRO 3 JU..

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ A 1541
Blanc ■ ■ A 1541 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 1541 BF WW

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~**avec obturateurs (Safety Plus)**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "N", par ex. ..1520 N..
avec bornes à vis : Art. N° ..1521..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ A 1520 KI
Blanc ■ ■ A 1520 KI WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 1520 BFKI
Blanc ■ ■ A 1520 BFKI WW

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~

avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré
avec obturateurs (Safety Plus)
 avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
 information de montage : obligation de boîte profonde
 Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ **A 1520-O LNW**
 Blanc ■ **A 1520-O WW LNW**

Éclairage d'orientation LED série AS voir page 165

Prise JUNG HOME version SCHUKO®

avec obturateurs (Safety Plus)
 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ ■ **BT A 1521 S**
 Blanc ■ ■ ■ **BT A 1521 S WW**

Prise JUNG HOME version SCHUKO® Energy

avec obturateurs (Safety Plus)
 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ ■ **BT A 1521 SE**
 Blanc ■ ■ ■ **BT A 1521 SE WW**

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5
 avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²
 pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.avec bornes sans vis **1520 F EINS****Mécanisme prise, système français et belge**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5
 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
 pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.avec bornes à vis **1521 F EINS****Mécanisme prise, système français et belge**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5
 avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²
 pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
 Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.avec bornes sans vis **1520 NF EINS****Mécanisme prise, système français et belge**

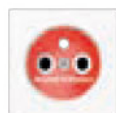
2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5
 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
 pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
 Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.avec bornes à vis **1521 NF EINS****Enjoliveur**

pour mécanisme prise, système français et belge,
 Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
 avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **A 1521 FKI PL-1**
 Blanc ■ **A 1521 FKI WW PL-1**

Enjoliveur

pour mécanisme prise, système français et belge,
 Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus) et marquage rouge
 pour "réseaux secourus"

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**Blanc **A 1521 FKI WW PL-5****Prise, système français et belge, avec chargeur USB**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5
 avec obturateurs (Safety Plus)
 avec 1 prise USB type A
 avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
 avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²
 profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **A 1520 F-18 A**
 Blanc ■ ■ **A 1520 F-18 A WW**

Prise, système français et belge, avec chargeur USB

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type C
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **A 1520 F-18 C**
Blanc ■ ■ **A 1520 F-18 C WW**

Prise, système français et belge, avec chargeur USB

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **A 1520 F-15 CA**
Blanc ■ ■ **A 1520 F-15 CA WW**

Prise JUNG HOME, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **BT A 1521 F S**
Blanc ■ ■ **BT A 1521 F S WW**

Prise JUNG HOME Energy, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **BT A 1521 F SE**
Blanc ■ ■ **BT A 1521 F SE WW**

Prise, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec obturateurs
British Standard 1363
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **A 3521**
Blanc ■ **A 3521 WW**

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec interrupteur sans voyant et avec obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **A 3171**
Blanc ■ **A 3171 WW**

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec interrupteur bipolaire lumineux de coupure
et obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **A 3171 KO**
Blanc ■ **A 3171 KO WW**

Fiche pour prise, British Standard

2 pôles + contact de protection
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Ivoire **SA 13**

Prise, système NEMA (États-Unis)

15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ **A 521-15**
Blanc ■ **A 521-15 WW**

Prise, système NEMA (États-Unis)

20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ **A 521-20**
Blanc ■ **A 521-20 WW**

Interrupteur différentiel 16 A / 250 V ~

selon DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) et
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Courant résiduel nominal : 30 mA
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 5530 FIB**
Blanc ■ **A 5530 FIB WW**

Enjoleur avec bouton de réglage

pour variateur rotatif Art. N° : 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
pour satellite de commande rotatif Art. N° : 1733 DNE
pour variateur rotatif 1-10 V Art. N° : 240-10
pour variateurs rotatifs DALI Art. N° : 1740 DSTE,
1741 DSTE, 1745 DSTE, 1746 DSTE
pour régulateur de vitesse Art. N° : 1735 DS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **A 1740**
Blanc ■ **A 1740 WW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ **A 1740 BF WW**

Variateur rotatif LED avec interrupteur rotatif

complet avec enjoleur et cadre intégré
sans entrée satellite

S'installe uniquement en monoposte, ne pas installer en
combinaison !

■ Commutation et variation de lampes à incandescence, de
lampes halogènes HT et de lampes à LED HT à variation par
découpage de début de phase

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **AS 5544.03 V**
Blanc ■ **AS 5544.03 V WW**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 200 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 200 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 40 W
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 40 W

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **BT AS 17101**
Blanc ■ **BT AS 17101 WW**

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **BT AS 17101 P**
Blanc ■ **BT AS 17101 P WW**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ ■ **BT AS 17102**
Blanc ■ ■ **BT AS 17102 WW**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **BT AS 17102 P**
Blanc ■ **BT AS 17102 P WW**

Bouton poussoir eNet standard 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **FM AS 1700**
Blanc ■ **FM AS 1700 WW**

Bouton poussoir eNet standard 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **FM AS 1700 P**
Blanc ■ **FM AS 1700 P WW**

Bouton poussoir eNet universel 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

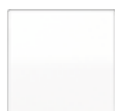
Ivoire ■ **FM AS 1701**
Blanc ■ **FM AS 1701 WW**

Bouton poussoir eNet universel 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **FM AS 1701 P**
Blanc ■ **FM AS 1701 P WW**

Bouton poussoir LB Management 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 1700**
Blanc ■ **AS 1700 WW**

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 1700 P**
Blanc ■ **AS 1700 P WW**

Bouton poussoir LB Management 2 voies

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 1702**
Blanc ■ **AS 1702 WW**

Display programmeur LB Management

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Blanc ■ **A 1750 D WW**
Noir ■ **A 1750 D SW**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 101 KO5**
Blanc ■ **AS 101 KO5 WW**

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1001

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 101 KO5P**
Blanc ■ **AS 101 KO5P WW**

Enjoliveur double touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 102 KO5**
Blanc ■ **AS 102 KO5 WW**

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT A 1002

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 102 KO5P**
Blanc ■ **AS 102 KO5P WW**

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **BT A 17181**
Blanc ■ **BT A 17181 WW**

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ ■ **BT A 17181 WU**
Blanc ■ ■ **BT A 17181 WU WW**

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ ■ **BT A 17182**
Blanc ■ ■ **BT A 17182 WW**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **A 17180**
Blanc **A 17180 WW**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire **A 17182**
Blanc **A 17182 WW**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 17180 WU**
Blanc ■ **A 17180 WU WW**

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 17280**
Blanc ■ **A 17280 WW**

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m

pour détecteur de mouvement 2,2 m de série AS / A

Art. N°.

■ **AS A 50 DS**

Gestion des stores bannes "AeroTec 04"**Art. N°.**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **AT 04 WW**

Cadre de compensation pour installation de "Aero Tec 04"

pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc **A AT 581 Z WW**

Enjoliveur



pour thermostats d'ambiance Art. N° : RTR 230, RTR 231, RTR 241
pour thermostat pour chauffage au sol Art. N° : FTR 231

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 1749 BF**
Blanc ■ **A 1749 BF WW**

Display pour thermostat d'ambiance JUNG HOME



pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Art. N°.

Blanc ■ **BT A 1791 WW**
Noir ■ **BT A 1791 SW**

Kit thermostat d'ambiance LB Management



Se compose de mécanisme thermostat d'ambiance (Art. N° : 1790 RTR) et display (Art. N° : ... 1790 D ..)

Art. N°.

Blanc ■ **TR D A 1790 WW**
Noir ■ **TR D A 1790 SW**

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un câble blindé.

Art. N°.

■ **FF NTC**

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes



Art. N°.

Blanc ■ **TRD A 523028 WW**
Noir ■ **TRD A 523028 SW**

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 4 tubes



Art. N°.

Blanc ■ **TRD A 523048 WW**
Noir ■ **TRD A 523048 SW**

Modules de touche F 40 voir à partir de la page 339



Modules de touche F 50 voir à partir de la page 350



Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N° 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N° LPK 63 RT/SW et prise RCA Art. N° CIB 63.
2ième ouverture à défoncer

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **A 562**
Blanc ■ **A 562 WW**

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 1 connecteur électrique circulaire jusqu'à Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N° 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N° LPK 63 RT/SW et prise RCA Art. N° CIB 63.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ **A 562-1 BF WW**

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N° 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N° LPK 63 RT/SW et prise RCA Art. N° CIB 63.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ **A 562-2 BF WW**

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour prise haut-parleur Art. N°. PB 4
pour connecteur XLR Art. N°. CXLR-S, CXLR-D
pour connecteur XLR Neutrik Serie D / DL / DLX
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 32,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 568-1 BF**
Blanc ■■ **A 568-1 BF WW**

Enjoliveur pour connecteur XLR (Serie P)



(avec support de fixation à vis)
par ex. Binder, Cannon, Neutrik (Serie P)
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 37 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 568 BF**
Blanc ■■ **A 568 BF WW**

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N°. : BSD 21-01,
BSD 21-10
pour prises d'antenne selon la norme DIN 45330

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **A 561 PLTV**
Blanc ■ **A 561 PLTV WW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 561 BFPLTV**
Blanc ■■ **A 561 BFPLTV WW**

Enjoliveur



pour prises TV-FM-SAT Art. N°. : SSD 5-00, SSD 5-10
pour prises standard TV-FM-SAT

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **A 561 PLSAT**
Blanc ■ **A 561 PLSAT WW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 561 BFPLSAT**
Blanc ■■ **A 561 BFPLSAT WW**

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Hirschmann)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 561-4 SAT1**
Blanc ■■ **A 561-4 SAT1 WW**

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Axing)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■ **A 561-4 SAT2**
Blanc ■■ **A 561-4 SAT2 WW**

Prise Smart TV



(avec support de fixation à vis)
enjoliveur à griffer
couvercle à ressort
comprend noyau RJ45 Art. N°. UMA-CAT6A-25 et
connecteur IEC pour câble d'antenne

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ **MMD A 4521 WW**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques connecteur IEC

Raccordement externe : connecteur IEC mâle, IEC 60169-2

Raccordement interne : connecteur F femelle, IEC 60169-24

Impédance : 75 Ohm

Gamme des fréquences : 5 ... 2.400 MHz

Atténuation : 0,0 dB

Profondeur d'encastrement sans tenir compte des câbles

Module universel : 28 mm

Connecteur IEC : 30 mm

Utilisation d'un connecteur F coudé.

Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

Enjoliveur



pour prise PTT 4 contacts

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ **A 561 NTF WW**

Buzzer AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V

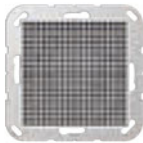
(avec support de fixation à vis)
2 tonalité (800 Hz et 3000 Hz)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ **A 567 S**
Blanc ■ **A 567 S WW**

Signal sonore 3 tons



(avec support de fixation à vis)

2 entrée séparées pour 2 ou 3 tons
Tension d'alimentation : 8 ... 12 V AC ou
8 ... 24 V DC, par unité d'alimentation externe (TBTS)
par ex. Art. N°. NT 2405 VDC ou NT 2415 REG VDC
Courant absorbé : env. 150 mA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 567-G3**
Blanc ■ **A 567-G3 WW**

Enjoliveur avec sortie de câble



(avec support de fixation à vis)
ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **AS 590 A**
Blanc ■ **AS 590 A WW**

Enjoliveur



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N°. : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N°. :
UAE 8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **A 569-1 PLUA**
Blanc ■ **A 569-1 PLUA WW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 569-1 BFPLUA**
Blanc ■ **A 569-1 BFPLUA WW**

Enjoliveur



avec porte-étiquette 6 x 46 mm
pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N°. : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N°. :
UAE 8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 569-1 NA PLUA**
Blanc ■ **A 569-1 NA PLUA WW**

Enjoliveur



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N°. : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N°. :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 569-2 BFPLUA**
Blanc ■ **A 569-2 BFPLUA WW**

Enjoliveur



avec porte-étiquette 6 x 46 mm
pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N°. : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N°. :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,

1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 569-2 NA PLUA**
Blanc ■ **A 569-2 NA PLUA WW**

Enjoliveur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)
pour module universel Art. N°. : UMA-CAT6A-25
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
couvercle à ressort
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 1569-1 WE**
Blanc ■ **A 1569-1 WE WW**

**pour 2 connecteurs**

L'ensolveur s'utilise aussi avec connecteurs
Marque RADIALL
Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N°. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N°. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N°. R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **A 1569-2 WE**
Blanc ■ **A 1569-2 WE WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 1 connecteur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-1 NA WE**
Blanc ■■■ **A 1569-1 NA WE WW**

**pour 2 connecteurs**

L'enjoliveur s'utilise aussi avec connecteurs
Marque RADIALL
Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-2 NA WE**
Blanc ■■■ **A 1569-2 NA WE WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 non écrané : Art. N° 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e non écrané : Art. N° 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e écrané : Art. N° 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 non écrané : Art. N° 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 écrané : Art. N° 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N° 1278414-1, prévoir boîte profonde
(min. 62 mm)

pour 1 connecteur**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-15 WE**
Blanc ■■■ **A 1569-15 WE WW**

**pour 2 connecteurs****Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-25 WE**
Blanc ■■■ **A 1569-25 WE WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 non écrané : Art. N° 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e non écrané : Art. N° 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e écrané : Art. N° 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 non écrané : Art. N° 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 écrané : Art. N° 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N° 1278414-1, prévoir boîte profonde
(min. 62 mm)

pour 1 connecteur**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-15 NA WE**
Blanc ■■■ **A 1569-15 NA WE WW**

**pour 2 connecteurs****Pièce de rechange :**

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : A 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-25 NA WE**
Blanc ■■■ **A 1569-25 NA WE WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N° M1BH... non écrané,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N° MPS100BH...
non écrané,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N° MGS200BH... non écrané

pour 2 connecteurs**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-2 AT**
Blanc ■■■ **A 1569-2 AT WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N° M1BH... non écrané,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N° MPS100BH...
non écrané,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N° MGS200BH... non écrané

pour 2 connecteurs**Pièce de rechange :**

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■■ **A 1569-2 NA AT**
Blanc ■■■ **A 1569-2 NA AT WW**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau ITT
pour 2 connecteurs

Autres couleurs sur demande

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 569-2 NITT**
Blanc ■■■ **A 569-2 NITT WW**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau Lexcom
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 569-2 NLEX**
Blanc ■■■ **A 569-2 NLEX WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau cat. 5 / 6 Panduit : CJSE88T, CJS88/588/688,
CJ688/688T
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 1569-2 PAND**
Blanc ■■■ **A 1569-2 PAND WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau cat. 5 / 6 Panduit : CJSE88T, CJS88/588/688,
CJ688/688T
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 1569-2 NA PAND**
Blanc ■■■ **A 1569-2 NA PAND WW**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
pour noyaux type Modular Jack Reichle + De-Massari freenet
classic
Écranté, Cat. 5
Uniquement pour boîtier double connexion (2 x RJ45)
Reichle + De-Massari N° : R35252

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■■■ **A 569-21 ACS**
Blanc ■■■ **A 569-21 ACS WW**

Enjoliveur avec porte-étiquette 9 x 51 mm

pour adaptateur de montage 30° Art. N° : 3069..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 569-30 BF PL**
Blanc ■■■ **A 569-30 BF PL WW**

Enjoliveur (à visser)

pour prise haut-parleur stéréo Art. N° : SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N° : UMA-MA2-KS2 avec module
universel Art. N° : UMA-CAT6A-25

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■■■ **A 569 PLT**
Blanc ■■■ **A 569 PLT WW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 569 BFPLT**
Blanc ■■■ **A 569 BFPLT WW**
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc ■■■ **SPA 569 PLT WW**

Enjoliveur (à griffer)

pour chargeur USB Art. N° : USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 1569 USB**
Blanc ■■■ **A 1569 USB WW**

Chargeur USB voir page 42

Enjoliveur

(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub Art. N° : D SUB 9
(support de montage Art. N° : D 9 nécessaire)
pour connecteur D-sub 15 contacts
(support de montage Art. N° : D 15 nécessaire)
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■■ **A 594-1915**
Blanc ■■■ **A 594-1915 WW**

Une liste complète des compatibilités entre les noyaux RJ45 des différents fabricants et des enjoliveurs adaptateurs JUNG est disponible sous :
www.jung-group.com > Service > Assistant Modular Jack

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub 25 contacts
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 594-125
Blanc ■ ■ A 594-125 WW

Prise pour liaison équipotentielle



(avec support de fixation à vis)
Livré avec 2 prises mâles DIN 42801, pour conducteur
jusqu'à 6 mm²

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ ■ A 565-2
Blanc ■ ■ A 565-2 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 565-2 BF WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ ■ SPA 565-2 WW

Connecteur coudé



pour prise pour liaison équipotentielle
borne à vis pour câble de 4 ou 6 mm²

Art. N°.

65 WIS

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement :
0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 1539-O LNW
Blanc ■ ■ A 1539-O WW LNW

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)
Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un
interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 1539-OO LNW
Blanc ■ ■ A 1539-OO WW LNW

Enjoliveur obturateur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 594-0
Blanc ■ ■ A 594-0 WW
Vert ■ ■ A 594-0 GN

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour auxiliaires Ø 22,5 mm
Exemple: Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

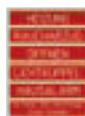
Avec autocollants inscrits : « Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ ■ A 564
Blanc ■ ■ A 564 WW
Jaune ■ ■ A 564 GE

Autocollants inscrits



(pièce de rechange)
pour enjoliveurs Art. N° : .. 564 .., .. 964 ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

60 FO

Enjoliveur



pour mécanisme support pour voyant de balisage
Art. N° : 938-10 U et 938-14 U

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ A 537 BFPL
Blanc ■ ■ A 537 BFPL WW

Joint d'étanchéité



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Pour obtenir l'indice IP44, utiliser joint Art. N° 37 D avec
enjoliveur pour voyant de balisage et cadre IP44.

Art. N°.

■ 37 D

Diffuseur



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Art. N°.

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm	
Transparent	37.02
Rouge	37.05
Vert	37.06
Jaune	37.07
Bleu	37.08
haute, pour ampoule longueur max. 54 mm	
Transparent	37
Rouge	37 R
Vert	37 G
Jaune	37 GE
Bleu	37 BL

Cadre de compensation



pour enjoliveur selon DIN 49075 dimensions 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 590 Z
Blanc	A 590 Z WW

Cadre de compensation



pour l'intégration de support RJ 45 WAEG...
de la marque Ackermann, Gummersbach

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 590 ZA
Blanc	A 590 ZA WW

Enjoliveur couvercle 80,5 x 80,5 mm (avec ressort de rappel)



avec cadre intégré
pour prises, interrupteurs et boutons poussoirs avec enjoliveur
de série AS / A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ AS 581 BFKL
Blanc	■ ■ AS 581 BFKL WW

Enjoliveur couvercle 80,5 x 80,5 mm (avec ressort de rappel)



avec serrure de sécurité (24 empreintes individuelles)
avec cadre intégré
pour prises, interrupteurs et boutons poussoirs avec enjoliveur
de série AS / A

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le
n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ AS 581 BFKLSL
Blanc	■ ■ AS 581 BFKLSL WW

Joint d'étanchéité



Permettant d'atteindre le degré de protection IP44.
S'utilise avec tous les mécanismes de la série 500, prises
avec enjoliveur couvercle, interrupteurs rotatifs et temporisés.
Pour tous les appareils, enjoliveurs et cadres marqués d'un
carré bleu "IP44".
Le cas échéant à compléter avec élément d'étanchéité selon
description de l'appareil.

Art. N°.

■ 551 WU

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m

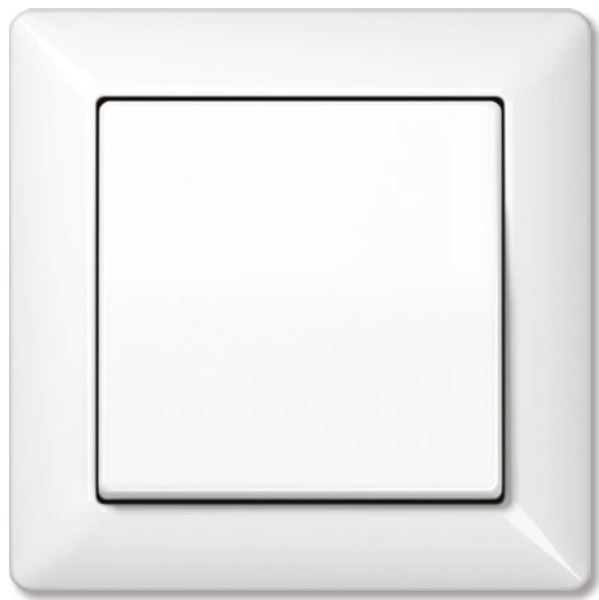


pour détecteur de mouvement 2,2 m de série AS / A

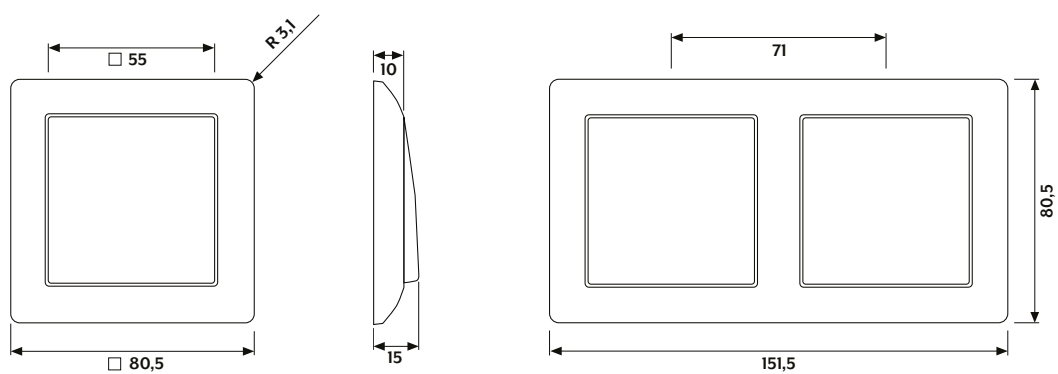
Art. N°.

■ AS A 50 DS

AS 500



BLANC



Angle de coin

R 3,1

Dimensions des cadres

1 poste 80,5 mm x 80,5 mm
2 postes 80,5 mm x 151,5 mm
3 postes 80,5 mm x 222,5 mm
4 postes 80,5 mm x 293,5 mm
5 postes 80,5 mm x 364,5 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Ivoire

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Blanc

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 WW
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 WW
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 WW
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 WW
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 WW



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Noir

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 SW
---------	-------------------	---------------



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Ivoire

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 BF
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 BF
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 BF
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 BF
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 BF



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Blanc

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 BF WW
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 BF WW
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 BF WW
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 BF WW
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 BF WW



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Vert

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 BF GN
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 BF GN
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 BF GN
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 BF GN
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 BF GN



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Orange

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 BF O
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 BF O
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 BF O
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 BF O
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 BF O



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Rouge

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ AS 581 BF RT
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ AS 582 BF RT
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ AS 583 BF RT
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ AS 584 BF RT
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ AS 585 BF RT



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant - SILVERPLUS® Blanc

1 poste	80,5 mm x 80,5 mm	■ ■ SPAS 581 WW
2 postes	80,5 mm x 151,5 mm	■ ■ SPAS 582 WW
3 postes	80,5 mm x 222,5 mm	■ ■ SPAS 583 WW
4 postes	80,5 mm x 293,5 mm	■ ■ SPAS 584 WW
5 postes	80,5 mm x 364,5 mm	■ ■ SPAS 585 WW

Cadre de finition



avec porte-étiquette 12 x 55,5 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : AS 81 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Ivoire

1 poste 80,5 mm x 80,5 mm ■ AS 581 NA

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Blanc

1 poste 80,5 mm x 80,5 mm ■ AS 581 NA WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc
1 poste 80,5 mm x 80,5 mm ■ SPAS 581 NA WW

Cadre de finition



avec porte-étiquette 12 x 55,5 mm et 13 x 55,5 mm
pour montage vertical

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : AS 81 NA

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : AS 82 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Ivoire

2 postes 80,5 mm x 151,5 mm ■ AS 582 NA

3 postes 80,5 mm x 222,5 mm ■ AS 583 NA

4 postes 80,5 mm x 293,5 mm ■ AS 584 NA

5 postes 80,5 mm x 364,5 mm ■ AS 585 NA

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Blanc

2 postes 80,5 mm x 151,5 mm ■ AS 582 NA WW

3 postes 80,5 mm x 222,5 mm ■ AS 583 NA WW

4 postes 80,5 mm x 293,5 mm ■ AS 584 NA WW

5 postes 80,5 mm x 364,5 mm ■ AS 585 NA WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®**Blanc**

2 postes 80,5 mm x 151,5 mm ■ SPAS 582 NA WW

3 postes 80,5 mm x 222,5 mm ■ SPAS 583 NA WW

Cadre de finition



avec porte-étiquette 12 x 55,5 mm
pour montage horizontal

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : AS 81 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Ivoire

2 postes 151,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5820 NA

3 postes 222,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5830 NA

4 postes 293,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5840 NA

5 postes 364,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5850 NA

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Blanc

2 postes 151,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5820 NA WW

3 postes 222,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5830 NA WW

4 postes 293,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5840 NA WW

5 postes 364,5 mm x 80,5 mm ■ AS 5850 NA WW

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®**Blanc**

2 postes 151,5 mm x 80,5 mm ■ SPAS 5820 NA WW

3 postes 222,5 mm x 80,5 mm ■ SPAS 5830 NA WW

Cadre de finition

avec fenêtre (étanche à la brumisation) 55,6 x 9,2 mm
livré avec support porte-étiquette Art. N°. AS 81 INA BT
compatible avec support porte-étiquette
Art. N°. AS 81-1 INA BT
Lorsque le cadre de finition est retirée, le support porte-
étiquette reste fixé sur le support.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Ivoire**1 poste 80,5 mm x 80,5 mm **AS 581 BF INA****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Blanc**1 poste 80,5 mm x 80,5 mm **AS 581 BF INA WW****Cadre de finition****pour montage vertical**

avec fenêtre (étanche à la brumisation) 55,6 x 9,2 mm et
54,2 x 10,9 mm
livré avec support porte-étiquette Art. N°. AS 81 INA BT et
AS 82 INA BT
compatible avec support porte-étiquette
Art. N°. AS 81-1 INA BT et AS 82-1 INA BT
Lorsque le cadre de finition est retirée, le support porte-
étiquette reste fixé sur le support.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Ivoire**2 postes 80,5 mm x 151,5 mm **AS 582 BF INA**3 postes 80,5 mm x 222,5 mm **AS 583 BF INA**4 postes 80,5 mm x 293,5 mm **AS 584 BF INA**5 postes 80,5 mm x 364,5 mm **AS 585 BF INA****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Blanc**2 postes 80,5 mm x 151,5 mm **AS 582 BF INA WW**3 postes 80,5 mm x 222,5 mm **AS 583 BF INA WW**4 postes 80,5 mm x 293,5 mm **AS 584 BF INA WW**5 postes 80,5 mm x 364,5 mm **AS 585 BF INA WW****Cadre de finition****pour montage horizontal**

avec fenêtre (étanche à la brumisation) 55,6 x 9,2 mm
livré avec support porte-étiquette Art. N°. AS 81 INA BT
compatible avec support porte-étiquette Art. N°. AS 81-1 INA BT
Lorsque le cadre de finition est retirée, le support porte-étiquette reste fixé sur le
support.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Ivoire**2 postes 151,5 mm x 80,5 mm **AS 5820 BF INA**3 postes 222,5 mm x 80,5 mm **AS 5830 BF INA**4 postes 293,5 mm x 80,5 mm **AS 5840 BF INA**5 postes 364,5 mm x 80,5 mm **AS 5850 BF INA****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Blanc**2 postes 151,5 mm x 80,5 mm **AS 5820 BF INA WW**3 postes 222,5 mm x 80,5 mm **AS 5830 BF INA WW**4 postes 293,5 mm x 80,5 mm **AS 5840 BF INA WW**5 postes 364,5 mm x 80,5 mm **AS 5850 BF INA WW****Support porte-étiquette 53,5 x 10 mm****Fixation par emboîtement, uniquement si support JUNG**

(pièce de rechange)

S'utilise uniquement avec cadre Art. N°. : AS 581 BF INA...,
AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA...,
AS 5850 BF INA..., ainsi que pour le segment supérieur des
cadres AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA...,
AS 585 BF INA...
(application porte-étiquette étanche à la brumisation)

Art. N°.**AS 81 INA BT****Support porte-étiquette 53,5 x 10 mm****Fixation par adhésif, uniquement si support non-JUNG**

S'utilise uniquement avec cadre Art. N°. : AS 581 BF INA...,
AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA...,
AS 5850 BF INA..., ainsi que pour le segment supérieur des
cadres AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA...,
AS 585 BF INA...
(application porte-étiquette étanche à la brumisation)

Art. N°.**AS 81-1 INA BT****Support porte-étiquette 53,5 x 10 mm****Fixation par emboîtement, uniquement si support JUNG**

(pièce de rechange)

S'utilise uniquement avec cadre Art. N°. : AS 582 BF INA...,
AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... pour
segment intermédiaire 2 à 5.
(application porte-étiquette étanche à la brumisation)

Art. N°.**AS 82 INA BT****Support porte-étiquette 53,5 x 10 mm****Fixation par adhésif, uniquement si support non-JUNG**

uniquement pour cadres multipostes (montage vertical)
S'utilise uniquement avec cadre Art. N°. : AS 582 BF INA...,
AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... pour
segment intermédiaire 2 à 5.
(application porte-étiquette étanche à la brumisation)

Art. N°.**AS 82-1 INA BT****Boîtier saillie 1 poste**

avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils des séries AS et A
(sauf interrupteur à clé version plate Art. N°. ..15, sélecteur de
vitesse et prise SEV Type 13)
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire

■ **AS 581 A W**

Blanc

■ **AS 581 A WW**

Boîtier saillie 2 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils des séries AS et A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
156 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 582 A W**
Blanc ■ **AS 582 A WW**

Boîtier saillie 3 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils des séries AS et A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
227 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **AS 583 A W**
Blanc ■ **AS 583 A WW**

Boîtier saillie 1 poste

avec porte-étiquette 12 x 55,5 mm
avec cadre et plaque de fond intégrés et 2 entrées de câble pour montage en saillie des appareils des séries AS et A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : AS 81 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire **AS 581 ANA W**
Blanc **AS 581 ANA WW**

Entrée de câble

pour boîtier saillie Art. N° : AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW (pièce de rechange)
Entrée fermée

Art. N°.

Blanc **15 WW**

Support de montage pour boîtier saillie

(pièce de rechange)

Art. N°.

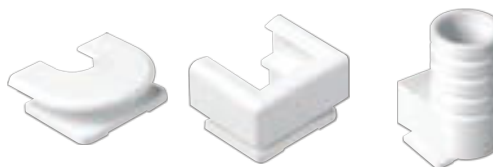
1 poste **581 A**
2 postes **582 A**
3 postes **583 A**

Accessoire serre-câble

pour boîtiers saillie
pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.

58 A ZUG

Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble**Art. N°.****pour câble et goulotte mini**

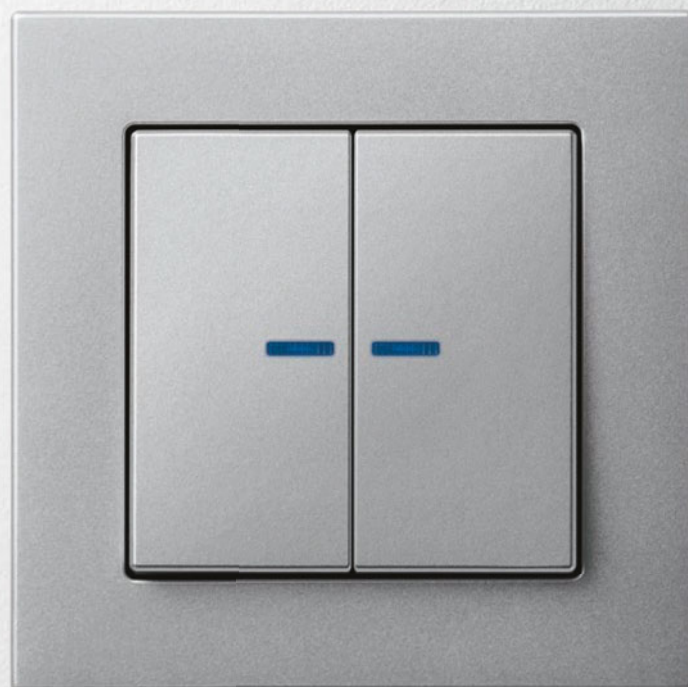
Ivoire **11**
Blanc **11 WW**

pour goulotte 15 x 15 mm

Ivoire **12**
Blanc **12 WW**

pour tube Ø 16 mm

Ivoire **13**
Blanc **13 WW**



Série A – un choix intéressant
en matière de formes,
de couleurs et de matières

Série A



A CRÉATION
avec cadre de verre en champagne



A 550
en esthétique aluminium



A VIVA
avec cadre de verre en blanc



A FLOW
en anthracite mat

La série A apporte une touche spécifique à chaque espace. Ce faisant, elle convainc par sa forme claire et le choix de ses matières. Tous les mécanismes sont en 55 x 55 mm. Les cadres simples à quintuples peuvent être utilisés verticalement et horizontalement.



Système modulaire série A





Le large éventail de produits de la série A satisfait toutes les exigences techniques de la construction privée et professionnelle. Il est possible de réaliser dans un même design la régulation de l'éclairage, des stores et de la température, le système de portier, la commande multimédia, JUNG HOME et KNX. Le système modulaire JUNG permet d'assembler les mécanismes avec l'enjoliveur assorti et le cadre design pour obtenir une unité fonctionnelle.

Couleurs et matériaux







Duroplastique (particulièrement résistant aux rayures) brillant

Blanc	similaire à RAL 9016	
Noir	similaire à RAL 9005	





Thermoplastique (incassable) ultrabrillant

Blanc	similaire à RAL 9016	
Noir	similaire à RAL 9005	

Duroplastique laqué








Aluminium	
Champagne	
Moka	
Anthracite mat	
Blanc mat	
Noir mat	

Certains articles également disponibles en

Bleu	similaire à RAL 5013	
Vert	similaire à RAL 6029	
Orange	similaire à RAL 2004	
Rouge	similaire à RAL 3003	

Verre

Verre de sécurité trempé (TSG), selon la version, le côté arrière est imprimé ou teinté

Blanc	
Noir	
Champagne	
Moka	
Vert émeraude	
Bleu nuit	
Gris perle	

Enjoliveur simple touche



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 WW
Noir ■ ■ ■ A 590 SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 CH
Moka ■ ■ ■ A 590 MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BF WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BF SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ ■ A 590 WWM
Noir mat ■ ■ ■ A 590 SWM
Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BF ANM

Enjoliveur simple touche avec porte-étiquette 6 x 46 mm



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BF NA WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BF NA SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 BF NA AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 BF NA CH
Moka ■ ■ ■ A 590 BF NA MO

laqué mat

Blanc mat ■ ■ ■ A 590 BF NA WWM
Noir mat ■ ■ ■ A 590 BF NA SWM
Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BF NA ANM

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 KO5 WW
Noir ■ ■ ■ A 590 KO5 SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 KO5 AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 KO5 CH
Moka ■ ■ ■ A 590 KO5 MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BF KO5 WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BF KO5 SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ ■ A 590 KO5 WWM
Noir mat ■ ■ ■ A 590 KO5 SWM
Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BF KO5 ANM

Enjoliveur simple touche à voyant crayon avec porte-étiquette 6 x 46 mm



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 CH
Moka ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 MO

laqué mat

Blanc mat ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WWM
Noir mat ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SWM
Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 ANM

Enjoliveur simple touche à symbole lumière



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 L WW
Noir ■ ■ ■ A 590 L SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 L AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 L CH
Moka ■ ■ ■ A 590 L MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BF L WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BF L SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ ■ A 590 L WWM
Noir mat ■ ■ ■ A 590 L SWM
Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BF L ANM

Enjoliveur simple touche à symbole lumière et voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 KO5 L WW
Noir ■ ■ ■ A 590 KO5 L SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ ■ A 590 KO5 L AL
Champagne ■ ■ ■ A 590 KO5 L CH
Moka ■ ■ ■ A 590 KO5 L MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ ■ A 590 BFKO5 L WW
Noir ■ ■ ■ A 590 BFKO5 L SW

laqué mat

Anthracite mat ■ ■ ■ A 590 BFKO5 L ANM

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie



pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 K WW
Noir	■ A 590 K SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 K AL
Champagne	■ A 590 K CH
Moka	■ A 590 K MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 590 BF K WW
Noir	■ A 590 BF K SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 590 K WWM
Noir mat	■ A 590 K SWM
Anthracite mat	■ A 590 BF K ANM

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 KO5 K WW
Noir	■ A 590 KO5 K SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 KO5 K AL
Champagne	■ A 590 KO5 K CH
Moka	■ A 590 KO5 K MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 590 BFKO5 K WW
Noir	■ A 590 BFKO5 K SW
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 590 BFKO5 K ANM

Enjoliveur simple touche à symbole gâche



pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 T WW
Noir	■ A 590 T SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 T AL
Champagne	■ A 590 T CH
Moka	■ A 590 T MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 590 BF T WW
Noir	■ A 590 BF T SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 590 T WWM
Noir mat	■ A 590 T SWM
Anthracite mat	■ A 590 BF T ANM

Enjoliveur simple touche à symbole gâche et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 KO5 T WW
Noir	■ A 590 KO5 T SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 KO5 T AL
Champagne	■ A 590 KO5 T CH
Moka	■ A 590 KO5 T MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 590 BFKO5 T WW
Noir	■ A 590 BFKO5 T SW
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 590 BFKO5 T ANM

Construction sans obstacle - adaptée aux handicapés
Enjoliveur à tangible symbole lumière et voyant crayonpour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 L1KO WW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 L1KO AL

Enjoliveur à tangible symbole sonnerie et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 K1KO WW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 K1KO AL

Enjoliveur à tangible symbole gâche et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Un contraste optique optimal est opéré par l'emploi d'un cadre noir.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 T1KO WW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 590 T1KO AL

Enjoliveur transparent



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour inscription libre ou feuille décorative

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
surface d'inscription 50 x 50 mm **A 590 NA GL**

Protection transparente avec feuille de repérage



pour porte-étiquette 50 x 50 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
feuille de repérage blanc **A 590 NA GL PL**

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur
(simple touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir **AS 90 HP**

Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~



pour montage mural ou sur plafond
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Cordon de tirage longueur 50 mm

Interrupteur à cordon pour montage mural réalisable avec
les composants : bouton poussoir 531 U, accessoire
cordon 34 KO5 et enjoliveur A 590 KO5 .., AS 591 KO5 .. ou

A 590 KO5 ..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ WW**
Noir ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ AL**
Champagne ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ CH**
Moka ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ MO**
laqué mat
Blanc mat ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ WWM**
Noir mat ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ SWM**
Anthracite mat ■ ■ ■ **A 506 BF NUZ ANM**

Enjoliveur double touche



pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U,
509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 SW**
Duroplastique laqué
Aluminium ■ ■ ■ **A 595 AL**
Champagne ■ ■ ■ **A 595 CH**
Moka ■ ■ ■ **A 595 MO**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 BF WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 BF SW**
laqué mat
Blanc mat ■ ■ ■ **A 595 WWM**
Noir mat ■ ■ ■ **A 595 SWM**
Anthracite mat ■ ■ ■ **A 595 BF ANM**

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 KO5 WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 KO5 SW**
Duroplastique laqué
Aluminium ■ ■ ■ **A 595 KO5 AL**
Champagne ■ ■ ■ **A 595 KO5 CH**
Moka ■ ■ ■ **A 595 KO5 MO**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 BF KO5 WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 BF KO5 SW**
laqué mat
Blanc mat ■ ■ ■ **A 595 KO5 WWM**
Noir mat ■ ■ ■ **A 595 KO5 SWM**
Anthracite mat ■ ■ ■ **A 595 BF KO5 ANM**

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 P WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 P SW**
Duroplastique laqué
Aluminium ■ ■ ■ **A 595 P AL**
Champagne ■ ■ ■ **A 595 P CH**
Moka ■ ■ ■ **A 595 P MO**
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■ ■ ■ **A 595 BF P WW**
Noir ■ ■ ■ **A 595 BF P SW**
laqué mat
Blanc mat ■ ■ ■ **A 595 P WWM**
Noir mat ■ ■ ■ **A 595 P SWM**
Anthracite mat ■ ■ ■ **A 595 BF P ANM**

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur
(double touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir AS 90-5 HP

Enjoliveur triple touche



pour interrupteur triple Art. N° : 5306 EU

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 593 BF WW
Noir	■ ■ A 593 BF SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 593 BF AL
Champagne	■ ■ A 593 BF CH
Moka	■ ■ A 593 BF MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 593 BF WWM
Noir mat	■ ■ A 593 BF SWM
Anthracite mat	■ ■ A 593 BF ANM

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur
(triple touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir A 93 HP

Enjoliveur



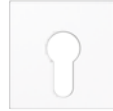
pour interrupteur à cle Art. N° : 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
pour interrupteur à clé IP44 Art. N° : CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Livré avec un enjoliveur neutre et un enjoliveur avec symboles.
Hauteur d'enjoliveur rond : 11 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 528 PL WW
Noir	■ ■ A 528 PL SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 528 PL AL
Champagne	■ ■ A 528 PL CH
Moka	■ ■ A 528 PL MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 528 PL WWM
Noir mat	■ ■ A 528 PL SWM
Anthracite mat	■ ■ A 528 PL ANM

Enjoliveur



pour interrupteur à clé Art. N° : 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 525 PL WW
Noir	■ ■ A 525 PL SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 525 PL AL
Champagne	■ ■ A 525 PL CH
Moka	■ ■ A 525 PL MO
laqué mat	
Anthracite mat	■ ■ A 525 PL ANM

Enjoliveur



pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP
et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type :
PRO 3 JU..

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ ■ A 1541 WW
Noir	■ ■ A 1541 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 1541 AL
Champagne	■ ■ A 1541 CH
Moka	■ ■ A 1541 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1541 BF WW
Noir	■ ■ A 1541 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 1541 BF WWM
Noir mat	■ ■ A 1541 BF SWM
Anthracite mat	■ ■ A 1541 BF ANM

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "N", par ex. ..1520 N..
avec bornes à vis : Art. N° ..1521..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ ■ A 1520 KI WW
Noir	■ ■ A 1520 KI SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 1520 KI AL
Champagne	■ ■ A 1520 KI CH
Moka	■ ■ A 1520 KI MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1520 BFKI WW
Noir	■ ■ A 1520 BFKI SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 1520 BFKI WWM
Noir mat	■ ■ A 1520 BFKI SWM
Anthracite mat	■ ■ A 1520 BFKI ANM

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~

avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur
3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■	A 1520-O WW LNW
Noir	■	A 1520-O SW LNW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■	A 1520-O AL LNW
Champagne	■	A 1520-O CH LNW
Moka	■	A 1520-O MO LNW
laqué mat		
Blanc mat	■	A 1520-O WWM LNW
Noir mat	■	A 1520-O SWM LNW
Anthracite mat	■	A 1520-O ANM LNW

Éclairage d'orientation LED série A voir page 195

Prise JUNG HOME version SCHUKO®

avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 S WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 S SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 S AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 S CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 S MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 S WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 S SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 S ANM

Prise JUNG HOME version SCHUKO® Energy

avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■ ■ ■	BT A 1521 SE WW
Noir	■ ■ ■	BT A 1521 SE SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Aluminium	■ ■ ■	BT A 1521 SE AL
Champagne	■ ■ ■	BT A 1521 SE CH
Moka	■ ■ ■	BT A 1521 SE MO
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE WWM
Noir mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE SWM
Anthracite mat	■ ■ ■	BT A 1521 SE ANM

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu'à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N°... 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis **1520 F EINS**

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N°... 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis **1521 F EINS**

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu'à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N°... 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.

sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis **1520 NF EINS**

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N°... 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.

sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis **1521 NF EINS**

Enjoliveur

pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Blanc	■	A 1521 FKI WW PL-1
Noir	■	A 1521 FKI SW PL-1
Duroplastique laqué		
Aluminium	■ ■	A 1521 FKI AL PL-1
Champagne	■ ■	A 1521 FKI CH PL-1
Moka	■ ■	A 1521 FKI MO PL-1
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■ ■ ■	A 1521 FBFKI WW P1
Noir	■ ■ ■	A 1521 FBFKI SW P1
laqué mat		
Blanc mat	■ ■ ■	A 1521 FKI WWM PL-1
Noir mat	■ ■ ■	A 1521 FKI SWM PL-1
Anthracite mat	■ ■ ■	A 1521 FBFKI ANM P1

Enjoliveur



pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
**avec obturateurs (Safety Plus) et marquage rouge
pour "réseaux secourus"**

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 1521 FKI WW PL-5
Noir	A 1521 FKI SW PL-5
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 1521 FKI AL PL-5

Enjoliveur



avec enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)
pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)
Par la mise en œuvre du joint d'étanchéité Art. N° 551 WU et
d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient
IP44.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ ■ A 1521 FKIKL PL-1
Blanc	■ ■ A 1521 FKIKL WW PL1

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu'à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1520 F-18 A WW
Noir	■ ■ A 1520 F-18 A SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 1520 F-18 A AL
Champagne	■ ■ A 1520 F-18 A CH
Moka	■ ■ A 1520 F-18 A MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 1520 F-18 A WWM
Noir mat	■ ■ A 1520 F-18 A SWM
Anthracite mat	■ ■ A 1520 F-18 A ANM

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type C
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu'à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1520 F-18 C WW
Noir	■ ■ A 1520 F-18 C SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 1520 F-18 C AL
Champagne	■ ■ A 1520 F-18 C CH
Moka	■ ■ A 1520 F-18 C MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 1520 F-18 C WWM
Noir mat	■ ■ A 1520 F-18 C SWM
Anthracite mat	■ ■ A 1520 F-18 C ANM

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu'à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1520 F-15 CA WW
Noir	■ ■ A 1520 F-15 CA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 1520 F-15 CA AL
Champagne	■ ■ A 1520 F-15 CA CH
Moka	■ ■ A 1520 F-15 CA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 1520 F-15 CA WWM
Noir mat	■ ■ A 1520 F-15 CA SWM
Anthracite mat	■ ■ A 1520 F-15 CA ANM

Prise JUNG HOME, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ BT A 1521 F S WW
Noir	■ ■ BT A 1521 F S SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 1521 F S AL
Champagne	■ ■ BT A 1521 F S CH
Moka	■ ■ BT A 1521 F S MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 1521 F S WWM
Noir mat	■ ■ BT A 1521 F S SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 1521 F S ANM

Prise JUNG HOME Energy, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ BT A 1521 F SE WW
Noir	■ ■ BT A 1521 F SE SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 1521 F SE AL
Champagne	■ ■ BT A 1521 F SE CH
Moka	■ ■ BT A 1521 F SE MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 1521 F SE WWM
Noir mat	■ ■ BT A 1521 F SE SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 1521 F SE ANM

Prise, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec obturateurs
British Standard 1363
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 3521 WW
Noir	■ A 3521 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 3521 AL
Champagne	■ A 3521 CH
Moka	■ A 3521 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 3521 WWM
Noir mat	■ A 3521 SWM

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec interrupteur sans voyant et avec obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 3171 WW
Noir	■ A 3171 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 3171 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ A 3171 WWM
Noir mat	■ A 3171 SWM

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~

2 pôles + T, avec interrupteur bipolaire lumineux de coupure
et obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 3171 KO WW
Noir	■ A 3171 KO SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 3171 KO AL
laqué mat	
Blanc mat	■ A 3171 KO WWM
Noir mat	■ A 3171 KO SWM

Fiche pour prise, British Standard

2 pôles + contact de protection
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Ivoire	SA 13
--------	-------

Prise, système NEMA (États-Unis)

15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 521-15 WW
Noir	■ A 521-15 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 521-15 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ A 521-15 WWM
Noir mat	■ A 521-15 SWM

Prise, système NEMA (États-Unis)

20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 521-20 WW
Noir	■ A 521-20 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 521-20 AL
laqué mat	
Blanc mat	■ A 521-20 WWM
Noir mat	■ A 521-20 SWM

Interrupteur différentiel 16 A / 250 V ~

selon DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) et
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Courant résiduel nominal : 30 mA
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 5530 FIB WW
Noir	■ A 5530 FIB SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 5530 FIB AL

Enjoliveur avec bouton de réglage

pour variateur rotatif Art. N° : 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
pour satellite de commande rotatif Art. N° : 1733 DNE
pour variateur rotatif 1-10 V Art. N° : 240-10
pour variateurs rotatifs DALI Art. N° : 1740 DSTE,
1741 DSTE, 1745 DSTE, 1746 DSTE
pour régulateur de vitesse Art. N° : 1735 DS

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 1740 WW
Noir	■ A 1740 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 1740 AL
Champagne	■ A 1740 CH
Moka	■ A 1740 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1740 BF WW
Noir	■ ■ A 1740 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1740 BF WWM
Noir mat	■ A 1740 BF SWM
Anthracite mat	■ A 1740 BF ANM

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17102 WW
Noir	■ ■ BT A 17102 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 17102 AL
Champagne	■ ■ BT A 17102 CH
Moka	■ ■ BT A 17102 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ BT A 17102 BF WW
Noir	■ ■ ■ BT A 17102 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17102 WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17102 SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17102 BF ANM

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17101 WW
Noir	■ ■ BT A 17101 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 17101 AL
Champagne	■ ■ BT A 17101 CH
Moka	■ ■ BT A 17101 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ BT A 17101 BF WW
Noir	■ ■ ■ BT A 17101 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17101 WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17101 SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17101 BF ANM

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17102 P WW
Noir	■ ■ BT A 17102 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 17102 P AL
Champagne	■ ■ BT A 17102 P CH
Moka	■ ■ BT A 17102 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ BT A 17102 BF P WW
Noir	■ ■ ■ BT A 17102 BF P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17102 P WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17102 P SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17102 BF P ANM

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Bouton poussoir eNet standard 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ BT A 17101 P WW
Noir	■ BT A 17101 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ BT A 17101 P AL
Champagne	■ BT A 17101 P CH
Moka	■ BT A 17101 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17101 BF P WW
Noir	■ ■ BT A 17101 BF P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17101 P WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17101 P SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17101 BF P ANM

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ FM A 1700 WW
Noir	■ FM A 1700 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ FM A 1700 AL
Champagne	■ ■ FM A 1700 CH
Moka	■ ■ FM A 1700 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ FM A 1700 BF WW
Noir	■ ■ ■ FM A 1700 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ FM A 1700 BF WWM
Noir mat	■ ■ FM A 1700 BF SWM
Anthracite mat	■ ■ FM A 1700 BF ANM

Bouton poussoir eNet standard 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	FM A 1700 P WW
Noir	FM A 1700 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	FM A 1700 P AL
Champagne	FM A 1700 P CH
Moka	FM A 1700 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	FM A 1700 BFP WW
Noir	FM A 1700 BFP SW
laqué mat	
Blanc mat	FM A 1700 BFP WWM
Noir mat	FM A 1700 BFP SWM
Anthracite mat	FM A 1700 BFP ANM

Bouton poussoir eNet universel 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ FM A 1701 WW
Noir	■ FM A 1701 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ FM A 1701 AL
Champagne	■ FM A 1701 CH
Moka	■ FM A 1701 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ FM A 1701 BF WW
Noir	■ FM A 1701 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ FM A 1701 BF WWM
Noir mat	■ FM A 1701 BF SWM
Anthracite mat	■ FM A 1701 BF ANM

Bouton poussoir eNet universel 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	FM A 1701 P WW
Noir	FM A 1701 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	FM A 1701 P AL
Champagne	FM A 1701 P CH
Moka	FM A 1701 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	FM A 1701 BFP WW
Noir	FM A 1701 BFP SW
laqué mat	
Blanc mat	FM A 1701 BFP WWM
Noir mat	FM A 1701 BFP SWM
Anthracite mat	FM A 1701 BFP ANM

Bouton poussoir LB Management 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 1700 WW
Noir	■ A 1700 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 1700 AL
Champagne	■ A 1700 CH
Moka	■ A 1700 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 1700 BF WW
Noir	■ A 1700 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1700 BF WWM
Noir mat	■ A 1700 BF SWM
Anthracite mat	■ A 1700 BF ANM

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 1700 P WW
Noir	A 1700 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 1700 P AL
Champagne	A 1700 P CH
Moka	A 1700 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 1700 BFP WW
Noir	A 1700 BFP SW
laqué mat	
Blanc mat	A 1700 BFP WWM
Noir mat	A 1700 BFP SWM
Anthracite mat	A 1700 BFP ANM

Bouton poussoir LB Management 2 voies



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 1702 WW
Noir	■ A 1702 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 1702 AL
Champagne	■ A 1702 CH
Moka	■ A 1702 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 1702 BF WW
Noir	■ A 1702 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1702 BF WWM
Noir mat	■ A 1702 BF SWM
Anthracite mat	■ A 1702 BF ANM

Display programmeur LB Management



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art. N°.
Blanc	A 1750 D WW
Noir	A 1750 D SW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par
batterie, Art. N° : BT A 1001

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 101 KO5 WW
Noir	■ A 101 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL
Champagne	■ A 101 KO5 CH
Moka	■ A 101 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 101 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 101 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 101 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 101 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 101 KO5 BF ANM

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par
batterie, Art. N° : BT A 1001

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 101 KO5P WW
Noir	A 101 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 101 KO5P AL
Champagne	A 101 KO5P CH
Moka	A 101 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 101 KO5P BF WW
Noir	A 101 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 101 KO5P BF WWM
Noir mat	A 101 KO5P BF SWM
Anthracite mat	A 101 KO5P BF ANM

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par
batterie, Art. N° : BT A 1002

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 102 KO5 WW
Noir	■ A 102 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL
Champagne	■ A 102 KO5 CH
Moka	■ A 102 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 102 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 102 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 102 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 102 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 102 KO5 BF ANM

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par
batterie, Art. N° : BT A 1002

	Art. N°.
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 102 KO5P WW
Noir	A 102 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 102 KO5P AL
Champagne	A 102 KO5P CH
Moka	A 102 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 102 KO5P BF WW
Noir	A 102 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 102 KO5P BF WWM
Noir mat	A 102 KO5P BF SWM
Anthracite mat	A 102 KO5P BF ANM

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ BT A 17181 WW
Noir	■ BT A 17181 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ BT A 17181 AL
Champagne	■ BT A 17181 CH
Moka	■ BT A 17181 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ BT A 17181 WWM
Noir mat	■ BT A 17181 SWM
Anthracite mat	■ BT A 17181 ANM

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17181 WU WW
Noir	■ ■ BT A 17181 WU SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 17181 WU AL
Champagne	■ ■ BT A 17181 WU CH
Moka	■ ■ BT A 17181 WU MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17181 WU WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17181 WU SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17181 WU ANM

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 17182 WW
Noir	■ A 17182 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 17182 AL
Champagne	■ A 17182 CH
Moka	■ A 17182 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 17182 WWM
Noir mat	■ A 17182 SWM
Anthracite mat	■ A 17182 ANM

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ BT A 17182 WW
Noir	■ ■ BT A 17182 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ BT A 17182 AL
Champagne	■ ■ BT A 17182 CH
Moka	■ ■ BT A 17182 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ BT A 17182 WWM
Noir mat	■ ■ BT A 17182 SWM
Anthracite mat	■ ■ BT A 17182 ANM

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 17180 WU WW
Noir	■ A 17180 WU SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 17180 WU AL
Champagne	■ A 17180 WU CH
Moka	■ A 17180 WU MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 17180 WU WWM
Noir mat	■ A 17180 WU SWM
Anthracite mat	■ A 17180 WU ANM

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 17180 WW
Noir	■ A 17180 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 17180 AL
Champagne	■ A 17180 CH
Moka	■ A 17180 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 17180 WWM
Noir mat	■ A 17180 SWM
Anthracite mat	■ A 17180 ANM

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS A 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ A 17280 WW
Noir	■ A 17280 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 17280 AL
Champagne	■ A 17280 CH
Moka	■ A 17280 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 17280 WWM
Noir mat	■ A 17280 SWM
Anthracite mat	■ A 17280 ANM

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m

pour détecteur de mouvement 2,2 m de série AS / A

Art. N°.

- AS A 50 DS

Gestion des stores bannes "AeroTec 04"



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **AT 04 WW**

Cadre de compensation pour installation de "Aero Tec 04"



pour séries AS et A

Art. N°.

Blanc **A AT 581 Z WW**

Enjoliveur



pour thermostats d'ambiance Art. N° : RTR 230, RTR 231, RTR 241
pour thermostat pour chauffage au sol Art. N° : FTR 231

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc **A 1749 BF WW**
Noir **A 1749 BF SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium **A 1749 BF AL**
Champagne **A 1749 BF CH**
Moka **A 1749 BF MO**
laqué mat
Blanc mat **A 1749 BF WWM**
Noir mat **A 1749 BF SWM**
Anthracite mat **A 1749 BF ANM**

Display pour thermostat d'ambiance JUNG HOME



pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Art. N°.

Blanc ■ **BT A 1791 WW**
Noir ■ **BT A 1791 SW**

Kit thermostat d'ambiance LB Management



Se compose de mécanisme thermostat d'ambiance (Art. N° : 1790 RTR) et display (Art. N° : .. 1790 D ..)

Art. N°.

Blanc **TR D A 1790 WW**
Noir **TR D A 1790 SW**

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR, TR D .. 1790 ..

Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un câble blindé.

Art. N°.

■ **FF NTC**

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes



Art. N°.

Blanc **TRD A 523028 WW**
Noir **TRD A 523028 SW**

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 4 tubes



Art. N°.

Blanc **TRD A 523048 WW**
Noir **TRD A 523048 SW**

Émetteur mural RF Friends of Hue

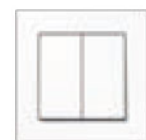


4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■ **FOH A 595**
Blanc ■■ **FOH A 595 WW**
Noir ■■ **FOH A 595 SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■■ **FOH A 595 AL**
laqué mat
Blanc mat ■ **FOH A 595 WWM**
Noir mat ■ **FOH A 595 SWM**
Anthracite mat ■ **FOH A 595 ANM**

Émetteur mural RF kit Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec cadre de finition A 550, Art. N°: A5581BFWW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc ■■ **FOHS A 550 595 WW**

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ BLE A 590
Blanc ■ ■ BLE A 590 WW
Noir ■ ■ BLE A 590 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ BLE A 590 AL
laqué mat
Blanc mat ■ BLE A 590 WWM
Noir mat ■ BLE A 590 SWM
Anthracite mat ■ BLE A 590 ANM

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

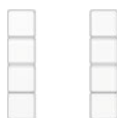
Ivoire ■ ■ BLE A 595
Blanc ■ ■ BLE A 595 WW
Noir ■ ■ BLE A 595 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ BLE A 595 AL
laqué mat
Blanc mat ■ BLE A 595 WWM
Noir mat ■ BLE A 595 SWM
Anthracite mat ■ BLE A 595 ANM



Modules de touche F 40 voir à partir de la page 339



Modules de touche F 50 voir à partir de la page 350

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à
Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N°. 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N°. LPK 63 RT/SW et prise
RCA Art. N°. CIB 63.

2ième ouverture à défoncer

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc ■ A 562 WW
Noir ■ A 562 SW

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 1 connecteur électrique circulaire jusqu'à
Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N°. 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N°. LPK 63 RT/SW et prise
RCA Art. N°. CIB 63.

Art. N°.

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ A 562 AL
Champagne ■ A 562 CH
Moka ■ A 562 MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 562-1 BF WW
Noir ■ ■ A 562-1 BF SW
laqué mat
Anthracite mat ■ A 562-1 BF ANM

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à
Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N°. 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N°. LPK 63 RT/SW et prise
RCA Art. N°. CIB 63.

Art. N°.

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ A 562-2 AL
Champagne ■ A 562-2 CH
Moka ■ A 562-2 MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 562-2 BF WW
Noir ■ ■ A 562-2 BF SW
laqué mat
Anthracite mat ■ A 562-2 BF ANM

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour prise haut-parleur Art. N°. PB 4
pour connecteur XLR Art. N°. CXLR-S, CXLR-D
pour connecteur XLR Neutrik Serie D / DL / DLX
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 32,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 568-1 BF WW
Noir ■ ■ A 568-1 BF SW
laqué mat
Anthracite mat ■ A 568-1 BF ANM

Enjoliveur pour connecteur XLR (Serie P)



(avec support de fixation à vis)
par ex. Binder, Cannon, Neutrik (Serie P)
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 37 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 568 BF WW
Noir ■ ■ A 568 BF SW
laqué mat
Anthracite mat ■ A 568 BF ANM

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N° : BSD 21-01, BSD 21-10
pour prises d'antenne selon la norme DIN 45330

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ A 561 PLTV WW
Noir ■ A 561 PLTV SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■■ A 561 PLTV AL
Champagne ■ A 561 PLTV CH
Moka ■ A 561 PLTV MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 561 BFPLTV WW
Noir ■■ A 561 BFPLTV SW

laqué mat

Blanc mat ■ A 561 BFPLTV WWM
Noir mat ■ A 561 BFPLTV SWM
Anthracite mat ■ A 561 BFPLTV ANM

Enjoliveur



pour prises TV-FM-SAT Art. N° : SSD 5-00, SSD 5-10
pour prises standard TV-FM-SAT

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ A 561 PLSAT WW
Noir ■ A 561 PLSAT SW

Duroplastique laqué

Aluminium ■■ A 561 PLSAT AL
Champagne ■ A 561 PLSAT CH
Moka ■ A 561 PLSAT MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 561 BFPLSAT WW
Noir ■■ A 561 BFPLSAT SW

laqué mat

Blanc mat ■ A 561 BFPLSAT WWM
Noir mat ■ A 561 BFPLSAT SWM
Anthracite mat ■ A 561 BFPLSAT ANM

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Hirschmann)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 561-4 SAT1 WW
Noir ■■ A 561-4 SAT1 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 561-4 SAT1 AL
Champagne ■ A 561-4 SAT1 CH
Moka ■ A 561-4 SAT1 MO

laqué mat

Anthracite mat ■ A 561-4 SAT1 ANM

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Axing)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 561-4 SAT2 WW
Noir ■■ A 561-4 SAT2 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 561-4 SAT2 AL
Champagne ■ A 561-4 SAT2 CH
Moka ■ A 561-4 SAT2 MO

laqué mat

Blanc mat ■ A 561-4 SAT2 WWM
Noir mat ■ A 561-4 SAT2 SWM
Anthracite mat ■ A 561-4 SAT2 ANM

Prise Smart TV



(avec support de fixation à vis)
enjoliveur à griffer
couvercle à ressort
comprend noyau RJ45 Art. N°. UMA-CAT6A-25 et
connecteur IEC pour câble d'antenne

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ MMD A 4521 WW

Caractéristiques techniques

Caractéristiques connecteur IEC

Raccordement externe : connecteur IEC mâle, IEC 60169-2
Raccordement interne : connecteur F femelle, IEC 60169-24
Impédance : 75 Ohm
Gamme des fréquences : 5 ... 2.400 MHz
Atténuation : 0,0 dB
Profondeur d'encastrement sans tenir compte des câbles
Module universel : 28 mm
Connecteur IEC : 30 mm
Utilisation d'un connecteur F coudé.
Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

Enjoliveur



pour prise PTT 4 contacts

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc A 561 NTF WW
Noir A 561 NTF SW

Duroplastique laqué

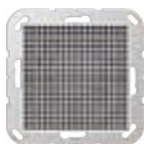
Aluminium A 561 NTF AL

Buzzer AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V

(avec support de fixation à vis)
2 tonalité (800 Hz et 3000 Hz)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 567 S WW
Noir	A 567 S SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 567 S AL
Champagne	A 567 S CH
Moka	A 567 S MO
laqué mat	
Anthracite mat	A 567 S ANM

Signal sonore 3 tons

(avec support de fixation à vis)

2 entrée séparées pour 2 ou 3 tons
Tension d'alimentation : 8 ... 12 V AC ou
8 ... 24 V DC, par unité d'alimentation externe (TBTS)
par ex. Art. N°. NT 2405 VDC ou NT 2415 REG VDC
Courant absorbé : env. 150 mA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 567-G3 WW
Noir	A 567-G3 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 567-G3 AL
Champagne	A 567-G3 CH
Moka	A 567-G3 MO
laqué mat	
Blanc mat	A 567-G3 WWM
Noir mat	A 567-G3 SWM
Anthracite mat	A 567-G3 ANM

Enjoliveur avec sortie de câble

(avec support de fixation à vis)
ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 590 A WW
Noir	■ A 590 A SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 590 A AL
Champagne	■ A 590 A CH
Moka	■ A 590 A MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 590 BFA WW
Noir	■ ■ A 590 BFA SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 590 BFA WWM
Noir mat	■ A 590 BFA SWM
Anthracite mat	■ A 590 BFA ANM

Enjoliveur

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 569-1 PLUA WW
Noir	■ A 569-1 PLUA SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 569-1 PLUA AL
Champagne	■ A 569-1 PLUA CH
Moka	■ A 569-1 PLUA MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 569-1 BFPLUA WW
Noir	■ ■ A 569-1 BFPLUA SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 569-1 BFPLUA WWM
Noir mat	■ A 569-1 BFPLUA SWM
Anthracite mat	■ A 569-1 BFPLUA ANM

Enjoliveur

avec porte-étiquette 6 x 46 mm

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 569-1 NA PLUA WW
Noir	■ ■ A 569-1 NA PLUA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 569-1 NA PLUA AL
laqué mat	
Blanc mat	■ A 569-1 NA PLUA WWM
Noir mat	■ A 569-1 NA PLUA SWM
Anthracite mat	■ A 569-1 NA PLUA ANM

Enjoliveur



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 569-2 BFPLUA WW
Noir ■■ A 569-2 BFPLUA SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 569-2 BFPLUA AL
Champagne ■ A 569-2 BFPLUA CH
Moka ■ A 569-2 BFPLUA MO

laqué mat

Blanc mat ■ A 569-2 BFPLUA WWM
Noir mat ■ A 569-2 BFPLUA SWM
Anthracite mat ■ A 569-2 BFPLUA ANM

Enjoliveur

**avec porte-étiquette 6 x 46 mm**

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 569-2 NA PLUA WW
Noir ■■ A 569-2 NA PLUA SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 569-2 NA PLUA AL

laqué mat

Blanc mat ■ A 569-2 NA PLUA WWM
Noir mat ■ A 569-2 NA PLUA SWM
Anthracite mat ■ A 569-2 NA PLUA ANM

Enjoliveur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 1569-1 WE WW
Noir ■■ A 1569-1 WE SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 1569-1 WE AL
Champagne ■ A 1569-1 WE CH
Moka ■ A 1569-1 WE MO

laqué mat

Blanc mat ■ A 1569-1 WE WWM
Noir mat ■ A 1569-1 WE SWM
Anthracite mat ■ A 1569-1 WE ANM



pour 2 connecteurs

L'ensoliveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran

Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° R280MOD804)

Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD805)

Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack

Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)

Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone

Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■■ A 1569-2 WE WW
Noir ■■ A 1569-2 WE SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■■ A 1569-2 WE AL
Champagne ■ A 1569-2 WE CH
Moka ■ A 1569-2 WE MO

laqué mat

Blanc mat ■ A 1569-2 WE WWM
Noir mat ■ A 1569-2 WE SWM
Anthracite mat ■ A 1569-2 WE ANM

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 1 connecteur

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc ■ ■ **A 1569-1 NA WE WW**



pour 2 connecteurs

L'ensolveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran

Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° R280MOD804)

Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD805)

Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack

Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)

Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone

Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,

HSEMRJ6UWS

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : A 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc ■ ■ **A 1569-2 NA WE WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 non écrané : Art. N° 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e non écrané : Art. N° 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e écrané : Art. N° 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 non écrané : Art. N° 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 écrané : Art. N° 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N° 1278414-1, prévoir boîte profonde (min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc ■ ■ **A 1569-15 WE WW**

Noir ■ ■ **A 1569-15 WE SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ **A 1569-15 WE AL**

Champagne ■ ■ **A 1569-15 WE CH**

Moka ■ ■ **A 1569-15 WE MO**

laqué mat

Blanc mat ■ **A 1569-15 WE WWM**

Noir mat ■ **A 1569-15 WE SWM**

Anthracite mat ■ **A 1569-15 WE ANM**



pour 2 connecteurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc ■ ■ **A 1569-25 WE WW**

Noir ■ ■ **A 1569-25 WE SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ **A 1569-25 WE AL**

Champagne ■ ■ **A 1569-25 WE CH**

Moka ■ ■ **A 1569-25 WE MO**

laqué mat

Blanc mat ■ **A 1569-25 WE WWM**

Noir mat ■ **A 1569-25 WE SWM**

Anthracite mat ■ **A 1569-25 WE ANM**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 non écranté : Art. N°. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e non écranté : Art. N°. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e écranté : Art. N°. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 non écranté : Art. N°. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 écranté : Art. N°. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (fibre optique) : Art. N°. 1278414-1, prévoir boîte profonde (min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-15 NA WE WW**



pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage

Art. N°. : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-25 NA WE WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N°. M1BH..., non écranté,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N°. MPS100BH...,
non écranté,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N°. MGS200BH..., non écranté

pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-2 AT WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N°. M1BH..., non écranté,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N°. MPS100BH...,
non écranté,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N°. MGS200BH..., non écranté

pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : A 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-2 NA AT WW**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau cat. 5 / 6 Panduit : CJSE88T, CJS88/588/688,
CJ688/688T
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-2 PAND WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 46 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau cat. 5 / 6 Panduit : CJSE88T, CJS88/588/688,
CJ688/688T
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 1569-2 NA PAND WW**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau ITT
pour 2 connecteurs

Autres couleurs sur demande

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 569-2 NITT WW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Champagne

■ **A 569-2 NITT CH**

Moka

■ **A 569-2 NITT MO**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyau Lexcom
pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

■ ■ **A 569-2 NLEX WW**

Enjoliveur (à visser)

(avec support de fixation à vis)
pour noyaux type Modular Jack Reichle + De-Massari freenet
classic
Écranté, Cat. 5
Uniquement pour boîtier double connexion (2 x RJ45)
Reichle + De-Massari N°. R35252

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc

■ **A 569-21 ACS WW**

Une liste complète des compatibilités entre les noyaux RJ45 des différents fabricants et des enjoliveurs adaptateurs JUNG est disponible sous :

www.jung-group.com > Service > Assistant Modular Jack

Enjoliveur avec porte-étiquette 9 x 51 mm



pour adaptateur de montage 30° Art. N° : 3069..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 569-30 BF PL WW
Noir	■ ■ A 569-30 BF PL SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 569-30 BF PL AL
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 569-30 BF PL ANM

Enjoliveur (à visser)



pour prise haut-parleur stéréo Art. N°. SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module universel Art. N°. UMA-CAT6A-25

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 569 PLT WW
Noir	■ A 569 PLT SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 569 PLT AL
Champagne	■ A 569 PLT CH
Moka	■ A 569 PLT MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 569 BFPLT WW
Noir	■ ■ A 569 BFPLT SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 569 BFPLT WWM
Noir mat	■ A 569 BFPLT SWM
Anthracite mat	■ A 569 BFPLT ANM

Enjoliveur (à griffer)



pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1569 USB WW
Noir	■ ■ A 1569 USB SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 1569 USB AL
Champagne	■ A 1569 USB CH
Moka	■ A 1569 USB MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1569 USB WWM
Noir mat	■ A 1569 USB SWM
Anthracite mat	■ A 1569 USB ANM

Chargeur USB voir page 42

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub Art. N° : D SUB 9
(support de montage Art. N°. D 9 nécessaire)
pour connecteur D-sub 15 contacts
(support de montage Art. N°. D 15 nécessaire)
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 594-1915 WW
Noir	■ ■ A 594-1915 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 594-1915 AL
Champagne	■ A 594-1915 CH
Moka	■ A 594-1915 MO
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 594-1915 ANM

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub 25 contacts
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 594-125 WW
Noir	■ ■ A 594-125 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 594-125 AL
Champagne	■ A 594-125 CH
Moka	■ A 594-125 MO
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 594-125 ANM

Prise pour liaison équipotentielle



(avec support de fixation à vis)
Livré avec 2 prises mâles DIN 42801, pour conducteur jusqu'à 6 mm²

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 565-2 WW
Noir	■ A 565-2 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 565-2 AL
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 565-2 BF WW
Noir	■ ■ A 565-2 BF SW
laqué mat	
Anthracite mat	■ A 565-2 BF ANM

Connecteur coudé



pour prise pour liaison équipotentielle
borne à vis pour câble de 4 ou 6 mm²

Art. N°.

65 WIS

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement :
0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ A 1539-O WW LNW
Noir ■ A 1539-O SW LNW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ A 1539-O AL LNW
Champagne ■ A 1539-O CH LNW
Moka ■ A 1539-O MO LNW

laqué mat

Blanc mat ■ A 1539-O WWM LNW
Noir mat ■ A 1539-O SWM LNW
Anthracite mat ■ A 1539-O ANM LNW

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ A 1539-OO WW LNW
Noir ■ A 1539-OO SW LNW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ A 1539-OO AL LNW
Champagne ■ A 1539-OO CH LNW
Moka ■ A 1539-OO MO LNW

laqué mat

Blanc mat ■ A 1539-OO WWM LNW
Noir mat ■ A 1539-OO SWM LNW
Anthracite mat ■ A 1539-OO ANM LNW

Enjoliveur obturateur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ A 594-0 WW
Noir ■ ■ A 594-0 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ ■ A 594-0 AL
Champagne ■ ■ A 594-0 CH
Moka ■ ■ A 594-0 MO

laqué mat

Blanc mat ■ ■ A 594-0 WWM
Noir mat ■ ■ A 594-0 SWM
Anthracite mat ■ ■ A 594-0 ANM

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour auxiliaires Ø 22,5 mm
Exemple: Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Avec autocollants inscrits : « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

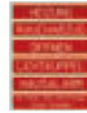
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc ■ A 564 WW
Noir ■ A 564 SW
Jaune ■ A 564 GE

Duroplastique laqué

Aluminium ■ ■ A 564 AL

Autocollants inscrits



(pièce de rechange)
pour enjoliveurs Art. N° : .. 564 .., .. 964 ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

60 FO

Enjoliveur



pour mécanisme support pour voyant de balisage
Art. N° : 938-10 U et 938-14 U

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ A 537 BFPL WW
Noir ■ A 537 BFPL SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium ■ A 537 BFPL AL
Champagne ■ A 537 BFPL CH
Moka ■ A 537 BFPL MO

laqué mat

Anthracite mat ■ A 537 BFPL ANM

Joint d'étanchéité



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Pour obtenir l'indice IP44, utiliser joint Art. N° : 37 D avec enjoliveur pour voyant de balisage et cadre IP44.

Art. N°.

■ **37 D**

Diffuseur



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Art. N°.

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm	
Transparent	37.02
Rouge	37.05
Vert	37.06
Jaune	37.07
Bleu	37.08
haute, pour ampoule longueur max. 54 mm	
Transparent	37
Rouge	37 R
Vert	37 G
Jaune	37 GE
Bleu	37 BL

Cadre de compensation



pour enjoliveur selon DIN 49075 dimensions 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 590 Z WW
Noir	A 590 Z SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 590 Z AL
laqué mat	
Blanc mat	A 590 Z WWM
Noir mat	A 590 Z SWM

Cadre de compensation



pour l'intégration de support RJ 45 WAEG...
de la marque Ackermann, Gummersbach

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 590 ZA WW

Enjoliveur couvercle 80,5 x 80,5 mm (avec ressort de rappel)



avec cadre intégré
pour prises, interrupteurs et boutons poussoirs avec enjoliveur
de série AS / A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ AS 581 BFKL WW

Enjoliveur couvercle 80,5 x 80,5 mm (avec ressort de rappel)



avec serrure de sécurité (24 empreintes individuelles)
avec cadre intégré
pour prises, interrupteurs et boutons poussoirs avec enjoliveur
de série AS / A

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le
n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ AS 581 BFKLSL WW

Joint d'étanchéité



Permettant d'atteindre le degré de protection IP44.
S'utilise avec tous les mécanismes de la série 500, prises
avec enjoliveur couvercle, interrupteurs rotatifs et temporisés.
Pour tous les appareils, enjoliveurs et cadres marqués d'un
carré bleu "IP44".
Le cas échéant à compléter avec élément d'étanchéité selon
description de l'appareil.

Art. N°.

■ 551 WU

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour détecteur de mouvement 2,2 m de série AS / A

Art. N°.

■ AS A 50 DS

Boîtier saillie 1 poste



avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils des séries AS et A
(sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de
vitesse et prise SEV Type 13)
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ AS 581 A WW
Noir	■ AS 581 A SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ AS 581 A AL
Champagne	■ AS 581 A CH
Moka	■ AS 581 A MO

Boîtier saillie 2 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils des séries AS et A
(sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de
vitesse et prise SEV Type 13)
156 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc ■ **AS 582 A WW**
Noir ■ **AS 582 A SW**

Duroplastique laqué

Aluminium ■ **AS 582 A AL**
Champagne ■ **AS 582 A CH**
Moka ■ **AS 582 A MO**

Boîtier saillie 3 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils des séries AS et A
(sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de
vitesse et prise SEV Type 13)
227 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc ■ **AS 583 A WW**
Noir ■ **AS 583 A SW**

Duroplastique laqué

Aluminium ■ **AS 583 A AL**
Champagne ■ **AS 583 A CH**
Moka ■ **AS 583 A MO**

Boîtier saillie 1 poste

avec porte-étiquette 12 x 55,5 mm
avec cadre et plaque de fond intégrés et 2 entrées de câble
pour montage en saillie des appareils des séries AS et A
(sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de
vitesse et prise SEV Type 13)
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : AS 81 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Blanc **AS 581 ANA WW**

Entrée de câble

pour boîtier saillie Art. N° : AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW
(pièce de rechange)
Entrée fermée

Art. N°.

Blanc **15 WW**

Support de montage pour boîtier saillie

(pièce de rechange)

Art. N°.

1 poste **581 A**
2 postes **582 A**
3 postes **583 A**

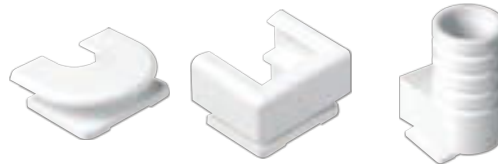
Accessoire serre-câble

pour boîtiers saillie

pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.

58 A ZUG

Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble**Art. N°.****pour câble et goulotte mini**

Blanc **11 WW**
Noir **11 SW**

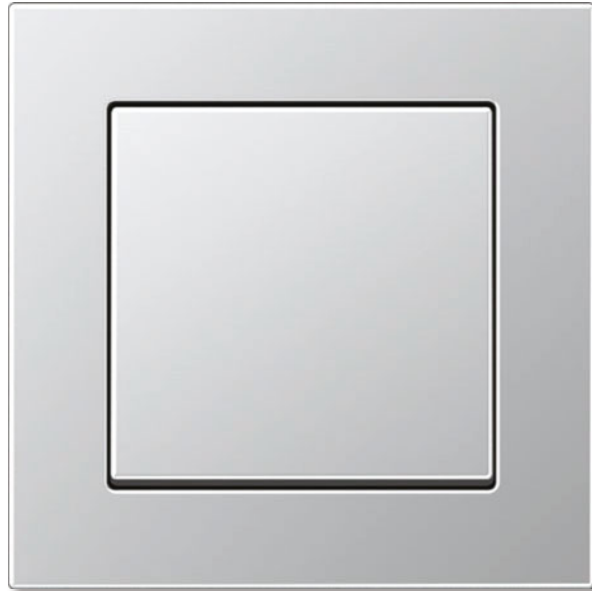
pour goulotte 15 x 15 mm

Blanc **12 WW**
Noir **12 SW**

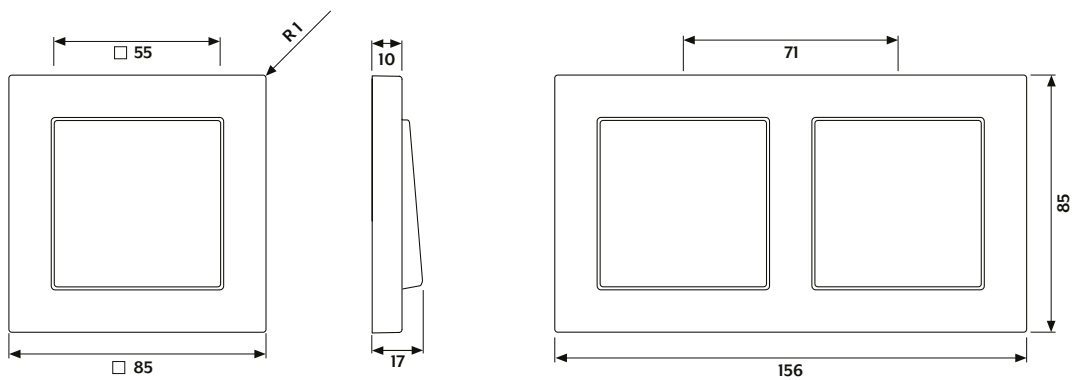
pour tube Ø 16 mm

Blanc **13 WW**
Noir **13 SW**

A 550



ESTHÉTIQUE ALUMINIUM



Angle de coin

R 1

Dimensions des cadres

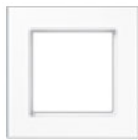
1 poste	85 mm x 85 mm
2 postes	85 mm x 156 mm
3 postes	85 mm x 227 mm
4 postes	85 mm x 298 mm
5 postes	85 mm x 369 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical pour série A

Cadre 1 poste prévu pour installation British-Standard (support 80 x 80)

Repérable avec kit de repérage Art. N°. AC 80 NAS



Si possible, combiner uniquement avec des enjoliveurs en thermoplastique (résistant aux chocs, très brillant).

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Blanc

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	A 5581 BF WW
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	A 5582 BF WW
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF WW
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF WW
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF WW



Si possible, combiner uniquement avec des enjoliveurs en thermoplastique (résistant aux chocs, très brillant).

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant Noir

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	A 5581 BF SW
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	A 5582 BF SW
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF SW
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF SW
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF SW



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué Aluminium

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	A 5581 BF AL
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	A 5582 BF AL
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF AL
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF AL
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF AL



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué Blanc mat

1 poste	85 mm x 85 mm	■	A 5581 BF WWM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	A 5582 BF WWM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF WWM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF WWM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF WWM



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Noir mat

1 poste	85 mm x 85 mm	■	A 5581 BF SWM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	A 5582 BF SWM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF SWM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF SWM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF SWM



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Anthracite mat

1 poste	85 mm x 85 mm	■	A 5581 BF ANM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	A 5582 BF ANM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	A 5583 BF ANM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	A 5584 BF ANM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	A 5585 BF ANM

Cadre de finition hauteur 28 mm



pour montage horizontal et vertical

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distancie la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Remarque : veiller à maintenir un espace suffisant entre l'appareil et le fond de la boîte d'encastrement (8 mm selon la VDE)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

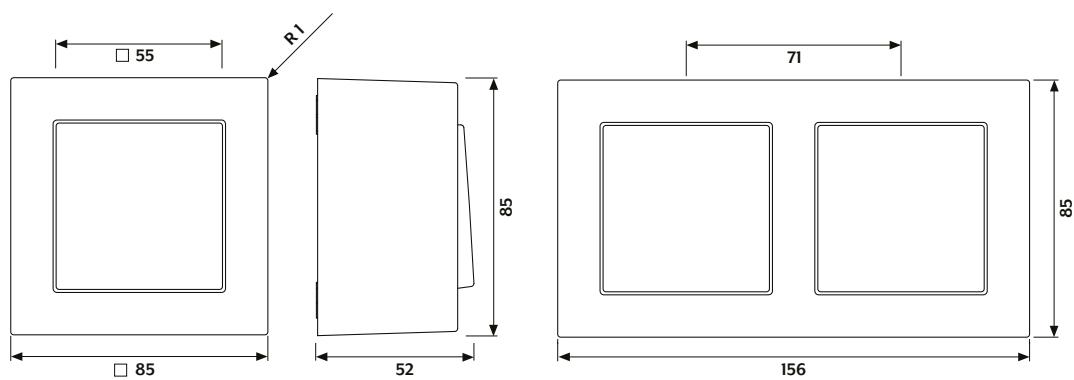
Blanc

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	A 5581 HBF WW
2 postes	156 mm x 85 mm	■ ■	A 5582 HBF WW

A CUBE



ESTHÉTIQUE ALUMINIUM



Angle de coin

R1

Dimensions des cadres

1 poste	85 x 85 x 47 mm
2 postes	156 x 85 x 47 mm
3 postes	227 x 85 x 47 mm

Boîtier saillie 1 poste



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ A 5581 BF A WW
Noir	■ ■ ■ A 5581 BF A SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ ■ A 5581 BF A AL
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ■ A 5581 BF A WWM
Noir mat	■ ■ ■ A 5581 BF A SWM
Anthracite mat	■ ■ ■ A 5581 BF A ANM

Boîtier saillie 2 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
156 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ A 5582 BF A WW
Noir	■ ■ ■ A 5582 BF A SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ ■ A 5582 BF A AL
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ■ A 5582 BF A WWM
Noir mat	■ ■ ■ A 5582 BF A SWM
Anthracite mat	■ ■ ■ A 5582 BF A ANM

Boîtier saillie 3 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série A (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13)
227 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ ■ A 5583 BF A WW
Noir	■ ■ ■ A 5583 BF A SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ ■ A 5583 BF A AL
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ■ A 5583 BF A WWM
Noir mat	■ ■ ■ A 5583 BF A SWM
Anthracite mat	■ ■ ■ A 5583 BF A ANM

Support de montage pour boîtier saillie



(pièce de rechange)

Art. N°.

1 poste	581 A
2 postes	582 A
3 postes	583 A

Accessoire serre-câble

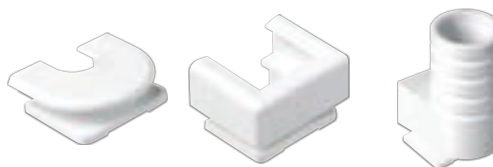


pour boîtiers saillie
pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.

58 A ZUG

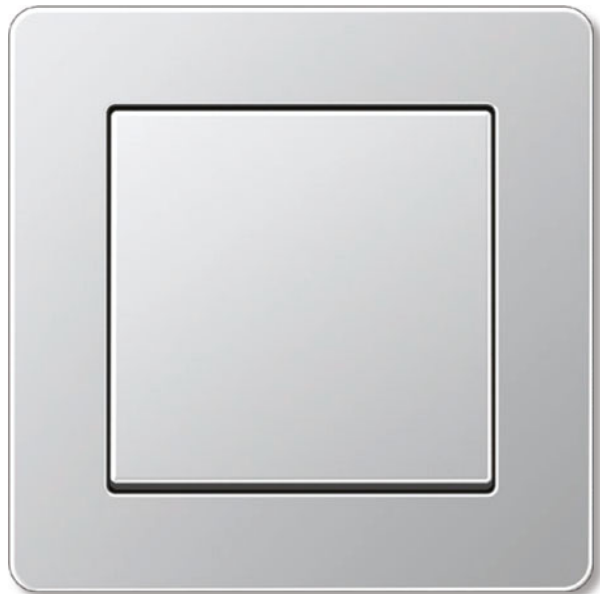
Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble



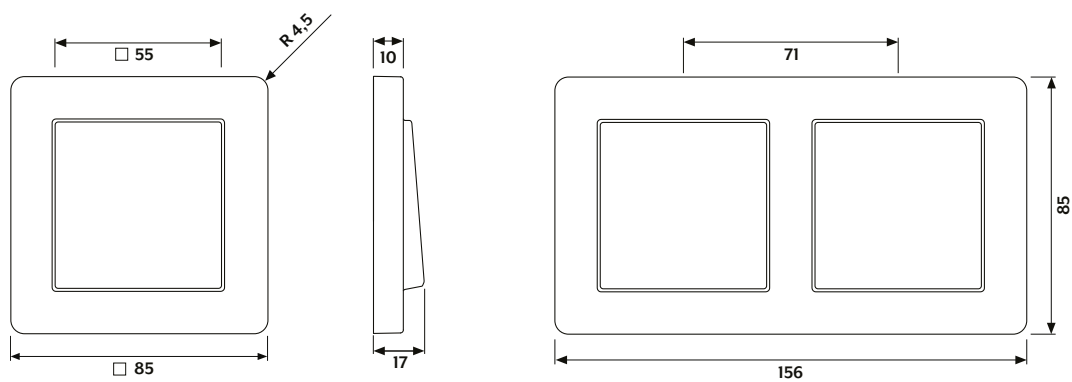
Art. N°.

pour câble et goulotte mini	
Ivoire	11
Blanc	11 WW
Gris pierre	11 SG
Noir	11 SW
pour goulotte 15 x 15 mm	
Ivoire	12
Blanc	12 WW
Gris pierre	12 SG
Noir	12 SW
pour tube Ø 16 mm	
Ivoire	13
Blanc	13 WW
Gris pierre	13 SG
Noir	13 SW

A FLOW



ESTHÉTIQUE ALUMINIUM



Angle de coin

R 4,5

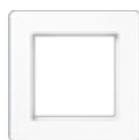
Dimensions des cadres

1 poste	85 mm x 85 mm
2 postes	85 mm x 156 mm
3 postes	85 mm x 227 mm
4 postes	85 mm x 298 mm
5 postes	85 mm x 369 mm

Cadre de finition**pour montage horizontal et vertical
pour série A**

Cadre 1 poste prévu pour installation British-Standard (support 80 x 80)

Repérable avec kit de repérage Art. N°. AC 80 NAS



Si possible, combiner uniquement avec des enjoliveurs en thermoplastique (résistant aux chocs, très brillant).

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Blanc**

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	AF 581 BF WW
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	AF 582 BF WW
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF WW
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF WW
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF WW



Si possible, combiner uniquement avec des enjoliveurs en thermoplastique (résistant aux chocs, très brillant).

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant****Noir**

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	AF 581 BF SW
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	AF 582 BF SW
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF SW
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF SW
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF SW

**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué****Aluminium**

1 poste	85 mm x 85 mm	■ ■	AF 581 BF AL
2 postes	85 mm x 156 mm	■ ■	AF 582 BF AL
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF AL
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF AL
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF AL

**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué****Blanc mat**

1 poste	85 mm x 85 mm	■	AF 581 BF WWM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	AF 582 BF WWM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF WWM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF WWM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF WWM

**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué****Noir mat**

1 poste	85 mm x 85 mm	■	AF 581 BF SWM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	AF 582 BF SWM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF SWM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF SWM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF SWM

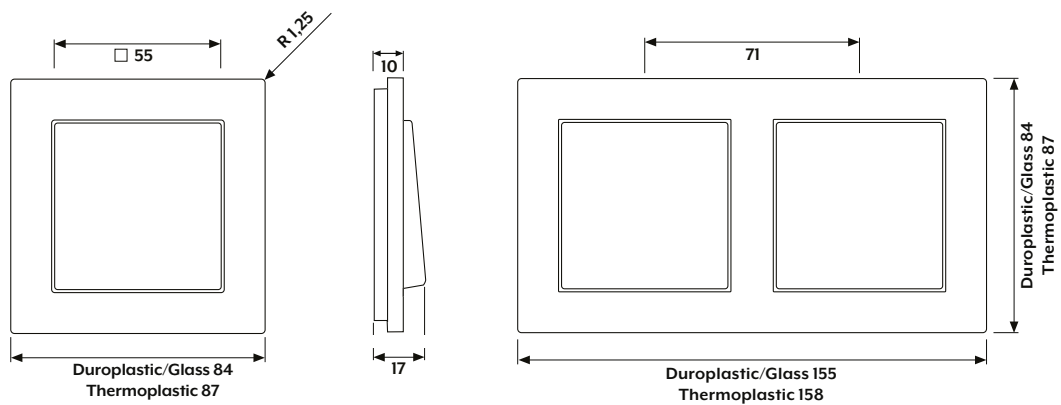
**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué****Anthracite mat**

1 poste	85 mm x 85 mm	■	AF 581 BF ANM
2 postes	85 mm x 156 mm	■	AF 582 BF ANM
3 postes	85 mm x 227 mm	■	AF 583 BF ANM
4 postes	85 mm x 298 mm	■	AF 584 BF ANM
5 postes	85 mm x 369 mm	■	AF 585 BF ANM

A CRÉATION



MOKA



Dimensions des cadres en duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Dimensions des cadres en thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Angle de coin

R1,25

1 poste	84 mm x 84 mm	1 poste	87 mm x 87 mm
2 postes	84 mm x 155 mm	2 postes	87 mm x 158 mm
3 postes	84 mm x 226 mm	3 postes	87 mm x 229 mm
4 postes	84 mm x 297 mm	4 postes	87 mm x 300 mm
5 postes	84 mm x 368 mm	5 postes	87 mm x 371 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical
pour série A

Repérable avec kit de repérage Art. N°. AC 80 NAS



Art. N°.

Blanc

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 WW
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 WW
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 WW
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 WW
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

1 poste	87 mm x 87 mm	■ ■	AC 581 BF WW
2 postes	87 mm x 158 mm	■ ■	AC 582 BF WW
3 postes	87 mm x 229 mm	■ ■	AC 583 BF WW
4 postes	87 mm x 300 mm	■ ■	AC 584 BF WW
5 postes	87 mm x 371 mm	■ ■	AC 585 BF WW



Art. N°.

Noir

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 SW
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 SW
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 SW
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 SW
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

1 poste	87 mm x 87 mm	■ ■	AC 581 BF SW
2 postes	87 mm x 158 mm	■ ■	AC 582 BF SW
3 postes	87 mm x 229 mm	■ ■	AC 583 BF SW
4 postes	87 mm x 300 mm	■ ■	AC 584 BF SW
5 postes	87 mm x 371 mm	■ ■	AC 585 BF SW



Art. N°.

Aluminium

Duroplastique laqué

1 poste	84 mm x 84 mm	■ ■	AC 581 AL
2 postes	84 mm x 155 mm	■ ■	AC 582 AL
3 postes	84 mm x 226 mm	■ ■	AC 583 AL
4 postes	84 mm x 297 mm	■ ■	AC 584 AL
5 postes	84 mm x 368 mm	■ ■	AC 585 AL



Art. N°.

Champagne

Duroplastique laqué

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 CH
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 CH
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 CH
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 CH
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 CH



Art. N°.

Moka

Duroplastique laqué

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 MO
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 MO
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 MO
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 MO
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 MO



Art. N°.

Anthracite mat

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

1 poste	87 mm x 87 mm	■	AC 581 BF ANM
2 postes	87 mm x 158 mm	■	AC 582 BF ANM
3 postes	87 mm x 229 mm	■	AC 583 BF ANM
4 postes	87 mm x 300 mm	■	AC 584 BF ANM
5 postes	87 mm x 371 mm	■	AC 585 BF ANM

Cadre de verre

pour montage horizontal et vertical
pour série A

Repérable avec kit de repérage Art. N°. AC 80 NAS



Art. N°.

Blanc

1 poste	84 mm x 84 mm	AC 581 GL WW
2 postes	84 mm x 155 mm	AC 582 GL WW
3 postes	84 mm x 226 mm	AC 583 GL WW
4 postes	84 mm x 297 mm	AC 584 GL WW
5 postes	84 mm x 368 mm	AC 585 GL WW

Série A
A CRÉATION



Art. N°.

Noir ébène

1 poste	84 mm x 84 mm
2 postes	84 mm x 155 mm
3 postes	84 mm x 226 mm
4 postes	84 mm x 297 mm
5 postes	84 mm x 368 mm

AC 581 GL SW
AC 582 GL SW
AC 583 GL SW
AC 584 GL SW
AC 585 GL SW



Art. N°.

Champagne

1 poste	84 mm x 84 mm
2 postes	84 mm x 155 mm
3 postes	84 mm x 226 mm
4 postes	84 mm x 297 mm
5 postes	84 mm x 368 mm

AC 581 GL CH
AC 582 GL CH
AC 583 GL CH
AC 584 GL CH
AC 585 GL CH



Art. N°.

Moka

1 poste	84 mm x 84 mm
2 postes	84 mm x 155 mm
3 postes	84 mm x 226 mm
4 postes	84 mm x 297 mm
5 postes	84 mm x 368 mm

AC 581 GL MO
AC 582 GL MO
AC 583 GL MO
AC 584 GL MO
AC 585 GL MO



Art. N°.

Gris perle

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 GL KG
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 GL KG
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 GL KG
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 GL KG
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 GL KG



Art. N°.

Vert émeraude

1 poste	84 mm x 84 mm	■	AC 581 GL SG
2 postes	84 mm x 155 mm	■	AC 582 GL SG
3 postes	84 mm x 226 mm	■	AC 583 GL SG
4 postes	84 mm x 297 mm	■	AC 584 GL SG
5 postes	84 mm x 368 mm	■	AC 585 GL SG



Art. N°.

Bleu nuit

1 poste	84 mm x 84 mm	■
2 postes	84 mm x 155 mm	■
3 postes	84 mm x 226 mm	■
4 postes	84 mm x 297 mm	■
5 postes	84 mm x 368 mm	■

AC 581 GL NB
AC 582 GL NB
AC 583 GL NB
AC 584 GL NB
AC 585 GL NB

Kit de repérage pour A CRÉATION, A 550, A FLOW



Comprend 5 étiquettes adhésives et un gabarit de positionnement

Pièce de rechange : étiquette de repérage adhésive
Art. N°. : AC 80 NA (surface d'inscription 9 x 54 mm)
Pièce de rechange : gabarit de positionnement
Art. N°. AC 80 MA pour positionner l'étiquette de repérage adhésive Art. N°. AC 80 NA

Art. N°.

surface d'inscription 9 x 54 mm

AC 80 NAS

Étiquette de repérage adhésive



permettant de recevoir l'inscription
(pièce de rechange)

Art. N°.

surface d'inscription 9 x 54 mm

AC 80 NA

Gabarit de positionnement

pour étiquette de repérage adhésive Art. N°. : AC 80 NA
(pièce de rechange)



Art. N°.

AC 80 MA

Cadre de finition



avec porte-étiquette 9 x 55 mm
pour série A

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : AC 81 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc		
1 poste	87 mm x 87 mm	AC 581 BFNA WW
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Noir		
1 poste	87 mm x 87 mm	AC 581 BFNA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Anthracite mat		
1 poste	87 mm x 87 mm	AC 581 BFNA ANM

Cadre de finition



avec porte-étiquette 9 x 55 mm
pour montage vertical
pour série A

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : AC 81 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc		
2 postes	87 mm x 158 mm	AC 582 BFNA WW
3 postes	87 mm x 229 mm	AC 583 BFNA WW
4 postes	87 mm x 300 mm	AC 584 BFNA WW
5 postes	87 mm x 371 mm	AC 585 BFNA WW
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Noir		
2 postes	87 mm x 158 mm	AC 582 BFNA SW
3 postes	87 mm x 229 mm	AC 583 BFNA SW
4 postes	87 mm x 300 mm	AC 584 BFNA SW
5 postes	87 mm x 371 mm	AC 585 BFNA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Anthracite mat		
2 postes	87 mm x 158 mm	AC 582 BFNA ANM
3 postes	87 mm x 229 mm	AC 583 BFNA ANM
4 postes	87 mm x 300 mm	AC 584 BFNA ANM
5 postes	87 mm x 371 mm	AC 585 BFNA ANM

Cadre de finition



avec porte-étiquette 9 x 55 mm
pour montage horizontal
pour série A

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : AC 81 NA

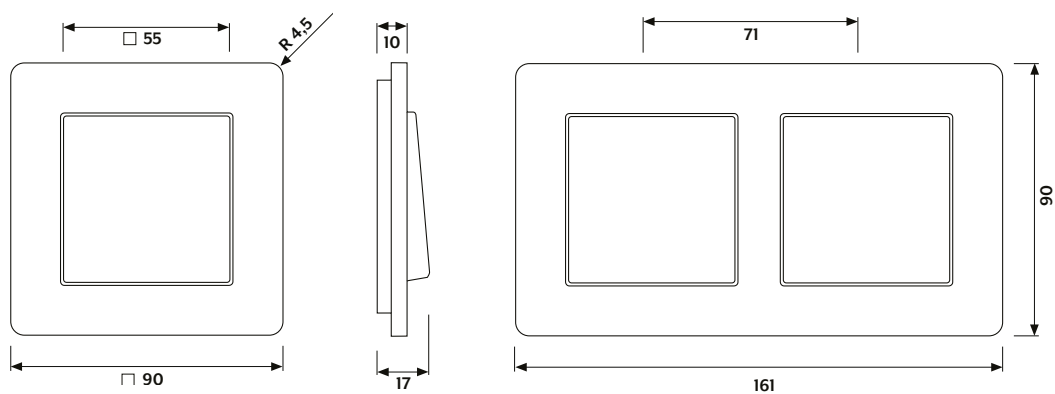
Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc		
2 postes	158 mm x 87 mm	AC 5820 BFNA WW
3 postes	229 mm x 87 mm	AC 5830 BFNA WW
4 postes	300 mm x 87 mm	AC 5840 BFNA WW
5 postes	371 mm x 87 mm	AC 5850 BFNA WW
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Noir		
2 postes	158 mm x 87 mm	AC 5820 BFNA SW
3 postes	229 mm x 87 mm	AC 5830 BFNA SW
4 postes	300 mm x 87 mm	AC 5840 BFNA SW
5 postes	371 mm x 87 mm	AC 5850 BFNA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué		
Anthracite mat		
2 postes	158 mm x 87 mm	AC 5820 BFNA ANM
3 postes	229 mm x 87 mm	AC 5830 BFNA ANM
4 postes	300 mm x 87 mm	AC 5840 BFNA ANM
5 postes	371 mm x 87 mm	AC 5850 BFNA ANM

A VIVA



VERT ÉMERAUDE



Angle de coin

R 4,5

Dimensions des cadres

1 poste	90 mm x 90 mm
2 postes	90 mm x 161 mm
3 postes	90 mm x 232 mm
4 postes	90 mm x 303 mm
5 postes	90 mm x 374 mm

Cadre en verre, satiné

pour montage horizontal et vertical
pour série A



Art. N°.

Blanc

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM WW
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM WW
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM WW
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM WW
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM WW



Art. N°.

Noir

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM SW
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM SW
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM SW
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM SW
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM SW



Art. N°.

Champagne

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM CH
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM CH
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM CH
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM CH
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM CH



Art. N°.

Moka

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM MO
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM MO
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM MO
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM MO
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM MO

Cadre en verre, satiné

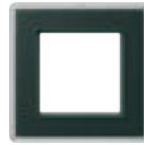
pour montage horizontal et vertical
pour série A



Art. N°.

Gris perle

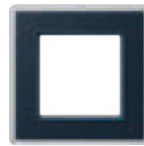
1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM KG
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM KG
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM KG
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM KG
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM KG



Art. N°.

Vert émeraude

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM SG
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM SG
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM SG
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM SG
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM SG



Art. N°.

Bleu nuit

1 poste	90 mm x 90 mm	■	AV 581 GLM NB
2 postes	90 mm x 161 mm	■	AV 582 GLM NB
3 postes	90 mm x 232 mm	■	AV 583 GLM NB
4 postes	90 mm x 303 mm	■	AV 584 GLM NB
5 postes	90 mm x 374 mm	■	AV 585 GLM NB



Série CD – des couleurs discrètes
et une forme organique

Série CD



Formes, coloris et fonctions sont parfaitement harmonisés : la forme douce et arrondie de la série CD est soulignée par le léger angle de la surface de l'interrupteur. Le carré classique, combiné au métal et aux matières plastiques aux teintes variées, fait ainsi l'objet d'une nouvelle interprétation.







Système modulaire série CD








Le large éventail de produits de la série CD satisfait toutes les exigences techniques de la construction privée et professionnelle. Il est possible de réaliser dans un même design la régulation de l'éclairage, des stores et de la température, le système de portier, la commande multimédia, JUNG HOME et KNX. Le système modulaire JUNG permet d'assembler les mécanismes avec l'enjoliveur assorti et le cadre design pour obtenir une unité fonctionnelle.

Couleurs et matériaux



Duroplastique (particulièrement résistant aux rayures) brillant

Ivoire	similaire à RAL 1013	
Blanc	similaire à RAL 9010	
Brun	similaire à RAL 8022	
Gris	similaire à RAL 7038	
Gris clair	similaire à RAL 7035	
Noir	similaire à RAL 9005	




Thermoplastique (incassable) ultrabrillant

Ivoire	similaire à RAL 1013	
Blanc	similaire à RAL 9010	
Brun	similaire à RAL 8022	
Gris	similaire à RAL 7038	
Gris clair	similaire à RAL 7035	

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	
Platin	

Certains articles également disponibles en

Orange	similaire à RAL 2004	
Vert	similaire à RAL 6029	
Rouge	similaire à RAL 3003	

CD 500 est disponible non seulement en version classique en Duroplast mais également dans une version incassable en Thermoplast. Le programme est ainsi adapté aux exigences particulières des appels d'offres dans le domaine de la construction publique.

Enjoliveur simple touche



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U (pas de finitions métalliques)
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590
Blanc	■ ■	CD 590 WW
Brun	■ ■	CD 590 BR
Gris	■ ■	CD 590 GR
Gris clair	■ ■	CD 590 LG
Noir	■ ■	CD 590 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 590 GB
Platine	■ ■	CD 590 PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 590 BF
Blanc	■ ■ ■	CD 590 BF WW
Brun	■ ■ ■	CD 590 BF BR
Gris	■ ■ ■	CD 590 BF GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 590 BF LG

Enjoliveur simple touche avec porte-étiquette 9 x 58 mm



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590 NA
Blanc	■ ■	CD 590 NA WW
Brun	■ ■	CD 590 NA BR
Gris	■ ■	CD 590 NA GR
Gris clair	■ ■	CD 590 NA LG
Noir	■ ■	CD 590 NA SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 590 NABF
Blanc	■ ■ ■	CD 590 NABF WW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590 KO5
Blanc	■ ■	CD 590 KO5 WW
Brun	■ ■	CD 590 KO5 BR
Gris	■ ■	CD 590 KO5 GR
Gris clair	■ ■	CD 590 KO5 LG
Noir	■ ■	CD 590 KO5 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 590 KO5 GB
Platine	■ ■	CD 590 KO5 PT

Enjoliveur simple touche à voyant crayon avec porte-étiquette 9 x 58 mm



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590 NAKO5
Blanc	■ ■	CD 590 NAKO5 WW
Brun	■ ■	CD 590 NAKO5 BR
Gris	■ ■	CD 590 NAKO5 GR
Gris clair	■ ■	CD 590 NAKO5 LG
Noir	■ ■	CD 590 NAKO5 SW

Enjoliveur simple touche avec calotte



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
avec calotte orange (Art. N° : 33 O), aussi pour symboles Art. N° : 33..

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590 KO
Blanc	■ ■	CD 590 KO WW
Brun	■ ■	CD 590 KO BR
Gris	■ ■	CD 590 KO GR
Gris clair	■ ■	CD 590 KO LG
Noir	■ ■	CD 590 KO SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 590 KO GB
Platine	■ ■	CD 590 KO PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 590 KOBF
Blanc	■ ■ ■	CD 590 KOBF WW
Brun	■ ■ ■	CD 590 KOBF BR
Gris	■ ■ ■	CD 590 KOBF GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 590 KOBF LG

Enjoliveur simple touche avec calotte et porte-étiquette 9 x 58 mm



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
avec calotte orange (Art. N° : 33 O), aussi pour symboles Art. N° : 33..

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 590 NAKO
Blanc	■ ■	CD 590 NAKO WW

Calotte avec symbole, opaque



pour enjoliveurs Art. N° : CD 590 KO .. et CD 590 NAKO ..

Art. N°.

Ivoire	
symbole "lumière"	33 L
symbole "sonnerie"	33 K
symbole gâche	33 T
Blanc	
symbole "lumière"	33 L WW
symbole "sonnerie"	33 K WW
symbole gâche	33 T WW

Calotte sans symbole, translucide



pour enjoliveurs Art. N° : CD 590 KO .. et CD 590 NAKO ..

Art. N°.

Vert	33 GN
Transparent	33 KLAR
Orange	33 O
Rouge	33 NR

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 590 P
Blanc	CD 590 P WW
Brun	CD 590 P BR
Gris	CD 590 P GR
Gris clair	CD 590 P LG
Noir	CD 590 P SW

Enjoliveur simple touche à symbole lumière



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 590 L
Blanc	■ CD 590 L WW
Brun	■ CD 590 L BR
Gris	■ CD 590 L GR
Gris clair	■ CD 590 L LG
Noir	■ CD 590 L SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 L GB
Platine	CD 590 L PT
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ CD 590 BFL
Blanc	■ CD 590 BFL WW

Enjoliveur simple touche à symbole lumière et voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 590 KO5L
Blanc	■ CD 590 KO5L WW
Brun	■ CD 590 KO5L BR
Gris	■ CD 590 KO5L GR
Gris clair	■ CD 590 KO5L LG
Noir	■ CD 590 KO5L SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KO5L GB
Platine	CD 590 KO5L PT

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie



pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 590 K
Blanc	■ CD 590 K WW
Brun	■ CD 590 K BR
Gris	■ CD 590 K GR
Gris clair	■ CD 590 K LG
Noir	■ CD 590 K SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 K GB
Platine	CD 590 K PT
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ CD 590 BFK
Blanc	■ CD 590 BFK WW

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 590 KO5K
Blanc	■ CD 590 KO5K WW
Brun	■ CD 590 KO5K BR
Gris	■ CD 590 KO5K GR
Gris clair	■ CD 590 KO5K LG
Noir	■ CD 590 KO5K SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KO5K GB
Platine	CD 590 KO5K PT

Enjoliveur simple touche à symbole gâche

pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ CD 590 T
Blanc	■ CD 590 T WW
Brun	■ CD 590 T BR
Gris	■ CD 590 T GR
Gris clair	■ CD 590 T LG
Noir	■ CD 590 T SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	CD 590 T GB
Platine	CD 590 T PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ CD 590 BFT
Blanc	■ CD 590 BFT WW

Enjoliveur simple touche à symbole gâche et voyant crayon

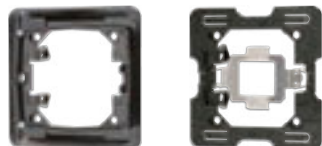
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ CD 590 KO5T
Blanc	■ CD 590 KO5T WW
Brun	■ CD 590 KO5T BR
Gris	■ CD 590 KO5T GR
Gris clair	■ CD 590 KO5T LG
Noir	■ CD 590 KO5T SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	CD 590 KO5T GB
Platine	CD 590 KO5T PT

Clip de fixationpour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (simple touche)
(pièce de rechange)**Art. N°.**

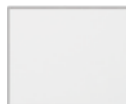
Noir	CD 90 HP
pour finitions métalliques	
Noir	CD 90 MHP

Enjoliveur avec vitreincl. touche (couleur identique que support vitré) avec diffuseur rouge
pour tous les mécanismes interrupteur / bouton poussoir encastrables (sauf: mécanisme interrupteur / bouton poussoir double)

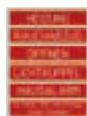
Avec autocollants inscrits « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Rouge	RAL 3000	561 GL RT
Bleu	RAL 5015	561 GL BL
Jaune	RAL 1004	561 GL GE

Vitre(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..**Art. N°.**

64 x 53 x 1 mm (L x H x P)	60 GL
----------------------------	--------------

Autocollants inscrits(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : 561 GL ..., 860 WGL ..., 861 WGL ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu	60 FO
-------	--------------

Cadre 1 postepour enjoliveurs avec vitre Art. N° : 561 GL ...
81 x 81 x 10 mm**Art. N°.****Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Rouge	RAL 3000	CD 581 GL RT
Bleu	RAL 5015	CD 581 GL BL
Jaune	RAL 1004	CD 581 GL GE

Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~avec cadre intégré
pour montage mural ou sur plafond
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Cordon de tirage longueur 50 mm**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ 5506 ZU
Blanc	■ 5506 ZU WW

Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~pour montage mural ou sur plafond
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Cordon de tirage longueur 50 mm**Art. N°.****Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ Z 506 NUZV
Blanc	■ Z 506 NUZ VWW

Enjoliveur double touche



pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U
pour multi-switch Art. N° : 532-4 U (pas de finitions métalliques)
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 595
Blanc	■ ■	CD 595 WW
Brun	■ ■	CD 595 BR
Gris	■ ■	CD 595 GR
Gris clair	■ ■	CD 595 LG
Noir	■ ■	CD 595 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 595 GB
Platine	■ ■	CD 595 PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 595 BF
Blanc	■ ■ ■	CD 595 BF WW
Brun	■ ■ ■	CD 595 BF BR
Gris	■ ■ ■	CD 595 BF GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 595 BF LG

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 595 P
Blanc	■ ■	CD 595 P WW
Brun	■ ■	CD 595 P BR
Gris	■ ■	CD 595 P GR
Gris clair	■ ■	CD 595 P LG
Noir	■ ■	CD 595 P SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 595 P GB
Platine	■ ■	CD 595 P PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 595 PBF
Blanc	■ ■ ■	CD 595 PBF WW
Brun	■ ■ ■	CD 595 PBF BR
Gris	■ ■ ■	CD 595 PBF GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 595 PBF LG

Enjoliveur double touche avec porte-étiquettes 9 x 27 mm



pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U
pour multi-switch Art. N° : 532-4 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour multi-switch Art. N° : 532-4 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 95 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 595 NA
Blanc	■ ■	CD 595 NA WW
Brun	■ ■	CD 595 NA BR
Gris	■ ■	CD 595 NA GR
Gris clair	■ ■	CD 595 NA LG
Noir	■ ■	CD 595 NA SW

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 595 MP
Blanc	■ ■	CD 595 MP WW
Brun	■ ■	CD 595 MP BR
Gris	■ ■	CD 595 MP GR
Gris clair	■ ■	CD 595 MP LG
Noir	■ ■	CD 595 MP SW

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	CD 595 KO5
Blanc	■ ■	CD 595 KO5 WW
Brun	■ ■	CD 595 KO5 BR
Gris	■ ■	CD 595 KO5 GR
Gris clair	■ ■	CD 595 KO5 LG
Noir	■ ■	CD 595 KO5 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 595 KO5 GB
Platine	■ ■	CD 595 KO5 PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 595 KO5BF
Blanc	■ ■ ■	CD 595 KO5BF WW
Brun	■ ■ ■	CD 595 KO5BF BR
Gris	■ ■ ■	CD 595 KO5BF GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 595 KO5BF LG

Clip de fixation



pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (double touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir	■ ■	CD 95 HP
pour finitions métalliques		
Noir	■ ■	CD 95 MHP

Enjoliveur



pour interrupteur à cle Art. N° : 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
pour interrupteur à clé IP44 Art. N° : CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Livré avec un enjoliveur neutre et un enjoliveur avec symboles.
Hauteur d'enjoliveur rond : 11 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	528
Blanc	■ ■ ■	CD 528 WW
Brun	■ ■ ■	CD 528 BR
Gris	■ ■ ■	CD 528 GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 528 LG
Noir	■ ■ ■	CD 528 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■ ■	CD 528 GB
Platine	■ ■ ■	CD 528 PT

Enjoliveur



pour interrupteur à clé Art. N° : 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	525
Blanc	■ ■ ■	CD 525 WW
Brun	■ ■ ■	CD 525 BR
Gris	■ ■ ■	CD 525 GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 525 LG
Noir	■ ■ ■	CD 525 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■ ■	CD 525 GB
Platine	■ ■ ■	CD 525 PT

Enjoliveur



pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type : PRO 3 JU..

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 1541
Blanc	■ ■ ■	CD 1541 WW
Brun	■ ■ ■	CD 1541 BR
Gris	■ ■ ■	CD 1541 GR
Gris clair	■ ■ ■	CD 1541 LG
Noir	■ ■ ■	CD 1541 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■ ■	CD 1541 GB
Platine	■ ■ ■	CD 1541 PT

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "N", par ex. ..1520 N..
avec bornes à vis : Art. N° ..1521..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 1520 KI
Blanc	■ ■ ■	CD 1520 KI WW
Noir	■ ■ ■	CD 1520 KI SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■ ■	CD 1520 KI GB
Platine	■ ■ ■	CD 1520 KI PT

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	CD 1520 BFKI
Blanc	■ ■ ■	CD 1520 BFKI WW
Brun	■ ■ ■	CD 1520 BFKI BR
Gris	■ ■ ■	CD 1520 BFKI GR
Vert (SV)	■ ■ ■	CD 1520 BFKI GN
Gris clair	■ ■ ■	CD 1520 BFKI LG
Orange (ZSV)	■ ■ ■	CD 1520 BFKI O
Rouge	■ ■ ■	CD 1520 BFKI RT
Noir	■ ■ ■	CD 1520 BFKI SW

Prise JUNG HOME version SCHUKO®



avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	BT CD 1521 S
Blanc	■ ■ ■	BT CD 1521 S WW
Brun	■ ■ ■	BT CD 1521 S BR
Gris	■ ■ ■	BT CD 1521 S GR
Gris clair	■ ■ ■	BT CD 1521 S LG
Noir	■ ■ ■	BT CD 1521 S SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■ ■ ■	BT CD 1521 S GB
Platine	■ ■ ■	BT CD 1521 S PT

Prise JUNG HOME version SCHUKO® Energy



avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	BT CD 1521 SE
Blanc	■ ■ ■	BT CD 1521 SE WW
Brun	■ ■ ■	BT CD 1521 SE BR
Gris	■ ■ ■	BT CD 1521 SE GR
Gris clair	■ ■ ■	BT CD 1521 SE LG
Noir	■ ■ ■	BT CD 1521 SE SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■ ■ ■	BT CD 1521 SE GB
Platine	■ ■ ■	BT CD 1521 SE PT

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis

1520 F EINS**Mécanisme prise, système français et belge**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.
avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis

1521 F EINS**Mécanisme prise, système français et belge**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis

1520 NF EINS**Mécanisme prise, système français et belge**

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314
pour enjoliveurs Art. N° .. 1521 F .. PL ..
Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.
sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis

1521 NF EINS**Enjoliveur**

pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 1521 FKI PL-1
Blanc	■	CD 1521 FKI WW PL-1
Brun	■	CD 1521 FKI BR PL-1
Gris	■	CD 1521 FKI GR PL-1
Gris clair	■	CD 1521 FKI LG PL-1
Noir	■	CD 1521 FKI SW PL-1

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■	CD 1521 FKI GB PL-1
Platine	■	CD 1521 FKI PT PL-1

Enjoliveur

pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)
avec porte-étiquette 6 x 37 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Blanc	■	CD 1521 FKI WW P1
Gris clair	■	CD 1521 FKI LG P1

Enjoliveur

pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus) et marquage rouge pour "réseaux secours"

Autres couleurs sur demande

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 1521 FKI PL-5
Blanc	■	CD 1521 FKI WW PL-5

Prise, système NEMA (États-Unis)

15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 521-15
Blanc	■	CD 521-15 WW

Prise, système NEMA (États-Unis)

20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 521-20
Blanc	■	CD 521-20 WW

Interrupteur différentiel 16 A / 250 V ~

selon DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) et
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Courant résiduel nominal : 30 mA
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 5530 FIB
Blanc	■	CD 5530 FIB WW

Enjoliveur avec bouton de réglage



pour variateur rotatif Art. N° : 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
pour satellite de commande rotatif Art. N° : 1733 DNE
pour variateur rotatif 1-10 V Art. N° : 240-10
pour variateurs rotatifs DALI Art. N° : 1740 DSTE,
1741 DSTE, 1745 DSTE, 1746 DSTE
pour régulateur de vitesse Art. N° : 1735 DS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	CD 1740
Blanc	■	CD 1740 WW
Brun	■	CD 1740 BR
Gris	■	CD 1740 GR
Gris clair	■	CD 1740 LG
Noir	■	CD 1740 SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■ ■	CD 1740 GB
Platine	■ ■	CD 1740 PT

Variateur rotatif LED avec interrupteur rotatif



complet avec enjoliveur et cadre intégré
sans entrée satellite

S'installe uniquement en monoposte, ne pas installer en combinaison !

■ Commutation et variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes HT et de lampes à LED HT à variation par découpage de début de phase

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	CD 5544.03 V
Blanc	■	CD 5544.03 V WW

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 200 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 200 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 40 W
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 40 W

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	BT CD 17101
Blanc	■ ■	BT CD 17101 WW
Brun	■ ■	BT CD 17101 BR
Gris	■ ■	BT CD 17101 GR
Gris clair	■ ■	BT CD 17101 LG
Noir	■ ■	BT CD 17101 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	BT CD 17101 GB
Platine	■ ■	BT CD 17101 PT

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	BT CD 17101 P
Blanc	■	BT CD 17101 P WW
Brun	■	BT CD 17101 P BR
Gris	■	BT CD 17101 P GR
Gris clair	■	BT CD 17101 P LG
Noir	■	BT CD 17101 P SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■	BT CD 17101 P GB
Platine	■	BT CD 17101 P PT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■	BT CD 17102
Blanc	■ ■	BT CD 17102 WW
Brun	■ ■	BT CD 17102 BR
Gris	■ ■	BT CD 17102 GR
Gris clair	■ ■	BT CD 17102 LG
Noir	■ ■	BT CD 17102 SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■ ■	BT CD 17102 GB
Platine	■ ■	BT CD 17102 PT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	BT CD 17102 P
Blanc	■	BT CD 17102 P WW
Brun	■	BT CD 17102 P BR
Gris	■	BT CD 17102 P GR
Gris clair	■	BT CD 17102 P LG
Noir	■	BT CD 17102 P SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■	BT CD 17102 P GB
Platine	■	BT CD 17102 P PT

Bouton poussoir eNet standard 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	FM CD 1700
Blanc	■	FM CD 1700 WW
Brun	■	FM CD 1700 BR
Gris	■	FM CD 1700 GR
Gris clair	■	FM CD 1700 LG
Noir	■	FM CD 1700 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■	FM CD 1700 GB
Platine	■	FM CD 1700 PT

Bouton poussoir eNet universel 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire		FM CD 1701 P
Blanc		FM CD 1701 P WW
Brun		FM CD 1701 P BR
Gris		FM CD 1701 P GR
Gris clair		FM CD 1701 P LG
Noir		FM CD 1701 P SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne		FM CD 1701 P GB
Platine		FM CD 1701 P PT

Bouton poussoir eNet standard 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire		FM CD 1700 P
Blanc		FM CD 1700 P WW
Brun		FM CD 1700 P BR
Gris		FM CD 1700 P GR
Gris clair		FM CD 1700 P LG
Noir		FM CD 1700 P SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne		FM CD 1700 P GB
Platine		FM CD 1700 P PT

Bouton poussoir LB Management 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 1700
Blanc	■	CD 1700 WW
Brun	■	CD 1700 BR
Gris	■	CD 1700 GR
Gris clair	■	CD 1700 LG
Noir	■	CD 1700 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■ ■	CD 1700 GB
Platine	■ ■	CD 1700 PT

Bouton poussoir eNet universel 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	FM CD 1701
Blanc	■	FM CD 1701 WW
Brun	■	FM CD 1701 BR
Gris	■	FM CD 1701 GR
Gris clair	■	FM CD 1701 LG
Noir	■	FM CD 1701 SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■	FM CD 1701 GB
Platine	■	FM CD 1701 PT

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire		CD 1700 P
Blanc		CD 1700 P WW
Brun		CD 1700 P BR
Gris		CD 1700 P GR
Gris clair		CD 1700 P LG
Noir		CD 1700 P SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne		CD 1700 P GB
Platine		CD 1700 P PT

Bouton poussoir LB Management 2 voies

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 1702
Blanc	■	CD 1702 WW
Brun	■	CD 1702 BR
Gris	■	CD 1702 GR
Gris clair	■	CD 1702 LG
Noir	■	CD 1702 SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■	CD 1702 GB
Platine	■	CD 1702 PT

Enjoliveur double touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 102 KO5
Blanc	■	CD 102 KO5 WW
Brun	■	CD 102 KO5 BR
Gris	■	CD 102 KO5 GR
Gris clair	■	CD 102 KO5 LG
Noir	■	CD 102 KO5 SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	■	CD 102 KO5 GB
Platine	■	CD 102 KO5 PT

Display programmeur LB Management

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

Blanc	CD 1750 D WW
Noir	CD 1750 D SW

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	CD 101 KO5
Blanc	■	CD 101 KO5 WW
Brun	■	CD 101 KO5 BR
Gris	■	CD 101 KO5 GR
Gris clair	■	CD 101 KO5 LG
Noir	■	CD 101 KO5 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■	CD 101 KO5 GB
Platine	■	CD 101 KO5 PT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	CD 101 KO5P
Blanc	CD 101 KO5P WW
Brun	CD 101 KO5P BR
Gris	CD 101 KO5P GR
Gris clair	CD 101 KO5P LG
Noir	CD 101 KO5P SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	CD 101 KO5P GB
Platine	CD 101 KO5P PT

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	CD 102 KO5P
Blanc	CD 102 KO5P WW
Brun	CD 102 KO5P BR
Gris	CD 102 KO5P GR
Gris clair	CD 102 KO5P LG
Noir	CD 102 KO5P SW

Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Champagne	CD 102 KO5P GB
Platine	CD 102 KO5P PT

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	BT CD 17181
Blanc	■	BT CD 17181 WW
Brun	■	BT CD 17181 BR
Gris	■	BT CD 17181 GR
Gris clair	■	BT CD 17181 LG
Noir	■	BT CD 17181 SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	BT CD 17181 GB
Platine	■	BT CD 17181 PT

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	■	BT CD 17181 WU
Blanc	■	■	BT CD 17181 WU WW
Brun	■	■	BT CD 17181 WU BR
Gris	■	■	BT CD 17181 WU GR
Gris clair	■	■	BT CD 17181 WU LG
Noir	■	■	BT CD 17181 WU SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	■	BT CD 17181 WU GB
Platine	■	■	BT CD 17181 WU PT

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m**Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables**

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 17182
Blanc	■	CD 17182 WW
Gris clair	■	CD 17182 LG
Noir	■	CD 17182 SW
Brun	■	CD 17182 BR
Gris	■	CD 17182 GR

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	CD 17182 GB
Platine	■	CD 17182 PT

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°.

AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	■	BT CD 17182
Blanc	■	■	BT CD 17182 WW
Brun	■	■	BT CD 17182 BR
Gris	■	■	BT CD 17182 GR
Gris clair	■	■	BT CD 17182 LG
Noir	■	■	BT CD 17182 SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	■	BT CD 17182 GB
Platine	■	■	BT CD 17182 PT

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m**Sensibilité et seuil de luminosité réglables**

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 17180 WU
Blanc	■	CD 17180 WU WW
Brun	■	CD 17180 WU BR
Gris	■	CD 17180 WU GR
Gris clair	■	CD 17180 WU LG
Noir	■	CD 17180 WU SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	CD 17180 WU GB
Platine	■	CD 17180 WU PT

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m**Sensibilité et seuil de luminosité réglables**

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 17180
Blanc	■	CD 17180 WW
Brun	■	CD 17180 BR
Gris	■	CD 17180 GR
Gris clair	■	CD 17180 LG
Noir	■	CD 17180 SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	CD 17180 GB
Platine	■	CD 17180 PT

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m**Sensibilité et seuil de luminosité réglables**

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°.

AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	CD 17280
Blanc	■	CD 17280 WW
Gris	■	CD 17280 GR
Gris clair	■	CD 17280 LG
Noir	■	CD 17280 SW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Champagne	■	CD 17280 GB
Platine	■	CD 17280 PT

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m

pour détecteur de mouvement 2,2 m des séries CD et LS

Art. N°.

■ AS CD 50 DS

Gestion des stores bannes "AeroTec 04"



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc

AT 04 WW

Cadre de compensation pour installation de "Aero Tec 04"



pour série CD

Art. N°.

Blanc

CD AT 581 Z WW

Enjoliveur



pour thermostats d'ambiance Art. N° : RTR 230, RTR 231, RTR 241
pour thermostat pour chauffage au sol Art. N° : FTR 231

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 1749 BF**
Blanc **CD 1749 BF WW**
Brun **CD 1749 BF BR**
Gris **CD 1749 BF GR**
Gris clair **CD 1749 BF LG**
Noir **CD 1749 BF SW**
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)
Champagne **CD 1749 BF GB**
Platine **CD 1749 BF PT**

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR, TR D .. 1790 ..

Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un câble blindé.

Art. N°.

■ FF NTC



Modules de touche F 40 voir à partir de la page 340



Modules de touche F 50 voir à partir de la page 353

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)

pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires

Avec adaptateur de montage Art. N°: 63 WBT (non fournie) pour connecteur haut-parleur Art. N°: LPK 63 RT/SW et prise RCA Art. N°: CIB 63.

2^{ème} ouverture à défoncer

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **562**
Blanc ■ **CD 562 WW**
Brun ■ **CD 562 BR**
Gris ■ **CD 562 GR**
Gris clair ■ **CD 562 LG**
Noir ■ **CD 562 SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne ■■ **CD 562 GB**
Platine ■■ **CD 562 PT**

Display pour thermostat d'ambiance JUNG HOME



pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Art. N°.

Blanc ■ **BT CD 1791 WW**
Noir ■ **BT CD 1791 SW**

Kit thermostat d'ambiance LB Management



Se compose de mécanisme thermostat d'ambiance (Art. N° : 1790 RTR) et display (Art. N° : .. 1790 D ..)

Art. N°.

Blanc **TR D CD 1790 WW**
Noir **TR D CD 1790 SW**

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)

pour prise haut-parleur Art. N°: PB 4
pour connecteur XLR Art. N°: CXLR-S, CXLR-D
pour connecteur XLR Neutrik Serie D / DL / DLX
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 32,5 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **568-1**
Blanc ■ **CD 568-1 WW**

Enjoliveur pour connecteur XLR (Serie P)



(avec support de fixation à vis)

par ex. Binder, Cannon, Neutrik (Serie P)
Dimensions intérieures (L x H) : 27,5 x 37 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **568**
Blanc ■ **CD 568 WW**

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N° : BSD 21-01, BSD 21-10
pour prises TV-FM-SAT Art. N° : SSD 5-00, SSD 5-10
pour prises d'antenne selon DIN 45330 et prises standard TV-FM-SAT

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ 561 SAT
Blanc	■ ■ CD 561 SAT WW
Brun	■ ■ CD 561 SAT BR
Gris	■ ■ CD 561 SAT GR
Gris clair	■ ■ CD 561 SAT LG
Noir	■ ■ CD 561 SAT SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 561 SAT GB
Platine	■ ■ CD 561 SAT PT

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Hirschmann)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ 561-4 SAT1
Blanc	■ ■ CD 561-4 SAT1 WW

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Axing)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ 561-4 SAT2
Blanc	■ ■ CD 561-4 SAT2 WW

Enjoliveur pour régulateur de volume (0 – 11)



Dynacord L 314 / L 3100
fin de fabrication : WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
pour mécanismes actuels de WHD voir enjoliveurs
Art. N° .. 1541 .. ou .. 1941 ..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	594-8
Blanc	CD 594-8 WW

Enjoliveur pour commutateur sélecteur de canaux (0 – 5)



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
WHD PRO 3 CD..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	594-9
Blanc	CD 594-9 WW

Buzzer AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(avec support de fixation à vis)
2 tonalité (800 Hz et 3000 Hz)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	567 S
Blanc	CD 567 S WW

Signal sonore 3 tons



(avec support de fixation à vis)

2 entrée séparées pour 2 ou 3 tons
Tension d'alimentation : 8 ... 12 V AC ou
8 ... 24 V DC, par unité d'alimentation externe (TBTS)
par ex. Art. N°. NT 2405 VDC ou NT 2415 REG VDC
Courant absorbé : env. 150 mA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 567-G3
Blanc	CD 567-G3 WW

Enjoliveur avec sortie de câble



(avec support de fixation à vis)
ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ ■ 590 A
Blanc	■ ■ CD 590 A WW
Brun	■ ■ CD 590 A BR
Gris	■ ■ CD 590 A GR
Gris clair	■ ■ CD 590 A LG
Noir	■ ■ CD 590 A SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 590 A GB
Platine	■ ■ CD 590 A PT

Enjoliveur avec sortie de câble

avec porte-étiquette 6 x 37 mm
(avec support de fixation à vis)
ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire ■ **590 NAA**
Blanc ■ **CD 590 NAA WW**

Enjoliveur

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **569-1 UA**
Blanc ■ **CD 569-1 UA WW**
Brun ■ **CD 569-1 UA BR**
Gris ■ **CD 569-1 UA GR**
Gris clair ■ **CD 569-1 UA LG**
Noir ■ **CD 569-1 UA SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne ■ **CD 569-1 UA GB**
Platine ■ **CD 569-1 UA PT**

Enjoliveur

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **569-2 UA**
Blanc ■ **CD 569-2 UA WW**
Brun ■ **CD 569-2 UA BR**
Gris ■ **CD 569-2 UA GR**
Gris clair ■ **CD 569-2 UA LG**
Noir ■ **CD 569-2 UA SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne ■ **CD 569-2 UA GB**
Platine ■ **CD 569-2 UA PT**

Enjoliveur avec porte-étiquette 6 x 37 mm

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **569-1 NAUA**
Blanc ■ **CD 569-1 NAUA WW**
Brun ■ **CD 569-1 NAUA BR**
Gris ■ **CD 569-1 NAUA GR**
Gris clair ■ **CD 569-1 NAUA LG**
Noir ■ **CD 569-1 NAUA SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne ■ **CD 569-1 NAUA GB**
Platine ■ **CD 569-1 NAUA PT**

Enjoliveur avec porte-étiquette 6 x 37 mm

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **569-2 NAUA**
Blanc ■ **CD 569-2 NAUA WW**
Brun ■ **CD 569-2 NAUA BR**
Gris ■ **CD 569-2 NAUA GR**
Gris clair ■ **CD 569-2 NAUA LG**
Noir ■ **CD 569-2 NAUA SW**

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne ■ **CD 569-2 NAUA GB**
Platine ■ **CD 569-2 NAUA PT**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 1 connecteur

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■ **569-1 WE**
Blanc ■ **CD 569-1 WE WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 2 connecteurs

L'enjoliveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-2 WE**
Blanc ■■ **CD 569-2 WE WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0188650-6
pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N° 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art. N° 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 non écrané : Art. N° 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e non écrané : Art. N° 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e écrané : Art. N° 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 non écrané : Art. N° 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 écrané : Art. N° 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N° 1278414-1, prévoir boîte profonde
(min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-15 WE**
Blanc ■■ **CD 569-15 WE WW**



pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-25 WE**
Blanc ■■ **CD 569-25 WE WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-2 AT**
Blanc ■■ **CD 569-2 AT WW**

Enjoliveur (à visser) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N° M1BH.., non écrané,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N° MPS100BH..,
non écrané,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N° MGS200BH.., non écrané

pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-2 NAT**
Blanc ■■ **CD 569-2 NAT WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
pour noyau Northern Telecom
pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-2 NT**
Blanc ■■ **CD 569-2 NT WW**

Enjoliveur (à visser) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour 2 noyaux infra+ CAT5 et 6
pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■■ **569-2 NINF**
Blanc ■■ **CD 569-2 NINF WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
pour noyau cat. 5 / 6 Panduit : CJSE88T, CJS88/588/688,
CJ688/688T

pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **569-2 PAND**
Blanc ■ ■ **CD 569-2 PAND WW**

Enjoliveur (à visser) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

(avec support de fixation à vis)
pour noyaux type Modular Jack Reichle + De-Massari freenet
classic

Écrané, Cat. 5

Uniquement pour boîtier double connexion (2 x RJ45)
Reichle + De-Massari N°. R35252

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **569-21 ACS**
Blanc ■ ■ **CD 569-21 ACS WW**

Une liste complète des compatibilités entre les noyaux RJ45 des différents fabricants et des enjoliveurs adaptateurs JUNG est disponible sous :

www.jung-group.com > Service > Assistant Modular Jack

Capot pour prise informatique avec porte-étiquette 23 x 59 mm

(avec support de fixation à vis)
Conçu pour montage vertical avec angle d'ouverture
15° et 30°.

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 54 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **554**
Blanc ■ ■ **CD 554 WW**

Enjoliveur (à visser)

pour prise haut-parleur stéréo Art. N°. SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module
universel Art. N°. UMA-CAT6A-25
pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **569 T**
Blanc ■ ■ **CD 569 T WW**
Brun ■ ■ **CD 569 T BR**
Gris ■ ■ **CD 569 T GR**
Gris clair ■ ■ **CD 569 T LG**
Noir ■ ■ **CD 569 T SW**

Enjoliveur (à visser)

pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module
universel Art. N°. UMA-CAT6A-25
pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.**Finitions métalliques (aluminium anodisé)**

Champagne ■ ■ **CD 569 T GB**
Platine ■ ■ **CD 569 T PT**

Enjoliveur (à visser) avec porte-étiquette 6 x 37 mm

pour prise haut-parleur stéréo Art. N°. SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module
universel Art. N°. UMA-CAT6A-25
pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

L'enjoliveur s'utilise aussi avec mécanismes

Marque Rutenbeck: UM-MA 2 Up en association avec noyau UM-real Cat.6a A
Marque Dätwyler: Mécanisme encastrable (pour 2 x MS-K 1/8 Cat.6a),
Art. N° : 440 012

Possibilité d'intégrer des solutions fibre optique et multimédia de la société
Rutenbeck en utilisant des adaptateurs. Voir www.rutenbeck.de – Rubrique solution
VDI – Adaptateur pour communication.

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 20 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **569 TNA**
Blanc ■ ■ **CD 569 TNA WW**

Chargeur USB voir page 42**Enjoliveur**

(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub Art. N° : D SUB 9
(support de montage Art. N°. D 9 nécessaire)
pour connecteur D-sub 15 contacts
(support de montage Art. N°. D 15 nécessaire)
pour connecteur D-sub 25 contacts
pour 1 connecteur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **594-1**
Blanc ■ ■ **CD 594-1 WW**

Enjoliveur

(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub Art. N° : D SUB 9
(support de montage Art. N°. D 9 nécessaire)
pour connecteur D-sub 15 contacts
(support de montage Art. N°. D 15 nécessaire)
pour connecteur D-sub 25 contacts
pour 2 connecteurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ **594-2**
Blanc ■ ■ **CD 594-2 WW**

Prise pour liaison équipotentielle



(avec support de fixation à vis)
Livré avec 2 prises mâles DIN 42801, pour conducteur jusqu'à 6 mm²

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ 565-2
Blanc ■ CD 565-2 WW

Connecteur coudé



pour prise pour liaison équipotentielle
borne à vis pour câble de 4 ou 6 mm²

Art. N°.

65 WIS

Enjoliveur obturateur (à visser)



(avec support de fixation à vis)

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ 561 B
Blanc ■ CD 561 B WW

Enjoliveur obturateur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ 594-0
Blanc ■ CD 594-0 WW
Brun ■ CD 594-0 BR
Gris ■ CD 594-0 GR
Gris clair ■ CD 594-0 LG
Noir ■ CD 594-0 SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne ■ CD 594-0 GB
Platine ■ CD 594-0 PT

Enjoliveur (à visser)



(avec support de fixation à vis)
pour auxiliaires Ø 22,5 mm
Exemple: Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Avec autocollants inscrits : « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ 564
Blanc ■ CD 564 WW
Jaune ■ 564 GE

Autocollants inscrits



(pièce de rechange)
pour enjoliveurs Art. N° : .. 564 .., .. 964 ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

60 FO

Enjoliveur



pour mécanisme support pour voyant de balisage
Art. N° : 938-10 U et 938-14 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ 537
Blanc ■ CD 537 WW

Joint d'étanchéité



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Pour obtenir l'indice IP44, utiliser joint Art. N° 37 D avec enjoliveur pour voyant de balisage et cadre IP44.

Art. N°.

■ 37 D

Diffuseur



pour enjoliveur pour voyant de balisage
Art. N° : ..537.., ..937..

Art. N°.

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm

Transparent 37.02
Rouge 37.05
Vert 37.06
Jaune 37.07
Bleu 37.08

haute, pour ampoule longueur max. 54 mm

Transparent 37
Rouge 37 R
Vert 37 G
Jaune 37 GE
Bleu 37 BL

Cadre de compensation



pour enjoliveur selon DIN 49075 dimensions 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire 590 Z
Blanc CD 590 Z WW

Cadre de compensation

permettant l'intégration d'enjoliveurs de taille 55 x 55 mm de divers fabricants.
Ne s'utilise pas avec les enjoliveurs des séries AS / A.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	561 Z5
Blanc	CD 561 Z5 WW

Cadre de compensation

pour l'intégration de support RJ 45 WAEG...
de la marque Ackermann, Gummersbach

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	590 ZA
Blanc	CD 590 ZA WW

Enjoliveur couvercle

pour système 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 590 KL
Blanc	■ ■ CD 590 KL WW
Brun	■ ■ CD 590 KL BR
Gris	■ ■ CD 590 KL GR
Vert (SV)	■ ■ CD 590 KL GN
Gris clair	■ ■ CD 590 KL LG
Orange (ZSV)	■ ■ CD 590 KL O
Noir	■ ■ CD 590 KL SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 590 KL GB
Platine	■ ■ CD 590 KL PT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

pour système 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 590 BFKL
Blanc	■ ■ CD 590 BFKL WW
Brun	■ ■ CD 590 BFKL BR
Gris	■ ■ CD 590 BFKL GR
Vert (SV)	■ ■ CD 590 BFKL GN
Gris clair	■ ■ CD 590 BFKL LG
Orange (ZSV)	■ ■ CD 590 BFKL O
Rouge	■ ■ CD 590 BFKL RT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

avec porte-étiquette 9 x 58 mm
pour système 50 x 50 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 590 BFNAKL
Blanc	■ ■ CD 590 BFNAKL WW
Brun	■ ■ CD 590 BFNAKL BR
Gris	■ ■ CD 590 BFNAKL GR
Vert (SV)	■ ■ CD 590 BFNAKL GN
Gris clair	■ ■ CD 590 BFNAKL LG
Orange (ZSV)	■ ■ CD 590 BFNAKL O
Rouge	■ ■ CD 590 BFNAKL RT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

avec serrure de sécurité (24 empreintes individuelles)
avec porte-étiquette 9 x 39 mm
pour système 50 x 50 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° :
LS 90 NA

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le

n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 590 BFKLSL
Blanc	■ ■ CD 590 BFKLSL WW
Brun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR
Gris	■ ■ CD 590 BFKLSL GR
Vert (SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN
Gris clair	■ ■ CD 590 BFKLSL LG
Orange (ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O
Rouge	■ ■ CD 590 BFKLSL RT

Enjoliveur couvercle**avec symbole "chargeur"**

pour chargeur USB Art. N° : USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW
inclus enjoliveur central

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL USB
Blanc	CD 590 KL USB WW
Brun	CD 590 KL USB BR
Gris	CD 590 KL USB GR
Gris clair	CD 590 KL USB LG
Noir	CD 590 KL USB SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL USB GB
Platine	CD 590 KL USB PT

Enjoliveur couvercle



avec symbole "fiche"
pour prises avec enjoliveur 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL SOC
Blanc	CD 590 KL SOC WW
Brun	CD 590 KL SOC BR
Gris	CD 590 KL SOC GR
Gris clair	CD 590 KL SOC LG
Noir	CD 590 KL SOC SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL SOC GB
Platine	CD 590 KL SOC PT

Enjoliveur couvercle



avec symbole "LAN"
pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6
inclus enjoliveur central

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 590 KL LAN
Blanc	CD 590 KL LAN WW
Brun	CD 590 KL LAN BR
Gris	CD 590 KL LAN GR
Gris clair	CD 590 KL LAN LG
Noir	CD 590 KL LAN SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 590 KL LAN GB
Platine	CD 590 KL LAN PT

Enjoliveur couvercle version haute, avec maintien



avec porte-étiquette 23 x 59 mm
pour système 50 x 50 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 54 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	CD 554 KL WW

Enjoliveur couvercle version haute, avec maintien



avec porte-étiquette 23 x 59 mm
avec serrure de sécurité
pour système 50 x 50 mm

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 54 NA

Clé de rechange Art. N° : 802 SL à 825 SL (Indiquer le

n° de clé, par. ex. : 813 SL !)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	CD 554 SLKL WW

Joint d'étanchéité



Permettant d'atteindre l' degré de protection IP44.
S'utilise avec tous les mécanismes de la série 500, prises
avec enjoliveur couvercle, interrupteurs rotatifs et temporisés.
Pour tous les appareils, enjoliveurs et cadres marqués d'un
carré bleu "IP44".
Le cas échéant à compléter avec élément d'étanchéité selon
description de l'appareil.

Art. N°.

■ 551 WU

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour détecteur de mouvement 2,2 m des séries CD et LS

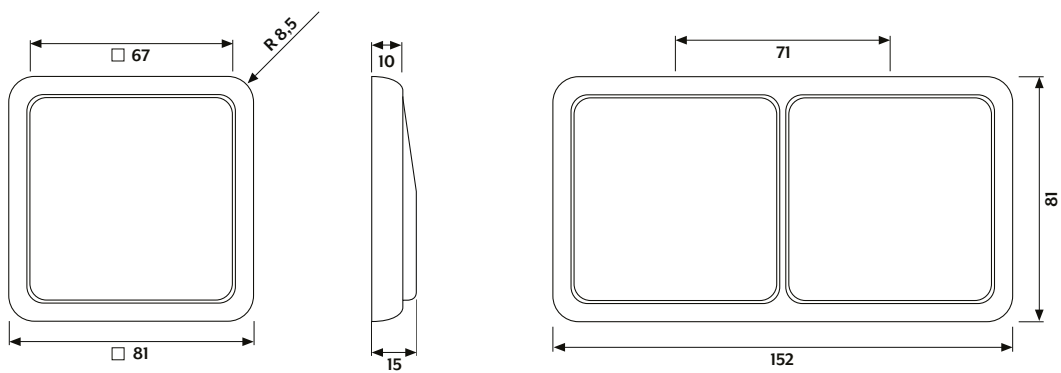
Art. N°.

■ AS CD 50 DS

CD 500



PLATINE



Angle de coin

R 8,5

Dimensions des cadres

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 W
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 W
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 W
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 W
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 W



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WW



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Brun

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 BR
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 BR
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 BR
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 BR
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 BR



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Gris

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 GR
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 GR
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 GR
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 GR
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 GR



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Gris clair

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 LG
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 LG
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 LG
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 LG
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 LG



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Noir

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 SW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 SW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 SW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 SW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 SW



Art. N°.

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Champagne

1 poste	81 mm x 81 mm	CD 581 GB
2 postes	81 mm x 152 mm	CD 582 GB
3 postes	81 mm x 223 mm	CD 583 GB
4 postes	81 mm x 294 mm	CD 584 GB
5 postes	81 mm x 365 mm	CD 585 GB



Art. N°.

Finitions métalliques (aluminium anodisé)
Platine

1 poste	81 mm x 81 mm	CD 581 PT
2 postes	81 mm x 152 mm	CD 582 PT
3 postes	81 mm x 223 mm	CD 583 PT
4 postes	81 mm x 294 mm	CD 584 PT
5 postes	81 mm x 365 mm	CD 585 PT

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU W
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU W
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU W
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU W
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU W



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU WW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU WW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU WW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU WW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU WW



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Brun

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU BR
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU BR
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU BR
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU BR
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU BR



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Gris

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU GR
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU GR
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU GR
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU GR
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU GR



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Vert

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU GN
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU GN
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU GN
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU GN
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU GN



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Gris clair

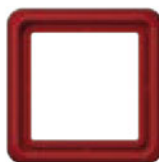
1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU LG
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU LG
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU LG
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU LG
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU LG



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Orange

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU O
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU O
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU O
4 postes	81 mm x 294 mm	■ CD 584 WU O
5 postes	81 mm x 365 mm	■ CD 585 WU O



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Rouge

1 poste	81 mm x 81 mm	■ CD 581 WU RT
2 postes	81 mm x 152 mm	■ CD 582 WU RT
3 postes	81 mm x 223 mm	■ CD 583 WU RT

Cadre 90 x 90 mm avec joint d'étanchéité (IP44)



permettant de faire évoluer une installation série WU 600

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ CD 681 WU W
Blanc	■ CD 681 WU WW

Cadre de finition pour goulotte

pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire

1 poste	80 mm x 80 mm	CD 581 K W
2 postes	80 mm x 151 mm	CD 582 K W
3 postes	80 mm x 222 mm	CD 583 K W



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc

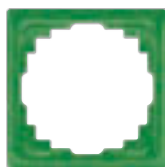
1 poste	80 mm x 80 mm	CD 581 K WW
2 postes	80 mm x 151 mm	CD 582 K WW
3 postes	80 mm x 222 mm	CD 583 K WW



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Gris

1 poste	80 mm x 80 mm	CD 581 K GR
2 postes	80 mm x 151 mm	CD 582 K GR
3 postes	80 mm x 222 mm	CD 583 K GR



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Vert

1 poste	80 mm x 80 mm	CD 581 K GN
2 postes	80 mm x 151 mm	CD 582 K GN
3 postes	80 mm x 222 mm	CD 583 K GN



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Gris clair

1 poste	80 mm x 80 mm	CD 581 K LG
2 postes	80 mm x 151 mm	CD 582 K LG
3 postes	80 mm x 222 mm	CD 583 K LG

Boîtier saillie 1 poste

avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série CD (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
85 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	CD 581 A W
Blanc	CD 581 A WW
Brun	CD 581 A BR
Gris	CD 581 A GR

Boîtier saillie 2 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série CD (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
156 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	CD 582 A W
Blanc	CD 582 A WW
Brun	CD 582 A BR
Gris	CD 582 A GR

Boîtier saillie 3 postes

avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série CD (sauf interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
227 x 85 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	CD 583 A W
Blanc	CD 583 A WW
Brun	CD 583 A BR
Gris	CD 583 A GR

Support de montage pour boîtier saillie

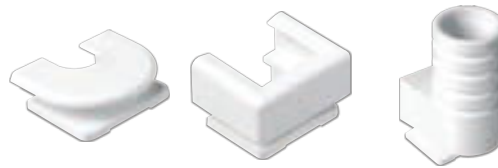
(pièce de rechange)

Art. N°.

1 poste	581 A
2 postes	582 A
3 postes	583 A

Accessoire serre-câble

pour boîtiers saillie
pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.**58 A ZUG****Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble****Art. N°.****pour câble et goulotte mini**

Ivoire	11
Blanc	11 WW
Brun	11 BR
Gris	11 GR

pour goulotte 15 x 15 mm

Ivoire	12
Blanc	12 WW
Brun	12 BR
Gris	12 GR

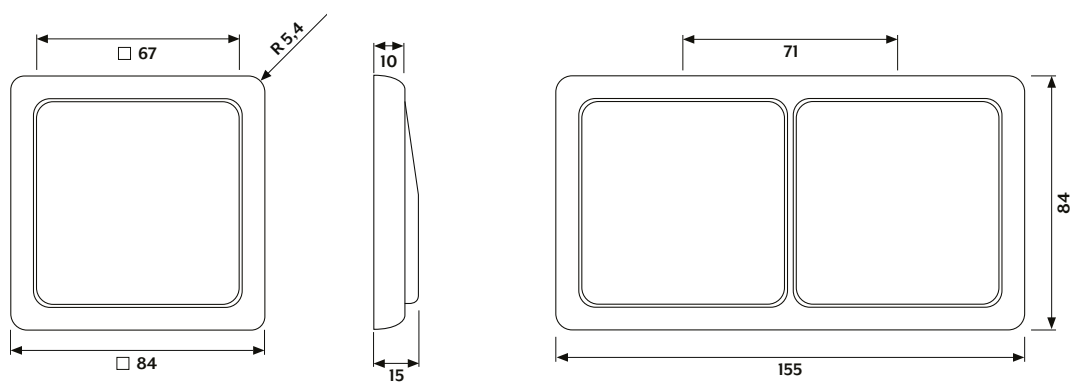
pour tube Ø 16 mm

Ivoire	13
Blanc	13 WW
Brun	13 BR
Gris	13 GR

CD PLUS



BLANC AVEC LISÉRÉ RECOUVRANT EN VERT LUMIÈRE



Angle de coin

R 5,4

Dimensions des cadres

1 poste	84 mm x 84 mm
2 postes	84 mm x 155 mm
3 postes	84 mm x 226 mm
4 postes	84 mm x 297 mm
5 postes	84 mm x 368 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical pour série CD

Doit être complété par lisés intérieurs (Art. N° : CDP 81 ..) ou lisés recouvrants (Art. N° : CDP 82 ..)



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Blanc

1 poste	84 mm x 84 mm	CDP 581 WW
2 postes	84 mm x 155 mm	CDP 582 WW
3 postes	84 mm x 226 mm	CDP 583 WW
4 postes	84 mm x 297 mm	CDP 584 WW
5 postes	84 mm x 368 mm	CDP 585 WW



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Gris clair

1 poste	84 mm x 84 mm	CDP 581 LG
2 postes	84 mm x 155 mm	CDP 582 LG
3 postes	84 mm x 226 mm	CDP 583 LG
4 postes	84 mm x 297 mm	CDP 584 LG
5 postes	84 mm x 368 mm	CDP 585 LG



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant Noir

1 poste	84 mm x 84 mm	CDP 581 SW
2 postes	84 mm x 155 mm	CDP 582 SW
3 postes	84 mm x 226 mm	CDP 583 SW
4 postes	84 mm x 297 mm	CDP 584 SW
5 postes	84 mm x 368 mm	CDP 585 SW

Lisé intérieur

S'utilise avec cadres Art. N° CDP 58..



Art. N°.

Jaune	CDP 81 GE
Vert lumière	CDP 81 LGN
Acier INOX (galvanisé)	CDP 81 ES
Granit	CDP 81 GT
Vert métallisé	CDP 81 GNM
Anthracite métallisé	CDP 81 SWM
Bleu métallisé	CDP 81 BLM
Rouge rubis métallisé	CDP 81 RTM
Chrome (galvanisé)	CDP 81 GCR
Or (galvanisé)	CDP 81 GGO

Lisé recouvrant

S'utilise avec cadres Art. N° CDP 58..



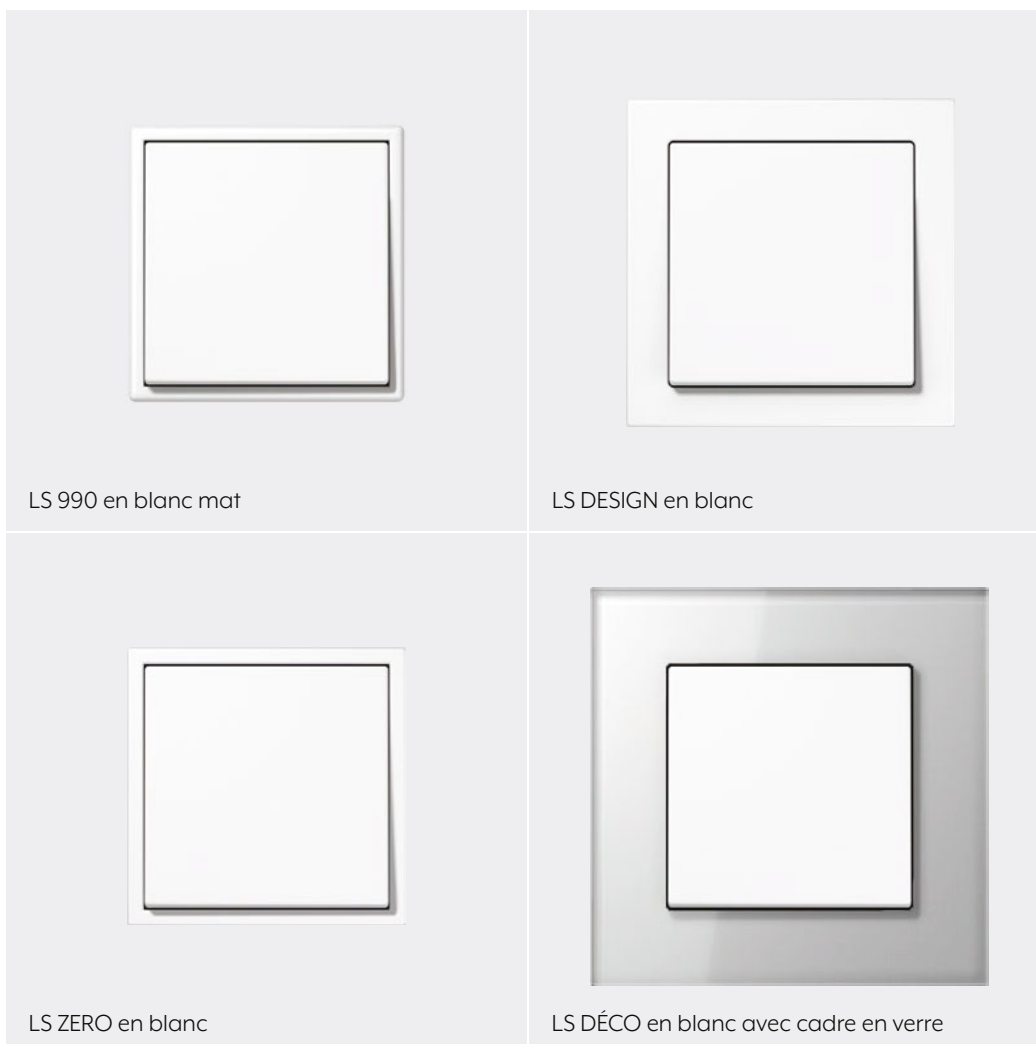
Art. N°.

Gris clair	CDP 82 LG
Jaune	CDP 82 GE
Vert lumière	CDP 82 LGN
Acier INOX (galvanisé)	CDP 82 ES
Granit	CDP 82 GT
Vert métallisé	CDP 82 GNM
Anthracite métallisé	CDP 82 SWM
Bleu métallisé	CDP 82 BLM
Rouge rubis métallisé	CDP 82 RTM
Chrome (galvanisé)	CDP 82 GCR
Or (galvanisé)	CDP 82 GGO



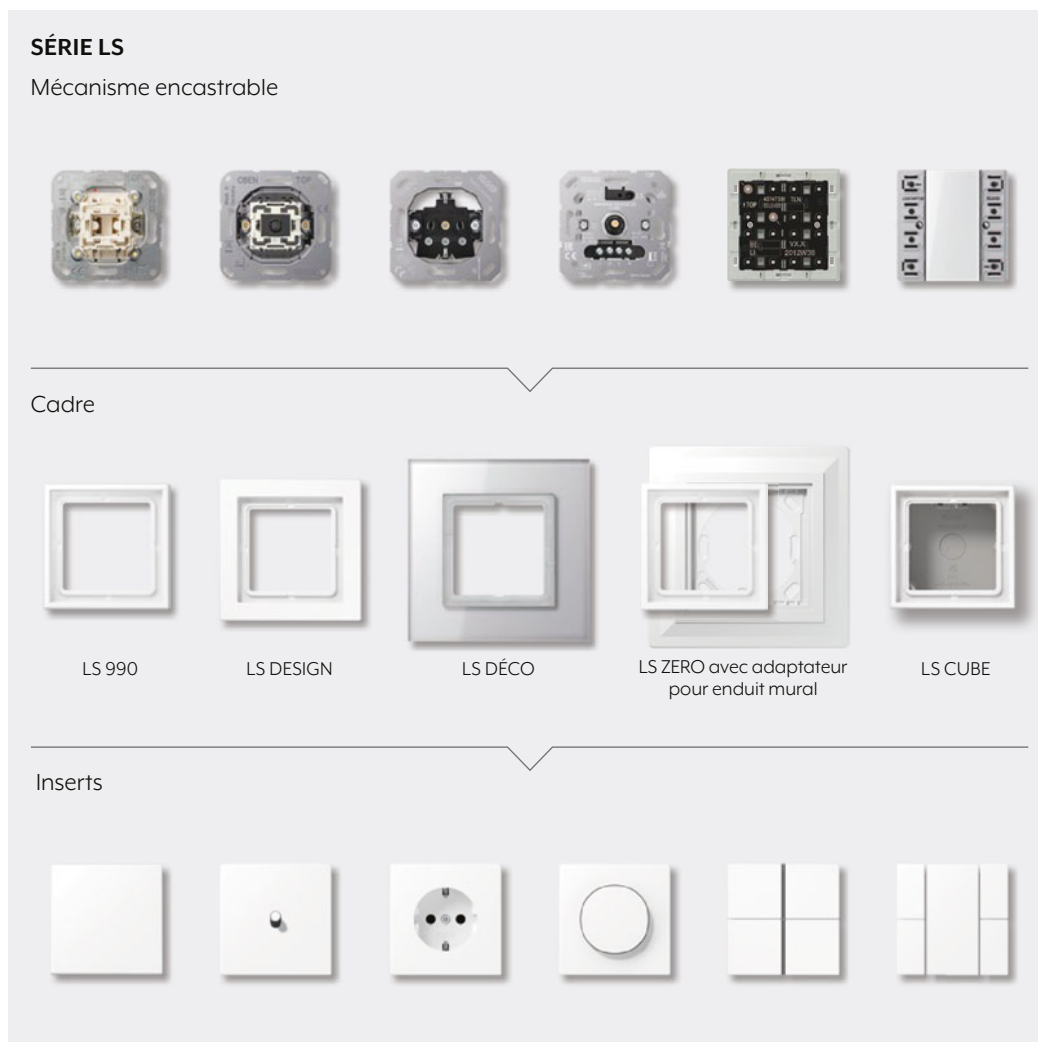
Série LS – des interrupteurs
intemporels pour tous les styles
d'aménagement

Série LS



La série LS ne fait aucun compromis quant à sa forme carrée classique. Inspiré par le Bauhaus, son design reste intemporel. Cette série joue la carte de la réduction à l'essentiel en s'appuyant sur la qualité de matériaux véritables qui soulignent une fois de plus la clarté de ses formes. Des cadres fins ou épais complètent le style rigoureux de l'ensemble.





Série LS – Système modulaire



La large palette de produits de la série LS répond à toutes les exigences techniques de la construction de bâtiments à usage privé et commercial. La régulation de l'éclairage, des stores et de la température, le système de portier, la commande multimédia, JUNG HOME et KNX peuvent ainsi être réalisés à l'aide d'une solution tout en un. En effet, le système modulaire JUNG permet d'associer les inserts avec les enjoliveurs correspondants et les cadres design souhaités pour former une unité fonctionnelle.

Couleurs et matériaux

Duroplastique (particulièrement résistant aux rayures) brillant

Ivoire	similaire à RAL 1013	
Blanc	similaire à RAL 9016	
Gris clair	similaire à RAL 7035	
Noir	similaire à RAL 9005	



Thermoplastique (incassable) laqué

Blanc mat	
Noir mat	

Duroplastique SILVERPLUS®

Blanc	similaire à RAL 9016	
-------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------










Certains articles également disponibles en

Vert	similaire à RAL 6029	
Orange	similaire à RAL 2004	

Verre

Verre de sécurité trempé (TSG),
couleurs : noir ébène, blanc et verre dépoli

Finitions métalliques

Aluminium	
AlMg1 teinte naturelle, dépolie mat	
Métal INOX	
1.4303 X4 CrNi 18-12, surface traitée par micro billage de verre	
Titane (aluminium laqué)	
Dark (aluminium laqué)	
Chrome (Surface chromée)	
Or surface traitée (métal doré avec revêtement PVD)	
Plaqué or (métal plaqué or véritable)	
Laiton doré	
CuZn37, Surface polie grain 240	
Vernis sur deux faces (protection anticorrosion)	
Laiton ancien	
CuZn37, broyée, grain 240, foncée à froid, surface broyée grain 180	
Vernis sur deux faces (protection anticorrosion)	

Enjoliveur simple touche

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U (pas de finitions métalliques)
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	LS 990
Blanc	■ ■	LS 990 WW
Gris clair	■ ■	LS 990 LG
Noir	■ ■	LS 990 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990 WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 SWM

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc	■ ■	SPLS 990 WW
-------	-----	-------------

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 2990
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2990
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 D
Chrome	■ ■	GCR 2990
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2990
Plaqué or	■ ■	LS 990 GGO
Laiton doré	■ ■	ME 2990 C
Laiton ancien	■ ■	ME 2990 AT

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	LS 990 KO5
Blanc	■ ■	LS 990 KO5 WW
Gris clair	■ ■	LS 990 KO5 LG
Noir	■ ■	LS 990 KO5 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990 KO5 WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 KO5 SWM

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc	■ ■	SPLS 990 KO5 WW
-------	-----	-----------------

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 2990 KO5
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2990 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 KO5 D
Chrome	■ ■	GCR 2990 KO5
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2990 KO5
Plaqué or	■ ■	LS 990 KO5 GGO
Laiton doré	■ ■	ME 2990 KO5 C
Laiton ancien	■ ■	ME 2990 KO5 AT

Enjoliveur simple touche avec porte-étiquette 9 x 58 mm

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	LS 990 NA
Blanc	■ ■	LS 990 NA WW
Gris clair	■ ■	LS 990 NA LG
Noir	■ ■	LS 990 NA SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990 NA WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 NA SWM

Enjoliveur simple touche avec porte-étiquette 12 x 55 mm

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■ ■	AL 2990 NA
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2990 NA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 NA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 NA D
Laiton doré	■ ■	ME 2990 NA C
Laiton ancien	■ ■	ME 2990 NA AT

Enjoliveur simple touche à voyant crayon avec porte-étiquette 9 x 58 mm

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	LS 990 NAKO5
Blanc	■ ■	LS 990 NAKO5 WW
Gris clair	■ ■	LS 990 NAKO5 LG
Noir	■ ■	LS 990 NAKO5 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990 NAKO5 WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 NAKO5 SWM

Enjoliveur simple touche à voyant crayon avec porte-étiquette 12 x 55 mm

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■ ■	AL 2990 NAKO5
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2990 NAKO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2990 NAKO5 AN

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 990 P
Blanc	LS 990 P WW
Gris clair	LS 990 P LG
Noir	LS 990 P SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 990 P WWM
Noir mat	LS 990 P SWM

Enjoliveur simple touche à symbole lumière



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 990 L
Blanc	■ LS 990 L WW
Gris clair	■ LS 990 L LG
Noir	■ LS 990 L SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 990 L WWM
Noir mat	■ LS 990 L SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 2990 L
Métal INOX	■ ES 2990 L
Titane (aluminium laqué)	■ AL 2990 L AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 2990 L D
Chrome	GCR 2990 L
Laiton doré	ME 2990 L C
Laiton ancien	ME 2990 L AT

Enjoliveur simple touche à symbole lumière et voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 990 KO5 L
Blanc	■ LS 990 KO5 L WW
Noir	■ LS 990 KO5 L SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 990 KO5 L WWM
Noir mat	■ LS 990 KO5 L SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 2990 KO5 L
Métal INOX	■ ES 2990 KO5 L
Titane (aluminium laqué)	■ AL 2990 KO5 L AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 2990 KO5 L D
Chrome	GCR 2990 KO5 L
Laiton doré	ME 2990 KO5 L C
Laiton ancien	ME 2990 KO5 L AT

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie



pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 990 K
Blanc	■ LS 990 K WW
Gris clair	■ LS 990 K LG
Noir	■ LS 990 K SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 990 K WWM
Noir mat	■ LS 990 K SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 2990 K
Métal INOX	■ ES 2990 K
Titane (aluminium laqué)	■ AL 2990 K AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 2990 K D
Chrome	GCR 2990 K
Laiton doré	ME 2990 K C
Laiton ancien	ME 2990 K AT

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie et voyant crayon



pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 990 KO5 K
Blanc	■ LS 990 KO5 K WW
Noir	■ LS 990 KO5 K SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 990 KO5 K WWM
Noir mat	■ LS 990 KO5 K SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 2990 KO5 K
Métal INOX	■ ES 2990 KO5 K
Titane (aluminium laqué)	■ AL 2990 KO5 K AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 2990 KO5 K D
Chrome	GCR 2990 KO5 K
Laiton doré	ME 2990 KO5 K C
Laiton ancien	ME 2990 KO5 K AT

Enjoliveur simple touche à symbole gâche



pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 990 T
Blanc	■ LS 990 T WW
Gris clair	■ LS 990 T LG
Noir	■ LS 990 T SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 990 T WWM
Noir mat	■ LS 990 T SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 2990 T
Métal INOX	■ ES 2990 T
Titane (aluminium laqué)	■ AL 2990 T AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 2990 T D
Chrome	GCR 2990 T
Laiton doré	ME 2990 T C
Laiton ancien	ME 2990 T AT

Enjoliveur simple touche à symbole gâche et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ **LS 990 KO5 T**
Blanc ■ **LS 990 KO5 T WW**
Noir ■ **LS 990 KO5 T SW**

laqué mat

Blanc mat ■ **LS 990 KO5 T WWM**
Noir mat ■ **LS 990 KO5 T SWM**

Finitions métalliques

Aluminium ■ **AL 2990 KO5 T**
Métal INOX ■ **ES 2990 KO5 T**
Titane (aluminium laqué) ■ **AL 2990 KO5 T AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) ■ **AL 2990 KO5 T D**
Chrome ■ **GCR 2990 KO5 T**
Laiton doré ■ **ME 2990 KO5 T C**
Laiton ancien ■ **ME 2990 KO5 T AT**

Enjoliveur simple touche à symbole lumière en relief

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 LP**
Métal INOX ■ **ES 2990 LP**

Enjoliveur simple touche à symbole lumière en relief et voyant crayon

pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 KO5 LP**
Métal INOX ■ **ES 2990 KO5 LP**

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie en relief

pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 KP**
Métal INOX ■ **ES 2990 KP**

Enjoliveur simple touche à symbole sonnerie en relief et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 KO5 KP**
Métal INOX ■ **ES 2990 KO5 KP**

Enjoliveur simple touche à symbole gâche en relief

pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 TP**
Métal INOX ■ **ES 2990 TP**

Enjoliveur simple touche à symbole gâche en relief et voyant crayon

pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ **AL 2990 KO5 TP**
Métal INOX ■ **ES 2990 KO5 TP**

Clip de fixation

pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (simple touche)
(pièce de rechange)

Art. N°.

Noir **CD 90 HP**

Enjoliveur transparent

pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour inscription libre ou feuille décorative

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
surface d'inscription 66 x 66 mm **LS 990 NA GL**

Protection transparente avec feuille de repérage

pour porte-étiquette 66 x 66 mm
(pièce de rechange)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
feuille de repérage blanc **LS 990 NA GL PL**

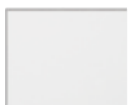
Enjoliveur avec vitre

incl. touche (couleur identique que support vitré) avec diffuseur rouge
pour tous les mécanismes interrupteur / bouton poussoir encastrables (sauf: mécanisme interrupteur / bouton poussoir double)

Avec autocollants inscrits « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Rouge RAL 3000 **561 GL RT**
Bleu RAL 5015 **561 GL BL**
Jaune RAL 1004 **561 GL GE**

Vitre

(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

Art. N°.

64 x 53 x 1 mm (L x H x P)

60 GL**Autocollants inscrits**

(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

60 FO**Enjoliveur double touche**

pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U
pour multi-switch Art. N° : 532-4 U (pas de finitions métalliques)
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ **LS 995**
Blanc ■ ■ **LS 995 WW**
Gris clair ■ ■ **LS 995 LG**
Noir ■ ■ **LS 995 SW**

laqué mat

Blanc mat ■ ■ **LS 995 WWM**
Noir mat ■ ■ **LS 995 SWM**

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®Blanc ■ ■ **SPLS 995 WW****Finitions métalliques**

Aluminium ■ ■ ■ **AL 2995**
Métal INOX ■ ■ ■ **ES 2995**
Titane (aluminium laqué) ■ ■ ■ **AL 2995 AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ ■ **AL 2995 D**
Chrome ■ ■ **GCR 2995**
Or (surface traitée) ■ ■ **GO 2995**
Plaqué or ■ ■ **LS 995 GGO**
Laiton doré ■ ■ **ME 2995 C**
Laiton ancien ■ ■ **ME 2995 AT**

Enjoliveur double touche à voyant crayon

pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ **LS 995 KO5**
Blanc ■ ■ **LS 995 KO5 WW**
Gris clair ■ ■ **LS 995 KO5 LG**
Noir ■ ■ **LS 995 KO5 SW**

laqué mat

Blanc mat ■ ■ **LS 995 KO5 WWM**
Noir mat ■ ■ **LS 995 KO5 SWM**

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®Blanc ■ ■ **SPLS 995 KO5 WW****Finitions métalliques**

Aluminium ■ ■ ■ **AL 2995 KO5**
Métal INOX ■ ■ ■ **ES 2995 KO5**
Titane (aluminium laqué) ■ ■ ■ **AL 2995 KO5 AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ ■ **AL 2995 KO5 D**
Chrome ■ ■ **GCR 2995 KO5**
Or (surface traitée) ■ ■ **GO 2995 KO5**
Laiton doré ■ ■ **ME 2995 KO5 C**
Laiton ancien ■ ■ **ME 2995 KO5 AT**

Enjoliveur double touche avec porte-étiquettes 9 x 27 mm

pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U
pour multi-switch Art. N° : 532-4 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 95 NA

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ **LS 995 NA**
Blanc ■ ■ **LS 995 NA WW**

Enjoliveur double touche à voyant crayon avec porte-étiquettes 9 x 27 mm

pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
 pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
 pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 95 NA

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ LS 995 NA KO5
 Blanc ■ ■ LS 995 NA KO5 WW

Enjoliveur double touche avec symboles flèches

pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
 pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ LS 995 P
 Blanc ■ ■ LS 995 P WW
 Gris clair ■ ■ LS 995 P LG
 Noir ■ ■ LS 995 P SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ LS 995 P WWM
 Noir mat ■ ■ LS 995 P SWM

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ ■ SPLS 995 P WW

Finitions métalliques

Aluminium ■ ■ AL 2995 P
 Métal INOX ■ ■ ES 2995 P
 Titane (aluminium laqué) ■ ■ AL 2995 P AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ AL 2995 P D
 Chrome ■ ■ GCR 2995 P
 Or (surface traitée) ■ ■ GO 2995 P
 Laiton doré ■ ■ ME 2995 P C
 Laiton ancien ■ ■ ME 2995 P AT

Enjoliveur double touche avec symboles flèches en relief

pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
 pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium ■ ■ AL 2995 PP
 Métal INOX ■ ■ ES 2995 PP

Enjoliveur double touche avec symboles flèches

pour multi-switch Art. N° : 532-4 U
 pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire ■ ■ LS 995 MP
 Blanc ■ ■ LS 995 MP WW
 Gris clair ■ ■ LS 995 MP LG
 Noir ■ ■ LS 995 MP SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ LS 995 MP WWM
 Noir mat ■ ■ LS 995 MP SWM

Clip de fixation

pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (double touche)
 (pièce de rechange)

Art. N°.

Noir

CD 95 HP**Enjoliveur triple touche**

pour interrupteur triple Art. N° : 5306 EU

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire ■ ■ LS 993 BF
 Blanc ■ ■ LS 993 BF WW
 Gris clair ■ ■ LS 993 BF LG
 Noir ■ ■ LS 993 BF SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ LS 993 BF WWM
 Noir mat ■ ■ LS 993 BF SWM

Finitions métalliques

Aluminium ■ ■ AL 993
 Métal INOX ■ ■ ES 993
 Titane (aluminium laqué) ■ ■ AL 993 AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ AL 993 D
 Chrome ■ ■ GCR 993
 Or (surface traitée) ■ ■ GO 993
 Laiton doré ■ ■ ME 993 C
 Laiton ancien ■ ■ ME 993 AT

Clip de fixation

pour fixation du cadre et ajustement de l'enjoliveur (triple touche)
 (pièce de rechange)

Art. N°.

Noir

LS 93 HP

Enjoliveur



pour interrupteur à cle Art. N° : 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
pour interrupteur à clé IP44 Art. N° : CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Livré avec un enjoliveur neutre et un enjoliveur avec symboles.
Hauteur d'enjoliveur rond : 11 mm (thermoplastique) ou 17,5 mm (finitions métalliques)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	LS 928
Blanc	■ ■ ■	LS 928 WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 928 LG
Noir	■ ■ ■	LS 928 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■ ■	LS 928 WWM
Noir mat	■ ■ ■	LS 928 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 2928
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2928
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2928 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2928 D
Chrome	■ ■ ■	GCR 2928
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 2928
Laiton doré	■ ■ ■	ME 2928 C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 2928 AT

Enjoliveur



pour interrupteur à clé Art. N° : 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	LS 925
Blanc	■ ■ ■	LS 925 WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 925 LG
Noir	■ ■ ■	LS 925 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■ ■	LS 925 WWM
Noir mat	■ ■ ■	LS 925 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 2925
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2925
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2925 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2925 D
Laiton doré	■ ■ ■	ME 2925 C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 2925 AT

Enjoliveur



pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type : PRO 3 JU..

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■	LS 1941
Blanc	■ ■ ■	LS 1941 WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 1941 LG
Noir	■ ■ ■	LS 1941 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■ ■	LS 1941 WWM
Noir mat	■ ■ ■	LS 1941 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 1941
Métal INOX	■ ■ ■	ES 1941
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 1941 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 1941 D
Chrome	■ ■ ■	GCR 1941
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 1941
Laiton doré	■ ■ ■	ME 1941 C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 1941 AT

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~

**avec obturateurs (Safety Plus)**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²
sans griffes de fixation : Art. N° avec "N", par ex. ..1520 N..
avec bornes à vis : Art. N° ..1521..
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■ ■ ■	LS 1520 KI
Blanc	■ ■ ■	LS 1520 KI WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 1520 KI LG
Noir	■ ■ ■	LS 1520 KI SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■ ■	LS 1520 BFKI
Blanc	■ ■ ■	LS 1520 BFKI WW
Vert (SV)	■ ■ ■	LS 1520 BFKI GN
Orange (ZSV)	■ ■ ■	LS 1520 BFKI O
Rouge	■ ■ ■	LS 1520 BFKI RT

laqué mat

Blanc mat	■ ■ ■	LS 1520 KI WWM
Noir mat	■ ■ ■	LS 1520 KI SWM

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc	■ ■ ■	SPLS 1520 KI WW
-------	-------	-----------------

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	AL 1520 KI
Métal INOX	■ ■ ■	ES 1520 KI
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 1520 KI AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 1520 KI D
Chrome	■ ■ ■	GCR 1520 KI
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 1520 KI
Plaqué or	■ ■ ■	LS 1520 KI GGO
Laiton doré	■ ■ ■	ME 1520 KI C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 1520 KI AT

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~

avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré
avec obturateurs (Safety Plus)

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

information de montage : obligation de boîte profonde

Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)

puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
 Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	LS 1520-O LNW
Blanc	■	LS 1520-O WW LNW
Gris clair	■	LS 1520-O LG LNW
Noir	■	LS 1520-O SW LNW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1520-O WWM LNW
Noir mat	■	LS 1520-O SWM LNW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	AL 1520-O LNW
Métal INOX	■	ES 1520-O LNW
Titane	■	AL 1520-O AN LNW
Canon de fusil	■	AL 1520-O D LNW
Laiton doré	■	ME 1520-O C LNW
Laiton ancien	■	ME 1520-O AT LNW

Éclairage d'orientation LED série LS voir page 266

Prise JUNG HOME version SCHUKO®**avec obturateurs (Safety Plus)**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	BT LS 1521 S
Blanc	■	BT LS 1521 S WW
Gris clair	■	BT LS 1521 S LG
Noir	■	BT LS 1521 S SW

laqué mat

Blanc mat	■	BT LS 1521 S WWM
Noir mat	■	BT LS 1521 S SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	BT AL 1521 S-L
Métal INOX	■	BT ES 1521 S-L
Titane	■	BT AL 1521 S AN-L
Canon de fusil	■	BT AL 1521 S D-L
Laiton doré	■	BT ME 1521 S C-L
Laiton ancien	■	BT ME 1521 S AT-L

Prise JUNG HOME version SCHUKO® Energy**avec obturateurs (Safety Plus)**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■	BT LS 1521 SE
Blanc	■	BT LS 1521 SE WW
Gris clair	■	BT LS 1521 SE LG
Noir	■	BT LS 1521 SE SW

laqué mat

Blanc mat	■	BT LS 1521 SE WWM
Noir mat	■	BT LS 1521 SE SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	BT AL 1521 SE-L
Métal INOX	■	BT ES 1521 SE-L
Titane	■	BT AL 1521 SE AN-L
Canon de fusil	■	BT AL 1521 SE D-L
Laiton doré	■	BT ME 1521 SE C-L
Laiton ancien	■	BT ME 1521 SE AT-L

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

pour enjoliveurs Art. N° ... 1521 F .. PL ..

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis

1520 F EINS

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314

pour enjoliveurs Art. N° ... 1521 F .. PL ..

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

avec griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis

1521 F EINS

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

pour enjoliveurs Art. N° ... 1521 F .. PL ..

Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.

sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes sans vis

1520 NF EINS

Mécanisme prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
 CEE 7/5

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314

pour enjoliveurs Art. N° ... 1521 F .. PL ..

Le support est intégré au dispositif de mise à la terre.

sans griffes de fixation

Art. N°.

avec bornes à vis

1521 NF EINS

Enjoliveur

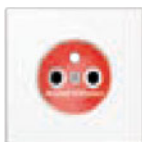


pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1521 FKI PL-1
Blanc	■ LS 1521 FKI WW PL-1
Gris clair	■ LS 1521 FKI LG PL-1
Noir	■ LS 1521 FKI SW PL-1
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1521 FKI WWM PL-1
Noir mat	■ LS 1521 FKI SWM PL-1
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1521 FKI PL-1
Métal INOX	■ ■ ES 1521 FKI PL-1
Titane (aluminium laqué)	■ AL 1521 FKI AN PL-1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 1521 FKI D PL-1
Chrome	■ GCR 1521 FKI PL-1
Or (surface traitée)	■ GO 1521 FKI PL-1
Laiton doré	■ ME 1521 FKI C PL-1
Laiton ancien	■ ME 1521 FKI AT PL-1

Enjoliveur



pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
**avec obturateurs (Safety Plus) et marquage rouge
pour "réseaux secourus"**

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1521 FKI PL-5
Blanc	■ LS 1521 FKI WW PL-5
Gris clair	■ LS 1521 FKI LG PL-5
Noir	■ LS 1521 FKI SW PL-5
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1521 FKI PL-5
Métal INOX	■ ■ ES 1521 FKI PL-5
Titane (aluminium laqué)	■ AL 1521 FKI AN PL-5
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 1521 FKI D PL-5
Chrome	■ GCR 1521 FKI PL-5
Or (surface traitée)	■ GO 1521 FKI PL-5
Laiton doré	■ ME 1521 FKI C PL-5
Laiton ancien	■ ME 1521 FKI AT PL-5

Enjoliveur



pour mécanisme prise, système français et belge,
Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)
avec enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)
Par la mise en œuvre du joint d'étanchéité Art. N° 551 WU et
d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient
IP44.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ ■ LS 1521 FKL PL1
Blanc	■ ■ LS 1521 FKL WW PL1
Gris clair	■ ■ LS 1521 FKL LG PL1
Noir	■ ■ LS 1521 FKL SW PL1
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 1521 FKL WWM PL1
Noir mat	■ ■ LS 1521 FKL SWM PL1
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium (laqué)	■ ■ AL 1521 FKL PL1L
Métal INOX (laqué)	■ ■ ES 1521 FKL PL1L
Titane (laqué)	■ ■ AL 1521 FKL AN PL1L
Canon de fusil	■ ■ AL 1521 FKL D PL1L
Laiton doré (laqué)	■ ■ ME 1521 FKL C PL1L
Laiton ancien (laqué)	■ ■ ME 1521 FKL AT PL1L

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520 F-18 A
Blanc	■ LS 1520 F-18 A WW
Gris clair	■ LS 1520 F-18 A LG
Noir	■ LS 1520 F-18 A SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1520 F-18 A WWM
Noir mat	■ LS 1520 F-18 A SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-18 A
Métal INOX	■ ■ ES 1520 F-18 A
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-18 A AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-18 A D
Laiton doré	■ ■ ME 1520 F-18 A C
Laiton ancien	■ ■ ME 1520 F-18 A AT

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type C
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520 F-18 C
Blanc	■ LS 1520 F-18 C WW
Gris clair	■ LS 1520 F-18 C LG
Noir	■ LS 1520 F-18 C SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1520 F-18 C WWM
Noir mat	■ LS 1520 F-18 C SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-18 C
Métal INOX	■ ■ ES 1520 F-18 C
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-18 C AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-18 C D
Laiton doré	■ ■ ME 1520 F-18 C C
Laiton ancien	■ ■ ME 1520 F-18 C AT

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520 F-15 CA
Blanc	■ LS 1520 F-15 CA WW
Gris clair	■ LS 1520 F-15 CA LG
Noir	■ LS 1520 F-15 CA SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1520 F-15 CA WWM
Noir mat	■ LS 1520 F-15 CA SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-15 CA
Métal INOX	■ ■ ES 1520 F-15 CA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-15 CA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1520 F-15 CA D
Laiton doré	■ ■ ME 1520 F-15 CA C
Laiton ancien	■ ■ ME 1520 F-15 CA AT

Prise, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5

**avec éclairage d'orientation LED
avec capteur de luminosité intégré**
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement : 0,3 / 0,5 W
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 1520 F-O LNW
Blanc	■ LS 1520 F-O WW LNW
Gris clair	■ LS 1520 F-O LG LNW
Noir	■ LS 1520 F-O SW LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 1520 F-O LNW
Métal INOX	■ ES 1520 F-O LNW
Titane	■ AL 1520 F-O AN LNW
Canon de fusil	■ AL 1520 F-O D LNW
Laiton doré	■ ME 1520 F-O C LNW
Laiton ancien	■ ME 1520 F-O AT LNW

Éclairage d'orientation LED série LS voir page 266

Prise JUNG HOME, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5

avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ ■ BT LS 1521 F S
Blanc	■ ■ ■ BT LS 1521 F S WW
Gris clair	■ ■ ■ BT LS 1521 F S LG
Noir	■ ■ ■ BT LS 1521 F S SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ■ BT LS 1521 F S WWM
Noir mat	■ ■ ■ BT LS 1521 F S SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 1521 F S-L
Métal INOX	■ ■ ■ BT ES 1521 F S-L
Titane	■ ■ ■ BT AL 1521 F S AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■ BT AL 1521 F S D-L
Laiton doré	■ ■ ■ BT ME 1521 F S C-L
Laiton ancien	■ ■ ■ BT ME 1521 F S AT-L

Prise JUNG HOME Energy, système français et belge



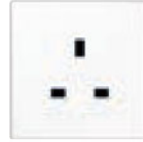
2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5

avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE
Blanc	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE WW
Gris clair	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE LG
Noir	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE WWM
Noir mat	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 1521 F SE-L
Métal INOX	■ ■ ■ BT ES 1521 F SE-L
Titane	■ ■ ■ BT AL 1521 F SE AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■ BT AL 1521 F SE D-L
Laiton doré	■ ■ ■ BT ME 1521 F SE C-L
Laiton ancien	■ ■ ■ BT ME 1521 F SE AT-L

Prise, British Standard 13 A 250 V ~



2 pôles + T, avec obturateurs
British Standard 1363
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 3521
Blanc	■ LS 3521 WW
Noir	■ LS 3521 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 3521 WWM
Noir mat	■ LS 3521 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 3521
Métal INOX	■ ■ ES 3521
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 3521 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 3521 D
Chrome	■ GCR 3521
Or (surface traitée)	■ GO 3521
Laiton doré	■ ME 3521 C
Laiton ancien	■ ME 3521 AT

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~



2 pôles + T, avec interrupteur sans voyant et avec obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 3171
Blanc	■ LS 3171 WW
Noir	■ LS 3171 SW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 3171
Métal INOX	■ ■ ES 3171
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 3171 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 3171 D
Laiton doré	■ ME 3171 C
Laiton ancien	■ ME 3171 AT

Prise avec interrupteur, British Standard 13 A 250 V ~



2 pôles + T, avec interrupteur bipolaire lumineux de coupure
et obturateurs
British Standard 1363:1995
avec bornes à vis pour onducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 3171 KO
Blanc	■ LS 3171 KO WW
Noir	■ LS 3171 KO SW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 3171 KO
Métal INOX	■ ■ ES 3171 KO
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 3171 KO AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 3171 KO D

Fiche pour prise, British Standard



2 pôles + contact de protection
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm² selon BS 1363-1

Art. N°.

Ivoire	SA 13
--------	-------

Prise, système NEMA (États-Unis)



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■	LS 521-15 WW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 521-15 WWM
Noir mat	■	LS 521-15 SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■	AL 2521-15
		enjoliveur central noir
Métal INOX	■	ES 2521-15
		enjoliveur central noir
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2521-15 D
		enjoliveur central noir
Laiton doré	■	ME 2521-15 C
		enjoliveur central noir
Laiton ancien	■	ME 2521-15 AT
		enjoliveur central noir

Prise, système NEMA (États-Unis)



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Blanc	■	LS 521-20 WW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 521-20 WWM
Noir mat	■	LS 521-20 SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■	AL 2521-20
		enjoliveur central noir
Métal INOX	■	ES 2521-20
		enjoliveur central noir
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2521-20 D
		enjoliveur central noir
Laiton doré	■	ME 2521-20 C
		enjoliveur central noir
Laiton ancien	■	ME 2521-20 AT
		enjoliveur central noir

Mécanisme prise avec interrupteur, type G + I



13 A 250 V ~
pour fiche BS 1363 (type G) et GB 2099-1 (type I)
avec obturateurs
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²
pour enjoliveurs Art. N° .. 4171 GI SW .. PL
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Art. N°.

4171 GI SW EINS

Enjoliveur



pour mécanisme prise 4171 GI SW EINS uniquement en association avec cadres de série LS

Autres couleurs sur demande

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■	LS 4171 GI SW PL
Blanc	■	LS 4171 GI SW WW PL
Noir	■	LS 4171 GI SW SW PL
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 4171 GI SW WWM PL
Noir mat	■	LS 4171 GI SW SWM PL

Interrupteur différentiel 16 A / 250 V ~



selon DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) et DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Courant résiduel nominal : 30 mA
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
Ne s'adapte pas dans les boîtiers saillies

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire		LS 5530 FIB
Blanc		LS 5530 FIB WW
Noir		LS 5530 FIB SW

Enjoliveur avec bouton de réglage



pour variateur rotatif Art. N° : 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
pour satellite de commande rotatif Art. N° : 1733 DNE
pour variateur rotatif 1-10 V Art. N° : 240-10
pour variateurs rotatifs DALI Art. N° : 1740 DSTE, 1741 DSTE, 1745 DSTE, 1746 DSTE
pour régulateur de vitesse Art. N° : 1735 DS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant		
Ivoire	■	LS 1740
Blanc	■	LS 1740 WW
Gris clair	■	LS 1740 LG
Noir	■	LS 1740 SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 1740 WWM
Noir mat	■	LS 1740 SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®		
Blanc		SPLS 1740 WW
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■	AL 1740
Métal INOX	■ ■	ES 1740
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1740 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1740 D
Chrome	■	GCR 1740
Or (surface traitée)	■	GO 1740
Laiton doré	■	ME 1740 C
Laiton ancien	■	ME 1740 AT

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	BT LS 17101
Blanc	■ ■	BT LS 17101 WW
Gris clair	■ ■	BT LS 17101 LG
Noir	■ ■	BT LS 17101 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	BT LS 17101 WWM
Noir mat	■ ■	BT LS 17101 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	BT AL 17101
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 17101
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17101 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17101 D
Laiton doré	■ ■	BT ME 17101 C
Laiton ancien	■ ■	BT ME 17101 AT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	BT LS 17102 P
Blanc	■	BT LS 17102 P WW
Gris clair	■	BT LS 17102 P LG
Noir	■	BT LS 17102 P SW

laqué mat

Blanc mat	■	BT LS 17102 P WWM
Noir mat	■	BT LS 17102 P SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■	BT AL 17102 P
Métal INOX	■	BT ES 17102 P
Titane (aluminium laqué)	■	BT AL 17102 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	BT AL 17102 P D
Laiton doré	■	BT ME 17102 P C
Laiton ancien	■	BT ME 17102 P AT

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	BT LS 17101 P
Blanc	■	BT LS 17101 P WW
Gris clair	■	BT LS 17101 P LG
Noir	■	BT LS 17101 P SW

laqué mat

Blanc mat	■	BT LS 17101 P WWM
Noir mat	■	BT LS 17101 P SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■	BT AL 17101 P
Métal INOX	■	BT ES 17101 P
Titane (aluminium laqué)	■	BT AL 17101 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	BT AL 17101 P D
Laiton doré	■	BT ME 17101 P C
Laiton ancien	■	BT ME 17101 P AT

Bouton poussoir eNet standard 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■	FM LS 1700
Blanc	■	FM LS 1700 WW
Gris clair	■	FM LS 1700 LG
Noir	■	FM LS 1700 SW

laqué mat

Blanc mat	■	FM LS 1700 WWM
Noir mat	■	FM LS 1700 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	FM AL 1700
Métal INOX	■ ■	FM ES 1700
Titane (aluminium laqué)	■ ■	FM AL 1700 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	FM AL 1700 D
Chrome	■	FM GCR 1700
Or (surface traitée)	■	FM GO 1700
Laiton doré	■	FM ME 1700 C
Laiton ancien	■	FM ME 1700 AT

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.**Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**

Ivoire	■ ■	BT LS 17102
Blanc	■ ■	BT LS 17102 WW
Gris clair	■ ■	BT LS 17102 LG
Noir	■ ■	BT LS 17102 SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	BT LS 17102 WWM
Noir mat	■ ■	BT LS 17102 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■ ■	BT AL 17102
Métal INOX	■ ■ ■	BT ES 17102
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17102 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	BT AL 17102 D
Laiton doré	■ ■	BT ME 17102 C
Laiton ancien	■ ■	BT ME 17102 AT

Bouton poussoir eNet standard 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	FM LS 1700 P
Blanc	FM LS 1700 P WW
Gris clair	FM LS 1700 P LG
Noir	FM LS 1700 P SW
laqué mat	
Blanc mat	FM LS 1700 P WWM
Noir mat	FM LS 1700 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	FM AL 1700 P
Métal INOX	FM ES 1700 P
Titane (aluminium laqué)	FM AL 1700 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	FM AL 1700 P D
Chrome	FM GCR 1700 P
Or (surface traitée)	FM GO 1700 P
Laiton doré	FM ME 1700 P C
Laiton ancien	FM ME 1700 P AT

Bouton poussoir eNet universel 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	FM LS 1701 P
Blanc	FM LS 1701 P WW
Gris clair	FM LS 1701 P LG
Noir	FM LS 1701 P SW
laqué mat	
Blanc mat	FM LS 1701 P WWM
Noir mat	FM LS 1701 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	FM AL 1701 P
Métal INOX	FM ES 1701 P
Titane (aluminium laqué)	FM AL 1701 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	FM AL 1701 P D
Chrome	FM GCR 1701 P
Or (surface traitée)	FM GO 1701 P
Laiton doré	FM ME 1701 P C
Laiton ancien	FM ME 1701 P AT

Bouton poussoir eNet universel 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ FM LS 1701
Blanc	■ FM LS 1701 WW
Gris clair	■ FM LS 1701 LG
Noir	■ FM LS 1701 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ FM LS 1701 WWM
Noir mat	■ FM LS 1701 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ FM AL 1701
Métal INOX	■ ■ FM ES 1701
Titane (aluminium laqué)	■ ■ FM AL 1701 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ FM AL 1701 D
Chrome	■ FM GCR 1701
Or (surface traitée)	■ FM GO 1701
Laiton doré	■ FM ME 1701 C
Laiton ancien	■ FM ME 1701 AT

Bouton poussoir LB Management 1 voie

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1700
Blanc	■ LS 1700 WW
Gris clair	■ LS 1700 LG
Noir	■ LS 1700 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1700 WWM
Noir mat	■ LS 1700 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1700
Métal INOX	■ ■ ES 1700
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1700 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1700 D
Chrome	■ GCR 1700
Or (surface traitée)	■ GO 1700
Laiton doré	■ ME 1700 C
Laiton ancien	■ ME 1700 AT

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1700 P
Blanc	■ LS 1700 P WW
Gris clair	■ LS 1700 P LG
Noir	■ LS 1700 P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1700 P WWM
Noir mat	■ LS 1700 P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 1700 P
Métal INOX	■ ES 1700 P
Titane (aluminium laqué)	■ AL 1700 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 1700 P D
Chrome	■ GCR 1700 P
Or (surface traitée)	■ GO 1700 P
Laiton doré	■ ME 1700 P C
Laiton ancien	■ ME 1700 P AT

Enjoliveur simple touche à voyant crayon

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par
batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 101 KO5
Blanc	■ LS 101 KO5 WW
Gris clair	■ LS 101 KO5 LG
Noir	■ LS 101 KO5 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 101 KO5 WWM
Noir mat	■ LS 101 KO5 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 101 KO5
Métal INOX	■ ES 101 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ AL 101 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 101 KO5 D
Chrome	■ GCR 101 KO5
Or (surface traitée)	■ GO 101 KO5
Laiton doré	■ ME 101 KO5 C
Laiton ancien	■ ME 101 KO5 AT

Bouton poussoir LB Management 2 voies

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé
en même temps que la commande : jung.group/gt
Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1702
Blanc	■ LS 1702 WW
Gris clair	■ LS 1702 LG
Noir	■ LS 1702 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1702 WWM
Noir mat	■ LS 1702 SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 1702
Métal INOX	■ ES 1702
Titane (aluminium laqué)	■ AL 1702 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 1702 D
Laiton doré	■ ME 1702 C
Laiton ancien	■ ME 1702 AT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par
batterie, Art. N° : BT LS CD 1001

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 101 KO5P
Blanc	■ LS 101 KO5P WW
Gris clair	■ LS 101 KO5P LG
Noir	■ LS 101 KO5P SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 101 KO5P WWM
Noir mat	■ LS 101 KO5P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ AL 101 KO5P
Métal INOX	■ ES 101 KO5P
Titane (aluminium laqué)	■ AL 101 KO5P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ AL 101 KO5P D
Chrome	■ GCR 101 KO5P
Or (surface traitée)	■ GO 101 KO5P
Laiton doré	■ ME 101 KO5P C
Laiton ancien	■ ME 101 KO5P AT

Display programmeur LB Management

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Art. N°.

Blanc	■ LS 1750 D WW
Noir	■ LS 1750 D SW

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Durée de fonctionnement et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	LS 17182
Blanc	LS 17182 WW
Gris clair	LS 17182 LG
Noir	LS 17182 SW

laqué mat

Blanc mat	LS 17182 WWM
Noir mat	LS 17182 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	AL 17182
Métal INOX	ES 17182
Titane	AL 17182 AN
Canon de fusil	AL 17182 D
Laiton doré	ME 17182 C
Laiton ancien	ME 17182 AT

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ LS 17180 WU
Blanc	■ LS 17180 WU WW
Gris clair	■ LS 17180 WU LG
Noir	■ LS 17180 WU SW

laqué mat

Blanc mat	■ LS 17180 WU WWM
Noir mat	■ LS 17180 WU SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■ AL 17180 WU
Métal INOX	■ ES 17180 WU
Titane	■ AL 17180 WU AN
Canon de fusil	■ AL 17180 WU D
Laiton doré	■ ME 17180 WU C
Laiton ancien	■ ME 17180 WU AT

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m

Sensibilité et seuil de luminosité réglables
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N°.
AS CD 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.
Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ LS 17280
Blanc	■ LS 17280 WW
Gris clair	■ LS 17280 LG
Noir	■ LS 17280 SW

laqué mat

Blanc mat	■ LS 17280 WWM
Noir mat	■ LS 17280 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■ AL 17280
Métal INOX	■ ES 17280
Titane	■ AL 17280 AN
Canon de fusil	■ AL 17280 D
Laiton doré	■ ME 17280 C
Laiton ancien	■ ME 17280 AT

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m

pour détecteur de mouvement 2,2 m des séries CD et LS

Art. N°.

■ AS CD 50 DS

Enjoliveur

pour thermostats d'ambiance Art. N° : RTR 230, RTR 231, RTR 241
pour thermostat pour chauffage au sol Art. N° : FTR 231

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	LS 1749 BF
Blanc	LS 1749 BF WW
Gris clair	LS 1749 BF LG
Noir	LS 1749 BF SW

laqué mat

Blanc mat	LS 1749 BF WWM
Noir mat	LS 1749 BF SWM

Finitions métalliques

Aluminium	AL 1749
Métal INOX	ES 1749
Titane (aluminium laqué)	AL 1749 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 1749 D
Laiton doré	ME 1749 C
Laiton ancien	ME 1749 AT

Display pour thermostat d'ambiance JUNG HOME

pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Art. N°.

Blanc	■ BT LS 1791 WW
Noir	■ BT LS 1791 SW

Kit thermostat d'ambiance LB Management

Se compose de mécanisme thermostat d'ambiance (Art. N° : 1790 RTR) et display (Art. N° : .. 1790 D ..)

Art. N°.

Blanc	TR D LS 1790 WW
Noir	TR D LS 1790 SW

Displays pour thermostat d'ambiance LB Management voir page 133

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un câble blindé.

Art. N°.

■ FF NTC

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes



Art. N°.

Blanc TRD LS 923028 WW
Noir TRD LS 923028 SW

Thermostat pour ventilo-convecteurs, 4 tubes



Art. N°.

Blanc TRD LS 923048 WW
Noir TRD LS 923048 SW

Émetteur mural RF Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ FOH LS 995
Blanc ■ ■ FOH LS 995 WW
Gris clair ■ ■ FOH LS 995 LG
Noir ■ ■ FOH LS 995 SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ FOH LS 995 WWM
Noir mat ■ ■ FOH LS 995 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium ■ ■ FOH AL 2995-L
Métal INOX ■ ■ FOH ES 2995-L

Émetteur mural RF kit Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
livré avec cadre de finition LS 990, Art. N°: LS981WW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc ■ ■ FOHS LS 995 WW

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ BLE LS 990
Blanc ■ ■ BLE LS 990 WW
Gris clair ■ ■ BLE LS 990 LG
Noir ■ ■ BLE LS 990 SW

laqué mat

Blanc mat ■ ■ BLE LS 990 WWM
Noir mat ■ ■ BLE LS 990 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium ■ ■ BLE AL 2990-L
Métal INOX ■ ■ BLE ES 2990-L

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ BLE LS 995
Blanc ■ ■ BLE LS 995 WW
Gris clair ■ ■ BLE LS 995 LG
Noir ■ ■ BLE LS 995 SW

laqué mat

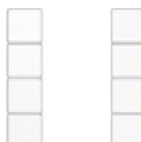
Blanc mat ■ ■ BLE LS 995 WWM
Noir mat ■ ■ BLE LS 995 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium ■ ■ BLE AL 2995-L
Métal INOX ■ ■ BLE ES 2995-L



Modules de touche F 40 voir à partir de la page 341



Modules de touche F 50 voir à partir de la page 356

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
Avec adaptateur de montage Art. N°: 63 WBT (non fournie)
pour connecteur haut-parleur Art. N°: LPK 63 RT/SW et prise RCA Art. N°: CIB 63.
2ième ouverture à défoncer

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ ■ LS 962
Blanc ■ ■ LS 962 WW
Gris clair ■ ■ LS 962 LG
Noir ■ ■ LS 962 SW

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 1 connecteur électrique circulaire jusqu'à
 Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
 Avec adaptateur de montage Art. N° . 63 WBT (non fournie)
 pour connecteur haut-parleur Art. N° . LPK 63 RT/SW et prise
 RCA Art. N° . CIB 63.

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2962-1
Métal INOX	■ ■	ES 2962-1
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2962-1 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2962-1 D
Chrome	■ ■	GCR 2962-1
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2962-1
Laiton doré	■ ■	ME 2962-1 C
Laiton ancien	■ ■	ME 2962-1 AT

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour 2 connecteurs électriques circulaires jusqu'à
 Ø 18,5 mm ou 22,5 mm avec pièces intermédiaires
 Avec adaptateur de montage Art. N° . 63 WBT (non fournie)
 pour connecteur haut-parleur Art. N° . LPK 63 RT/SW et prise
 RCA Art. N° . CIB 63.

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2962-2
Métal INOX	■ ■	ES 2962-2
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2962-2 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2962-2 D
Chrome	■ ■	GCR 2962-2
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2962-2
Plaqué or	■ ■	LS 962 GGO
Laiton doré	■ ■	ME 2962-2 C
Laiton ancien	■ ■	ME 2962-2 AT

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N° . : BSD 21-01,
 BSD 21-10
 pour prises d'antenne selon la norme DIN 45330

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	LS 990 TV
Blanc	■ ■	LS 990 TV WW
Gris clair	■ ■	LS 990 TV LG
Noir	■ ■	LS 990 TV SW
laqué mat		
Blanc mat	■ ■	LS 990 TV WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 TV SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990 TV
Métal INOX	■ ■	ES 2990 TV
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 TV AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 TV D
Chrome	■ ■	GCR 2990 TV
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2990 TV
Plaqué or	■ ■	LS 990 TV GGO
Laiton doré	■ ■	ME 2990 TV C
Laiton ancien	■ ■	ME 2990 TV AT

Enjoliveur



pour prises TV-FM-SAT Art. N° . : SSD 5-00, SSD 5-10
 pour prises standard TV-FM-SAT

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	LS 990 SAT
Blanc	■ ■	LS 990 SAT WW
Gris clair	■ ■	LS 990 SAT LG
Noir	■ ■	LS 990 SAT SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990 SAT WWM
Noir mat	■ ■	LS 990 SAT SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990 SAT
Métal INOX	■ ■	ES 2990 SAT
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 SAT AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 SAT D
Chrome	■ ■	GCR 2990 SAT
Or (surface traitée)	■ ■	GO 2990 SAT
Laiton doré	■ ■	ME 2990 SAT C
Laiton ancien	■ ■	ME 2990 SAT AT

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Hirschmann)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■ ■	LS 990-4 SAT1 WW
-------	-----	------------------

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990-4 SAT1
Métal INOX	■ ■	ES 2990-4 SAT1

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Axing)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■ ■	LS 990-4 SAT2 WW
-------	-----	------------------

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 990-4 SAT2 WWM
Noir mat	■ ■	LS 990-4 SAT2 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990-4 SAT2
Métal INOX	■ ■	ES 2990-4 SAT2

Prise Smart TV



(avec support de fixation à vis)
 enjoliveur à griffer
 avec porte-étiquette 9 x 58 mm
 couvercle à ressort
 comprend noyau RJ45 Art. N°. UMA-CAT6A-25 et
 connecteur IEC pour câble d'antenne

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■■■ MMD LS 4521
 Blanc ■■ MMD LS 4521 WW
 Gris clair ■■ MMD LS 4521 LG
 Noir ■■ MMD LS 4521 SW

laqué mat

Blanc mat ■■ MMD LS 4521 WWM
 Noir mat ■■ MMD LS 4521 SWM



avec porte-étiquette 12 x 55 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium ■■■ MMD AL 4521
 Métal INOX ■■ MMD ES 4521
 Titane (aluminium laqué) ■■ MMD AL 4521 AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ MMD AL 4521 D
 Laiton doré ■■ MMD ME 4521 C
 Laiton ancien ■■ MMD ME 4521 AT

Caractéristiques techniques

Caractéristiques connecteur IEC

Raccordement externe : connecteur IEC mâle, IEC 60169-2
 Raccordement interne : connecteur F femelle, IEC 60169-24
 Impédance : 75 Ohm
 Gamme des fréquences : 5 ... 2.400 MHz
 Atténuation : 0,0 dB
 Profondeur d'encastrement sans tenir compte des câbles
 Module universel : 28 mm
 Connecteur IEC : 30 mm

Utilisation d'un connecteur F coudé.
 Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

Enjoliveur pour régulateur de volume (0 – 11)



Dynacord L 314 / L 3100
 fin de fabrication : WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
 pour mécanismes actuels de WHD voir enjoliveurs
 Art. N° .. 1541 .. ou .. 1941 ..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc LS 594-8 WW

Enjoliveur pour commutateur sélecteur de canaux (0 – 5)



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
 WHD PRO 3 CD..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc LS 594-9 WW

Buzzer AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(avec support de fixation à vis)
 2 tonalité (800 Hz et 3000 Hz)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire LS 967 S
 Blanc LS 967 S WW

laqué mat

Blanc mat LS 967 S WWM
 Noir mat LS 967 S SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium AL 2967 S
 Métal INOX ES 2967 S
 Titane AL 2967 S AN

Signal sonore 3 tons



(avec support de fixation à vis)

2 entrée séparées pour 2 ou 3 tons
 Tension d'alimentation : 8 ... 12 V AC ou
 8 ... 24 V DC, par unité d'alimentation externe (TBTS)
 par ex. Art. N°. NT 2405 VDC ou NT 2415 REG VDC
 Courant absorbé : env. 150 mA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire LS 2567-G3
 Blanc LS 2567-G3 WW

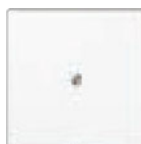
laqué mat

Blanc mat LS 2567-G3 WWM
 Noir mat LS 2567-G3 SWM

Finitions métalliques

Aluminium AL 2567-G3
 Métal INOX ES 2567-G3
 Titane (aluminium laqué) AL 2567-G3 AN

Enjoliveur avec sortie de câble



(avec support de fixation à vis)
 ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■■ LS 990 A
 Blanc ■■ LS 990 A WW
 Gris clair ■■ LS 990 A LG
 Noir ■■ LS 990 A SW

laqué mat

Blanc mat ■■ LS 990 A WWM
 Noir mat ■■ LS 990 A SWM

Finitions métalliques

Aluminium ■■ AL 2990 A
 Métal INOX ■■ ES 2990 A
 Titane (aluminium laqué) ■■ AL 2990 A AN
 Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ AL 2990 A D
 Chrome ■■ GCR 2990 A
 Or (surface traitée) ■■ GO 2990 A
 Laiton doré ■■ ME 2990 A C
 Laiton ancien ■■ ME 2990 A AT

Enjoliveur avec porte-étiquette 12 x 55 mm

pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
 Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
 pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
 UAE 8-8 UPOK6

L'ensoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
 Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i,
 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
 UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■	AL 2969-2 NAUA
Métal INOX	■ ■	ES 2969-2 NAUA
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2969-2 NAUA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2969-2 NAUA D
Chrome	■ ■	GCR 2969-2 NAUA
Laiton doré	■ ■	ME 2969-2 NAUA C
Laiton ancien	■ ■	ME 2969-2 NAUA AT

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
 pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
 dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
 couvercle à ressort
pour 1 connecteur

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■	LS 1969-1 WE
Blanc	■ ■	LS 1969-1 WE WW
Gris clair	■ ■	LS 1969-1 WE LG
Noir	■ ■	LS 1969-1 WE SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 1969-1 WE WWM
Noir mat	■ ■	LS 1969-1 WE SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1969-1 WE
Métal INOX	■ ■	ES 1969-1 WE
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-1 WE AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-1 WE D
Laiton doré	■ ■	ME 1969-1 WE C
Laiton ancien	■ ■	ME 1969-1 WE AT

pour 2 connecteurs

L'ensoliveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran
 Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° . R280MOD804)
 Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° . R280MOD805)
 Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° . R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
 Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
 Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
 Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
 HSEMRJ6UWS

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■	LS 1969-2 WE
Blanc	■ ■	LS 1969-2 WE WW
Gris clair	■ ■	LS 1969-2 WE LG
Noir	■ ■	LS 1969-2 WE SW

laqué mat

Blanc mat	■ ■	LS 1969-2 WE WWM
Noir mat	■ ■	LS 1969-2 WE SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1969-2 WE
Métal INOX	■ ■	ES 1969-2 WE
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-2 WE AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-2 WE D
Laiton doré	■ ■	ME 1969-2 WE C
Laiton ancien	■ ■	ME 1969-2 WE AT

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 9 x 58 mm

(avec support de fixation à vis)
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
couvercle à ressort
pour 1 connecteur

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage

Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■	LS 1969-1 NA WE
Blanc	■ ■	LS 1969-1 NA WE WW
Gris clair	■ ■	LS 1969-1 NA WE LG
Noir	■ ■	LS 1969-1 NA WE SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 1969-1 NA WE WWM
Noir mat	■	LS 1969-1 NA WE SWM

**pour 2 connecteurs**

L'ensolveur s'utilise aussi avec connecteurs
Marque RADIALL
Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° : R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° : R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° : R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

Ivoire	■ ■	LS 1969-2 NA WE
Blanc	■ ■	LS 1969-2 NA WE WW
Gris clair	■ ■	LS 1969-2 NA WE LG
Noir	■ ■	LS 1969-2 NA WE SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 1969-2 NA WE WWM
Noir mat	■	LS 1969-2 NA WE SWM

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 12 x 55 mm

(avec support de fixation à vis)
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
couvercle à ressort
pour 1 connecteur

Pièce de rechange :
Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■	AL 1969-1 NA WE
Métal INOX	■ ■	ES 1969-1 NA WE
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-1 NA WE AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-1 NA WE D
Laiton doré	■	ME 1969-1 NA WE C
Laiton ancien	■	ME 1969-1 NA WE AT

pour 2 connecteurs

L'ensolveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° : R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° : R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° : R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.**Finitions métalliques**

Aluminium	■ ■	AL 1969-2 NA WE
Métal INOX	■ ■	ES 1969-2 NA WE
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-2 NA WE AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1969-2 NA WE D
Laiton doré	■	ME 1969-2 NA WE C
Laiton ancien	■	ME 1969-2 NA WE AT

Enjoliveur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 non écranté : Art. N°. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e non écranté : Art. N°. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e écranté : Art. N°. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 non écranté : Art. N°. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 écranté : Art. N°. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N°. 1278414-1, prévoir boîte profonde
(min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ LS 1969-15 WE

Blanc ■ ■ LS 1969-15 WE WW

Gris clair ■ ■ LS 1969-15 WE LG

Noir ■ ■ LS 1969-15 WE SW

laqué mat

Blanc mat ■ LS 1969-15 WE WWM

Noir mat ■ LS 1969-15 WE SWM

Finitions métalliques

Aluminium ■ ■ AL 1969-15 WE

Métal INOX ■ ■ ES 1969-15 WE

Titane (aluminium laqué) ■ ■ AL 1969-15 WE AN

Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ AL 1969-15 WE D

Laiton doré ■ ME 1969-15 WE C

Laiton ancien ■ ME 1969-15 WE AT



pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ LS 1969-25 WE

Blanc ■ ■ LS 1969-25 WE WW

Gris clair ■ ■ LS 1969-25 WE LG

Noir ■ ■ LS 1969-25 WE SW

laqué mat

Blanc mat ■ LS 1969-25 WE WWM

Noir mat ■ LS 1969-25 WE SWM

Finitions métalliques

Aluminium ■ ■ AL 1969-25 WE

Métal INOX ■ ■ ES 1969-25 WE

Titane (aluminium laqué) ■ ■ AL 1969-25 WE AN

Canon de fusil (aluminium laqué) ■ ■ AL 1969-25 WE D

Laiton doré ■ ME 1969-25 WE C

Laiton ancien ■ ME 1969-25 WE AT

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 9 x 58 mm



(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 non écranté : Art. N°. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e non écranté : Art. N°. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e écranté : Art. N°. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 non écranté : Art. N°. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 écranté : Art. N°. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (fibre optique): Art. N°. 1278414-1, prévoir boîte profonde
(min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ LS 1969-15 NA WE

Blanc ■ ■ LS 1969-15 NA WE WW

Gris clair ■ ■ LS 1969-15 NA WE LG

Noir ■ ■ LS 1969-15 NA WE SW

laqué mat

Blanc mat ■ LS 1969-15 NA WE WWM

Noir mat ■ LS 1969-15 NA WE SWM

pour 2 connecteurs



Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N°. : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire ■ ■ LS 1969-25 NA WE

Blanc ■ ■ LS 1969-25 NA WE WW

Gris clair ■ ■ LS 1969-25 NA WE LG

Noir ■ ■ LS 1969-25 NA WE SW

laqué mat

Blanc mat ■ LS 1969-25 NA WE WWM

Noir mat ■ LS 1969-25 NA WE SWM

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 12 x 55 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 14,8 x 20,7 mm
pour connecteurs Modular Jack
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
pour câble Ø maxi. 10 mm :
EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0188650-6

pour câble Ø maxi. 6,5 mm :

EMT Cat. 5e, 180° Art. N°. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art. N°. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 non écranté : Art. N°. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e non écranté : Art. N°. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e écranté : Art. N°. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 non écranté : Art. N°. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 écranté : Art. N°. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (fibre optique) : Art. N°. 1278414-1, prévoir boîte profonde (min. 62 mm)

pour 1 connecteur

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N°. : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium

■ ■ **AL 1969-15 NA WE**

Métal INOX

■ ■ **ES 1969-15 NA WE**

Titane (aluminium laqué)

■ ■ **AL 1969-15 NA WE AN**

Canon de fusil (aluminium laqué)

■ ■ **AL 1969-15 NA WE D**

Laiton doré

■ ■ **ME 1969-15 NA WE C**

Laiton ancien

■ ■ **ME 1969-15 NA WE AT**



pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N°. : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium

■ ■ **AL 1969-25 NA WE**

Métal INOX

■ ■ **ES 1969-25 NA WE**

Titane (aluminium laqué)

■ ■ **AL 1969-25 NA WE AN**

Canon de fusil (aluminium laqué)

■ ■ **AL 1969-25 NA WE D**

Laiton doré

■ ■ **ME 1969-25 NA WE C**

Laiton ancien

■ ■ **ME 1969-25 NA WE AT**

Enjoliveur (à griffer)

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N°. M1BH..., non écranté,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N°. MPS100BH...,
non écranté,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N°. MGS200BH..., non écranté

pour 2 connecteurs

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire

■ ■ **LS 1969-2 AT**

Blanc

■ ■ **LS 1969-2 AT WW**

Finitions métalliques

Aluminium

■ ■ **AL 1969-2 AT**

Métal INOX

■ ■ **ES 1969-2 AT**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 9 x 58 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N°. M1BH..., non écranté,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N°. MPS100BH...,
non écranté,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N°. MGS200BH..., non écranté

pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N°. : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire

■ ■ **LS 1969-2 NA AT**

Blanc

■ ■ **LS 1969-2 NA AT WW**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 12 x 55 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour noyaux Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA
Cat. 3 RJ 45, M1 Series : Art. N°. M1BH..., non écranté,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series : Art. N°. MPS100BH...,
non écranté,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series : GigaSPEED,
Art. N°. MGS200BH..., non écranté

pour 2 connecteurs

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N°. : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium

■ ■ **AL 1969-2 NA AT**

Métal INOX

■ ■ **ES 1969-2 NA AT**

Enjoliveur (à griffer) avec porte-étiquette 9 x 58 mm

(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
pour 2 noyaux infra+ CAT5 et 6

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage

Art. N°. : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire

■ ■ **LS 1969-2 NA INF**

Blanc

■ ■ **LS 1969-2 NA INF WW**

Une liste complète des compatibilités entre les noyaux RJ45 des différents fabricants et des enjoliveurs adaptateurs JUNG est disponible sous :

www.jung-group.com > Service > Assistant Modular Jack

Enjoliveur avec porte-étiquette 9 x 51 mm



pour adaptateur de montage 30° Art. N° : 3069..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 569-30 BF PL
Blanc	LS 569-30 BF PL WW
Gris clair	LS 569-30 BF PL LG
Noir	LS 569-30 BF PL SW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	AL 569-30 BF PL-L
Métal INOX	ES 569-30 BF PL-L
Titane	AL 569-30 BF PL AN L
Laiton doré	ME 569-30 BF PL C-L
Laiton ancien	ME 569-30 BF PL AT L

Enjoliveur (à visser)



pour prise haut-parleur stéréo Art. N°. SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module universel Art. N°. UMA-CAT6A-25

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 969 T
Blanc	■ ■ LS 969 T WW
Gris clair	■ ■ LS 969 T LG
Noir	■ ■ LS 969 T SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 969 T WWM
Noir mat	■ ■ LS 969 T SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 2969 T
Métal INOX	■ ■ ES 2969 T
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 2969 T AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 2969 T D
Chrome	■ ■ GCR 2969 T
Laiton doré	■ ■ ME 2969 T C
Laiton ancien	■ ■ ME 2969 T AT

Enjoliveur (à griffer)



pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 1969 USB
Blanc	■ ■ LS 1969 USB WW
Gris clair	■ ■ LS 1969 USB LG
Noir	■ ■ LS 1969 USB SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 1969 USB WWM
Noir mat	■ ■ LS 1969 USB SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1969 USB
Métal INOX	■ ■ ES 1969 USB
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1969 USB AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1969 USB D
Laiton doré	■ ■ ME 1969 USB C
Laiton ancien	■ ■ ME 1969 USB AT

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
pour connecteur D-sub Art. N° : D SUB 9
(support de montage Art. N°. D 9 nécessaire)
pour connecteur D-sub 15 contacts
(support de montage Art. N°. D 15 nécessaire)
pour connecteur D-sub 25 contacts
pour 1 connecteur

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 994-1
Blanc	LS 994-1 WW
Noir	LS 994-1 SW

Prise pour liaison équipotentielle



(avec support de fixation à vis)
Livré avec 2 prises mâles DIN 42801, pour conducteur jusqu'à 6 mm²

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ ■ LS 965-2
Blanc	■ ■ LS 965-2 WW
Gris clair	■ ■ LS 965-2 LG
Noir	■ ■ LS 965-2 SW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 2965-2
Métal INOX	■ ■ ES 2965-2

Connecteur coudé



pour prise pour liaison équipotentielle
borne à vis pour câble de 4 ou 6 mm²

Art. N°.

65 WIS

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement :
0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 1539-O LNW
Blanc	■ ■ LS 1539-O WW LNW
Gris clair	■ ■ LS 1539-O LG LNW
Noir	■ ■ LS 1539-O SW LNW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 1539-O WWM LNW
Noir mat	■ ■ LS 1539-O SWM LNW
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ ■ AL 1539-O LNW
Métal INOX	■ ■ ES 1539-O LNW
Titane	■ ■ AL 1539-O AN LNW
Canon de fusil	■ ■ AL 1539-O D LNW
Laiton doré	■ ■ ME 1539-O C LNW
Laiton ancien	■ ■ ME 1539-O AT LNW

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
 information de montage : obligation de boîte profonde
 Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
 Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
 L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■	LS 1539-OO LNW
Blanc	■	LS 1539-OO WW LNW
Gris clair	■	LS 1539-OO LG LNW
Noir	■	LS 1539-OO SW LNW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1539-OO WWM LNW
Noir mat	■	LS 1539-OO SWM LNW

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	■	AL 1539-OO LNW
Métal INOX	■	ES 1539-OO LNW
Titane	■	AL 1539-OO AN LNW
Canon de fusil	■	AL 1539-OO D LNW
Laiton doré	■	ME 1539-OO C LNW
Laiton ancien	■	ME 1539-OO AT LNW

Enjoliveur obturateur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■	LS 994 B
Blanc	■	LS 994 B WW
Gris clair	■	LS 994 B LG
Noir	■	LS 994 B SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 994 B WWM
Noir mat	■	LS 994 B SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■	AL 2994 B
Métal INOX	■	ES 2994 B
Titane (aluminium laqué)	■	AL 2994 B AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 2994 B D
Chrome	■	GCR 2994 B
Or (surface traitée)	■	GO 2994 B
Laiton doré	■	ME 2994 B C
Laiton ancien	■	ME 2994 B AT

Enjoliveur



(avec support de fixation à vis)
 pour auxiliaires Ø 22,5 mm
 Exemple: Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Avec autocollants inscrits : « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 964
Blanc	■	LS 964 WW
Jaune	■	LS 964 GE

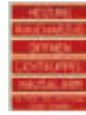
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)

Aluminium	■	AL 2964
Titane	■	AL 2964 AN

Finitions métalliques

Métal INOX	■	ES 2964
------------	---	---------

Autocollants inscrits



(pièce de rechange)
 pour enjoliveurs Art. N° : .. 564 .., .. 964 ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu **60 FO**

Enjoliveur



pour mécanisme support pour voyant de balisage
 Art. N° : 938-10 U et 938-14 U

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 937
Blanc	■	LS 937 WW
Gris clair	■	LS 937 LG
Noir	■	LS 937 SW

Finitions métalliques

Aluminium	■	AL 2937
Métal INOX	■	ES 2937
Titane (aluminium laqué)	■	AL 2937 AN

Joint d'étanchéité



pour enjoliveur pour voyant de balisage
 Art. N° : ..537.., ..937..

Pour obtenir l'indice IP44, utiliser joint Art. N° 37 D avec enjoliveur pour voyant de balisage et cadre IP44.

Art. N°.

■ **37 D**

Diffuseur



pour enjoliveur pour voyant de balisage
 Art. N° : ..537.., ..937..

Art. N°.

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm

Transparent	37.02
Rouge	37.05
Vert	37.06
Jaune	37.07
Bleu	37.08

haute, pour ampoule longueur max. 54 mm

Transparent	37
Rouge	37 R
Vert	37 G
Jaune	37 GE
Bleu	37 BL

Cadre de compensation



pour enjoliveur selon DIN 49075 dimensions 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LS 961 Z
Blanc	LS 961 Z WW
Gris clair	LS 961 Z LG
Noir	LS 961 Z SW

laqué mat

Blanc mat	LS 961 Z WWM
Noir mat	LS 961 Z SWM

Cadre de compensation



permettant l'intégration d'enjoliveurs spéciaux de la série CD

Ne s'utilise pas avec enjoliveurs KNX et thermostats.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LS 981 Z
Blanc	LS 981 Z WW
Gris clair	LS 981 Z LG
Noir	LS 981 Z SW

laqué mat

Blanc mat	LS 981 Z WWM
Noir mat	LS 981 Z SWM

Cadre de compensation



permettant l'intégration d'enjoliveurs de taille 55 x 55 mm de divers fabricants.

Ne s'utilise pas avec les enjoliveurs des séries AS / A.

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LS 961 Z5
Blanc	LS 961 Z5 WW
Noir	LS 961 Z5 SW

laqué mat

Blanc mat	LS 961 Z5 WWM
Noir mat	LS 961 Z5 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium	AL 2961 Z5-L
Métal INOX	ES 2961 Z5-L

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)



pour système 50 x 50 mm

Finition métallique inadaptée à montage sur plafond.

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 990 KL
Blanc	■	LS 990 KL WW
Noir	■	LS 990 KL SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	LS 990 BFKL
Blanc	■ ■	LS 990 BFKL WW
Gris clair	■ ■	LS 990 BFKL LG
Noir	■ ■	LS 990 BFKL SW
Vert (SV)	■	LS 990 BFKL GN
Orange (ZSV)	■	LS 990 BFKL O
Rouge	■	LS 990 BFKL RT

laqué mat

Blanc mat	■	LS 990 BFKL WWM
Noir mat	■	LS 990 BFKL SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990 KL
Métal INOX	■ ■	ES 2990 KL
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 KL AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 KL D
Chrome	■	GCR 2990 KL
Or (surface traitée)	■	GO 2990 KL
Plaqué or	■	LS 990 KL GGO
Laiton doré	■	ME 2990 KL C
Laiton ancien	■	ME 2990 KL AT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)



avec porte-étiquette 9 x 58 mm
pour système 50 x 50 mm

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	LS 990 BFNAKL
Blanc	■ ■	LS 990 BFNAKL WW
Gris clair	■ ■	LS 990 BFNAKL LG
Noir	■ ■	LS 990 BFNAKL SW
Vert (SV)	■	LS 990 BFNAKL GN
Orange (ZSV)	■	LS 990 BFNAKL O
Rouge	■	LS 990 BFNAKL RT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)



avec porte-étiquette 12 x 55 mm
pour système 50 x 50 mm

Finition métallique inadaptée à montage sur plafond.

Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : M 20 NA

Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2990 NAKL
Métal INOX	■ ■	ES 2990 NAKL
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 NAKL AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2990 NAKL D

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

avec symbole "chargeur"
pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW
inclus enjoliveur central

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL USB
Blanc	LS 990 BFKL USB WW
Gris clair	LS 990 BFKL USB LG
Noir	LS 990 BFKL USB SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL USB
Métal INOX	ES 2990 KL USB
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL USB D
Laiton doré	ME 2990 KL USB C
Laiton ancien	ME 2990 KL USB AT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

avec symbole "fiche"
pour prises avec enjoliveur 50 x 50 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL SOC
Blanc	LS 990 BFKL SOC WW
Gris clair	LS 990 BFKL SOC LG
Noir	LS 990 BFKL SOC SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL SOC
Métal INOX	ES 2990 KL SOC
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL SOC AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL SOC D
Laiton doré	ME 2990 KL SOC C
Laiton ancien	ME 2990 KL SOC AT

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)

avec symbole "LAN"
pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6
inclus enjoliveur central

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 990 BFKL LAN
Blanc	LS 990 BFKL LAN WW
Gris clair	LS 990 BFKL LAN LG
Noir	LS 990 BFKL LAN SW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2990 KL LAN
Métal INOX	ES 2990 KL LAN
Titane (aluminium laqué)	AL 2990 KL LAN AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2990 KL LAN D
Laiton doré	ME 2990 KL LAN C
Laiton ancien	ME 2990 KL LAN AT

Joint d'étanchéité

Permettant d'atteindre l' degré de protection IP44.
S'utilise avec tous les mécanismes de la série 500, prises
avec enjoliveur couvercle, interrupteurs rotatifs et temporisés.
Pour tous les appareils, enjoliveurs et cadres marqués d'un
carré bleu "IP44".
Le cas échéant à compléter avec élément d'étanchéité selon
description de l'appareil.

Art. N°.■ **551 WU****Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m**

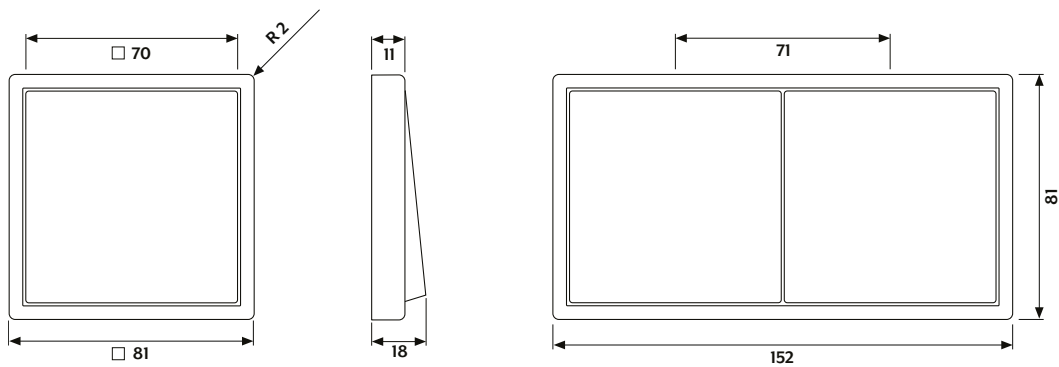
pour détecteur de mouvement 2,2 m des séries CD et LS

Art. N°.■ **AS CD 50 DS**

LS 990



MÉTAL INOX



Angle de coin

Duroplast / Métal INOX/
Or / Chrome R 2
Aluminium / Titane /
Dark / Laiton R 1,5

Dimensions des cadres

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 W
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 W
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 W
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 W
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 W



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 WW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 WW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 WW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 WW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 WW



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Gris clair

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 LG
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 LG
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 LG
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 LG
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 LG



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Noir

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 SW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 SW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 SW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 SW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 SW



Art. N°.

Duroplastique laqué
Blanc mat

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 WWM
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 WWM
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 WWM
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 WWM
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 WWM



Art. N°.

Duroplastique laqué
Noir mat

1 poste	81 mm x 81 mm	■ LS 981 SWM
2 postes	81 mm x 152 mm	■ LS 982 SWM
3 postes	81 mm x 223 mm	■ LS 983 SWM
4 postes	81 mm x 294 mm	■ LS 984 SWM
5 postes	81 mm x 365 mm	■ LS 985 SWM



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®
Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm	■ SPLS 981 WW
2 postes	81 mm x 152 mm	■ SPLS 982 WW
3 postes	81 mm x 223 mm	■ SPLS 983 WW
4 postes	81 mm x 294 mm	■ SPLS 984 WW
5 postes	81 mm x 365 mm	■ SPLS 985 WW



Art. N°.

Finitions métalliques

Aluminium

1 poste	81 mm x 81 mm	■ AL 2981
2 postes	81 mm x 152 mm	■ AL 2982
3 postes	81 mm x 223 mm	■ AL 2983
4 postes	81 mm x 294 mm	■ AL 2984
5 postes	81 mm x 365 mm	■ AL 2985



Art. N°.

Finitions métalliques

Métal INOX

1 poste	81 mm x 81 mm	■ ES 2981
2 postes	81 mm x 152 mm	■ ES 2982
3 postes	81 mm x 223 mm	■ ES 2983
4 postes	81 mm x 294 mm	■ ES 2984
5 postes	81 mm x 365 mm	■ ES 2985



Art. N°.

Finitions métalliques

Titane (aluminium laqué)

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

■	AL 2981 AN
■	AL 2982 AN
■	AL 2983 AN
■	AL 2984 AN
■	AL 2985 AN



Art. N°.

Finitions métalliques

Laiton doré

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

ME 2981 C
ME 2982 C
ME 2983 C
ME 2984 C
ME 2985 C



Art. N°.

Finitions métalliques

Canon de fusil (aluminium laqué)

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

■	AL 2981 D
■	AL 2982 D
■	AL 2983 D
■	AL 2984 D
■	AL 2985 D



Art. N°.

Finitions métalliques

Laiton ancien

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

ME 2981 AT
ME 2982 AT
ME 2983 AT
ME 2984 AT
ME 2985 AT



Art. N°.

Finitions métalliques

Chrome

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

GCR 2981
GCR 2982
GCR 2983
GCR 2984
GCR 2985

Cadre de finition hauteur 28 mm



**pour montage horizontal et vertical
pour série LS**

Ce cadre permet l'installation d'appareils encastrés de grande profondeur de montage dans une boîte d'encastrement plate existante. Le cadre distance la bague de support d'appareillage du mur et offre ainsi une profondeur d'encastrement supplémentaire de 17 mm.

Remarque : veiller à maintenir un espace suffisant entre l'appareil et le fond de la boîte d'encastrement (8 mm selon la VDE)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	152 mm x 81 mm

LS 981 HBF WW
LS 982 HBF WW



Art. N°.

Finitions métalliques

Or (surface traitée)

1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm
5 postes	81 mm x 365 mm

GO 2981
GO 2982
GO 2983
GO 2984
GO 2985



Art. N°.

Finitions métalliques

Plaqué or

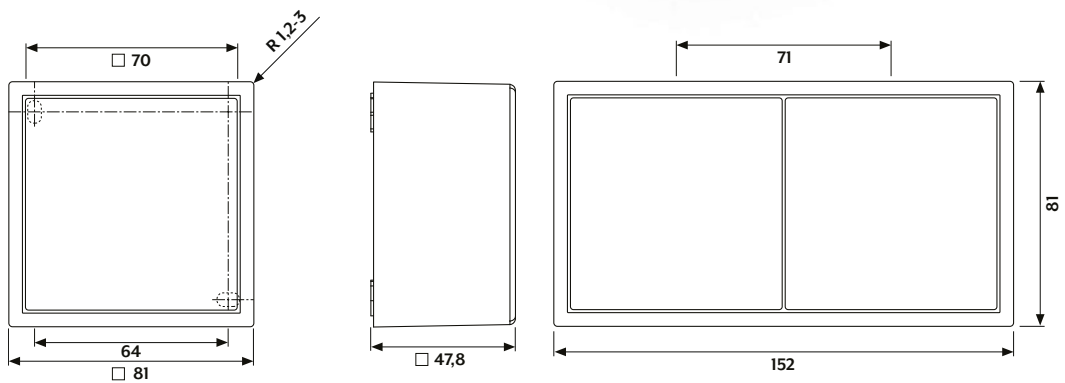
1 poste	81 mm x 81 mm
2 postes	81 mm x 152 mm
3 postes	81 mm x 223 mm
4 postes	81 mm x 294 mm

LS 981 GGO
LS 982 GGO
LS 983 GGO
LS 984 GGO

LS CUBE



BLANC MAT



Angle de coin

R 1,2-3

Dimensions des cadres

1 poste	81 x 81 x 47 mm
2 postes	152 x 81 x 47 mm
3 postes	223 x 81 x 47 mm

Boîtier saillie 1 poste



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
81 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 581 A W
Blanc	LS 581 A WW
Gris clair	■ LS 581 A LG
Noir	LS 581 A SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 581 A WWM
Noir mat	LS 581 A SWM
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Aluminium	AL 2581 A-L
Métal INOX	ES 2581 A-L

Boîtier saillie 2 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
152 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 582 A W
Blanc	LS 582 A WW
Gris clair	■ LS 582 A LG
Noir	LS 582 A SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 582 A WWM
Noir mat	LS 582 A SWM
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Aluminium	AL 2582 A-L
Métal INOX	ES 2582 A-L

Boîtier saillie 3 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
223 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 583 A W
Blanc	LS 583 A WW
Gris clair	■ LS 583 A LG
Noir	LS 583 A SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 583 A WWM
Noir mat	LS 583 A SWM
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Aluminium	AL 2583 A-L
Métal INOX	ES 2583 A-L

Support de montage pour boîtier saillie



(pièce de rechange)

Art. N°.

1 poste	581 A
2 postes	582 A
3 postes	583 A

Accessoire serre-câble

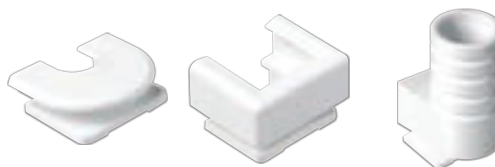


pour boîtiers saillie
pour câbles 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm² (Ø 7 à 13 mm)

Art. N°.

58 A ZUG

Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble



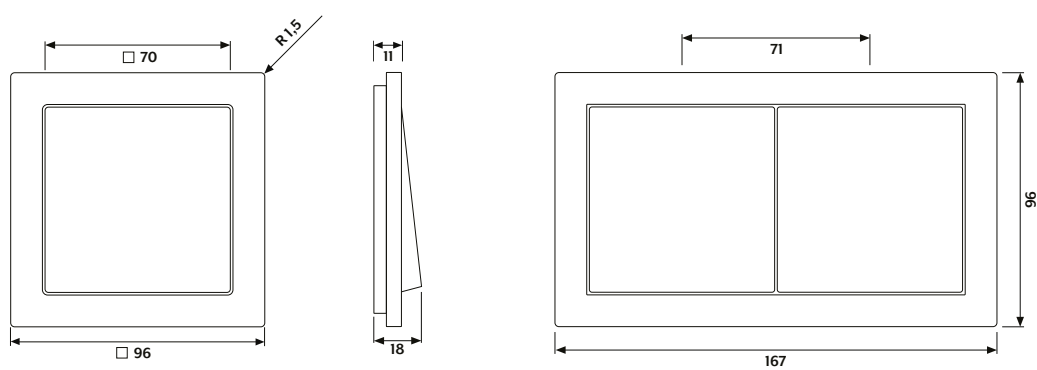
Art. N°.

pour câble et goulotte mini	
Ivoire	11
Blanc	11 WW
Gris pierre	11 SG
Noir	11 SW
pour goulotte 15 x 15 mm	
Ivoire	12
Blanc	12 WW
Gris pierre	12 SG
Noir	12 SW
pour tube Ø 16 mm	
Ivoire	13
Blanc	13 WW
Gris pierre	13 SG
Noir	13 SW

LS DESIGN



DARK



Angle de coin

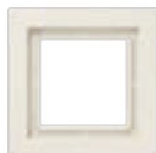
R 1,5

Dimensions des cadres

1 poste	96 mm x 96 mm
2 postes	96 mm x 167 mm
3 postes	96 mm x 238 mm
4 postes	96 mm x 309 mm
5 postes	96 mm x 380 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical
pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Ivoire

1 poste	96 mm x 96 mm	■	LSD 981 W
2 postes	96 mm x 167 mm	■	LSD 982 W
3 postes	96 mm x 238 mm	■	LSD 983 W
4 postes	96 mm x 309 mm	■	LSD 984 W
5 postes	96 mm x 380 mm	■	LSD 985 W



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Blanc

1 poste	96 mm x 96 mm	■	LSD 981 WW
2 postes	96 mm x 167 mm	■	LSD 982 WW
3 postes	96 mm x 238 mm	■	LSD 983 WW
4 postes	96 mm x 309 mm	■	LSD 984 WW
5 postes	96 mm x 380 mm	■	LSD 985 WW

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Blanc

1 poste	96 mm x 96 mm	■ ■	LSD 981 BF WW
2 postes	96 mm x 167 mm	■ ■	LSD 982 BF WW
3 postes	96 mm x 238 mm	■	LSD 983 BF WW



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Gris clair

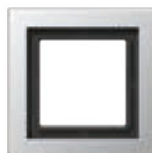
1 poste	96 mm x 96 mm	■	LSD 981 LG
2 postes	96 mm x 167 mm	■	LSD 982 LG
3 postes	96 mm x 238 mm	■	LSD 983 LG
4 postes	96 mm x 309 mm	■	LSD 984 LG
5 postes	96 mm x 380 mm	■	LSD 985 LG



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant
Noir

1 poste	96 mm x 96 mm	■	LSD 981 SW
2 postes	96 mm x 167 mm	■	LSD 982 SW
3 postes	96 mm x 238 mm	■	LSD 983 SW
4 postes	96 mm x 309 mm	■	LSD 984 SW
5 postes	96 mm x 380 mm	■	LSD 985 SW



Art. N°.

Aluminium

1 poste	96 mm x 96 mm	■ ■	ALD 2981
2 postes	96 mm x 167 mm	■ ■	ALD 2982
3 postes	96 mm x 238 mm	■	ALD 2983

Aluminium (duroplastique laqué)

4 postes	96 mm x 309 mm	■	ALD 2984-L
5 postes	96 mm x 380 mm	■	ALD 2985-L



Art. N°.

Métal INOX

1 poste	96 mm x 96 mm	■ ■	ESD 2981
2 postes	96 mm x 167 mm	■ ■	ESD 2982
3 postes	96 mm x 238 mm	■	ESD 2983

Métal INOX (duroplastique laqué)

4 postes	96 mm x 309 mm	■	ESD 2984-L
5 postes	96 mm x 380 mm	■	ESD 2985-L



Art. N°.

Titane (aluminium laqué)

1 poste	96 mm x 96 mm	■ ■	ALD 2981 AN
2 postes	96 mm x 167 mm	■ ■	ALD 2982 AN
3 postes	96 mm x 238 mm	■ ■	ALD 2983 AN



Art. N°.

Canon de fusil (aluminium laqué)

1 poste	96 mm x 96 mm	■ ■	ALD 2981 D
2 postes	96 mm x 167 mm	■ ■	ALD 2982 D
3 postes	96 mm x 238 mm	■ ■	ALD 2983 D



Art. N°.

Chrome

1 poste	96 mm x 96 mm	■	GCRD 2981
2 postes	96 mm x 167 mm	■	GCRD 2982
3 postes	96 mm x 238 mm	■	GCRD 2983



Art. N°.

Laiton doré

1 poste	96 mm x 96 mm	■	MED 2981 C
2 postes	96 mm x 167 mm	■	MED 2982 C
3 postes	96 mm x 238 mm	■	MED 2983 C



Art. N°.

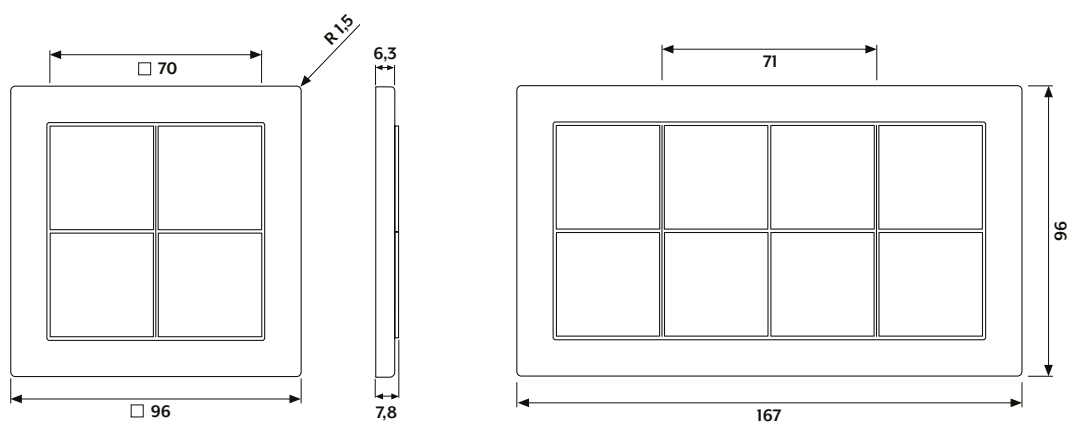
Laiton ancien

1 poste	96 mm x 96 mm	■	MED 2981 AT
2 postes	96 mm x 167 mm	■	MED 2982 AT
3 postes	96 mm x 238 mm	■	MED 2983 AT

FLAT DESIGN



ALUMINIUM



Angle de coin

R 1,5

Dimensions des cadres

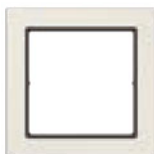
1 poste	96 mm x 96 mm
2 postes	96 mm x 167 mm
3 postes	96 mm x 238 mm

Cadre de finition

pour montage horizontal et vertical

approprié pour:

- Modules F 40 (Art. N° : 4.. TSM, 4.. TSEM, 4093 KRM TS D, 429 D 1ST)
- Modules F 50 (Art. N° : LS 5.. TSM, LS 5.. TSEM, LS 5.. ST)
- Module sensitif, bus 2 fils JUNG (Art. N° : SM 1608)
- Smart Radio (Art. N° : DAB ..)
- Module haut-parleurs (Art. N° : LSM .. 4 ..)
- Modules pour système de portier (Art. N° : SI Al .., SI Vi .., SI AM .., SI VM .., SI TM ..)

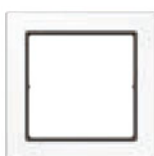


Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire

- | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 981 W |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 982 W |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FD 983 W |



Art. N°.

Blanc

- | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 981 WW |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 982 WW |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FD 983 WW |



Art. N°.

Gris clair

- | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 981 LG |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 982 LG |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FD 983 LG |



Art. N°.

Noir

- | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 981 SW |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FD 982 SW |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FD 983 SW |



Art. N°.

Aluminium

- | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2981 |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2982 |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FDAL 2983 |



Art. N°.

Métal INOX

- | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FDES 2981 |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FDES 2982 |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FDES 2983 |



Art. N°.

Titane (aluminium laqué)

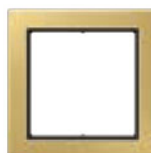
- | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2981 AN |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2982 AN |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2983 AN |



Art. N°.

Canon de fusil (aluminium laqué)

- | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2981 D |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2982 D |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ ■ | FDAL 2983 D |



Art. N°.

Laiton doré

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ | FDME 2981 C |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ | FDME 2982 C |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FDME 2983 C |



Art. N°.

Laiton ancien

- | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 1 poste, 96 x 96 x 6,3 mm | ■ | FDME 2981 AT |
| 2 postes, 96 x 167 x 6,3 mm | ■ | FDME 2982 AT |
| 3 postes, 96 x 238 x 6,3 mm | ■ | FDME 2983 AT |

Cadre de compensation

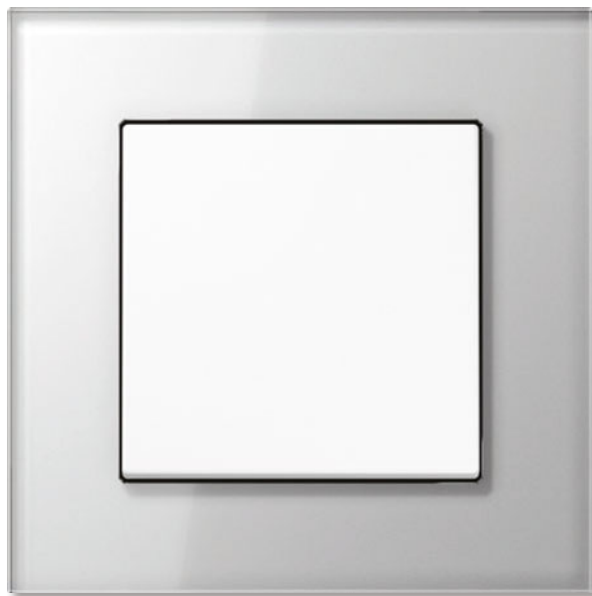


Permet l'intégration de prises et autres appareils terminaux des séries LS (sauf interrupteurs et boutons poussoirs, enjoliveurs variapush et modules émetteurs radiofréquence) dans les cadres FD.. 981.. - FD.. 983..

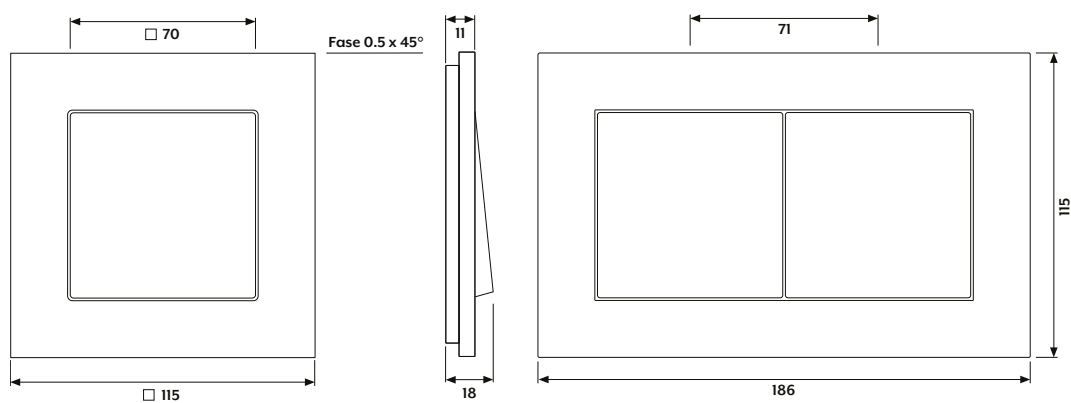
Art. N°.

FD 981 Z

LS DÉCO



BLANC AVEC CADRE EN VERRE



Angle de coin

Fase 0,5 x 45°

Dimensions des cadres

1 poste	115 mm x 115 mm
2 postes	115 mm x 186 mm
3 postes	115 mm x 257 mm
4 postes	115 mm x 328 mm
5 postes	115 mm x 399 mm

Cadre de verre

pour montage horizontal et vertical
pour série LS



Art. N°.

Verre dépoli

1 poste, 115 x 115 x 11 mm
2 postes, 115 x 186 x 11 mm
3 postes, 115 x 257 x 11 mm
4 postes, 115 x 328 x 11 mm
5 postes, 115 x 399 x 11 mm

LSP 981 GLAS
LSP 982 GLAS
LSP 983 GLAS
LSP 984 GLAS
LSP 985 GLAS



Art. N°.

Blanc

1 poste, 115 x 115 x 11 mm
2 postes, 115 x 186 x 11 mm
3 postes, 115 x 257 x 11 mm
4 postes, 115 x 328 x 11 mm
5 postes, 115 x 399 x 11 mm

LSP 981 GL WW
LSP 982 GL WW
LSP 983 GL WW
LSP 984 GL WW
LSP 985 GL WW



Art. N°.

Noir ébène

1 poste, 115 x 115 x 11 mm
2 postes, 115 x 186 x 11 mm
3 postes, 115 x 257 x 11 mm
4 postes, 115 x 328 x 11 mm
5 postes, 115 x 399 x 11 mm

LSP 981 GL SW
LSP 982 GL SW
LSP 983 GL SW
LSP 984 GL SW
LSP 985 GL SW

Les Couleurs® Le Corbusier

INTERRUPTEUR EN 32090 ROUGE VERMILLON 31



**ENJOLIVEUR SIMPLE : LC990227
CADRE SIMPLE : LC981227**

En exclusivité mondiale, JUNG propose des interrupteurs, des prises et des éléments de commande dans les 63 couleurs originales Les Couleurs® Le Corbusier. Afin de reproduire fidèlement l'impressionnante profondeur des couleurs, l'interrupteur classique LS 990 est peint à la main selon un procédé spécial. C'est ainsi que l'on obtient la surface mate tout à fait particulière.

Des numéros d'articles cohérents

JUNG OPTIMISE LE SYSTÈME DE COMMANDE POUR LS 990 LES COULEURS® LE CORBUSIER.

Chaque article peut désormais être commandé via un numéro d'article unique. Pour cela, il suffit de compléter le code article en y ajoutant le code couleurs JUNG à trois chiffres correspondant. Ensemble, ils forment alors le numéro d'article complet, comme le montrent les exemples ci-dessous. Vous trouverez tous les 63 codes couleurs JUNG pour Les Couleurs® Le Corbusier sur la double page suivante. Les unités peintes à la main sont fabriquées sur commande, le délai de livraison est de 10 semaines après réception de la commande.

INTERRUPTEUR À BASCULE EN 32141 OMBRE NATURELLE MOYENNE

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	+ CODE COULEURS JUNG	= ART. N°
Enjoliveur double	LC995 ...	+ 242	= LC995242
Cadre simple	LC981 ...	+ 242	= LC981242



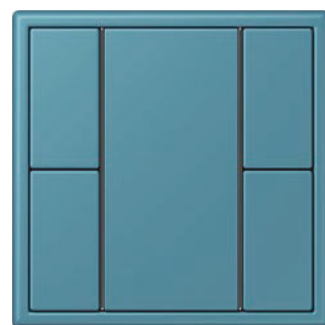
VARIATEUR ROTATIF EN 4320C ROSE VIF

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	+ CODE COULEURS JUNG	= ART. N°
Enjoliveur pour variateur rotatif	LC1740 ...	+ 246	= LC1740246
Cadre simple	LC981 ...	+ 246	= LC981246



BOUTON POUSSOIR KNX F 50 EN 32031 CÉRULÉEN VIF

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	+ CODE COULEURS JUNG	= ART. N°
Module de touche double F 50	LC502TSA ...	+ 212	= LC502TSA212
Enjoliveur F 50	LC50NA ...	+ 212	= LC50NA212
Cadre simple	LC981 ...	+ 212	= LC981212

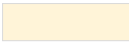






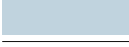

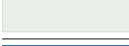



































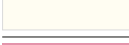


















PRISE SCHUKO® EN 4320U GRIS FONCÉ 59

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	+ CODE COULEURS JUNG	= ART. N°
Prise SCHUKO® Safety+	LC1520KI ...	+ 262	= LC1520KI262
Cadre simple	LC981 ...	+ 262	= LC981262



Les 63 codes couleurs JUNG

COULEUR	DÉSIGNATION	LE CORBUSIER® N°	CODE COULEURS
	blanc	32001	201
	gris foncé 31	32010	202
	gris 31	32011	203
	gris moyen	32012	204
	gris clair 31	32013	205
	bleu outremer 31	32020	206
	outremer moyen	32021	207
	outremer clair	32022	208
	outremer pâle	32023	209
	outremer gris	32024	210
	bleu céruléen 31	32030	211
	céruléen vif	32031	212
	céruléen moyen	32032	213
	céruléen clair	32033	214
	céruléen pâle	32034	215
	vert anglais	32040	216
	vert anglais clair	32041	217
	vert anglais pâle	32042	218
	vert foncé	32050	219
	vert 31	32051	220
	vert clair	32052	221
	vert jaune clair	32053	222
	ocre	32060	223
	orange	32080	224
	orange clair	32081	225
	orange pâle	32082	226
	rouge vermillon 31	32090	227
	rose pâle	32091	228
	rouge carmin	32100	229
	rouge rubia	32101	230
	rose clair	32102	231
	l'ocre rouge	32110	232

COULEUR	DÉSIGNATION	LE CORBUSIER® N°	CODE COULEURS
	l'ocre rouge moyen	32111	233
	l'ocre rouge clair	32112	234
	terre sienne brûlée 31	32120	235
	terre sienne brique	32121	236
	terre sienne claire 31	32122	237
	terre sienne pâle	32123	238
	terre d'ombre brûlée 31	32130	239
	ombre brûlée claire	32131	240
	ombre naturelle 31	32140	241
	ombre naturelle moyenne	32141	242
	ombre naturelle claire	32142	243
	rouge vermillon 59	4320A	244
	blanc ivoire	4320B	245
	rose vif	4320C	246
	terre sienne brûlée 59	4320D	247
	noir d'ivoire	4320E	248
	vert olive vif	4320F	249
	vert 59	4320G	250
	gris 59	4320H	251
	terre d'ombre brûlée 59	4320J	252
	bleu outremer 59	4320K	253
	ocre jaune clair	4320L	254
	le rubis	4320M	255
	bleu céruléen 59	4320N	256
	gris clair 59	4320O	257
	terre sienne claire 59	4320P	258
	ombre naturelle 59	4320R	259
	orange vif	4320S	260
	bleu outremer foncé	4320T	261
	gris foncé 59	4320U	262
	le jaune vif	4320W	263

Enjoliveur simple touche



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 ...

Enjoliveur simple touche avec porte-étiquette 9 x 58 mm



pour interrupteur Art. N° : 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
pour bouton poussoir Art. N° : 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 NA ...

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle Art. N° : 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
pour bouton poussoir lumineux Art. N° : 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 KO5 ...

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour multi-switch Art. N° : 531-41 U
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 990 P ...

Enjoliveur double touche



pour interrupteur double Art. N° : 505 U, 505-20 U
pour interrupteur double va-et-vient Art. N° : 509 U, 509-20 U
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U, 539 U
pour multi-switch Art. N° : 532-4 U (pas de finitions métalliques)
pas de IP44 possible en combinaison avec multi-switch

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 995 ...

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour interrupteur double Art. N° : 505 U 5
pour interrupteur de contrôle double Art. N° : 505 KOU 5
pour bouton poussoir double Art. N° : 535 U 5

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 995 KO5 ...

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour interrupteur de store Art. N° : 509 VU
pour bouton poussoir de store Art. N° : 539 VU

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 995 P ...

Enjoliveur triple touche



pour interrupteur triple Art. N° : 5306 EU

Art. N°.

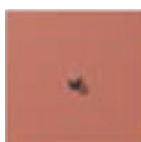
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 993 BF ...

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

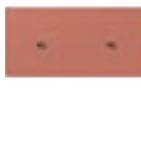
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 12-0 R 0 ...

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies horizontal

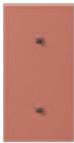
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 12-200 R 0 ...

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies vertical laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ ■ **LC 12-20 R 0 ...**

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 leviers

Art. N°.

1 voie laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ ■ **LC 12-5 R 0 ...**

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies horizontal laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ ■ **LC 12-250 R 0 ...**

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies vertical laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ ■ **LC 12-25 R 0 ...**

Enjoliveur à levier "cylindre"



avec symboles flèches
pour interrupteur à levier pour stores Art. N° : K 509 VEU
pour bouton poussoir à levier pour stores Art. N° : K 539 VEU
2 leviers

Art. N°.

1 voie laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 12-5 P R 0 ...**

Enjoliveur



pour interrupteur rotatif Art. N° : 1101-4, 1101-20
pour interrupteur temporisé Art. N° : 11015, 11120-20
pour interrupteur rotatif de store Art. N° : 1234.10, 1234.20

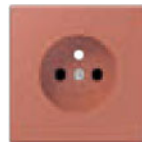
pour mécanisme atténuateur marque WHD type : LST..JU UP et LR..JU UP et pour sélecteur de source marque WHD type : PRO 3 JU..

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1941 ...**

Enjoliveur



pour mécanisme prise, système français et belge, Art. N° : 1520 ..F EINS, 1521 ..F EINS
avec obturateurs (Safety Plus)

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1521 FKI PL-1 ...**

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²

Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier **LC 1520 F-18 A ...**

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type C
avec fonction de charge rapide (JUNG Quick Charge®)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu' à 2,5 mm²

Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier **LC 1520 F-18 C ...**

Prise, système français et belge, avec chargeur USB



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec 1 prise USB type A et 1 prise USB type C
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non
traités jusqu' à 2,5 mm²

Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions
selon la norme DIN 49073
profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 57 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 1520 F-15 CA ...**

Prise JUNG HOME, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ ■ **BT LC 1521 F S ...**

Prise JUNG HOME Energy, système français et belge



2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif
de mise à la terre.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ ■ **BT LC 1521 F SE ...**

Prise, système NEMA (États-Unis)



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 521-15 ...**

Enjoliveur avec bouton de réglage



pour variateur rotatif Art. N° : 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
pour satellite de commande rotatif Art. N° : 1733 DNE
pour variateur rotatif 1-10 V Art. N° : 240-10
pour variateurs rotatifs DALI Art. N° : 1740 DSTE,
1741 DSTE, 1745 DSTE, 1746 DSTE
pour régulateur de vitesse Art. N° : 1735 DS

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 1740 ...**

Enjoliveur à voyant crayon



pour module de commande rotatif KNX Art. N° : DS 4092 TS

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 1940 KO5 ...**

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ ■ **BT LC 17101 ...**

Bouton poussoir JUNG HOME 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **BT LC 17101 P ...**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ ■ **BT LC 17102 ...**

Bouton poussoir JUNG HOME 2 voies avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE,
1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **BT LC 17102 P ...**

Bouton poussoir eNet universel 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **FM LC 1701 ...**

Bouton poussoir LB Management 1 voie



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **LC 1700 ...**

Bouton poussoir LB Management 1 voie avec symboles flèches



pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 1700 P ...**

Bouton poussoir LB Management 2 voies



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **LC 1702 ...**

Détecteur de mouvement JUNG HOME 1,1 m



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **BT LC 17181 ...**

Détecteur de mouvement JUNG HOME 2,2 m



pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **BT LC 17182 ...**

Détecteur de mouvement LB Management 1,1 m



Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 17180 ...**

Détecteur de mouvement LB Management 2,2 m



Sensibilité et seuil de luminosité réglables

pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

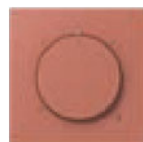
Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 17280 ...**

Enjolveur



pour thermostats d'ambiance Art. N° : RTR 230, RTR 231, RTR 241
pour thermostat pour chauffage au sol Art. N° : FTR 231

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ **LC 1749 BF ...**

Émetteur mural RF Friends of Hue



4 canaux
max. 4 scénarios d'éclairage
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



■ **FOH LC 995 ...**

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **BLE LC 990 ...**

Émetteur mural RF Bluetooth® Low Energy



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **BLE LC 995 ...**

EnOcean émetteur mural



2 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **ENO LC 990 ...**

EnOcean émetteur mural



4 canaux
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **ENO LC 995 ...**

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 401 TSA ...**

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 40, 2 voies
Art. N° : 4072 TSM, 4292 1ST, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 402 TSA ...**

Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 40, 3 voies
Art. N° : 4073 TSM, 4293 1ST, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 403 TSA ...**

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 40, 4 voies
Art. N° : 4074 TSM, 4294 1ST, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 404 TSA ...**

Module de touche 1 voie avec symboles flèches



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 401 TSAP ...**

1/2 module de touche avec symboles flèches



En remplacement d'une des deux touches du module 2 voies
Art. N° : LS 402 TSA..
En remplacement de la touche droite du module 3 voies
Art. N° : LS 403 TSA..

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 402 TSAP ...**

Module de touche



Se monte sur room controller module Art. N° . 4093 KRM TSD, 429 D 1ST

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 4093 TSA ...

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 50, 1 voie de la série LS
Art. N° . : LS 5071 TSM, LS 5291 1ST, LS 5091 TSEM,
LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 501 TSA ...

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 50, 2 voies de la série LS
Art. N° . : LS 5072 TSM, LS 5292 1ST, LS 5092 TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5292 D 1ST, LS 5178 TSEM,
LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

Art. N°.

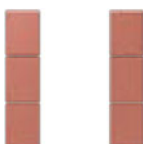
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 502 TSA ...

Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 50, 3 voies de la série LS
Art. N° . : LS 5073 TSM, LS 5293 1ST, LS 5093 TSEM,
LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M,
SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

Art. N°.

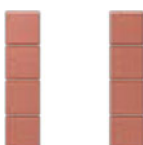
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 503 TSA ...

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 50, 4 voies de la série LS
Art. N° . : LS 5074 TSM, LS 5294 1ST, LS 5094 TSEM,
LS 5294 D 1ST, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM,
FM LS 5004 M

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 504 TSA ...

Enjoliveur au couleur des touches



Se monte sur les modules F 50 de la série LS
Art. N° . : LS 507.. TSM, LS 529.. 1ST, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Dimensions : 33 x 70,5 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 50 NA ...

Enjoliveur



pour prises TV-FM très large bande Art. N° . : BSD 21-01,
BSD 21-10
pour prises d'antenne selon la norme DIN 45330

Art. N°.

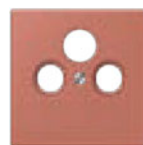
laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 TV ...

Enjoliveur



pour prises TV-FM-SAT Art. N° . : SSD 5-00, SSD 5-10
pour prises standard TV-FM-SAT

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 SAT ...

Enjoliveur



pour prise TV-FM-SAT, 4 connecteurs (Axing)

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990-4 SAT2 ...

Enjoliveur avec sortie de câble



(avec support de fixation à vis)
ouverture pour câbles avec max. 8 mm Ø

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier



LC 990 A ...

Enjoliveur



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-
real.Cat.6-8 UPO OK
Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 969-1 UA ...**

Enjoliveur avec porte-étiquette 9 x 58 mm



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes :
Marque Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-
real.Cat.6-8 UPO OK
Marque Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 et ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Pièce de rechange :

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 969-1 NAUA ...**

Enjoliveur



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i, 1307441200-i; E-Dat
design 8/8(8), Class E
Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 969-2 UA ...**

Enjoliveur avec porte-étiquette 9 x 58 mm



pour mécanisme RJ 11/12 – RJ 45 – Numéris/Internet
Art. N° : UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
pour mécanisme RJ 45 catégorie 6 / Classe E Art. N° :
UAE 8-8 UPOK6

L'ensolveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque METZ CONNECT (BTR) : 1307441001-i, 1307441200-i; E-Dat
design 8/8(8), Class E
Marque Rutenbeck : UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Marque Telegärtner : AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Pièce de rechange :

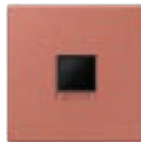
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : CD 90 NA

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 969-2 NAUA ...**

Enjoliveur (à griffer)

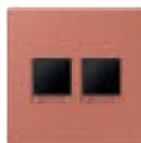


(avec support de fixation à vis)
couvercle à ressort
dimensions intérieures du support Keystone 15,3 x 19,3 mm
pour module universel Art. N° : UMA-CAT6A-25
pour 1 connecteur

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1969-1 WE ...**



pour 2 connecteurs

L'ensolveur s'utilise aussi avec connecteurs

Marque RADIALL

Modular Jack sans écran
Cat. 4, 6-pôles RJ 12 (Art. N° R280MOD804)
Cat. 4, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pôles RJ 45 (Art. N° R280MOD807)

Marque Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

Marque Assmann

Module DN-93612 Cat. 6A, avec écran, Keystone
Modul DN-93614

SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1969-2 WE ...**

Enjoliveur (à visser)



pour prise haut-parleur stéréo Art. N°. SLA 2 WW, SLA 2 AN
pour support double Art. N°. UMA-MA2-KS2 avec module universel Art. N°. UMA-CAT6A-25
pour interface USB Art. N°. : 2131 USBS

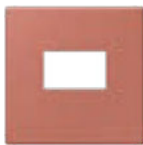
L'enjoliveur s'utilise aussi avec mécanismes
Marque Rutenbeck: UM-MA 2 Up en association avec noyau UM-real Cat.6a A
Marque Dätwyler: Mécanisme encastrable (pour 2 x MS-K 1/8 Cat.6a),
Art. N°. : 440 012
Possibilité d'intégrer des solutions fibre optique et multimédia de la société Rutenbeck en utilisant des adaptateurs. Voir www.rutenbeck.de - Rubrique solution VDI - Adaptateur pour communication.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 969 T ...**

Enjoliveur (à griffer)



pour chargeur USB Art. N°. USB 15 CA WW, USB 15 CA SW,
USB PD60 C WW, USB PD60 C SW

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1969 USB ...**

Éclairage d'orientation LED



avec capteur de luminosité intégré
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
puissance absorbée au repos / en fonctionnement :
0,3 / 0,5 W

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1539-O LNW ...**

Éclairage d'orientation LED



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²
information de montage : obligation de boîte profonde
Version équipée de LEDs blanches (température de couleur 3500 K)
Puissance absorbée en fonctionnement : 0,5 W
L'éclairage d'orientation LED peut être commandé par un interrupteur externe.

Support, griffes et vis sont intégrés au dispositif de mise à la terre.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 1539-OO LNW ...**

Enjoliveur obturateur (à griffer)



(avec support de fixation à vis)

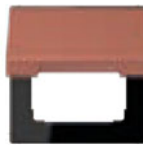
L'enjoliveur est équipé d'une fixation par griffes, il est possible d'effectuer des perçages spécifiques pour intégrer des composants divers.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 994 B ...**

Enjoliveur couvercle (avec ressort de rappel)



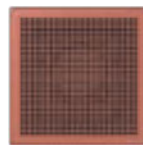
pour système 50 x 50 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 990 BFKL ...**

Module haut-parleurs



pour raccordement au Smart Radio DAB+
Art. N°. DAB .. et DAB .. BT ..
Qualité sonore et grande haut-parleurs dynamiques par l'emploi d'un tube réflecteur des basses.

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LSM LC 4 ...**

Enjoliveur simple touche



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : LS CD 1071 1ST,
LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 101 ...**

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : LS CD 1071 1ST,
LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier ■ **LC 101 P ...**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001
pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 101 KO5 ...

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 1 voie, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1001
pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 101 KO5P ...

Enjoliveur double touche



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 102 ...

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 102 P ...

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002
pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 102 KO5 ...

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir JUNG HOME 2 voies, alimenté par batterie, Art. N° : BT LS CD 1002
pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 102 KO5P ...

KNX room controller LS TOUCH



avec cadre intégré, 1 poste, LS 990
S'installe uniquement en monoposte!

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 459 D1 S ...

KNX room controller LS TOUCH



avec cadre intégré, 1 poste, LS ZERO
ventouse incluse (Art. N° : W-HEBER) pour le démontage de l'appareil du support
S'installe uniquement en monoposte!

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LCZ 459 BFD1 S ...

Cadre 1 poste



pour montage horizontal et vertical
81 x 81 x 11 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 981 ...

Cadre 2 postes



pour montage horizontal et vertical
81 x 152 x 11 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 982 ...

Cadre 3 postes



pour montage horizontal et vertical
81 x 223 x 11 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 983 ...

Cadre 4 postes



pour montage horizontal et vertical
81 x 294 x 11 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 984 ...

Cadre 5 postes



pour montage horizontal et vertical
81 x 365 x 11 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LC 985 ...

Boîtier saillie 1 poste



avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
81 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 581 A ...

Boîtier saillie 2 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
152 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 582 A ...

Boîtier saillie 3 postes



avec cadre et plaque de fond intégrés
pour montage en saillie des appareils de série LS (sauf interrupteurs à levier LS 1912, interrupteur à clé version plate Art. N° ..15, sélecteur de vitesse et prise SEV Type 13).
223 x 81 x 47 mm
Profondeur d'encastrement max. 34 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

■ LC 583 A ...

Cadre 1 poste LS ZERO



pour montage des appareils et enjoliveurs de la série LS dans l'adaptateur pour enduit mural, Art. N°. : PA 98..
pour montage horizontal et vertical
81 x 81 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LCZ 981 BF ...

Cadre 2 postes LS ZERO



pour montage des appareils et enjoliveurs de la série LS dans l'adaptateur pour enduit mural, Art. N°. : PA 98..
pour montage horizontal et vertical
81 x 152 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LCZ 982 BF ...

Cadre 3 postes LS ZERO



pour montage des appareils et enjoliveurs de la série LS dans l'adaptateur pour enduit mural, Art. N°. : PA 98..
pour montage horizontal et vertical
81 x 223 mm

Art. N°.

laqué mat

Les Couleurs® Le Corbusier

LCZ 983 BF ...



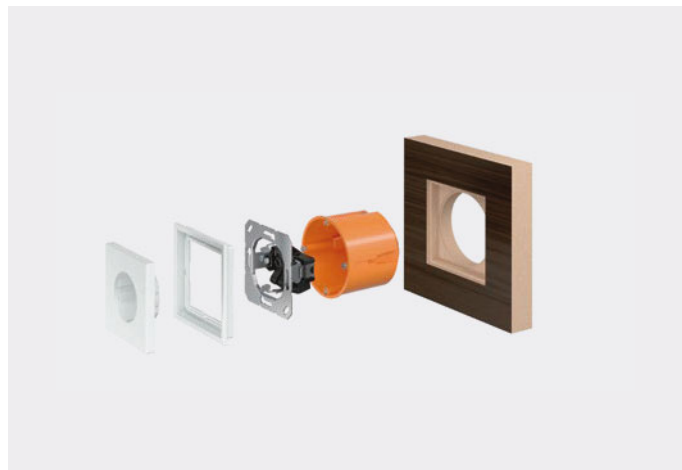
LS ZERO

LS ZERO est la nouvelle interprétation de design de l'interrupteur classique LS 990. Maçonnerie, cloison creuse ou mobilier, grâce à l'installation à fleur de mur, l'appareil devient partie intégrante d'un ensemble. Élégant en blanc, teintes métalliques ou Les Couleurs® Le Corbusier.

Principes de montage

MONTAGE EN MOBILIER

Une fois la découpe réalisée, les boîtes d'appareillage usuelles pour cloison creuse peuvent être installées, ce qui permet de monter ensuite à fleur de cloison l'appareil souhaité, le cadre LS ZERO et l'enjoliveur. Les données de découpe sont librement téléchargeables sous jung.group/zero.



MAÇONNERIE

Pour ce type de montage, l'adaptateur de montage garantit une grande homogénéité de matériau avec l'enduit mural. L'utilisation du cache fourni permet de réaliser les raccords d'enduit. L'installation se fait dans des boîtes d'appareillage usuelles encastrées à fleur dans le mur.



CLOISON CREUSE

Ce type de montage est possible uniquement dans les cloisons creuses à parement double. On utilise une boîte d'appareillage usuelle pour cloison creuse. L'adaptateur de montage LS ZERO offre la même hauteur de montage qu'une plaque de plâtre et garantit ici aussi un raccord homogène avec la surface.



Vidéos de montage sous jung.group/zero

Cadre de finition

pour montage des appareils et enjoliveurs de la série LS dans l'adaptateur pour enduit mural, Art. N° : PA 98..
pour montage horizontal et vertical



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ 981 BF WW
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ 982 BF WW
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ 983 BF WW



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Blanc mat

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ 981 BF WWM
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ 982 BF WWM
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ 983 BF WWM



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Noir mat

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ 981 BF SWM
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ 982 BF SWM
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ 983 BF SWM



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ AL 981 BF
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ AL 982 BF
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ AL 983 BF



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Métal INOX

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ ES 981 BF
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ ES 982 BF
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ ES 983 BF



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Canon de fusil

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ AL 981 BF D
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ AL 982 BF D
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ AL 983 BF D



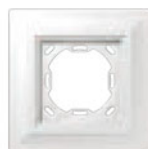
Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Laiton doré

1 poste	81 mm x 81 mm	LSZ ME 981 BF C
2 postes	81 mm x 152 mm	LSZ ME 982 BF C
3 postes	81 mm x 223 mm	LSZ ME 983 BF C

Adaptateur pour enduit mural



pour insertion dans le mur (dans boîtiers d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073) des appareils et enjoliveurs de la série LS
destiné à une épaisseur d'enduit ou de plaque de plâtre de 12,5 mm
pour montage horizontal et vertical
accessoire d'installation inclu

Art. N°.

1 poste, 130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-0
2 postes, 130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-0
3 postes, 130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-0

Adaptateur pour enduit mural



destiné au montage encastré (dans boîtiers d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073) des appareils et enjoliveurs de la série LS dépassant de 3 mm du mur (hauteur 3 mm sur mur fini)
destiné à une épaisseur d'enduit ou de plaque de plâtre de 12,5 mm
pour montage horizontal et vertical
accessoire d'installation inclu

Art. N°.

1 poste, 130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-3
2 postes, 130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-3
3 postes, 130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-3

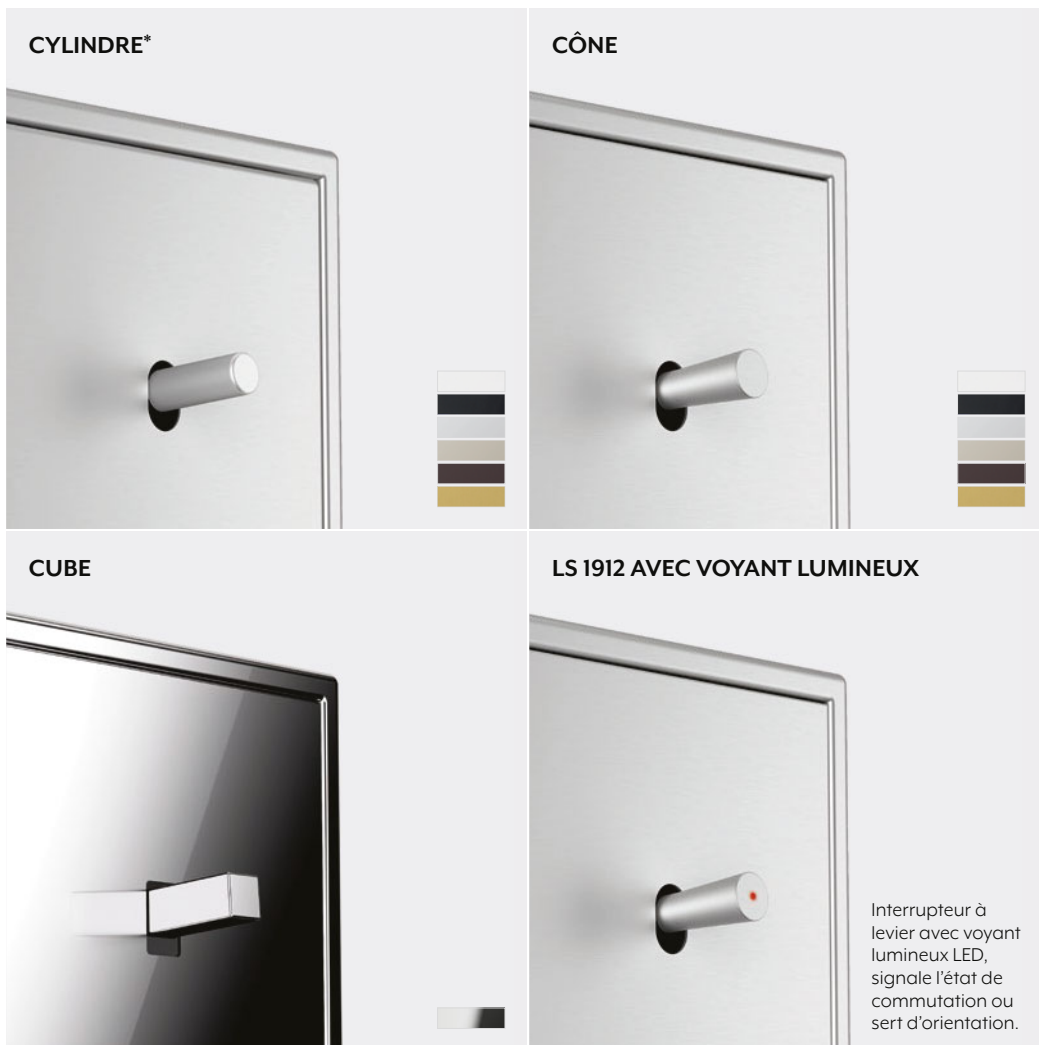
LS 1912

LS 1912 EN NOIR MAT AVEC INTERRUPTEUR À LEVIER CYLINDRIQUE










LS1912[®]

L'interrupteur à levier LS 1912 est un hommage à l'année de fondation de la société JUNG. Le mécanisme de commande est conçu de manière à ce que l'enjoliveur soit à fleur du cadre. Seul le levier se détache de l'ensemble comme un élément de style.



Finitions métalliques

Aluminium AlMg1 naturel, mat brossé	
Métal INOX 1,4303 X4 CrNi 18-12 brossé par microbillage	
Dark (Aluminium laqué)	
Chrome (Métal traité chrome)	
Laiton CuZn37, doré, brossé à la main, 240 grains, verniss clair des deux côtés (protection contre la corrosion)	

Blanc mat (Aluminium laqué)	
Noir mat (Aluminium laqué)	

* Les Couleurs® Le Corbusier

L'interrupteur à levier LS 1912 de JUNG dans sa variante cylindrique est désormais également disponible dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier.

Vous trouverez des informations sur la commande à la page 283, les 63 codes couleurs de JUNG pour Les Couleurs® Le Corbusier aux pages 284, 285.

Interrupteur à levier 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

Art. N°.

Interrupteur unipolaire SA **K 501 EU**
Va-et-vient **K 506 EU**
Permutateur **K 507 EU**

Interrupteur à levier 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

Art. N°.

Double interrupteur SA **K 505 EU**
Double interrupteur SA avec 2 lampes **K 505 EU 5**
LED rouges
(LED remplaçable par l'avant sans coupure de tension)

Interrupteur de contrôle à levier 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
conducteur neutre obligatoire
avec lampe LED rouge Art. N° : 90-LED RT
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-0 KO..

Art. N°.

Va-et-vient **K 506 KO EU**

Bouton poussoir à levier 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

Art. N°.

Fermeture unipolaire **K 531 EU**
Inverseur unipolaire avec neutre séparé **K 533 EU**

Bouton poussoir à levier 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-0 KO..
Peut être lumineux avec lampe LED Art. N° : 90-LED.. (230 V) ou 961248 LED.. (très basse tension) ou 9605 LED ..

(5 V DC).

Art. N°.

Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées **K 534 EU**

Bouton poussoir à levier multi-switch simple 10 AX/250 V (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..
Fermeture simultanée de deux contacts lors d'un appui sur le haut ou le bas de la bascule.

Particulièrement recommandé pour être utilisé avec des relais ou télérupteurs, par ex.. en association avec la station relais Art. N° : RS 8 REGHE
Sans verrouillage mécanique ni électrique.

Art. N°.

Bouton poussoir, 2 x 2 contacts ■ **K 531-41 EU**
à fermeture et position milieu
zéro

Interrupteur de contrôle à levier, double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
conducteur neutre obligatoire
avec deux lampes LED rouges Art. N° : 94-LED RT
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5 KO..

Art. N°.

Double interrupteur SA avec 2 lampes **K 505 KO EU 5**
LED rouges

Interrupteur à levier 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

Art. N°.

Double va-et-vient **K 509 EU**

Bouton poussoir double à levier 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

Art. N°.

Double à fermeture **K 535 EU**

Bouton poussoir à levier multi-switch double 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..
Particulièrement recommandé pour être utilisé avec des relais ou télérupteurs, par ex.. en association avec la station relais

Art. N° : RS 8 REGHE
Sans verrouillage mécanique ni électrique.

Art. N°.

Double bouton poussoir, ■ **K 532-4 EU**
2 x 2 contacts à fermeture (libre de potentiel) et position milieu zéro

Interrupteur à levier pour stores 10 AX / 250 V ~ (mécanisme)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5 P.

Art. N°.

Unipolaire **K 509 VEU**

Bouton poussoir à levier pour stores 10 A / 250 V ~ (mécanisme)



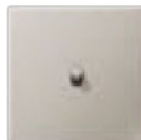
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)
avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
information de montage : obligation de boîte profonde

pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..12-5 P.

Art. N°.

Unipolaire **K 539 VEU**

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-0 WWM R 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-0 SWM R 08
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-0 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-0 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-0 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-0 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-0 C R 25

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies horizontal

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-200 WWM R 0 7
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-200 SWM R 0 8
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-200 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-200 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-200 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-200 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-200 C R 25

Enjoliveur à levier "cylindre"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies vertical

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-20 WWM R 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-20 SWM R 08
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-20 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-20 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-20 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-20 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-20 C R 25

Enjolveur à levier "cylindre", à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle à levier Art. N° : K 506 KO EU
pour bouton poussoir à levier lumineux Art. N° : K 534 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Aluminium	■ ■	AL 12-0 KO R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-0 KO R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-0 KO D R 01
Laiton doré	■	ME 12-0 KO C R 25

Enjolveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-5 WWM R 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-5 SWM R 08
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-5 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-5 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-5 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-5 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-5 C R 25

Enjolveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies horizontales

Blanc mat (aluminium laqué)		AL 12-250 WWM R 07
Noir mat (aluminium laqué)		AL 12-250 SWM R 08
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-250 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-250 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-250 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-250 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-250 C R 25

Enjolveur à levier "cylindre"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies vertical

Blanc mat (aluminium laqué)		AL 12-25 WWM R 07
Noir mat (aluminium laqué)		AL 12-25 SWM R 08
Les Couleurs® Le Corbusier	■ ■	LC 12-25 R 0 ...
Aluminium	■ ■	AL 12-25 R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-25 R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-25 D R 01
Laiton doré	■	ME 12-25 C R 25

Enjolveur à levier "cylindre", à voyant crayon



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU 5
pour interrupteur de contrôle à levier double Art. N° : K 505 KO EU 5
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Aluminium	■ ■	AL 12-5 KO R 0
Métal INOX	■ ■	ES 12-5 KO R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 12-5 KO D R 01
Laiton doré	■	ME 12-5 KO C R 25

Enjolveur à levier "cylindre"



avec symboles flèches
pour interrupteur à levier pour stores Art. N° : K 509 VEU
pour bouton poussoir à levier pour stores Art. N° : K 539 VEU
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Les Couleurs® Le Corbusier	■	LC 12-5 P R 0 ...
Aluminium		AL 12-5 P R 0
Métal INOX		ES 12-5 P R 1
Canon de fusil (aluminium laqué)		AL 12-5 P D R 01
Laiton doré		ME 12-5 P C R 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch
Art. N° : K 531-41 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-0 WWM K 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-0 SWM K 08
Aluminium	■	AL 12-0 K 0
Métal INOX	■	ES 12-0 K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-0 D K 01
Laiton doré	■	ME 12-0 C K 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies horizontal

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-200 WWM K 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-200 SWM K 08
Aluminium	■	AL 12-200 K 0
Métal INOX	■	ES 12-200 K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-200 D K 01
Laiton doré	■	ME 12-200 C K 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch
Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies vertical

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-20 WWM K 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-20 SWM K 08
Aluminium	■	AL 12-20 K 0
Métal INOX	■	ES 12-20 K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-20 D K 01
Laiton doré	■	ME 12-20 C K 25

Enjoliveur à levier "cône", à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle à levier Art. N° : K 506 KO EU
pour bouton poussoir à levier lumineux Art. N° : K 534 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Aluminium	■	AL 12-0 KO K 0
Métal INOX	■	ES 12-0 KO K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-0 KO D K 01
Laiton doré	■	ME 12-0 KO C K 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch
Art. N° : K 532-4 EU
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-5 WWM K 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-5 SWM K 08
Aluminium	■	AL 12-5 K 0
Métal INOX	■	ES 12-5 K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-5 D K 01
Laiton doré	■	ME 12-5 C K 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies horizontal

Blanc mat (aluminium laqué)	■	AL 12-250 WWM K 07
Noir mat (aluminium laqué)	■	AL 12-250 SWM K 08
Aluminium	■	AL 12-250 K 0
Métal INOX	■	ES 12-250 K 1
Canon de fusil (aluminium laqué)	■	AL 12-250 D K 01
Laiton doré	■	ME 12-250 C K 25

Enjoliveur à levier "cône"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

Art. N°.

2 voies vertical

Blanc mat (aluminium laqué)
Noir mat (aluminium laqué)
Aluminium
Métal INOX
Canon de fusil (aluminium laqué)
Laiton doré

■ **AL 12-25 WWM K 07**
■ **AL 12-25 SWM K 08**
■ **AL 12-25 K 0**
■ **ES 12-25 K 1**
■ **AL 12-25 D K 01**
■ **ME 12-25 C K 25**

Enjoliveur à levier "cône", à voyant crayon



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU 5
pour interrupteur de contrôle à levier double Art. N° : K 505 KO EU 5
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Aluminium
Métal INOX
Canon de fusil (aluminium laqué)
Laiton doré

■ **AL 12-5 KO K 0**
■ **ES 12-5 KO K 1**
■ **AL 12-5 KO D K 01**
■ **ME 12-5 KO C K 25**

Enjoliveur à levier "cône"



avec symboles flèches
pour interrupteur à levier pour stores Art. N° : K 509 VEU
pour bouton poussoir à levier pour stores Art. N° : K 539 VEU
2 leviers

Art. N°.

1 voie

Aluminium
Métal INOX
Canon de fusil (aluminium laqué)
Laiton doré

■ **AL 12-5 P K 0**
■ **ES 12-5 P K 1**
■ **AL 12-5 P D K 01**
■ **ME 12-5 P C K 25**

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Chrome

■ **GCR 12-0 E 22**

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies horizontal

Chrome

■ **GCR 12-200 E 22**

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur à levier Art. N° : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
pour bouton poussoir à levier Art. N° : K 531 EU, K 533 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 531-41 EU
2 x 1 levier

Art. N°.

2 voies vertical

Chrome

■ **GCR 12-20 E 22**

Enjoliveur à levier "cube", à voyant crayon



pour interrupteur de contrôle à levier Art. N° : K 506 KO EU
pour bouton poussoir à levier lumineux Art. N° : K 534 EU
1 levier

Art. N°.

1 voie

Chrome

■ **GCR 12-0 KO E 22**

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU,
K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch
Art. N° : K 532-4 EU
2 leviers

Enjoliveur à levier "cube"



avec symboles flèches
pour interrupteur à levier pour stores Art. N° : K 509 VEU
pour bouton poussoir à levier pour stores Art. N° : K 539 VEU
2 leviers

	Art. N°.
1 voie Chrome	■ GCR 12-5 E 22

	Art. N°.
1 voie Chrome	GCR 12-5 P E 22

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU, K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

	Art. N°.
2 voies horizontal Chrome	GCR 12-250 E 22

Enjoliveur à levier "cube"



pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU,
K 509 EU
pour bouton poussoir double à levier Art. N° : K 535 EU
pour bouton poussoir à levier multi-switch
Art. N° : K 532-4 EU
2 x 2 leviers

	Art. N°.
2 voies vertical Chrome	GCR 12-25 E 22

Enjoliveur à levier "cube", à voyant crayon



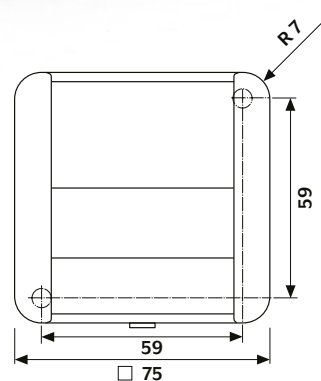
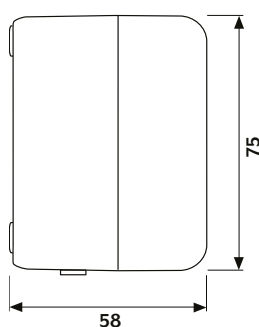
pour interrupteur double à levier Art. N° : K 505 EU 5
pour interrupteur de contrôle à levier
double Art. N° : K 505 KO EU 5
2 leviers

	Art. N°.
1 voie Chrome	■ GCR 12-5 KO E 22

WG 800



Complète en termes de forme et de fonction, résistante aux intempéries et en grande partie aux UV, disponible en thermoplastique incassable : la gamme WG 800, qui dispose par ailleurs d'une protection contre les projections d'eau, est éclairable et inscriptible systématiquement. De plus, avec tout l'espace qu'elle offre pour le câblage, elle constitue une référence en la matière dans les installations électriques professionnelles.



Angle de coin

R 7

Dimensions interrupteur / prise (L x H x P)

75 mm x 75 mm x 58 mm

Combinaison interrupteur / prise (L x H x P)

75 mm x 151 mm x 58 mm

Interrupteur 10 AX / 250 V ~

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

Va-et-vient	■ 806 W
Permutateur	■ 807 W
Enjoliveur avec symboles I 0	
Interrupteur bipolaire SA	■ 802 W

Interrupteur 16 AX / 400 V ~

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 98 (400 V) ou 98-220 (230 V).

Art. N°.

Enjoliveur avec symboles I 0	
Interrupteur tripolaire SA	■ 803 W

Interrupteur 10 AX / 250 V ~

avec porte-étiquette 22 x 48 mm avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

Va-et-vient null	■ 806 NAW
------------------	-----------

Interrupteur de contrôle 10 AX / 250 V ~

conducteur neutre obligatoire avec calotte rouge (Art. N° 33 NR) et lampe néon (Art. N° 90) avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Va-et-vient	■ 806 KOW
Enjoliveur avec symboles I 0	
Interrupteur bipolaire SA	■ 802 KOW

Interrupteur de contrôle 16 AX / 400 V ~

avec calotte rouge (Art. N° 33 NR) et lampe néon (Art. N° 98) avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

Art. N°.

Enjoliveur avec symboles I 0	
Interrupteur tripolaire SA	■ 803 KOW

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~

avec calotte transparente (Art. N° 33 KLAR) avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

Fermeture unipolaire	■ 831 W
Inverseur unipolaire avec neutre séparé	■ 833 W

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~

avec calotte rouge (Art. N° 33 NR) avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées	■ 834 W
----------------------------------------------------------------	---------

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~

avec calotte transparente (Art. N° 33 KLAR) avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Inverseur bipolaire	■ 833-2 W
---------------------	-----------

Calotte avec symbole, translucide

pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 800

Art. N°.

Transparent	
symbole "lumière"	33 KLAR L
symbole "sonnerie"	33 KLAR K
symbole gâche	33 KLAR T

Calotte sans symbole, translucide

pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 800

Art. N°.

Vert	33 GN
Rouge	33 NR
Transparent	33 KLAR

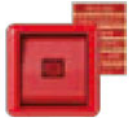
Bouton poussoir 10 A / 250 V ~

avec porte-étiquette 22 x 48 mm
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe
Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe
à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse
tension).

Art. N°.

Fermeture unipolaire

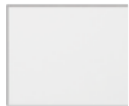
■ **831 NAW****Enjoliveur avec vitre**

incl. touche rouge et calotte rouge
pour l'ensemble des interrupteurs et boutons poussoirs
simple touche de la série WG 800

Avec autocollants inscrits « Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Rouge RAL 3000

■ **860 WGL RT****Vitre**

(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : AS 561 GL ..., 561 GL ...,
860 WGL ..

Art. N°.

64 x 53 x 1 mm (L x H x P)

■ **60 GL****Autocollants inscrits**

(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N° : 561 GL ..., 860 WGL ...,
661 WGL ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

■ **60 FO****Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
pour montage mural ou sur plafond
Cordon de tirage longueur 50 mm

Art. N°.

Va-et-vient

■ **806 ZW****Bouton poussoir à cordon 10 A / 250 V ~**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
pour montage mural ou sur plafond
Sans neutre, ne pouvant devenir lumineux
Cordon de tirage longueur 50 mm

Art. N°.

Inverseur unipolaire

■ **833 ZW****Interrupteur double 10 AX / 250 V ~**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec
lampe Art. N° 99 (230 V).

Art. N°.

Double interrupteur SA

■ **805 W**Double interrupteur SA avec
porte-étiquettes 22 x 22 mm■ **805 NAW****Interrupteur double 10 AX / 250 V ~**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Double va-et-vient

■ **809 W**Double va-et-vient avec porte-
étiquettes 22 x 22 mm■ **809 NAW****Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et
flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec
lampe Art. N° 99 (230 V).

Art. N°.

Double à fermeture

■ **835 W**Double à fermeture avec porte-
étiquettes 22 x 22 mm■ **835 NAW**

Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Double va-et-vient

■ **839 W**

Double va-et-vient avec porte-étiquettes 22 x 22 mm

■ **839 NAW****Enjoliveur avec porte-étiquette**

(peut être lumineux)

Art. N°.**Touche simple doigt**

avec porte-étiquette 22 x 48 mm

■ **800 NA****Touche demi-doigt**

avec porte-étiquettes 22 x 22 mm

■ **805 NA****Interrupteur de store 10 AX / 250 V ~**

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Unipolaire

■ **809 VW****Bouton poussoir de store 10 A / 250 V ~**

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Unipolaire

■ **839 VW****Interrupteur rotatif de store 10 A / 250 V ~****Monter – Stop – Descendre**

avec porte-étiquette 9 x 50 mm
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Peut être transformé en bouton poussoir à l'aide de l'arrêtoir joint.

Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Art. N°.Unipolaire
Bipolaire■ **834.10 W**■ **834.20 W****Arrêtoir**

(pièce de rechange)
pour Art. N° : 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

Art. N°.**34.10****Interrupteur à clé**

platine de verrouillage intégrée pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N° 28, 28 G1 avec porte-étiquette 9 x 50 mm avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Dans le cas d'une utilisation avec d'autres modèles de cylindre de serrure, il est nécessaire de respecter que la clé ne peut être introduite que d'un seul côté (sinon IP44 non garantie) !

Démontage du couvercle uniquement si serrure en position de déverrouillage.

Art. N°.**10 AX 250 V ~**

Interrupteur unipolaire store *

■ **804.18 W****10 A 250 V ~**

Bouton poussoir unipolaire store *

■ **834.18 W**

Bouton poussoir (inverseur) unipolaire

■ **833.18 W****16 AX 250 V ~**

Interrupteur va-et-vient unipolaire

■ **806.18 W**

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Interrupteur à clé

Livré sans platine de verrouillage pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N° 28, 28 G1 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

équipé d'une entrée basse M 20 x 1,5, avec borne de terre
Boîtier en aluminium extrudé 90 x 75 x 65 mm
coloris du boîtier : Gris aluminium (idem RAL 7001),

enjoliveur anthracite métallisé

Dans le cas d'une utilisation avec d'autres modèles de cylindre de serrure, il est nécessaire de respecter que la clé ne peut être introduite que d'un seul côté (sinon IP44 non garantie) !

Art. N°.**10 AX 250 V ~**

Interrupteur bipolaire store *

■ **804.28 G****10 A 250 V ~**

Bouton poussoir bipolaire store *

■ **834.28 G**

Bouton poussoir (inverseur) unipolaire

■ **833.18 G****16 AX 250 V ~**

Interrupteur va-et-vient bipolaire

■ **806.28 G**

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Platine de verrouillage

pour interrupteur à clé Art. N° : 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Démontage du couvercle uniquement si serrure en position de déverrouillage.

Art. N°.**18 V**

Plaque de recouvrement 125 x 100 mm

Permet de couvrir les interrupteurs à clé en cas d'installation encastrée
Couleur: Aluminium mat
pour interrupteur à clé Art. N° : 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Art. N°.

à symboles
sans symboles

- 4.28 WU G
- 6.28 WU G

Demi-cylindre de serrure (DIN 18252) pour interrupteur à clé

adapté pour IP44
livrée avec un jeu de 3 clés
avec came réglable
La clé ne peut être retirée qu'en position verticale.

Art. N°.

fermeture individuelle
fermeture identique

- 28
- 28 G1

Clé

(pièce de rechange)
pour demi-cylindre de serrure Art. N° : 28 G1

Art. N°.

1 pièce

28 G1 SL

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

avec obturateurs

- 820 W
- 820 KIW

Prise, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314

Art. N°.

- 821 FKI W

Prise double, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314

Art. N°.

pour montage horizontal, dimensions 151 x 75 x 58 mm

- 8221 FKI W

Prise triple, système français et belge

2 pôles + T, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
avec obturateurs (Safety Plus)
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² selon NFC 61-314

Art. N°.

pour montage horizontal, dimensions 226 x 75 x 58 mm

- 8231 FKI W

Prise, système NEMA (États-Unis)

15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

- 821-15 USW

Prise, système NEMA (États-Unis)

20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pole + earth
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm² selon US-NEMA

Art. N°.

- 821-20 USW

Voyant de balisage sans diffuseur ni ampoule

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

Art. N°.

culot E10
culot E14

- 837-10 W
- 837-14 W

Lampe LED

Longueur env. 36 mm
pour mécanisme support pour voyant de balisage Art. N° :
938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

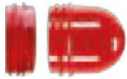
Durée de vie env. 30 000 heures

Art. N°.

Blanc	E 14 LED W
Vert	E 14 LED GN
Rouge	E 14 LED RT

Diffuseur

pour voyant de balisage Art. N° : 837-10 W, 837-14 W

**Art. N°.**

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm	
Transparent	37.02
Rouge	37.05
Vert	37.06
Jaune	37.07
Bleu	37.08
haute, pour ampoule longueur max. 54 mm	
Transparent	37
Rouge	37 R
Vert	37 G
Jaune	37 GE
Bleu	37 BL

Capot pour prise informatique 75 x 86 x 58 mm

1 entrée de câble
avec porte-étiquette 21 x 59 mm
seulement pour sortie verticale
sans adaptateurs pour connecteurs

Art. N°.

■ **854 W**

Adaptateurs pour connecteurs VDI**Art. N°.**

54-2 D 9
54-2 D 15
54-2 D 25
54 XLRD
54-1 WE
54-2 WE
54-15 WE
54-25 WE
54

Boîte de dérivation

Equippée de 2 entrées de câble

La boîte de dérivation peut recevoir des adaptateurs pour goulotte ou tube.
A l'aide de cette boîte de dérivation et des interfaces fond de boîte KNX, la série WG 800 / WG 600 peut être intégrée au système KNX.
Plage de température en combinaison avec le système KNX :

-5 °C à +45 °C

Art. N°.

■ **800 AW**

Interrupteur temporisé 16 AX / 250 V ~

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²
Tolérance tempo ± 10 %, remise à zéro par débrayage mécanique

Boîtier 75 x 90 x 58 mm, 2 entrées de câble

Art. N°.

Interrupteur bipolaire SA	max. 15 minutes	■ 8015 W
Interrupteur bipolaire SA	max. 120 minutes	■ 8012 W

Accessoires pour appareils étanches WG 800 et appareils spéciaux

(pièce de rechange)

Art. N°.

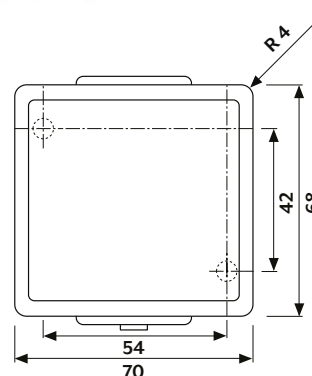
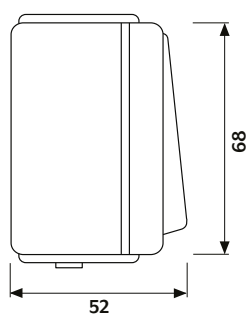
Dispositif d'accouplage de boîtier	■ 892
Entrée équipée d'un presse-étoupe PG 16	■ 893-1
Entrée avec filetage M 20 x 1,5	■ 893-2
Entrée double fermée	■ 894
Entrée simple ouverte	■ 891
Entrée simple fermée	■ 890
Entrée pour goulotte 15 x 15 mm	■ 895

Pour des informations détaillées, voir pages 24 à 26

WG 600



Les appareils étanches saillies de la série WG 600 sont non seulement résistant, mais aussi simple à installer. Avec leur architecture compacte et une esthétique sobre, ils disposent de nombreux atouts pour les installation techniques.



Angle de coin

R 4

Dimensions interrupteur / prise (L x H x A)

70 mm x 68 mm x 47 mm

Combinaison interrupteur / prise (L x H x A)

70 mm x 140 mm x 47 mm

Interrupteur 10 AX / 250 V ~



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

- Va-et-vient ■ 606 W
- Permutateur ■ 607 W
- Enjolveur avec symboles I 0**
- Interrupteur bipolaire SA ■ 602 W

Interrupteur 10 AX / 250 V ~



avec porte-étiquette 17 x 72 mm
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : 606 NA

Art. N°.

- Va-et-vient null ■ 606 NAW

Interrupteur 16 AX / 400 V ~



Boîtier 70 x 90 x 47 mm
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 4 mm²

Art. N°.

- Enjolveur avec symboles I 0**
- Interrupteur tripolaire SA ■ 603 W

Interrupteur de contrôle 10 AX / 250 V ~



conducteur neutre obligatoire
avec calotte rouge (Art. N° 33 NR) et lampe néon (Art. N° 90)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

- Va-et-vient ■ 606 KOW
- Enjolveur avec symboles I 0**
- Interrupteur bipolaire SA ■ 602 KOW

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (sans calotte)



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Art. N°.

- Fermeture unipolaire ■ 631 W
- Inverseur unipolaire avec neutre séparé ■ 633 W
- Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées ■ 634 W

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (sans calotte)



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

- Inverseur bipolaire ■ 633-2 W

Calotte avec symbole, opaque



pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 600

Art. N°.

- Ivoire**
- symbole "lumière" 33 L
- symbole "sonnerie" 33 K
- symbole gâche 33 T

Calotte sans symbole, translucide



pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 600

Art. N°.

- Vert 33 GN
- Transparent 33 KLAR
- Orange 33 O
- Rouge 33 NR

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~



avec porte-étiquette 17 x 72 mm
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : 606 NA

Art. N°.

- Fermeture unipolaire ■ 631 NAW

Enjolveur simple touche avec porte-étiquette 17 x 72 mm



(peut être lumineux)
pour interrupteurs et boutons poussoirs simple touche

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage
Art. N° : 606 NA

Art. N°.

- 17 x 72 mm 600 NA

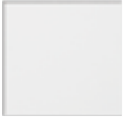
Enjoliveur avec vitre

incl. touche rouge et calotte rouge pour l'ensemble des interrupteurs et boutons poussoirs simple touche de la série WG 600, sauf Art. N°. 603..

Avec autocollants inscrits « Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken »

Art. N°.

Rouge	RAL 3000	■ 661 WGL R
Bleu	RAL 5015	■ 661 WGL BL
Jaune	RAL 1004	■ 661 WGL GE

Vitre

(pièce de rechange)
pour enjoliveur avec vitre Art. N°. : 661 WGL ..

Art. N°.

62,5 x 61 x 1 mm (L x H x P)

61 GL**Autocollants inscrits**

(pièce de rechange)
pour enjoliveurs avec vitre Art. N°. : 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Avec inscription "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

Art. N°.

1 jeu

60 FO**Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
pour montage mural ou sur plafond
Cordon de tirage longueur 50 mm

Art. N°.

Va-et-vient

■ **806 ZW****Bouton poussoir à cordon 10 A / 250 V ~**

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
pour montage mural ou sur plafond
Sans neutre, ne pouvant devenir lumineux
Cordon de tirage longueur 50 mm

Art. N°.

Inverseur unipolaire

■ **833 ZW****Interrupteur double 10 AX / 250 V ~**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Double interrupteur SA

■ **605 W****Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~**

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Double à fermeture

■ **635 W****Bouton poussoir double 10 A / 250 V ~**

avec assortiment de symboles
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Assortiment de symboles :
2 x neutre (blanc)
1 x vert avec symbole I
1 x rouge avec symbole 0

Art. N°.

Double va-et-vient

■ **639 W****Interrupteur de store 10 AX / 250 V ~**

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Unipolaire

■ **609 VW****Bouton poussoir de store 10 A / 250 V ~**

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Unipolaire

■ **639 VW**

Interrupteur à clé



Livré sans platine de verrouillage pour demi-cylindre de serrure avec longueur totale env. 40 mm (DIN 18252), par ex. Art. N° : 28, 28 G1 avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm² équipé d'une entrée basse M 20 x 1,5, avec borne de terre
Boîtier en aluminium extrudé 90 x 75 x 65 mm
coloris du boîtier : Gris aluminium (idem RAL 7001),

enjoliveur anthracite métallisé

Dans le cas d'une utilisation avec d'autres modèles de cylindre de serrure, il est nécessaire de respecter que la clé ne peut être introduite que d'un seul côté (sinon IP44 non garantie) !

Art. N°.

10 AX 250 V ~

Interrupteur bipolaire store *

■ 804.28 G

10 A 250 V ~

Bouton poussoir bipolaire store *

■ 834.28 G

Bouton poussoir (inverseur) unipolaire

■ 833.18 G

16 AX 250 V ~

Interrupteur va-et-vient bipolaire

■ 806.28 G

* Pour éviter une commutation trop rapide du sens de marche, une prolongation de la course du contact à été définie.

Platine de verrouillage



pour interrupteur à clé Art. N° : 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Démontage du couvercle uniquement si serrure en position de déverrouillage.

Art. N°.

18 V

Plaque de recouvrement 125 x 100 mm



Permet de couvrir les interrupteurs à clé en cas d'installation encastrée

Couleur: Aluminium mat

pour interrupteur à clé Art. N° : 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Art. N°.

à symboles

■ 4.28 WU G

sans symboles

■ 6.28 WU G

Demi-cylindre de serrure (DIN 18252) pour interrupteur à clé



adapté pour IP44

livrée avec un jeu de 3 clés

avec came réglable

La clé ne peut être retirée qu'en position verticale.

Art. N°.

fermeture individuelle

■ 28

fermeture identique

■ 28 G1

Clé



(pièce de rechange)

pour demi-cylindre de serrure Art. N° : 28 G1

Art. N°.

1 pièce

28 G1 SL

Prise SCHUKO® 16 A / 250 V ~



avec fond creux pour le câblage

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm²

hauteur sur surface : 55 mm

Art. N°.

■ 620 WX

Voyant de balisage sans diffuseur ni ampoule



avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

Art. N°.

culot E10

■ 637-10 W

culot E14

■ 637-14 W

Lampe LED



Longueur env. 36 mm

pour mécanisme support pour voyant de balisage Art. N° : 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW E14, 230 V ~, 0,4 W

Durée de vie env. 30 000 heures

Art. N°.

Blanc

■ E 14 LED W

Vert

■ E 14 LED GN

Rouge

■ E 14 LED RT

Diffuseur



pour voyant de balisage Art. N° : 637-10 W, 637-14 W

Art. N°.

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm

Transparent 37.02

Rouge 37.05

Vert 37.06

Jaune 37.07

Bleu 37.08

haute, pour ampoule longueur max. 54 mm

Transparent 37

Rouge 37 R

Vert 37 G

Jaune 37 GE

Bleu 37 BL

Support de montage



pour 1 élément
(pièce de rechange)

Art. N°.

2 entrées de câble (fermées)

■ **600**

Accessoires pour appareils étanches WG 600



(pièce de rechange)

Art. N°.

Dispositif d'accouplage de
boîtier

■ **192**

Entrée avec filetage M 20 x 1,5

■ **193-2**

Entrée simple ouverte

■ **190-353**

Entrée simple fermée

■ **190-354**

Entrée pour goulotte
15 x 15 mm

■ **195**

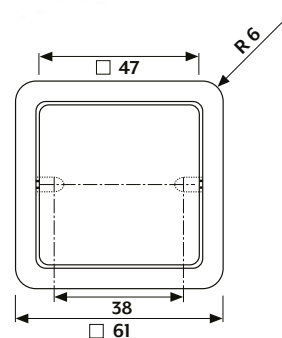
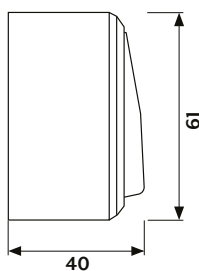
Boîte de dérivation et interrupteur temporisé voir page 312

AP 600



BLANC

La gamme en saillie AP 600 convient parfaitement à une installation neuve ou ultérieure sur des supports tels que le béton, les murs en bois ou la maçonnerie apparente. Sa multitude de fonctionnalités permet de répondre aux exigences les plus élevées.



Angle de coin

R 6

Dimensions interrupteur / prise (L x H x P)

61 mm x 116 mm x 47 mm

Combinaison interrupteur / prise (L x H x P)

61 mm x 61 mm x 40 mm

Interrupteur 10 AX / 250 V ~



avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

	Art. N°.
Ivoire, Va-et-vient	606 A
Blanc, Va-et-vient	606 A WW
Ivoire, Permutateur	607 A
Blanc, Permutateur	607 A WW
Enjolveur avec symboles I 0	
Ivoire, Interrupteur bipolaire SA	602 A
Blanc, Interrupteur bipolaire SA	602 A WW

Interrupteur 10 AX / 250 V ~



avec porte-étiquette 9 x 40 mm avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : 60 ANA

	Art. N°.
Ivoire, Va-et-vient	606 ANA
Blanc, Va-et-vient	606 ANA WW

Interrupteur de contrôle 10 AX / 250 V ~



(conducteur neutre obligatoire) avec lampe néon Art. N° 90 avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

	Art. N°.
Ivoire, Va-et-vient	606 KO5 A
Blanc, Va-et-vient	606 KO5 A WW

Interrupteur de contrôle 10 AX / 250 V ~



(conducteur neutre obligatoire) avec calotte orange (Art. N° 33 O) et lampe néon (Art. N° 90) avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

	Art. N°.
Ivoire, Va-et-vient	606 KOA
Blanc, Va-et-vient	606 KOA WW
Enjolveur avec symboles I 0	
Ivoire, Interrupteur bipolaire SA	602 KOA
Blanc, Interrupteur bipolaire SA	602 KOA WW

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (sans calotte)



Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N° 34. avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

	Art. N°.
Ivoire, Fermeture unipolaire	631 A
Blanc, Fermeture unipolaire	631 A WW
Ivoire, Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées	634 A
Blanc, Fermeture unipolaire avec bornes pour témoin lumineux séparées	634 A WW
Ivoire, Inverseur unipolaire avec neutre séparé	633 A
Blanc, Inverseur unipolaire avec neutre séparé	633 A WW

Calotte avec symbole, opaque



pour interrupteur de contrôle et bouton poussoir Art. N° 602 KOA .., 631 A .., 634 A .., 633 A ..

	Art. N°.
Ivoire	
symbole "lumière"	33 L
symbole "sonnerie"	33 K
symbole gâche	33 T
Blanc	
symbole "lumière"	33 L WW
symbole "sonnerie"	33 K WW
symbole gâche	33 T WW

Calotte sans symbole, translucide



pour interrupteur de contrôle et bouton poussoir Art. N° 602 KOA .., 631 A .., 634 A .., 633 A ..

	Art. N°.
Vert	33 GN
Transparent	33 KLAR
Orange	33 O

Enjolveur simple touche avec porte-étiquette 9 x 40 mm



(peut être lumineux) pour interrupteurs et boutons poussoirs simple touche

Pièce de rechange :
Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : 60 ANA

	Art. N°.
Ivoire	60 NA
Blanc	60 NA WW

Interrupteur va-et-vient à cordon 10 AX / 250 V ~

pour montage mural ou sur plafond
Cordon de tirage longueur 50 mm
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Ivoire	606 ZA
Blanc	606 ZA WW

Interrupteur double 10 AX / 250 V ~

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe
Art. N° 99 (230 V).

Art. N°.

Ivoire, Double interrupteur SA	605 A
Blanc, Double interrupteur SA	605 A WW

Interrupteur de store 10 AX / 250 V ~

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un
changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Ivoire	Unipolaire	609 VA
Blanc	Unipolaire	609 VA WW

Bouton poussoir de store 10 A / 250 V ~

avec verrouillage mécanique (= permet d'éviter un
changement brutal du sens de marche)
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides
jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Ivoire	Unipolaire	639 VA
Blanc	Unipolaire	639 VA WW

Voyant de balisage sans diffuseur ni ampoule

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles
jusqu'à 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

Art. N°.

Ivoire	culot E10	637-10 A
Blanc	culot E10	637-10 A WW
Ivoire	culot E14	637-14 A
Blanc	culot E14	637-14 A WW

Lampe LED

Longueur env. 36 mm
pour mécanisme support pour voyant de balisage Art. N° :
938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

Durée de vie env. 30 000 heures

Art. N°.

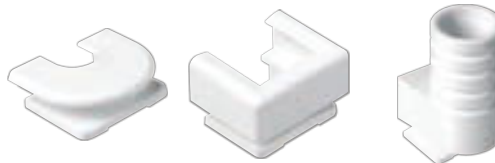
Blanc	E 14 LED W
Vert	E 14 LED GN
Rouge	E 14 LED RT

Diffuseur

pour voyant de balisage Art. N° : 637-10 A .., 637-14 A ..

**Art. N°.**

plate, pour ampoule longueur max. 35 mm	
Transparent	37.02
Rouge	37.05
Vert	37.06
Jaune	37.07
Bleu	37.08
haute, pour ampoule longueur max. 54 mm	
Transparent	37
Rouge	37 R
Vert	37 G
Jaune	37 GE
Bleu	37 BL

Accessoires pour boîtier saillie pour entrée de câble**Art. N°.**

pour câble et goulotte mini	
Ivoire	11
Blanc	11 WW
pour goulotte 15 x 15 mm	
Ivoire	12
Blanc	12 WW
pour tube Ø 16 mm	
Ivoire	13
Blanc	13 WW

Interrupteur 1 A 24 V DC/AC



version spéciale – dimensions 61 x 61 x 16,5 mm
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Art. N°.

Ivoire, Va-et-vient
Blanc, Va-et-vient

306 A-24
306 A-24 WW

Bouton poussoir 1 A 24 V DC/AC (sans calotte)



version spéciale – dimensions 61 x 61 x 16,5 mm
avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm²

Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N° 34.

Art. N°.

Ivoire Fermeture unipolaire
Blanc Fermeture unipolaire
Ivoire Inverseur unipolaire
Blanc Inverseur unipolaire

331 A-24
331 A-24 WW
333 A-24
333 A-24 WW

Accessoire cordon



pour enjoliveurs avec calotte (. . KO)

avec cordon de tirage, longueur env. 50 mm
Les mécanismes bouton poussoir (Art. N° 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24) peuvent être transformés en boutons poussoirs à cordon.

Art. N°.

Rouge

34

Calotte avec symbole, opaque



pour bouton poussoir Art. N° 331 A-24 .., 333 A-24 ..

Art. N°.

Ivoire
symbole "lumière"
symbole "sonnerie"
symbole gâche
Blanc
symbole "lumière"
symbole "sonnerie"
symbole gâche

33 L
33 K
33 T
33 L WW
33 K WW
33 T WW

Calotte sans symbole, translucide



pour bouton poussoir Art. N° 331 A-24 .., 333 A-24 ..

Art. N°.

Vert
Transparent
Orange
Rouge

33 GN
33 KLAR
33 O
33 NR

Plaque de fond pour AP 600



résistant au feu, avec estampille de contrôle pour montage des appareillages saillies sur des supports inflammable

Art. N°.

pour appareils individuels
Ivoire
Blanc

328
328 WW

Système KNX



Un système intelligent est un système qui communique : dans un système KNX, les capteurs et les actionneurs assurent une commande intelligente. Pour presque chaque fonction en intérieur, nous proposons la solution KNX adaptée. Éclairage, volets, chauffage et climatisation. Sécurité et multimédia : notre système KNX couvre tous ces domaines d'application et assure leur automatisation intelligente.

LS TOUCH



LS 990 avec cadre en métal

BOUTON POUSSOIR KNX F 40



en LS 990 en aluminium

ACTIONNEUR TOR



SERVEUR SMART VISU



KNX SECURE

Protection efficace avec chiffrement AES128 et double sécurité : KNX IP Secure chiffre la transmission au niveau du réseau. KNX Data Secure chiffre et authentifie les données sur la ligne de bus KNX. Le bouton poussoir KNX de JUNG en version universelle prend en charge KNX Secure.

Bouton poussoir KNX F 10



Le bouton KNX F 10 JUNG est disponible dans les séries d'appareillage A, AS, CD et LS. Ce qui lui permet de s'intégrer de façon optimale dans n'importe quel intérieur et prend en charge KNX Secure.

Affectation individuelle des touches

BOUTON KNX F 10 STANDARD



Fonction touche, 1 voie

BOUTON KNX F 10 STANDARD



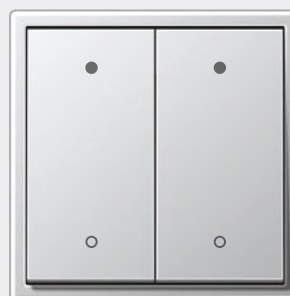
Fonction bascule, 1 voie

BOUTON KNX F 10 UNIVERSEL



Fonction touche, 2 voies

BOUTON KNX F 10 UNIVERSEL



Fonction bascule, 2 voies

Les nouveaux boutons KNX F 10 maîtrisent à la fois la fonction poussoir et la fonction à bascule. La fonction à bascule de la version Standard permet des options de commande supplémentaires, telles que la variation d'éclairage. La fonction poussoir de la version Universelle permet, entre autres, le fonctionnement par

appui en pleine touche. Cela permet au bouton KNX F 10 d'offrir de nombreuses fonctionnalités dans un design élégant, et entièrement sécurisé : Le bouton KNX F 10 communique via KNX Data Secure. Dès qu'une mise à jour est disponible, les installateurs mettent à jour les boutons avec l'application ETS-service.

Bouton poussoir KNX standard

Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Concept de commande (bascule ou bouton) réglable pour chaque touche de commande
- Évaluation de touche (commande à une touche ou commande à deux touches) réglable
- Une ou deux fonctions par touche de commande
- Coupleur de bus intégré
- Une LED d'état par touche de commande - rouge
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

KNX	
Médium KNX :	TP 256
Sécurité :	mode X
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	5,9 ... 8,2 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Câble de raccordement :	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Catégorie de protection :	III
Conditions ambiantes	
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Bouton poussoir KNX universel

Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Concept de commande (bascule ou bouton) réglable pour chaque touche de commande
- Évaluation de touche (commande à une touche ou commande à deux touches) réglable
- Une ou deux fonctions par touche de commande
- Coupleur de bus intégré
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Luminosité de la LED d'état réglable
- Mesure de la température ambiante
- Une LED d'état par touche de commande - réglable rouge, vert ou bleu
- Possibilité de raccorder un BP/BCU d'extension
- Raccordement possible d'un IN / BP conventionnel ou de platine équipé d'un contact Reed
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

KNX	
Médium KNX :	TP 256
Sécurité :	mode X
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX	
bouton poussoir KNX uniquement	4,9 ... 8,2 mA
avec bouton poussoir extension	6,6 ... 9,4 mA
avec contacts de commutation externes	7,7 ... 11 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Câble de raccordement :	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Catégorie de protection :	III
Conditions ambiantes	
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Raccordement pour bouton poussoir extension	
Nombre :	1
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Longueur du câble :	max. 30 m
Contacts de commutation externes :	max. 20

Bouton poussoir KNX extension**Usage conforme**

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Concept de commande (bascule ou bouton) réglable pour chaque touche de commande
- Évaluation de touche (commande à une touche ou commande à deux touches) réglable
- Une ou deux fonctions par touche de commande
- Sans LED d'état
- Sans coupleur de bus
- Possibilité d'être raccorder au BP/BCU universel

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes	
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



pour enjiveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
A 1071 1ST

Bouton poussoir KNX universel 1 voie



pour enjiveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
A 1091 1ST

Bouton poussoir KNX extension 1 voie



pour enjiveurs Art. N° .. 101 .. des séries AS et A

Art. N°.
A 1091 1TE

Enjiveur simple touche



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : A 1071 1ST,
A 1091 1ST, A 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 101**
Blanc ■ **AS 101 WW**

Enjiveur simple touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : A 1071 1ST,
A 1091 1ST, A 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire **AS 101 P**
Blanc **AS 101 P WW**

Enjiveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : A 1071 1ST,
A 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 101 KO5**
Blanc ■ **AS 101 KO5 WW**

Enjiveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N°. : A 1071 1ST,
A 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire **AS 101 KO5P**
Blanc **AS 101 KO5P WW**

Bouton poussoir KNX standard 2 voies



pour enjiveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
A 1072 1ST

Bouton poussoir KNX universel 2 voies



pour enjiveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
A 1092 1ST

Bouton poussoir KNX extension 2 voies



pour enjiveurs Art. N° .. 102 .. des séries AS et A

Art. N°.
A 1092 1TE

Enjiveur double touche



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST, A 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 102**
Blanc ■ **AS 102 WW**

Enjiveur double touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST, A 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire **AS 102 P**
Blanc **AS 102 P WW**

Enjiveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **AS 102 KO5**
Blanc ■ **AS 102 KO5 WW**

Enjiveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire **AS 102 KO5P**
Blanc **AS 102 KO5P WW**

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°
A 1071 1ST

Bouton poussoir KNX universel 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°
A 1091 1ST

Bouton poussoir KNX extension 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .. des séries AS et A

Art. N°
A 1091 1TE

Enjoliveur simple touche



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : A 1071 1ST, A 1091 1ST, A 1091 1TE

Art. N°

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 101 WW
Noir	■ A 101 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 101 AL
Champagne	■ A 101 CH
Moka	■ A 101 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 101 BF WW
Noir	■ ■ A 101 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 101 BF WWM
Noir mat	■ A 101 BF SWM
Anthracite mat	■ A 101 BF ANM

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : A 1071 1ST, A 1091 1ST, A 1091 1TE

Art. N°

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 101 P WW
Noir	A 101 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 101 P AL
Champagne	A 101 P CH
Moka	A 101 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 101 P BF WW
Noir	A 101 P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 101 P BF WWM
Noir mat	A 101 P BF SWM
Anthracite mat	A 101 P BF ANM

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : A 1071 1ST, A 1091 1ST

Art. N°

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 101 KO5 WW
Noir	■ A 101 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL
Champagne	■ A 101 KO5 CH
Moka	■ A 101 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 101 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 101 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 101 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 101 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 101 KO5 BF ANM

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : A 1071 1ST, A 1091 1ST

Art. N°

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 101 KO5P WW
Noir	A 101 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 101 KO5P AL
Champagne	A 101 KO5P CH
Moka	A 101 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 101 KO5P BF WW
Noir	A 101 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 101 KO5P BF WWM
Noir mat	A 101 KO5P BF SWM
Anthracite mat	A 101 KO5P BF ANM

Bouton poussoir KNX standard 2 voies



pour enjolveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
A 1072 1ST

Bouton poussoir KNX universel 2 voies



pour enjolveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries AS et A
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
A 1092 1ST

Bouton poussoir KNX extension 2 voies



pour enjolveurs Art. N° .. 102 .. des séries AS et A

Art. N°.
A 1092 1TE

Enjolveur double touche



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST, A 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 102 WW
Noir	■ A 102 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 102 AL
Champagne	■ A 102 CH
Moka	■ A 102 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 102 BF WW
Noir	■ ■ A 102 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 102 BF WWM
Noir mat	■ A 102 BF SWM
Anthracite mat	■ A 102 BF ANM

Enjolveur double touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST, A 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 102 P WW
Noir	A 102 P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 102 P AL
Champagne	A 102 P CH
Moka	A 102 P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 102 P BF WW
Noir	A 102 P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 102 P BF WWM
Noir mat	A 102 P BF SWM
Anthracite mat	A 102 P BF ANM

Enjolveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 102 KO5 WW
Noir	■ A 102 KO5 SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL
Champagne	■ A 102 KO5 CH
Moka	■ A 102 KO5 MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 102 KO5 BF WW
Noir	■ ■ A 102 KO5 BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 102 KO5 BF WWM
Noir mat	■ A 102 KO5 BF SWM
Anthracite mat	■ A 102 KO5 BF ANM

Enjolveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : A 1072 1ST, A 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	A 102 KO5P WW
Noir	A 102 KO5P SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 102 KO5P AL
Champagne	A 102 KO5P CH
Moka	A 102 KO5P MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 102 KO5P BF WW
Noir	A 102 KO5P BF SW
laqué mat	
Blanc mat	A 102 KO5P BF WWM
Noir mat	A 102 KO5P BF SWM
Anthracite mat	A 102 KO5P BF ANM

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
LS CD 1071 1ST

Bouton poussoir KNX universel 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
LS CD 1091 1ST

Bouton poussoir KNX extension 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .. des séries CD et LS

Art. N°.
LS CD 1091 1TE

Enjoliveur simple touche



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 101
Blanc	■ CD 101 WW
Brun	■ CD 101 BR
Gris	■ CD 101 GR
Gris clair	■ CD 101 LG
Noir	■ CD 101 SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 101 GB
Platine	■ ■ CD 101 PT

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 101 P
Blanc	CD 101 P WW
Brun	CD 101 P BR
Gris	CD 101 P GR
Gris clair	CD 101 P LG
Noir	CD 101 P SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 101 P GB
Platine	CD 101 P PT

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 101 KO5
Blanc	■ CD 101 KO5 WW
Brun	■ CD 101 KO5 BR
Gris	■ CD 101 KO5 GR
Gris clair	■ CD 101 KO5 LG
Noir	■ CD 101 KO5 SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	■ ■ CD 101 KO5 GB
Platine	■ ■ CD 101 KO5 PT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 101 KO5P
Blanc	CD 101 KO5P WW
Brun	CD 101 KO5P BR
Gris	CD 101 KO5P GR
Gris clair	CD 101 KO5P LG
Noir	CD 101 KO5P SW
Finitions métalliques (aluminium anodisé)	
Champagne	CD 101 KO5P GB
Platine	CD 101 KO5P PT

Bouton poussoir KNX standard 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
LS CD 1072 1ST

Bouton poussoir KNX universel 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.
LS CD 1092 1ST

Bouton poussoir KNX extension 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° .. 102 .. des séries CD et LS

Art. N°.
LS CD 1092 1TE

Enjoliveur double touche



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 102
Blanc	■ CD 102 WW
Brun	■ CD 102 BR
Gris	■ CD 102 GR
Gris clair	■ CD 102 LG
Noir	■ CD 102 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ CD 102 GB
Platine	■ CD 102 PT

Enjoliveur double touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 102 P
Blanc	CD 102 P WW
Brun	CD 102 P BR
Gris	CD 102 P GR
Gris clair	CD 102 P LG
Noir	CD 102 P SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	CD 102 P GB
Platine	CD 102 P PT

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 102 KO5
Blanc	■ CD 102 KO5 WW
Brun	■ CD 102 KO5 BR
Gris	■ CD 102 KO5 GR
Gris clair	■ CD 102 KO5 LG
Noir	■ CD 102 KO5 SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ CD 102 KO5 GB
Platine	■ CD 102 KO5 PT

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST, LS CD 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	CD 102 KO5P
Blanc	CD 102 KO5P WW
Brun	CD 102 KO5P BR
Gris	CD 102 KO5P GR
Gris clair	CD 102 KO5P LG
Noir	CD 102 KO5P SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	CD 102 KO5P GB
Platine	CD 102 KO5P PT

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
LS CD 1071 1ST

Bouton poussoir KNX universel 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 1 voie

Art. N°.
LS CD 1091 1ST

Bouton poussoir KNX extension 1 voie



pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .. des séries CD et LS

Art. N°.
LS CD 1091 1TE

Enjoliveur simple touche



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **LS 101**
Blanc ■ **LS 101 WW**
Gris clair ■ **LS 101 LG**
Noir ■ **LS 101 SW**

laqué mat

Blanc mat ■ **LS 101 WWM**
Noir mat ■ **LS 101 SWM**

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ **SPLS 101 WW**

Finitions métalliques

Aluminium ■■ **AL 101**
Métal INOX ■■ **ES 101**
Titane (aluminium laqué) ■■ **AL 101 AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ **AL 101 D**
Chrome ■■ **GCR 101**
Or (surface traitée) ■■ **GO 101**
Laiton doré ■■ **ME 101 C**
Laiton ancien ■■ **ME 101 AT**

Enjoliveur simple touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST, LS CD 1091 1ST, LS CD 1091 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire ■ **LS 101 P**
Blanc ■ **LS 101 P WW**
Gris clair ■ **LS 101 P LG**
Noir ■ **LS 101 P SW**

laqué mat

Blanc mat ■ **LS 101 P WWM**
Noir mat ■ **LS 101 P SWM**

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc ■ **SPLS 101 P WW**

Finitions métalliques

Aluminium ■■ **AL 101 P**
Métal INOX ■■ **ES 101 P**
Titane (aluminium laqué) ■■ **AL 101 P AN**
Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ **AL 101 P D**
Chrome ■■ **GCR 101 P**
Or (surface traitée) ■■ **GO 101 P**
Laiton doré ■■ **ME 101 P C**
Laiton ancien ■■ **ME 101 P AT**

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST,
LS CD 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 101 KO5
Blanc	■	LS 101 KO5 WW
Gris clair	■	LS 101 KO5 LG
Noir	■	LS 101 KO5 SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 101 KO5 WWM
Noir mat	■	LS 101 KO5 SWM

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®

Blanc SPLS 101 KO5 WW

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 101 KO5
Métal INOX	■ ■	ES 101 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 101 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 101 KO5 D
Chrome	■	GCR 101 KO5
Or (surface traitée)	■	GO 101 KO5
Laiton doré	■	ME 101 KO5 C
Laiton ancien	■	ME 101 KO5 AT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 1 voie Art. N° : LS CD 1071 1ST,
LS CD 1091 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 101 KO5P
Blanc	■	LS 101 KO5P WW
Gris clair	■	LS 101 KO5P LG
Noir	■	LS 101 KO5P SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 101 KO5P WWM
Noir mat	■	LS 101 KO5P SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 101 KO5P
Métal INOX	■ ■	ES 101 KO5P
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 101 KO5P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 101 KO5P D
Chrome	■	GCR 101 KO5P
Or (surface traitée)	■	GO 101 KO5P
Laiton doré	■	ME 101 KO5P C
Laiton ancien	■	ME 101 KO5P AT

Bouton poussoir KNX standard 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 102 KO5 .. des séries
CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.

LS CD 1072 1ST

Bouton poussoir KNX universel 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 102 KO5 .. des séries
CD et LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 2 voies

Art. N°.

LS CD 1092 1ST

Bouton poussoir KNX extension 2 voies



pour enjoliveurs Art. N° : .. 102 .. des séries CD et LS

Art. N°.

LS CD 1092 1TE

Enjolveur double touche



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST,
LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 102
Blanc	■ LS 102 WW
Gris clair	■ LS 102 LG
Noir	■ LS 102 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 102 WWM
Noir mat	■ LS 102 SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®	
Blanc	SPLS 102 WW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 102
Métal INOX	■ ■ ES 102
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 D
Chrome	■ GCR 102
Or (surface traitée)	■ GO 102
Laiton doré	■ ME 102 C
Laiton ancien	■ ME 102 AT

Enjolveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST,
LS CD 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 102 KO5
Blanc	■ LS 102 KO5 WW
Gris clair	■ LS 102 KO5 LG
Noir	■ LS 102 KO5 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 102 KO5 WWM
Noir mat	■ LS 102 KO5 SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®	
Blanc	SPLS 102 KO5 WW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5
Métal INOX	■ ■ ES 102 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 102 KO5 D
Chrome	■ GCR 102 KO5
Or (surface traitée)	■ GO 102 KO5
Laiton doré	■ ME 102 KO5 C
Laiton ancien	■ ME 102 KO5 AT

Enjolveur double touche avec symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST,
LS CD 1092 1ST, LS CD 1092 1TE

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 102 P
Blanc	LS 102 P WW
Gris clair	LS 102 P LG
Noir	LS 102 P SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 102 P WWM
Noir mat	LS 102 P SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®	
Blanc	SPLS 102 P WW
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 102 P
Métal INOX	ES 102 P
Titane (aluminium laqué)	AL 102 P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 102 P D
Chrome	GCR 102 P
Or (surface traitée)	GO 102 P
Laiton doré	ME 102 P C
Laiton ancien	ME 102 P AT

Enjolveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir KNX 2 voies Art. N° : LS CD 1072 1ST,
LS CD 1092 1ST

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 102 KO5P
Blanc	LS 102 KO5P WW
Gris clair	LS 102 KO5P LG
Noir	LS 102 KO5P SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 102 KO5P WWM
Noir mat	LS 102 KO5P SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 102 KO5P
Métal INOX	ES 102 KO5P
Titane (aluminium laqué)	AL 102 KO5P AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 102 KO5P D
Chrome	GCR 102 KO5P
Or (surface traitée)	GO 102 KO5P
Laiton doré	ME 102 KO5P C
Laiton ancien	ME 102 KO5P AT

Bouton poussoir KNX F 40



Un concept de commande simple rencontre un design rectiligne : les boutons poussoirs KNX F 40 misent sur de grandes touches pour une manipulation confortable, pouvant être personnalisées grâce au GRAPHIC TOOL de JUNG. Le bouton poussoir KNX F 40 de JUNG en version universelle est sûr grâce à KNX Secure.

SYSTÈME MODULAIRE

Support



Cadre



Série LS



Série A



Série CD

Cadre adaptateur



Platine de commande



Module de touche



Flexibilité lors de la planification : pour les boutons poussoirs, des modules identiques servent de bases pour toutes les versions de design. Ainsi, il est possible de choisir la gamme d'interrupteurs même après le montage. Les modules de touches et les cadres correspondants sont disponibles dans les séries de design JUNG A, AS, CD et LS.

Platine de commande 'Standard'

Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N°. LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N°. CD 4 AR pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.
Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

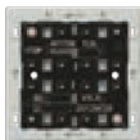
Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Doit être complété par un module de touche
- Une LED d'état rouge par touche
- Une LED de fonctionnement bleue en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation
- Coupleur de bus intégré
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton originel

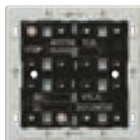
Platine de commande 1 voie 'Standard'



pour module de touche 1 voie, Art. N° : .. 401 TSA ..
pour module de touche 1 voie avec symboles,
Art. N° : .. 401 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.
4071 TSM

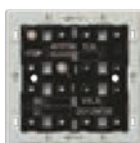
Platine de commande 2 voies 'Standard'



pour module de touche 2 voies, Art. N° : .. 402 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 402 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.
4072 TSM

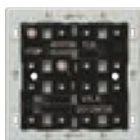
Platine de commande 3 voies 'Standard'



pour module de touche 3 voies, Art. N° : .. 403 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 403 TSAP ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 404 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.
4073 TSM

Platine de commande 4 voies 'Standard'



pour module de touche 4 voies, Art. N° : .. 404 TSA ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 404 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.
4074 TSM

KNX platine de commande 'Multifonction'

Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : 409.. TSEM
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N°. LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N°. CD 4 AR pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

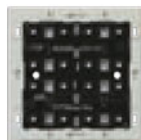
Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Mesure de la température ambiante
- Mesure de température au choix avec sonde interne et via un objet de communication de la sonde externe connectée
- Doit être complété par un module de touche
- Deux LED d'état rouges par touche
- Une LED de fonctionnement bleue en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation
- Fonctions LED Message d'alarme et réduction de la luminosité réglables séparément
- Coupleur de bus intégré
- Une, deux ou trois fonctions par touche
- Fonction bouton ou bascule, vertical ou horizontal
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Possibilité de raccorder une platine d'extension 1 à 4 voies
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton originel
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

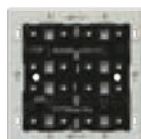
KNX platine de commande 1 voie 'Multifonction'



pour module de touche 1 voie, Art. N° : .. 401 TSA ..
pour module de touche 1 voie avec symboles,
Art. N° : .. 401 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.
4291 1ST

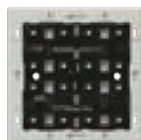
KNX platine de commande 2 voies 'Multifonction'



pour module de touche 2 voies, Art. N° : .. 402 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 402 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.
4292 1ST

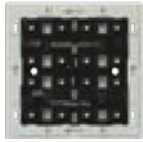
KNX platine de commande 3 voies 'Multifonction'



pour module de touche 3 voies, Art. N° : .. 403 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 403 TSAP ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 404 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.
4293 1ST

KNX platine de commande 4 voies 'Multifonction'



pour module de touche 4 voies, Art. N° : ... 404 TSA ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : ... 404 TSAP ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

■ **4294 1ST**

Platine de commande d'extension



Permet l'extension de 1 à 4 voies multifonction des appareils suivants :

- Platine de commande 1 voie 'Multifonction' (Art. N° : 419.. TSM, 429.. 1ST)
- Room controller module (Art. N° : 4093 KRM TS D, 429 D 1ST)

Sens de montage recommandé : vertical
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° : LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° : CD 4 AR pour série CD.

Séries AS / A sans cadre adaptateur.
LEDs rouges : affichage d'état

Art. N°.

1 voie **4091 TSEM**
2 voies **4092 TSEM**
3 voies **4093 TSEM**
4 voies **4094 TSEM**

Modules de touche pour séries AS et A

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■ **A 401 TSA**
Blanc ■■ **A 401 TSA WW**
Noir ■■ **A 401 TSA SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■■ **A 401 TSA AL**
Champagne ■ **A 401 TSA CH**
Moka ■ **A 401 TSA MO**
laqué mat
Blanc mat ■ **A 401 TSA WWM**
Noir mat ■ **A 401 TSA SWM**
Anthracite mat ■ **A 401 TSA ANM**

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 40, 2 voies
Art. N° : 4072 TSM, 4292 1ST, 4092 TSEM, 4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■ **A 402 TSA**
Blanc ■■ **A 402 TSA WW**
Noir ■■ **A 402 TSA SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■■ **A 402 TSA AL**
Champagne ■ **A 402 TSA CH**
Moka ■ **A 402 TSA MO**
laqué mat
Blanc mat ■ **A 402 TSA WWM**
Noir mat ■ **A 402 TSA SWM**
Anthracite mat ■ **A 402 TSA ANM**

Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 40, 3 voies
Art. N° : 4073 TSM, 4293 1ST, 4093 TSEM, 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■ **A 403 TSA**
Blanc ■■ **A 403 TSA WW**
Noir ■■ **A 403 TSA SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■■ **A 403 TSA AL**
Champagne ■ **A 403 TSA CH**
Moka ■ **A 403 TSA MO**
laqué mat
Blanc mat ■ **A 403 TSA WWM**
Noir mat ■ **A 403 TSA SWM**
Anthracite mat ■ **A 403 TSA ANM**

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 40, 4 voies
Art. N° : 4074 TSM, 4294 1ST, 4094 TSEM, 4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant
Ivoire ■■ **A 404 TSA**
Blanc ■■ **A 404 TSA WW**
Noir ■■ **A 404 TSA SW**
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué
Aluminium ■■ **A 404 TSA AL**
Champagne ■ **A 404 TSA CH**
Moka ■ **A 404 TSA MO**
laqué mat
Blanc mat ■ **A 404 TSA WWM**
Noir mat ■ **A 404 TSA SWM**
Anthracite mat ■ **A 404 TSA ANM**

**Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt**

Modules de touche avec symboles pour séries AS et A

Module de touche 1 voie avec symboles flèches



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 401 TSAP
Blanc	A 401 TSAP WW
Noir	A 401 TSAP SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 401 TSAP AL
Champagne	A 401 TSAP CH
Moka	A 401 TSAP MO
laqué mat	
Blanc mat	A 401 TSAP WWM
Noir mat	A 401 TSAP SWM
Anthracite mat	A 401 TSAP ANM

1/2 module de touche avec symboles flèches



En remplacement du module de touche 2 voies
Art. N° : A 402 TSA..
En remplacement de la touche droite du module 3 voies
Art. N° : A 403 TSA..

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 402 TSAP
Blanc	A 402 TSAP WW
Noir	A 402 TSAP SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 402 TSAP AL
Champagne	A 402 TSAP CH
Moka	A 402 TSAP MO
laqué mat	
Blanc mat	A 402 TSAP WWM
Noir mat	A 402 TSAP SWM
Anthracite mat	A 402 TSAP ANM

1/4 module de touche avec symboles flèches



En remplacement de la touche en haut à gauche du module
3 voies Art. N° : A 403 TSA..
En remplacement de la touche en haut à gauche ou en bas à
droite du module 4 voies Art. N° : A 404 TSA..

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 404 TSAP 14
Blanc	A 404 TSAP WW 14
Noir	A 404 TSAP SW 14
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 404 TSAP AL 14
Champagne	A 404 TSAP CH 14
Moka	A 404 TSAP MO 14
laqué mat	
Blanc mat	A 404 TSAP WWM 14
Noir mat	A 404 TSAP SWM 14
Anthracite mat	A 404 TSAP ANM 14

1/4 module de touche avec symboles flèches



En remplacement de la touche en bas à gauche du module
3 voies Art. N° : A 403 TSA..
En remplacement de la touche en bas à gauche ou en haut à
droite du module 4 voies Art. N° : A 404 TSA..

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 404 TSAP 23
Blanc	A 404 TSAP WW 23
Noir	A 404 TSAP SW 23
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 404 TSAP AL 23
Champagne	A 404 TSAP CH 23
Moka	A 404 TSAP MO 23
laqué mat	
Blanc mat	A 404 TSAP WWM 23
Noir mat	A 404 TSAP SWM 23
Anthracite mat	A 404 TSAP ANM 23

Modules de touche pour série CD

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 401 TSA
Blanc	■ ■ CD 401 TSA WW
Gris	■ ■ CD 401 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 401 TSA LG
Noir	■ ■ CD 401 TSA SW

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 40, 2 voies
Art. N° : 4072 TSM, 4292 1ST, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 402 TSA
Blanc	■ ■ CD 402 TSA WW
Gris	■ ■ CD 402 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 402 TSA LG
Noir	■ ■ CD 402 TSA SW

Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 40, 3 voies
Art. N° : 4073 TSM, 4293 1ST, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 403 TSA
Blanc	■ ■ CD 403 TSA WW
Gris	■ ■ CD 403 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 403 TSA LG
Noir	■ ■ CD 403 TSA SW

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 40, 4 voies
Art. N° : 4074 TSM, 4294 1ST, 4094 TSEM, 4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 404 TSA
Blanc	■ ■ CD 404 TSA WW
Gris	■ ■ CD 404 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 404 TSA LG
Noir	■ ■ CD 404 TSA SW

**Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt**

Modules de touche avec symboles pour série CD

Module de touche 1 voie avec symboles flèches



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 401 TSAP
Blanc	■ ■ CD 401 TSAP WW
Gris	■ ■ CD 401 TSAP GR
Gris clair	■ ■ CD 401 TSAP LG
Noir	■ ■ CD 401 TSAP SW

1/2 module de touche avec symboles flèches



En remplacement du module de touche 2 voies
Art. N° : CD 402 TSA..
En remplacement de la touche droite du module 3 voies
Art. N° : CD 403 TSA..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 402 TSAP
Blanc	■ ■ CD 402 TSAP WW
Gris	■ ■ CD 402 TSAP GR
Gris clair	■ ■ CD 402 TSAP LG
Noir	■ ■ CD 402 TSAP SW

1/4 module de touche avec symboles flèches



En remplacement de la touche en haut à gauche du module 3 voies Art. N° : CD 403 TSA..
En remplacement de la touche en haut à gauche ou en bas à droite du module 4 voies Art. N° : CD 404 TSA..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 404 TSAP 14
Blanc	■ ■ CD 404 TSAP WW 14
Gris	■ ■ CD 404 TSAP GR 14
Gris clair	■ ■ CD 404 TSAP LG 14
Noir	■ ■ CD 404 TSAP SW 14

1/4 module de touche avec symboles flèches



En remplacement de la touche en bas à gauche du module 3 voies Art. N° : CD 403 TSA..
En remplacement de la touche en bas à gauche ou en haut à droite du module 4 voies Art. N° : CD 404 TSA..

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 404 TSAP 23
Blanc	■ ■ CD 404 TSAP WW 23
Gris	■ ■ CD 404 TSAP GR 23
Gris clair	■ ■ CD 404 TSAP LG 23
Noir	■ ■ CD 404 TSAP SW 23

Cadre adaptateur



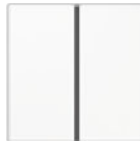
(pièce de rechange)
Permet l'intégration des platines de commande dans les cadres de finition de la série CD
Livré aussi avec les platines de commande.

Art. N°.

CD 4 AR

Modules de touche pour série LS

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 401 TSA
Blanc	■ ■ LS 401 TSA WW
Gris clair	■ ■ LS 401 TSA LG
Noir	■ ■ LS 401 TSA SW
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ LS 401 TSA WWM
Noir mat	■ ■ LS 401 TSA SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 2401 TSA
Métal INOX	■ ■ ES 2401 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 2401 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 2401 TSA D
Laiton doré	■ ■ ME 2401 TSA C
Laiton ancien	■ ■ ME 2401 TSA AT

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 40, 2 voies
Art. N° : 4072 TSM, 4292 1ST, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■	LS 402 TSA
Blanc	■ ■	LS 402 TSA WW
Gris clair	■ ■	LS 402 TSA LG
Noir	■ ■	LS 402 TSA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 402 TSA WWM
Noir mat	■	LS 402 TSA SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■	AL 2402 TSA
Métal INOX	■ ■	ES 2402 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2402 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2402 TSA D
Laiton doré	■	ME 2402 TSA C
Laiton ancien	■	ME 2402 TSA AT

Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 40, 3 voies
Art. N° : 4073 TSM, 4293 1ST, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■	LS 403 TSA
Blanc	■ ■	LS 403 TSA WW
Gris clair	■ ■	LS 403 TSA LG
Noir	■ ■	LS 403 TSA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 403 TSA WWM
Noir mat	■	LS 403 TSA SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■	AL 2403 TSA
Métal INOX	■ ■	ES 2403 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2403 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2403 TSA D
Laiton doré	■	ME 2403 TSA C
Laiton ancien	■	ME 2403 TSA AT

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 40, 4 voies
Art. N° : 4074 TSM, 4294 1ST, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■	LS 404 TSA
Blanc	■ ■	LS 404 TSA WW
Gris clair	■ ■	LS 404 TSA LG
Noir	■ ■	LS 404 TSA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 404 TSA WWM
Noir mat	■	LS 404 TSA SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■	AL 2404 TSA
Métal INOX	■ ■	ES 2404 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2404 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2404 TSA D
Laiton doré	■	ME 2404 TSA C
Laiton ancien	■	ME 2404 TSA AT

Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt

Modules de touche avec symboles pour série LS

Module de touche 1 voie avec symboles flèches



Se monte sur les modules F 40, 1 voie
Art. N° : 4071 TSM, 4291 1ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire		LS 401 TSAP
Blanc		LS 401 TSAP WW
Gris clair		LS 401 TSAP LG
Noir		LS 401 TSAP SW
laqué mat		
Blanc mat		LS 401 TSAP WWM
Noir mat		LS 401 TSAP SWM
Finitions métalliques		
Aluminium		AL 2401 TSAP
Métal INOX		ES 2401 TSAP
Titane (aluminium laqué)		AL 2401 TSAP AN
Canon de fusil (aluminium laqué)		AL 2401 TSAP D

1/2 module de touche avec symboles flèches



En remplacement d'une des deux touches du module 2 voies
Art. N° : LS 402 TSA..
En remplacement de la touche droite du module 3 voies
Art. N° : LS 403 TSA..

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire		LS 402 TSAP
Blanc		LS 402 TSAP WW
Gris clair		LS 402 TSAP LG
Noir		LS 402 TSAP SW
laqué mat		
Blanc mat		LS 402 TSAP WWM
Noir mat		LS 402 TSAP SWM
Finitions métalliques		
Aluminium		AL 2402 TSAP
Métal INOX		ES 2402 TSAP
Titane (aluminium laqué)		AL 2402 TSAP AN
Canon de fusil (aluminium laqué)		AL 2402 TSAP D
Laiton doré		ME 2402 TSAP C
Laiton ancien		ME 2402 TSAP AT

1/4 module de touche avec symboles flèches



En remplacement de la touche en haut à gauche du module 3 voies Art. N° : ..403 TSA..
En remplacement de la touche en haut à gauche ou en bas à droite du module 4 voies Art. N° : ..404 TSA.. de série LS

		Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire		LS 404 TSAP 14
Blanc		LS 404 TSAP WW 14
Gris clair		LS 404 TSAP LG 14
Noir		LS 404 TSAP SW 14
laqué mat		
Blanc mat		LS 404 TSAP WWM 14
Noir mat		LS 404 TSAP SWM 14
Finitions métalliques		
Aluminium		AL 2404 TSAP 14
Métal INOX		ES 2404 TSAP 14
Titane (aluminium laqué)		AL 2404 TSAP AN 14
Canon de fusil (aluminium laqué)		AL 2404 TSAP D 14
Laiton doré		ME 2404 TSAP C 14
Laiton ancien		ME 2404 TSAP AT 14

1/4 module de touche avec symboles flèches

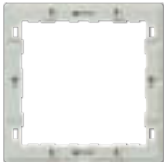
En remplacement de la touche en bas à gauche du module 3 voies Art. N° : LS 403 TSA..
En remplacement de la touche en bas à gauche ou en haut à droite du module 4 voies Art. N° : LS 404 TSA..



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 404 TSAP 23
Blanc	LS 404 TSAP WW 23
Gris clair	LS 404 TSAP LG 23
Noir	LS 404 TSAP SW 23
laqué mat	
Blanc mat	LS 404 TSAP WWM 23
Noir mat	LS 404 TSAP SWM 23
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2404 TSAP 23
Métal INOX	ES 2404 TSAP 23
Titane (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP AN 23
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP D 23
Laiton doré	ME 2404 TSAP C 23
Laiton ancien	ME 2404 TSAP AT 23

Cadre adaptateur



(pièce de rechange)
Permet l'intégration des platines de commande dans les cadres de finition de la série LS
Livré aussi avec les platines de commande.

Art. N°.

LS 4 AR

KNX room controller module



pour module de touche 3 voies, Art. N° : .. 4093 TSA..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : 409.. TSEM
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N°. LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N°. CD 4 AR pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Quatre LED d'état rouges
- Une LED de fonctionnement bleue en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccorder une platine d'extension 1 à 4 voies
- Sonde de température intégrée
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Affichage de la température ambiante ou de consigne
- Affichage de la température extérieure – en association avec la sonde externe, par ex. poste météorologique
- Affichage de l'heure, en association avec la minuterie KNX
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Fonction bouton ou bascule, vertical ou horizontal
- Gestion de la vitesse de ventilation jusqu'à 8 vitesses en manuel et automatique
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton originel
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Art. N°.

■ **429 D 1ST**

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée : 1,5 m

Platine de commande d'extension



Permet l'extension de 1 à 4 voies multifonction des appareils suivants :

- Platine de commande 1 voie 'Multifonction' (Art. N°: 419.. TSM, 429.. 1ST)
- Room controller module (Art. N°: 4093 KRM TS D, 429 D 1ST)

Sens de montage recommandé : vertical

Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :

Art. N°: LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N°: CD 4 AR pour série CD.

Séries AS / A sans cadre adaptateur.

LEDs rouges : affichage d'état

Art. N°.

1 voie	4091 TSEM
2 voies	4092 TSEM
3 voies	4093 TSEM
4 voies	4094 TSEM

Modules de touche pour séries AS et A

Module de touche



Se monte sur room controller module Art. N°. 4093 KRM TSD, 429 D 1ST

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 4093 TSA
Blanc	■ ■ A 4093 TSA WW
Noir	■ ■ A 4093 TSA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 4093 TSA AL
Champagne	■ ■ A 4093 TSA CH
Moka	■ ■ A 4093 TSA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ ■ A 4093 TSA WWM
Noir mat	■ ■ A 4093 TSA SWM
Anthracite mat	■ ■ A 4093 TSA ANM

Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt

Module de touche avec symbole de température



En remplacement de l'enjoliveur de l'écran du module Art. N°. : A 4093 TSA..

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	A 409 T

1/4 module de touche avec symboles flèches

En remplacement de la touche en bas à gauche du module Art. N°. : A 4093 TSA..



	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 404 TSAP 23
Blanc	A 404 TSAP WW 23
Noir	A 404 TSAP SW 23
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 404 TSAP AL 23
Champagne	A 404 TSAP CH 23
Moka	A 404 TSAP MO 23
laqué mat	
Blanc mat	A 404 TSAP WWM 23
Noir mat	A 404 TSAP SWM 23
Anthracite mat	A 404 TSAP ANM 23

1/4 module de touche avec symboles flèches

En remplacement de la touche en bas à droite du module Art. N°. : A 4093 TSA..



	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 404 TSAP 14
Blanc	A 404 TSAP WW 14
Noir	A 404 TSAP SW 14
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 404 TSAP AL 14
Champagne	A 404 TSAP CH 14
Moka	A 404 TSAP MO 14
laqué mat	
Blanc mat	A 404 TSAP WWM 14
Noir mat	A 404 TSAP SWM 14
Anthracite mat	A 404 TSAP ANM 14

Modules de touche pour série CD

Module de touche

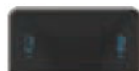


Se monte sur room controller module Art. N°. 4093 KRM TSD, 429 D 1ST

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 4093 TSA
Blanc	■ ■ CD 4093 TSA WW
Gris	■ ■ CD 4093 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 4093 TSA LG
Noir	■ ■ CD 4093 TSA SW

Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt

Module de touche avec symbole de température



En remplacement de l'enjoliveur de l'écran du module Art. N°. : CD 4093 TSA..

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	CD 409 T

1/4 module de touche avec symboles flèches

En remplacement de la touche en bas à gauche du module Art. N°. : CD 4093 TSA..



	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 404 TSAP 23
Blanc	CD 404 TSAP WW 23
Gris	CD 404 TSAP GR 23
Gris clair	CD 404 TSAP LG 23
Noir	CD 404 TSAP SW 23

1/4 module de touche avec symboles flèches

En remplacement de la touche en bas à droite du module
Art. N° : CD 4093 TSA..



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 404 TSAP 14
Blanc	CD 404 TSAP WW 14
Gris	CD 404 TSAP GR 14
Gris clair	CD 404 TSAP LG 14
Noir	CD 404 TSAP SW 14

Cadre adaptateur



(pièce de rechange)
Permet l'intégration des platines de commande dans les cadres de finition de la série CD
Livré aussi avec les platines de commande.

Art. N°.

CD 4 AR

Modules de touche pour série LS

Module de touche



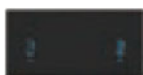
Se monte sur room controller module Art. N° . 4093 KRM TSD, 429 D 1ST

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ LS 4093 TSA
Blanc	■ ■ LS 4093 TSA WW
Gris clair	■ ■ LS 4093 TSA LG
Noir	■ ■ LS 4093 TSA SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 4093 TSA WWM
Noir mat	■ LS 4093 TSA SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 4093 TSA
Métal INOX	■ ■ ES 4093 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 4093 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 4093 TSA D
Laiton doré	■ ■ ME 4093 TSA C
Laiton ancien	■ ■ ME 4093 TSA AT

**Nous effectuons vos travaux de gravure par laser et d'impression couleur !
Plus d'information sur notre site internet jung.group/gt**

Module de touche avec symbole de température



En remplacement de l'enjoliveur de l'écran du module
Art. N° : .. 4093 TSA.. (séries LS)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
	LS 409 T

1/4 module de touche avec symboles flèches

En remplacement de la touche en bas à gauche du module
Art. N° : .. 4093 TSA.. (séries LS)



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 404 TSAP 23
Blanc	LS 404 TSAP WW 23
Gris clair	LS 404 TSAP LG 23
Noir	LS 404 TSAP SW 23
laqué mat	
Blanc mat	LS 404 TSAP WWM 23
Noir mat	LS 404 TSAP SWM 23
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2404 TSAP 23
Métal INOX	ES 2404 TSAP 23
Titane (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP AN 23
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP D 23
Laiton doré	ME 2404 TSAP C 23
Laiton ancien	ME 2404 TSAP AT 23

1/4 module de touche avec symboles flèches

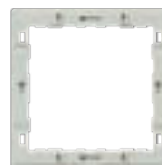
En remplacement de la touche en bas à droite du module
Art. N° : .. 4093 TSA.. (séries LS)



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 404 TSAP 14
Blanc	LS 404 TSAP WW 14
Gris clair	LS 404 TSAP LG 14
Noir	LS 404 TSAP SW 14
laqué mat	
Blanc mat	LS 404 TSAP WWM 14
Noir mat	LS 404 TSAP SWM 14
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2404 TSAP 14
Métal INOX	ES 2404 TSAP 14
Titane (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP AN 14
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2404 TSAP D 14
Laiton doré	ME 2404 TSAP C 14
Laiton ancien	ME 2404 TSAP AT 14

Cadre adaptateur



(pièce de rechange)
Permet l'intégration des platines de commande dans les cadres de finition de la série LS
Livré aussi avec les platines de commande.

Art. N°.

LS 4 AR

Bouton poussoir KNX F 50



Les boutons poussoirs F 50 offrent un grand espace sur la belle surface d'information pour des marquages individuels réalisés avec le GRAPHIC TOOL de JUNG. La commande a lieu au moyen des touches se trouvant sur les côtés. La variante universelle prend en charge KNX Secure.

SYSTÈME MODULAIRE AVEC LA SÉRIE LS À TITRE D'EXEMPLE

Support



Cadre



LS 990



LS DESIGN



LS DÉCO



LS ZERO avec adaptateur pour enduit mural

Push-button module + Cover kit



1 poste



2 postes



3 postes



4 postes

Enjoliveur design



coloré



transparent

Les modules F 50 simples, doubles, triples et quadruples, tout comme les modules de touches simples à quadruples, sont disponibles dans le design de JUNG. On ajoute à cela au choix l'enjoliveur design transparent ou coloré. Les cadres design des séries A, AS, CD et LS viennent compléter le concept.

Platine de commande 'Standard'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette
- Une LED d'état rouge par paire de point d'appui
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original

Platine de commande 1 voie 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : A 501 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

A 5071 TSM

Platine de commande 2 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

A 5072 TSM

Platine de commande 3 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : A 503 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

A 5073 TSM

Platine de commande 4 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : A 504 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

A 5074 TSM

KNX platine de commande 'Multifonction'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette éclairé
- Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit
- Mesure de la température ambiante
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccorder une platine d'extension 1 à 4 voies
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

KNX platine de commande 1 voie 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : A 501 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : A 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

■ A 5291 1ST

KNX platine de commande 2 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : A 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

■ A 5292 1ST

KNX platine de commande 3 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : A 503 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : A 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

■ A 5293 1ST

KNX platine de commande 4 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : A 504 TSA .. Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : A 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

■ **A 5294 1ST**

KNX thermostat module 2 voies



livré avec protection transparente et feuille avec symboles pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA ..

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Mesure de la température ambiante
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Complément avec module de touche 2 voies
- Porte-étiquette éclairé
- Deux LED d'état par touche – réglable en rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état, de la LED de fonctionnement et du porte-étiquette réglable, modifiable pendant le fonctionnement, par ex. pendant les heures de nuit
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode d'économie d'énergie (en cas de fonctionnement sans fonction de régulateur)
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement pour un module d'extension pour touche sensorielle, pour une extension avec jusqu'à huit touches supplémentaires

Art. N°.

■ **A 5178 TSM**

Platine de commande d'extension



livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA Permet l'extension d'une platine de commande multifonction (Art. N° A 5291.. ST) et d'un thermostat (Art. N° A 5178 TSM) de 1 à 4 voies multifonction.

Caractéristiques produits

- Une ou deux fonctions par touche • Doit être complété par un module de touche • Porte-étiquette éclairé • Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu • Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu • Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit • Mesure de la température ambiante • Satellite pour thermostat d'ambiance • Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches • Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche • Mode Standby économique • Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original

Art. N°.

1 voie **A 5091 TSEM**
2 voies **A 5092 TSEM**
3 voies **A 5093 TSEM**
4 voies **A 5094 TSEM**

Caractéristiques techniques

Longueur du câble : max. 30 m
Type de câble : J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX room controller module

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Écran LCD rétroéclairé
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Huit LED d'état par touche – rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état réglable
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccordement d'un RCD ou module d'extension
- Sonde d'ambiance intégrée
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Deux régulateurs indépendants pour la régulation de deux pièces, en association avec des platines d'extensions
- Affichage de la température ambiante ou de consigne (°C ou °F)
- Affichage de la température extérieure – en association avec la sonde externe, par ex. poste météorologique
- Affichage de l'heure, en association avec la minuterie KNX (niveau de menu)
- Fonction touche ou manette
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée : 1,5 m

KNX room controller module 2 voies



pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA .. Permet de recevoir une platine de commande d'extension Art. N° : A 5178 TSEM Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : A 509.. TSEM

Art. N°.

■ **A 5292 D 1ST**

KNX room controller module 4 voies



pour module de touche 4 voies, Art. N° : A 504 TSA .. Permet de recevoir une platine de commande d'extension Art. N° : A 5178 TSEM Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : A 509.. TSEM

Art. N°.

■ **A 5294 D 1ST**

Modules de touche pour séries AS et A

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 50, 1 voie de la série AS/A
Art. N° : A 5071 TSM, A 5291 1ST, A 5091 TSEM,
A 5071 RF TSM, A 5212 TSM, FM A 5001 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 501 TSA
Blanc	■ ■ A 501 TSA WW
Noir	■ ■ A 501 TSA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 501 TSA AL
Champagne	■ A 501 TSA CH
Moka	■ A 501 TSA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 501 TSA WWM
Noir mat	■ A 501 TSA SWM
Anthracite mat	■ A 501 TSA ANM

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 50, 2 voies de la série AS/A
Art. N° : A 5072 TSM, A 5292 1ST, A 5092 TSEM,
A 5178 TSM, A 5292 D 1ST, A 5178 TSEM, A 5072 RF TSM,
A 5224 TSM, FM A 5002 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 502 TSA
Blanc	■ ■ A 502 TSA WW
Noir	■ ■ A 502 TSA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 502 TSA AL
Champagne	■ A 502 TSA CH
Moka	■ A 502 TSA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 502 TSA WWM
Noir mat	■ A 502 TSA SWM
Anthracite mat	■ A 502 TSA ANM

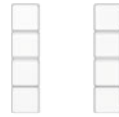
Module de touche 3 voies



Se monte sur les modules F 50, 3 voies de la série AS/A
Art. N° : A 5073 TSM, A 5293 1ST, A 5093 TSEM,
A 5073 RF TSM, A 5236 TSM, FM A 5003 M, SI TM A 5073,
SI TM A 5093

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 503 TSA
Blanc	■ ■ A 503 TSA WW
Noir	■ ■ A 503 TSA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 503 TSA AL
Champagne	■ A 503 TSA CH
Moka	■ A 503 TSA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 503 TSA WWM
Noir mat	■ A 503 TSA SWM
Anthracite mat	■ A 503 TSA ANM

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 50, 4 voies de la série AS/A
Art. N° : A 5074 TSM, A 5294 1ST, A 5094 TSEM,
A 5294 D 1ST, A 5074 RF TSM, A 5248 TSM, FM A 5004 M

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 504 TSA
Blanc	■ ■ A 504 TSA WW
Noir	■ ■ A 504 TSA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 504 TSA AL
Champagne	■ A 504 TSA CH
Moka	■ A 504 TSA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 504 TSA WWM
Noir mat	■ A 504 TSA SWM
Anthracite mat	■ A 504 TSA ANM

Protection transparente avec feuille de repérage



(pièce de rechange)
Se monte sur les modules F 50 de la série AS/A
Art. N° : A 507.. TSM, A 529.. 1ST, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Livré aussi avec les platines de commande.
porte-étiquette 25 x 52,5 mm

	Art. N°.
feuille de repérage blanc perlé	A 50 NA

Enjoliveur au couleur des touches



Se monte sur les modules F 50 de la série AS/A
Art. N° : A 507.. TSM, A 529.. 1ST, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Dimensions : 25 x 55 mm

	Art. N°.
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ A 50 NA W
Blanc	■ ■ A 50 NA WW
Noir	■ ■ A 50 NA SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ ■ A 50 NA AL
Champagne	■ A 50 NA CH
Moka	■ A 50 NA MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 50 NA WWM
Noir mat	■ A 50 NA SWM
Anthracite mat	■ A 50 NA ANM

Enjoliveur, spécial rétroéclairage



Se monte sur les modules F 50 de la série AS/A
Art. N° : A 507.. TSM, A 529.. 1ST, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Dimensions : 25 x 55 mm
L'enjoliveur est peint au verso et peut être personnalisé à
l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.

	Art. N°.
group/gt)	
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Noir	■ A 50 NA TX SW-L

Inscription professionnelle, voir jung.group/gt

Platine de commande 'Standard'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette
- Une LED d'état rouge par paire de point d'appui
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original

Platine de commande 1 voie 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : CD 501 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

CD 5071 TSM

Platine de commande 2 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

CD 5072 TSM

Platine de commande 3 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : CD 503 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

CD 5073 TSM

Platine de commande 4 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

CD 5074 TSM

KNX platine de commande 'Multifonction'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette éclairé
- Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit
- Mesure de la température ambiante
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccorder une platine d'extension 1 à 4 voies
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

KNX platine de commande 1 voie 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : CD 501 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : CD 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

■ CD 5291 1ST

KNX platine de commande 2 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : CD 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

■ CD 5292 1ST

KNX platine de commande 3 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : CD 503 TSA ..
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : CD 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

■ CD 5293 1ST

KNX platine de commande 4 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA .. Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : CD 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

■ **CD 5294 1ST**

KNX thermostat module 2 voies



livré avec protection transparente et feuille avec symboles pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Mesure de la température ambiante
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Complément avec module de touche 2 voies
- Porte-étiquette éclairé
- Deux LED d'état par touche – réglable en rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état, de la LED de fonctionnement et du porte-étiquette réglable, modifiable pendant le fonctionnement, par ex. pendant les heures de nuit
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode d'économie d'énergie (en cas de fonctionnement sans fonction de régulateur)
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement pour un module d'extension pour touche sensorielle, pour une extension avec jusqu'à huit touches supplémentaires

Art. N°.

■ **CD 5178 TSM**

Platine de commande d'extension



livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA Permet l'extension d'une platine de commande multifonction (Art. N° CD 5291.. ST) et d'un thermostat (Art. N° CD 5178 TSM) de 1 à 4 voies multifonction.

Caractéristiques produits

- Une ou deux fonctions par touche • Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette éclairé • Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu • Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu • Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit • Mesure de la température ambiante • Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches • Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche • Mode Standby économique
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original

Art. N°.

1 voie **CD 5091 TSEM**
2 voies **CD 5092 TSEM**
3 voies **CD 5093 TSEM**
4 voies **CD 5094 TSEM**

Caractéristiques techniques

Longueur du câble : max. 30 m
Type de câble : J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX room controller module

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Écran LCD rétroéclairé
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Huit LED d'état par touche – rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état réglable
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccordement d'un RCD ou module d'extension
- Sonde d'ambiance intégrée
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Deux régulateurs indépendants pour la régulation de deux pièces, en association avec des platines d'extensions
- Affichage de la température ambiante ou de consigne (°C ou °F)
- Affichage de la température extérieure – en association avec la sonde externe, par ex. poste météorologique
- Affichage de l'heure, en association avec la minuterie KNX (niveau de menu)
- Fonction touche ou manette
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée : 1,5 m

KNX room controller module 2 voies



pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA .. Permet de recevoir une platine de commande d'extension Art. N° : CD 5178 TSEM Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : CD 509.. TSEM

Art. N°.

■ **CD 5292 D 1ST**

KNX room controller module 4 voies



pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA .. Permet de recevoir une platine de commande d'extension Art. N° : CD 5178 TSEM Permet de recevoir une platine d'extension Art. N° : CD 509.. TSEM

Art. N°.

■ **CD 5294 D 1ST**

Modules de touche pour série CD

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 50, 1 voie de la série CD
Art. N° : CD 5071 TSM, CD 5291 1ST, CD 5091 TSEM,
CD 5071 RF TSM, CD 5212 TSM, FM CD 5001 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 501 TSA
Blanc	■ ■ CD 501 TSA WW
Gris	■ ■ CD 501 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 501 TSA LG
Noir	■ ■ CD 501 TSA SW

Module de touche 2 voies

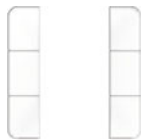


Se monte sur les modules F 50, 2 voies de la série CD
Art. N° : CD 5072 TSM, CD 5292 1ST, CD 5092 TSEM,
CD 5178 TSM, CD 5292 D 1ST, CD 5178 TSEM,
CD 5072 RF TSM, CD 5224 TSM, FM CD 5002 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 502 TSA
Blanc	■ ■ CD 502 TSA WW
Gris	■ ■ CD 502 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 502 TSA LG
Noir	■ ■ CD 502 TSA SW

Module de touche 3 voies

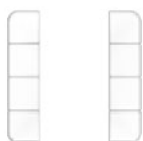


Se monte sur les modules F 50, 3 voies de la série CD
Art. N° : CD 5073 TSM, CD 5293 1ST, CD 5093 TSEM,
CD 5073 RF TSM, CD 5236 TSM, FM CD 5003 M,
SI TM CD 5073, SI TM CD 5093

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 503 TSA
Blanc	■ ■ CD 503 TSA WW
Gris	■ ■ CD 503 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 503 TSA LG
Noir	■ ■ CD 503 TSA SW

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 50, 4 voies de la série CD
Art. N° : CD 5074 TSM, CD 5294 1ST, CD 5094 TSEM,
CD 5294 D 1ST, CD 5074 RF TSM, CD 5248 TSM,
FM CD 5004 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 504 TSA
Blanc	■ ■ CD 504 TSA WW
Gris	■ ■ CD 504 TSA GR
Gris clair	■ ■ CD 504 TSA LG
Noir	■ ■ CD 504 TSA SW

Protection transparente avec feuille de repérage

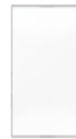


(pièce de rechange)
Se monte sur les modules F 50 de la série CD
Art. N° : CD 507.. TSM, CD 529.. 1ST, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Livré aussi avec les platines de commande.
porte-étiquette 33 x 64 mm

Art. N°.

feuille de repérage blanc perlé **CD 50 NA**

Enjoliveur au couleur des touches



Se monte sur les modules F 50 de la série CD
Art. N° : CD 507.. TSM, CD 529.. 1ST, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Dimensions : 33 x 68 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ ■ CD 50 NA W
Blanc	■ ■ CD 50 NA WW
Gris	■ ■ CD 50 NA GR
Gris clair	■ ■ CD 50 NA LG
Noir	■ ■ CD 50 NA SW

Enjoliveur, spécial rétroéclairage



Se monte sur les modules F 50 de la série CD
Art. N° : CD 507.. TSM, CD 529.. 1ST, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Dimensions : 33 x 68 mm
L'enjoliveur est peinte au verso et peut être personnalisé à
l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.
group/gt)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Noir	■ ■ CD 50 NA TX SW-L

Inscription professionnelle, voir jung.group/gt

Platine de commande 'Standard'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette
- Une LED d'état rouge par paire de point d'appui
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original

Platine de commande 1 voie 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA .. de série LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

LS 5071 TSM

Platine de commande 2 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA .. de série LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

LS 5072 TSM

Platine de commande 3 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : ..503 TSA .. de série LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

LS 5073 TSM

Platine de commande 4 voies 'Standard'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : ..504 TSA .. de série LS
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies

Art. N°.

LS 5074 TSM

KNX platine de commande 'Multifonction'

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette éclairé
- Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit
- Mesure de la température ambiante
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode Standby économique
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccorder une platine d'extension 1 à 4 voies
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton original
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

KNX platine de commande 1 voie 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA .. de série LS
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie

Art. N°.

■ LS 5291 1ST

KNX platine de commande 2 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA .. de série LS
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies

Art. N°.

■ LS 5292 1ST

KNX platine de commande 3 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : ..503 TSA .. de série LS
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies

Art. N°.

■ LS 5293 1ST

KNX platine de commande 4 voies 'Multifonction'



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
pour module de touche 4 voies, Art. N° : ..504 TSA ..
de série LS
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Poussoir 4 voies

Art. N°.

■ **LS 5294 1ST**

KNX thermostat module 2 voies



livré avec protection transparente et feuille avec symboles
pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA ..
de série LS

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions de commande pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Mesure de la température ambiante
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Complément avec module de touche 2 voies
- Porte-étiquette éclairé
- Deux LED d'état par touche – réglable en rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état, de la LED de fonctionnement et du porte-étiquette réglable, modifiable pendant le fonctionnement, par ex. pendant les heures de nuit
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode d'économie d'énergie (en cas de fonctionnement sans fonction de régulateur)
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement pour un module d'extension pour touche sensorielle, pour une extension avec jusqu'à huit touches supplémentaires

Art. N°.

LS 5178 TSM

Platine de commande d'extension



livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
Permet l'extension d'une platine de commande multifonction (Art. N° LS 5291.. ST) et d'un thermostat (Art. N° LS 5178 TSM) de 1 à 4 voies multifonction.

Caractéristiques produits

- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Porte-étiquette éclairé
- Une LED d'état par touche point d'appui, couleurs réglable : rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Réglage de la luminosité des LED d'état et de fonctionnement, ainsi que du porte-étiquette. Commutable en mode fonctionnement, exp: lors des heures de nuit
- Mesure de la température ambiante
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode Standby économique
- Module de touche transparent inclus pour une commande sur chantier sans bouton origine

Art. N°.

1 voie	LS 5091 TSEM
2 voies	LS 5092 TSEM
3 voies	LS 5093 TSEM
4 voies	LS 5094 TSEM

Caractéristiques techniques

Longueur du câble :	max. 30 m
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX room controller module

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Écran LCD rétroéclairé
- Une ou deux fonctions par touche
- Doit être complété par un module de touche
- Huit LED d'état par touche – rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état réglable
- Coupleur de bus intégré
- Possibilité de raccordement d'un RCD ou module d'extension
- Sonde d'ambiance intégrée
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Deux régulateurs indépendants pour la régulation de deux pièces, en association avec des platines d'extensions
- Affichage de la température ambiante ou de consigne (°C ou °F)
- Affichage de la température extérieure – en association avec la sonde externe, par ex. poste météorologique
- Affichage de l'heure, en association avec la minuterie KNX (niveau de menu)
- Fonction touche ou manette
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée : 1,5 m

KNX room controller module 2 voies



pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA .. de série LS
Permet de recevoir une platine de commande d'extension
Art. N° : LS 5178 TSEM
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM

Art. N°.

- **LS 5292 D 1ST**

KNX room controller module 4 voies



pour module de touche 4 voies, Art. N° : ..504 TSA .. de série LS
Permet de recevoir une platine de commande d'extension
Art. N° : LS 5178 TSEM
Permet de recevoir une platine d'extension
Art. N° : LS 509.. TSEM

Art. N°.

- **LS 5294 D 1ST**

Modules de touche pour série LS

Module de touche 1 voie



Se monte sur les modules F 50, 1 voie de la série LS
Art. N° : LS 5071 TSM, LS 5291 1ST, LS 5091 TSEM,
LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Ivoire ■■ **LS 501 TSA**
- Blanc ■■ **LS 501 TSA WW**
- Gris clair ■■ **LS 501 TSA LG**
- Noir ■■ **LS 501 TSA SW**

laqué mat

- Blanc mat ■ **LS 501 TSA WWM**
- Noir mat ■ **LS 501 TSA SWM**

Finitions métalliques

- Aluminium ■■ **AL 2501 TSA**
- Métal INOX ■■ **ES 2501 TSA**
- Titane (aluminium laqué) ■■ **AL 2501 TSA AN**
- Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ **AL 2501 TSA D**
- Chrome ■■ **GCR 2501 TSA**
- Or (surface traitée) ■■ **GO 2501 TSA**
- Plaqué or ■■ **LS 501 TSA GGO**
- Laiton doré ■■ **ME 2501 TSA C**
- Laiton ancien ■■ **ME 2501 TSA AT**

Module de touche 2 voies



Se monte sur les modules F 50, 2 voies de la série LS
Art. N° : LS 5072 TSM, LS 5292 1ST, LS 5092 TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5292 D 1ST, LS 5178 TSEM,
LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Ivoire ■■ **LS 502 TSA**
- Blanc ■■ **LS 502 TSA WW**
- Gris clair ■■ **LS 502 TSA LG**
- Noir ■■ **LS 502 TSA SW**

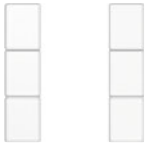
laqué mat

- Blanc mat ■ **LS 502 TSA WWM**
- Noir mat ■ **LS 502 TSA SWM**

Finitions métalliques

- Aluminium ■■ **AL 2502 TSA**
- Métal INOX ■■ **ES 2502 TSA**
- Titane (aluminium laqué) ■■ **AL 2502 TSA AN**
- Canon de fusil (aluminium laqué) ■■ **AL 2502 TSA D**
- Chrome ■■ **GCR 2502 TSA**
- Or (surface traitée) ■■ **GO 2502 TSA**
- Plaqué or ■■ **LS 502 TSA GGO**
- Laiton doré ■■ **ME 2502 TSA C**
- Laiton ancien ■■ **ME 2502 TSA AT**

Module de touche 3 voies

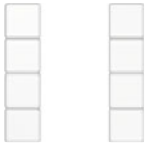


Se monte sur les modules F 50, 3 voies de la série LS
Art. N° : LS 5073 TSM, LS 5293 1ST, LS 5093 TSEM,
LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M,
SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	LS 503 TSA
Blanc	■ ■ ■	LS 503 TSA WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 503 TSA LG
Noir	■ ■ ■	LS 503 TSA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 503 TSA WWM
Noir mat	■	LS 503 TSA SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■ ■	AL 2503 TSA
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2503 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2503 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2503 TSA D
Chrome	■ ■ ■	GCR 2503 TSA
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 2503 TSA
Plaqué or	■ ■ ■	LS 503 TSA GGO
Laiton doré	■ ■ ■	ME 2503 TSA C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 2503 TSA AT

Module de touche 4 voies



Se monte sur les modules F 50, 4 voies de la série LS
Art. N° : LS 5074 TSM, LS 5294 1ST, LS 5094 TSEM,
LS 5294 D 1ST, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM,
FM LS 5004 M

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	LS 504 TSA
Blanc	■ ■ ■	LS 504 TSA WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 504 TSA LG
Noir	■ ■ ■	LS 504 TSA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 504 TSA WWM
Noir mat	■	LS 504 TSA SWM
Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■ ■	AL 2504 TSA
Métal INOX	■ ■ ■	ES 2504 TSA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2504 TSA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 2504 TSA D
Chrome	■ ■ ■	GCR 2504 TSA
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 2504 TSA
Plaqué or	■ ■ ■	LS 504 TSA GGO
Laiton doré	■ ■ ■	ME 2504 TSA C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 2504 TSA AT

Protection transparente avec feuille de repérage



(pièce de rechange)
Se monte sur les modules F 50 de la série LS
Art. N° : LS 507.. TSM, LS 529.. 1ST, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Livré aussi avec les platines de commande.
porte-étiquette 33 x 67,5 mm

Art. N°.

feuille de repérage blanc perlé	LS 50 NA
---------------------------------	-----------------

Enjoliveur au couleur des touches



Se monte sur les modules F 50 de la série LS
Art. N° : LS 507.. TSM, LS 529.. 1ST, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Dimensions : 33 x 70,5 mm

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Ivoire	■ ■ ■	LS 50 NA W
Blanc	■ ■ ■	LS 50 NA WW
Gris clair	■ ■ ■	LS 50 NA LG
Noir	■ ■ ■	LS 50 NA SW
laqué mat		
Blanc mat	■	LS 50 NA WWM
Noir mat	■	LS 50 NA SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■ ■ ■	AL 50 NA-L
Métal INOX	■ ■ ■	ES 50 NA-L
Titane	■ ■ ■	AL 50 NA AN-L
Canon de fusil	■ ■ ■	AL 50 NA D-L
Laiton doré	■ ■ ■	ME 50 NA C-L
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 50 NA AT-L

Enjoliveur au couleur des touches



Se monte sur les modules F 50 de la série LS
Art. N° : LS 507.. TSM, LS 529.. 1ST, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 52.. TSM
Dimensions : 33 x 70,5 mm

Art. N°.

Finitions métalliques		
Aluminium	■ ■ ■	AL 50 NA
Métal INOX	■ ■ ■	ES 50 NA
Titane (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 50 NA AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ ■	AL 50 NA D
Chrome	■ ■ ■	GCR 50 NA
Or (surface traitée)	■ ■ ■	GO 50 NA
Plaqué or	■ ■ ■	LS 50 NA GGO
Laiton doré	■ ■ ■	ME 50 NA C
Laiton ancien	■ ■ ■	ME 50 NA AT

Enjoliveur, spécial rétroéclairage



Se monte sur les modules F 50 de la série LS
Art. N° : LS 507.. TSM, LS 529.. 1ST, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Dimensions : 33 x 70,5 mm
L'enjoliveur est peint au verso et peut être personnalisé à
l'aide de GRAPHIC TOOL.
A commander uniquement à travers GRAPHIC TOOL (jung.

group/gt)

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant		
Noir	■ ■ ■	LS 50 NA TX SW-L

Inscription professionnelle, voir jung.group/gt

Boutons poussoirs KNX RF

pour mécanismes "store" Art. N° : 1730 JE et 1731 JE
 pour mécanismes "éclairage" Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE,
 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR

Usage conforme

- Commande de consommateurs, p. ex. allumer/éteindre la lumière, variation de la luminosité et de la température de couleur, ouvrir/fermer les stores, transmission de valeur de 1 octet, 2 octets, 3 octets et 6 octets, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage
- Régulation de la température ambiante
- Fonctionnement dans des installations KNX câblées par KNX RF interface radiofréquence (Art. N° : MK 100 RF)
- Fonctionnement avec mécanisme système pour les modes commutation, variation, store, pour DALI, régulation de la température ambiante ou avec satellite de commande 3 fils

Caractéristiques produits

- Commande de stores, volets roulants, stores bannes, avec mécanisme store
- Commutation et variation de l'éclairage, avec mécanisme de commutation ou variapush
- Réglage de température de couleur pour l'éclairage, avec variapush DALI TW
- Régulation de la température ambiante, avec mécanisme thermostat d'ambiance
- Commande via un satellite de commande 2 ou 3 fils, un satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir
- Fonctions réglables : commutation, variation, store, transmission de valeurs, poste auxiliaire de scénarios, commande à 2 canaux et poste auxiliaire de régulateur
- Concept de commande (bascule ou bouton) réglable pour chaque touche de commande
- Évaluation de touche (commande à une touche ou commande à deux touches) réglable
- Une ou deux fonctions par touche de commande
- Poste auxiliaire de régulateur avec commutation du mode de fonctionnement, commutation forcée du mode de fonctionnement, fonction de présence et décalage de la valeur de consigne réglable
- LED d'état – rouge, vert ou bleu – réglable par enjoliveur
- Fonctions des LED éclairage d'orientation et abaissement nocturne réglables séparément
- Luminosité des LED réglable et commutable pendant le fonctionnement
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Sonde interne pour la mesure de la température, utilisable uniquement avec les mécanismes suivants : Art. N° 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1713 DSTE, 1731 JE, 1730 JE, 1790 RTR, 1723 NE
- Amélioration de la mesure de la température grâce à l'intégration de valeurs de température externes via l'objet de communication
- Mise en service avec ETS à partir de version 5.7.5
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.5
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Un ordre de marquage dans GRAPHIC TOOL doit être créé en même temps que la commande : jung.group/gt

Le marquage des touches a posteriori n'est pas possible.

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	RF1.R
Sécurité :	mode X
Mode de mise en service :	mode S
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

Bouton poussoir KNX RF 1 voie



pour série AS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	AS 1091 1ST RF
Blanc	■	AS 1091 1ST RF WW

pour série A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Blanc	■	A 1091 1ST RF WW
Noir	■	A 1091 1ST RF SW

Duroplastique laqué

Aluminium	■	A 1091 1ST RF AL
Champagne	■	A 1091 1ST RF CH
Moka	■	A 1091 1ST RF MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■	A 1091 1ST RF BF WW
Noir	■	A 1091 1ST RF BF SW

laqué mat

Blanc mat	■	A 1091 1ST RF BF WWM
Noir mat	■	A 1091 1ST RF BF SWM
Anthracite mat	■	A 1091 1ST RF BF ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	CD 1091 1ST RF
Blanc	■	CD 1091 1ST RF WW
Brun	■	CD 1091 1ST RF BR
Gris	■	CD 1091 1ST RF GR
Gris clair	■	CD 1091 1ST RF LG
Noir	■	CD 1091 1ST RF SW

Finitions métalliques (aluminium anodisé)

Champagne	■	CD 1091 1ST RF GB
Platine	■	CD 1091 1ST RF PT



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1091 1ST RF
Blanc	■ LS 1091 1ST RF WW
Gris clair	■ LS 1091 1ST RF LG
Noir	■ LS 1091 1ST RF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1091 1ST RF WWM
Noir mat	■ LS 1091 1ST RF SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®	
Blanc	SPLS 1091 1STRF WW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1091 1ST RF
Métal INOX	■ ■ ES 1091 1ST RF
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1091 1ST RF AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1091 1ST RF D
Laiton doré	■ ME 1091 1ST RF C
Laiton ancien	■ ME 1091 1ST RF AT



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ CD 1092 1ST RF
Blanc	■ CD 1092 1ST RF WW
Brun	■ CD 1092 1ST RF BR
Gris	■ CD 1092 1ST RF GR
Gris clair	■ CD 1092 1ST RF LG
Noir	■ CD 1092 1ST RF SW
Couleurs métalliques (duroplastique laqué)	
Champagne	■ CD 1092 1ST RF GB
Platine	■ CD 1092 1ST RF PT



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ LS 1092 1ST RF
Blanc	■ LS 1092 1ST RF WW
Gris clair	■ LS 1092 1ST RF LG
Noir	■ LS 1092 1ST RF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 1092 1ST RF WWM
Noir mat	■ LS 1092 1ST RF SWM
Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant – SILVERPLUS®	
Blanc	SPLS 1092 1STRF WW
Finitions métalliques	
Aluminium	■ ■ AL 1092 1ST RF
Métal INOX	■ ■ ES 1092 1ST RF
Titane (aluminium laqué)	■ ■ AL 1092 1ST RF AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■ AL 1092 1ST RF D
Laiton doré	■ ME 1092 1ST RF C
Laiton ancien	■ ME 1092 1ST RF AT

Bouton poussoir KNX RF 2 voies



pour série AS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	■ AS 1092 1ST RF
Blanc	■ AS 1092 1ST RF WW



pour série A

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Blanc	■ A 1092 1ST RF WW
Noir	■ A 1092 1ST RF SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	■ A 1092 1ST RF AL
Champagne	■ A 1092 1ST RF CH
Moka	■ A 1092 1ST RF MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	■ ■ A 1092 1ST RF BF WW
Noir	■ ■ A 1092 1ST RF BF SW
laqué mat	
Blanc mat	■ A 1092 1ST RF BF WWM
Noir mat	■ A 1092 1ST RF BF SWM
Anthracite mat	■ A 1092 1ST RF BF ANM

KNX RF modules émetteurs radiofréquence F 40

Usage conforme

- Commande radio des consommateurs, par ex. allumer / éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir / fermer les stores, valeurs de luminosité, appel et enregistrement des scénarios d'éclairage
- Fonctionnement dans des installations KNX câblées par KNX RF interface radiofréquence (Art. N° : MK 100 RF)
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)

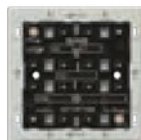
Caractéristiques produits

- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Paires de touches pour la fonction de touche ou de manette
- Affichage d'état avec LED
- Alimenter par batterie
- Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
- Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3 V
Type de batterie :	1 x lithium CR 2450N (fournie)
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie



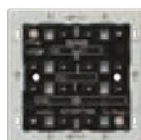
pour module de touche 1 voie, Art. N° : .. 401 TSA ..
pour module de touche 1 voie avec symboles,
Art. N° : .. 401 TSAP ..
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR
pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie
1 LED rouge : état de l'actionneur
1 LED bleue : état de transmission

Art. N°.

4071 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 2 voies



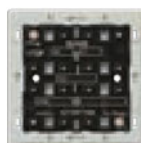
pour module de touche 2 voies, Art. N° : .. 402 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 402 TSAP ..
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR
pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies
2 LED rouges : état de l'actionneur
1 LED bleue : état de transmission

Art. N°.

4072 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 3 voies



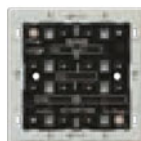
pour module de touche 3 voies, Art. N° : .. 403 TSA ..
pour 1/2 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 402 TSAP ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 404 TSAP ..
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR

pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies
3 LED rouges : état de l'actionneur
1 LED bleue : état de transmission

Art. N°.

4073 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies



pour module de touche 4 voies, Art. N° : .. 404 TSA ..
pour 1/4 module de touche avec symboles,
Art. N° : .. 404 TSAP ..
Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation
Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil :
Art. N° LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N° CD 4 AR
pour série CD.
Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies
4 LED rouges : état de l'actionneur
1 LED bleue : état de transmission

Art. N°.

4074 RF TSM

Modules de touche voir page 339 à 343

KNX RF modules émetteurs radiofréquence F 50**Usage conforme**

- Commande radio des consommateurs, par ex. allumer / éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir / fermer les stores, valeurs de luminosité, appel et enregistrement des scénarios d'éclairage
- Fonctionnement dans des installations KNX câblées par KNX RF interface radiofréquence (Art. N° : MK 100 RF)
- Montage sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)

Caractéristiques produits

- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Paires de touches pour la fonction de touche ou de manette
- Affichage d'état avec LED
- Sonde de température intégrée
- Alimenter par batterie (compartiment de pile accessible par l'avant)
- Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3 V
Type de batterie :	1 x lithium CR 2450N (fournie)
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

Séries AS et A**KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie**

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : A 501 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie
1 LED verte : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.**A 5071 RF TSM****KNX RF module émetteur radiofréquence 2 voies**

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies
2 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.**A 5072 RF TSM****KNX RF module émetteur radiofréquence 3 voies**

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : A 503 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies
3 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.**A 5073 RF TSM****KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies**

Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : A 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : A 504 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies
4 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.**A 5074 RF TSM****Modules de touche** voir page 350

Série CD

KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : CD 501 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie
1 LED verte : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
CD 5071 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 2 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies
2 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
CD 5072 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 3 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : CD 503 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies
3 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
CD 5073 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA ..
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies
4 LEDs vertes : état de l'actionneur
1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
CD 5074 RF TSM

Modules de touche voir page 353

Séries LS

KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA .. de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 1 voie
1 LED verte : état de l'actionneur

1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
LS 5071 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 2 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA .. de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 2 voies
2 LEDs vertes : état de l'actionneur

1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
LS 5072 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 3 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 3 voies, Art. N° : ..503 TSA .. de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 3 voies
3 LEDs vertes : état de l'actionneur

1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
LS 5073 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies



Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA pour module de touche 4 voies, Art. N° : ..504 TSA .. de série LS
Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.
Famille de produit ETS : Émetteur
Type de produit : Pousoir 4 voies
4 LEDs vertes : état de l'actionneur

1 LED rouge : état de transmission

Art. N°.
LS 5074 RF TSM

Modules de touche voir page 356

KNX RF télécommande**Usage conforme**

- Commande radio des consommateurs, par ex. allumer / éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir / fermer les stores, valeurs de luminosité, appel et enregistrement des scénarios d'éclairage
- Fonctionnement dans des installations KNX câblées par KNX RF interface radiofréquence (Art. N° : MK 100 RF)

Caractéristiques produits

- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Paires de touches pour la fonction de touche ou de manette
- LED à deux couleurs pour l'affichage de confirmation, état d'envoi et retour d'informations d'actionneur
- Alimenter par batterie

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3 V
Type de batterie :	1 x lithium CR 2450N (fournie)
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	maxi. 80 % (pas de condensation)
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

KNX RF télécommande**2 voies**

Dimensions (Long. x Larg. x H) : 55 x 41 x 15 mm
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Art. N°.

Anthracite

HS 2 RF**KNX RF télécommande****4 voies**

Dimensions (Long. x Larg. x H) : 93 x 53 x 16 mm
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Art. N°.

Anthracite

HS 4 RF**KNX RF clé USB transmetteur radio****Usage conforme**

- Interface PC pour l'adressage, la programmation et le diagnostic d'appareils RF KNX
- Clé USB pour connexion aux PC avec système d'exploitation Windows

Caractéristiques produits

- Mise en service, programmation, visualisation, et diagnostic d'appareils RF KNX
- Installation automatique de la communication avec le PC via un profil HID
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.**USB 2130 RF****Caractéristiques techniques**

Version USB :	2.0
Connexion USB :	type A
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

KNX RF interface radiofréquence

Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Usage conforme

- Effectue le lien entre l'installation RF-KNX et l'installation KNX filaire
- Permet d'augmenter le champ d'émission du signal RF-KNX (mode répéteur, oblige alimentation 24 V DC, exemple, Art. N° : NT 2415 REG VDC)
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté

Caractéristiques produits

- Utilisation comme coupleur de média comme coupleur de ligne ou coupleur de zone (dépendamment de l'adresse physique)
- Utilisation répéteur KNX RF possible
- Paramètres filtrage et table filtrage
- À partir de V01: compatible avec KNX data secure à partir de ETS 5.7.3
- À partir de V02: utilisation comme coupleur de segment possible à partir de ETS 6.0.5
- Fonction filtrage en mode coupleur
- Prise en charge de la plage d'adresses complète (groupes 0-31) pour la fonction de filtrage
- Routage des télégrammes de groupe (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Routage des télégrammes adressés physiquement (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Routage des télégrammes mode broadcast (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Répétitions des télégrammes en cas d'erreurs de transmission pour les télégrammes de groupe, de broadcast et adressés physiquement peuvent être réglées côté TP
- Confirmation des télégrammes pour les télégrammes de groupe et ceux adressés physiquement peuvent être configurés séparément du côté TP
- Blocage de configuration (seulement via TP ou RF)
- LED d'état
- Conversion et génération de télégrammes de diffusion de système RF
- Trames longues supportées
- Mode Safe-State pour arrêter le programme d'application (par ex. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement en raison d'erreurs dans la conception du projet ou lors de la mise en service)
- Fonction reset état usine

Art. N°.**MK 100 RF****Caractéristiques techniques**

RF KNX	
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
KNX TP (mode coupleur de média)	
Médium KNX :	TP 256
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 5 mA
Mode de fonctionnement répéteur	
Tension nominale :	DC 24 V TBTS
Dimensions (Long. x Larg. x H) :	44 x 29 x 16 mm

WG 800

KNX bouton poussoir BCU – position milieu –



Fonction : ON/OFF, volets roulants, variation
LED : toujours OFF/toujours ON/LED objet, LED présentation
Médium KNX : TP 256

La LED est destinée à l'orientation ou l'indication d'état, réglable au travers des paramètres.

Art. N°.

8471.02 LED W

1 voie

KNX bouton poussoir BCU – position bouton –



Fonction : ON/OFF, variation
LED : toujours OFF/toujours ON
Médium KNX : TP 256

La LED est destinée à l'orientation ou l'indication d'état, réglable au travers des paramètres.

Art. N°.

8471.01 LED W

1 voie

Enjoliveur simple touche à voyant crayon



pour bouton poussoir BCU, 1 voie
position intermédiaire Art. N° : 8471.02 LED W
position bouton Art. N° : 8471.01 LED W

Art. N°.

800 NT

Enjoliveur simple touche avec voyant crayon et symboles flèches



pour bouton poussoir BCU, 1 voie
position intermédiaire Art. N° : 8471.02 LED W

Art. N°.

800 P

Enjoliveur avec porte-étiquette



pour bouton poussoir BCU, 1 voie
position intermédiaire Art. N° : 8471.02 LED W
position bouton Art. N° : 8471.01 LED W

Art. N°.

800 NA

avec porte-étiquette
22 x 48 mm

Enjoliveur simple touche avec calotte



pour bouton poussoir BCU, 1 voie
position intermédiaire Art. N° : 8471.02 LED W
position bouton Art. N° : 8471.01 LED W
avec calotte rouge (Art. N° : 33 NR)

Art. N°.

800 KO

Calotte avec symbole, translucide



pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 800

Art. N°.

Transparent

symbole "lumière"

symbole "sonnerie"

symbole gâche

33 KLAR L

33 KLAR K

33 KLAR T

Calotte sans symbole, translucide



pour interrupteurs de contrôle et boutons poussoirs de la série WG 800

Art. N°.

Vert

Transparent

Rouge

33 GN

33 KLAR

33 NR

KNX bouton poussoir BCU – position milieu –



Fonction : ON/OFF, volets roulants, variation
LED : toujours OFF/toujours ON/LED objet, LED présentation
Médium KNX : TP 256

La LED est destinée à l'orientation ou l'indication d'état, réglable au travers des paramètres.

Art. N°.

8472.02 LED W

2 voies

KNX bouton poussoir BCU – position bouton –



Fonction : ON/OFF, volets roulants, variation
LED : toujours OFF/toujours ON
Médium KNX : TP 256

La LED est destinée à l'orientation ou l'indication d'état, réglable au travers des paramètres.

Art. N°.

8472.01 LED W

2 voies

Enjoliveur double touche à voyant crayon



pour bouton poussoir BCU, 2 voies
position intermédiaire Art. N° : 8472.02 LED W
position bouton Art. N° : 8472.01 LED W

Art. N°.

805 NT

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir BCU, 2 voies
position bouton Art. N° : 8472.01 LED W

Art. N°.
805 P

Enjoliveur double touche avec voyant crayon et symboles flèches

pour bouton poussoir BCU, 2 voies
position intermédiaire Art. N° : 8472.02 LED W

Art. N°.
805 MP

Module de commande rotatif KNX

avec coupleur bus intégré
avec 3 entrées binaires
avec bouton Push/Push et signal acoustique
Fonctions : ON/OFF, varier, VR-Store, émission de valeur et satellite scénario

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Commande en tournant ou en appuyant sur le bouton de réglage
- Entrée binaire intégrée : trois entrées binaires pour contacts libres de potentiel
- Fonctions pour le bouton de réglage et l'entrée binaire : commutation, variation, commande de stores, transmission, appel d'ambiances lumineuses, etc.
- Deux LED d'état rouges
- Émetteur de signal sonore, par ex. pour les messages d'état, d'actionnement ou d'alarme, sonnerie ou signal sonore d'avertissement
- Fonction d'alarme, en option avec acquittement par actionnement
- Fonction de confort pour la variation et le réglage de valeur : présélection de l'incrément par rotation rapide
- Mode Standby économique
- Fonctions de verrouillage séparées pour bouton de réglage et entrée binaire

Art. N°.
DS 4092 TS

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 12,5 mA
Entrée binaire	
Tension d'interrogation :	env. 20 V
Longueur du câble :	max. 5 m
Température ambiante :	-25 ... +55 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +55 °C
Humidité relative :	maxi. 93 % (pas de condensation)

Enjoliveur à voyant crayon

pour module de commande rotatif KNX Art. N° : DS 4092 TS

pour séries AS et A



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	A 1540 KO5
Blanc	■	A 1540 KO5 WW
Noir	■	A 1540 KO5 SW

Duroplastique laqué

Aluminium	■ ■	A 1540 KO5 AL
Champagne	■	A 1540 KO5 CH
Moka	■	A 1540 KO5 MO

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Blanc	■ ■	A 1540 BF KO5 WW
Noir	■ ■	A 1540 BF KO5 SW

laqué mat

Blanc mat	■	A 1540 BF KO5 WWM
Noir mat	■	A 1540 BF KO5 SWM
Anthracite mat	■	A 1540 BF KO5 ANM

pour série CD



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	CD 1540 KO5
Blanc	■	CD 1540 KO5 WW
Gris	■	CD 1540 KO5 GR
Gris clair	■	CD 1540 KO5 LG
Noir	■	CD 1540 KO5 SW

pour série LS



Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

Ivoire	■	LS 1940 KO5
Blanc	■	LS 1940 KO5 WW
Gris clair	■	LS 1940 KO5 LG
Noir	■	LS 1940 KO5 SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 1940 KO5 WWM
Noir mat	■	LS 1940 KO5 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 1940 KO5
Métal INOX	■ ■	ES 1940 KO5
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 1940 KO5 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 1940 KO5 D
Chrome	■	GCR 1940 KO5
Or (surface traitée)	■	GO 1940 KO5
Laiton doré	■	ME 1940 KO5 C
Laiton ancien	■	ME 1940 KO5 AT

Détecteur de présence KNX "mini"

KNX régulateur de luminosité «mini»



avec coupleur bus intégré
 Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Détecteur



avec coupleur bus intégré
 Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Éclairage

Caractéristiques produits

- Coupleur de bus intégré
- 3 capteurs PIR
- Champ de détection 360°
- Capteur de luminosité intégré
- Utilisation comme détecteur de présence, détecteur de mouvement, ou pour le mode de détection
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Potentiomètre pour la correction manuelle de la sensibilité
- LED d'état : clignote en cas de détection de mouvement ; en fonction de la programmation en mode normal ou uniquement pendant le mode d'épreuve de marche

Caractéristiques produits

- Surface de mesure asymétrique
- Coupleur de bus intégré
- Capteur de luminosité intégré
- Fonction capteur de luminosité avec 3 valeurs limites
- Valeurs limites de luminosité (3 canaux) avec fonctions de sortie Commutation, Transmission et Auxiliaire de scènes
- Régulation de lumière dépendant de la lumière du jour avec max. 3 canaux, décalage de la valeur de consigne en fonctionnement, configuration séparée de la phase de gain, de la phase de réglage automatique et de la phase d'atténuation
- Possibilité de régulation en mode marche / arrêt
- Alimentation par tension bus

Caractéristiques complémentaires de la version « Universel » :

- Commande manuelle avec télécommande IR possible (Art. N° : KNX PM FB IR)
- 5 blocs fonctionnels de détection de mouvement avec 2 sorties respectives
- Blocs fonctionnels commutables, par ex. pour mode jour/nuit
- Capteurs PIR évaluables séparément
- Fonction capteur de luminosité avec 3 valeurs limites
- Régulation de lumière dépendant de la lumière du jour avec max. 3 canaux, décalage de la valeur de consigne en fonctionnement, configuration séparée de la phase de gain, de la phase de réglage automatique et de la phase d'atténuation
- Régulation de lumière combinable avec la fonction de détecteur de présence
- Mesure de température

	Art. N°.
Blanc	■ 2096 LUX

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 10 mA
Découpe dans le plafond (Ø xP) :	44 x 35 mm
Dimensions (Ø x H) :	53,5 x 38 mm (avec anneau design)

Standard Art. N°.

Blanc ■ 3361 M WW

Universel
 Blanc ■ 3361-1 M WW

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 10 mA
Découpe dans le plafond (Ø xP) :	44 x 35 mm
Dimensions (Ø x H) :	53,5 x 38 mm (avec anneau design)

Anneau design



pour détecteur de présence KNX "mini" Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW
 pour régulateur de luminosité KNX «mini» Art. N° : 2096 LUX
 pour détecteur de mouvement "mini" basique Art. N° : BM 360 MB WW

Télécommande IR



pour détecteur de présence KNX "mini" Universel Art. N° : 3361-1 M ..

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.

Blanc	■ PMM DR38 WW
Gris clair	■ PMM DR38 LG
Noir	■ PMM DR38 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ PMM DR38 WWM
Noir mat	■ PMM DR38 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ PMM DR38 AL
Métal INOX	■ PMM DR38 ES

Kit d'encastrement



Permet le montage sur plafond des détecteurs de présence KNX "mini" (Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW)
 Permet le montage sur plafond de régulateur de luminosité «mini» (Art. N° : 2096 LUX)
 Permet le montage sur plafond de détecteur de mouvement "mini" basique (Art. N° : BM 360 MB WW)
 Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Anneau design Ø intérieur : 36,6 mm, Ø extérieur : 80 mm
 Hauteur sur surface, anneau design : 3 mm
 Hauteur sur surface, lentille : 6,6 mm

Art. N°.

KNX PM FB IR

Art. N°.

Blanc	■ PMM-UP-SET-WW
Gris clair	■ PMM-UP-SET-LG
Noir	■ PMM-UP-SET-SW
laqué mat	
Blanc mat	■ PMM-UP-SET-WWM
Noir mat	■ PMM-UP-SET-SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium (laqué)	■ PMM-UP-SET-AL
Métal INOX (laqué)	■ PMM-UP-SET-ES

Kit montage saillie



Permet le montage sur plafond des détecteurs de présence KNX "mini" (Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW)
 Permet le montage sur plafond de régulateur de luminosité «mini» (Art. N° : 2096 LUX)
 Permet le montage sur plafond de détecteur de mouvement "mini" basique (Art. N° : BM 360 MB WW)
 Dimensions (Ø x H) : 80 / 83 x 49 mm (incl. anneau design)
 Anneau design Ø intérieur : 36,6 mm, Ø extérieur : 80 mm

Art. N°.

Blanc		PMM-AP-SET-WW
Gris clair	■	PMM-AP-SET-LG
Noir	■	PMM-AP-SET-SW
laqué mat		
Blanc mat	■	PMM-AP-SET-WWM
Noir mat	■	PMM-AP-SET-SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium (laqué)	■	PMM-AP-SET-AL
Métal INOX (laqué)	■	PMM-AP-SET-ES

Détecteur plafonnier KNX optique 360°



avec coupleur bus intégré
 Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Détecteur

Caractéristiques produits

- Coupleur de bus intégré
- 3 capteurs PIR
- Champ de détection 360°
- Capteur de luminosité intégré
- Utilisation comme détecteur de présence, détecteur de mouvement, ou pour le mode de détection
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Potentiomètre pour la correction manuelle de la sensibilité
- LED d'état : clignote en cas de détection de mouvement ; en fonction de la programmation en mode normal ou uniquement pendant le mode d'épreuve de marche

Caractéristiques complémentaires de la version « Universel » :

- Commande manuelle avec télécommande IR possible (Art. N° : KNX PM FB IR)
- 5 blocs fonctionnels de détection de mouvement avec 2 sorties respectives
- Blocs fonctionnels commutables, par ex. pour mode jour/nuit
- Capteurs PIR évaluables séparément
- Fonction capteur de luminosité avec 3 valeurs limites
- Régulation de lumière dépendant de la lumière du jour avec max. 3 canaux, décalage de la valeur de consigne en fonctionnement, configuration séparée de la phase de gain, de la phase de réglage automatique et de la phase d'atténuation
- Régulation de lumière combinable avec la fonction de détecteur de présence

Art. N°.

Standard		
Blanc		3361 WW
Aluminium (laqué)		3361 AL
Universel		
Blanc		3361-1 WW
Aluminium (laqué)		3361-1 AL

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 12,5 mA
Connexion bus :	borne de raccordement
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Humidité relative :	5 ... 93 % (pas de condensation)
Catégorie de protection :	III
Angle de détection :	360°
Portée :	Ø env. 20 m (hauteur de montage 3 m)
Capteur de luminosité	
Plage de mesure :	0 ... 2.000 lx
Champ de détection :	Ø 2 m

Télécommande IR



pour détecteur plafonnier KNX optique 360° Universel
 Art. N° : 3361-1 ..

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.

KNX PM FB IR

Grille de protection



pour détecteur plafonnier KNX optique 360° Art. N° : 3361..

Art. N°.

Blanc **SK 180-90 WW**

Boîtier saillie



Permet le montage en saillie des détecteurs plafonnier KNX optique 360° Art. N° : 3361 WW, 3361 AL, 3361-1 WW, 3361-1 AL

Art. N°.

Blanc **PM-KAPPE-1**
 Aluminium (laqué) **PM-KAPPE AL-1**

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H) : 103 x 19 mm

KNX unité de couplage au bus 3



(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)

- Couplage de détecteurs de mouvement (Art. N° : ..3181... ..3281..) à des systèmes KNX
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Art. N°.
2073 U

Caractéristiques techniques

Médium KNX : TP 256
Tension nominale KNX : DC 21 ... 32 V TBTS

KNX détecteur de mouvement 1,10 m

Standard

pour unité de couplage au bus 3 Art. N° : 2073 U
Famille de produit ETS : Capteur physique
Type de produit : Détecteur

Usage conforme

- Commande en fonction des besoins l'éclairage et autres consommateurs électriques à l'intérieur
- Montage sur unité de couplage au bus 3 (Art. N° : 2073 U)

Caractéristiques produits

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- 2 capteurs PIR
- Champ de détection 180°
- Capteur de luminosité intégré
- Luminosité de désactivation réglable
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Sensibilité réglable manuellement
- LEDs d'état
- Commande manuelle sur l'appareil
- Possibilité de réduire le champ de détection à moitié (capot ou paramètres)

Caractéristiques techniques

Consommation de courant KNX : 3 ... 10 mA
Hauteur de montage : 1,10 m
Angle de détection : 180°
Capteur de luminosité
Plage de mesure : env. 1 ... 1.000 lx

pour séries AS et A



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **A 3181**
Blanc **A 3181 WW**
Noir **A 3181 SW**

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium **A 3181 AL**
Champagne **A 3181 CH**
Moka **A 3181 MO**

laqué mat

Blanc mat **A 3181 WWM**
Noir mat **A 3181 SWM**
Anthracite mat **A 3181 ANM**

pour série CD



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **CD 3181**
Blanc **CD 3181 WW**
Gris **CD 3181 GR**
Gris clair **CD 3181 LG**
Noir **CD 3181 SW**

pour série LS



Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire **LS 3181**
Blanc **LS 3181 WW**
Gris clair **LS 3181 LG**
Noir **LS 3181 SW**

laqué mat

Blanc mat **LS 3181 WWM**
Noir mat **LS 3181 SWM**

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

Aluminium **AL 3181**
Métal INOX **ES 3181**
Titane **AL 3181 AN**
Canon de fusil **AL 3181 D**
Laiton doré **ME 3181 C**
Laiton ancien **ME 3181 AT**

KNX détecteur de mouvement 1,10 m
Universel

pour unité de couplage au bus 3 Art. N° : 2073 U
 Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Détecteur

Usage conforme

- Commande en fonction des besoins l'éclairage et autres consommateurs électriques à l'intérieur
- Montage sur unité de couplage au bus 3 (Art. N° : 2073 U)

Caractéristiques produits

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- 2 capteurs PIR
- Champ de détection 180°
- Capteur de luminosité intégré
- Luminosité de désactivation réglable
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Sensibilité réglable manuellement
- LEDs d'état
- Commande manuelle sur l'appareil
- Possibilité de réduire le champ de détection à moitié (capot ou paramètres)

Caractéristiques complémentaires de la version « Universel » :

- Commande manuelle avec télécommande IR possible (Art. N° : KNX PM FB IR)
- 5 blocs fonctionnels de détection de mouvement avec 2 sorties respectives
- Blocs fonctionnels commutables, par ex. pour mode jour/nuit
- Fonction capteur de luminosité avec 3 valeurs limites
- Message d'alarme après retrait du coupleur de bus
- Mesure de température

Caractéristiques techniques

Consommation de courant KNX :	3 ... 10 mA
Hauteur de montage :	1,10 m
Angle de détection :	180°
Capteur de luminosité	
Plage de mesure :	env. 1 ... 1.000 lx
Sonde de température	
Plage de mesure :	-5 ... +45 °C
Précision :	± 1 K



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 3181-1
Blanc	A 3181-1 WW
Noir	A 3181-1 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 3181-1 AL
Champagne	A 3181-1 CH
Moka	A 3181-1 MO
laqué mat	
Blanc mat	A 3181-1 WWM
Noir mat	A 3181-1 SWM
Anthracite mat	A 3181-1 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	CD 3181-1
Blanc	CD 3181-1 WW
Gris	CD 3181-1 GR
Gris clair	CD 3181-1 LG
Noir	CD 3181-1 SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 3181-1
Blanc	LS 3181-1 WW
Gris clair	LS 3181-1 LG
Noir	LS 3181-1 SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 3181-1 WWM
Noir mat	LS 3181-1 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	AL 3181-1
Métal INOX	ES 3181-1
Titane	AL 3181-1 AN
Canon de fusil	AL 3181-1 D
Laiton doré	ME 3181-1 C
Laiton ancien	ME 3181-1 AT

Télécommande IR


pour KNX détecteur de mouvement universel
 Art. N° : .. 3181-1 3281-1

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.
KNX PM FB IR

KNX détecteur de mouvement 2,20 m

Standard

pour unité de couplage au bus 3 Art. N° : 2073 U
 Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS .. 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 uniquement pour locaux intérieurs

Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Détecteur

Usage conforme

- Commande en fonction des besoins l'éclairage et autres consommateurs électriques
- Montage sur unité de couplage au bus 3 (Art. N° 2073 U)

Caractéristiques produits

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- 2 capteurs PIR
- Champ de détection 180°
- Capteur de luminosité intégré
- Luminosité de désactivation réglable
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Sensibilité réglable manuellement
- LEDs d'état
- Commande manuelle sur l'appareil

Caractéristiques techniques

Consommation de courant KNX :	3 ... 10 mA
Hauteur de montage :	1,10 / 2,20 m
Angle de détection :	180°
Capteur de luminosité	
Plage de mesure :	env. 1 ... 1.000 lx



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Ivoire ■ A 3281
- Blanc ■ A 3281 WW
- Noir ■ A 3281 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

- Aluminium ■ A 3281 AL
- Champagne ■ A 3281 CH
- Moka ■ A 3281 MO

laqué mat

- Blanc mat ■ A 3281 WWM
- Noir mat ■ A 3281 SWM
- Anthracite mat ■ A 3281 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Ivoire ■ CD 3281
- Blanc ■ CD 3281 WW
- Gris ■ CD 3281 GR
- Gris clair ■ CD 3281 LG
- Noir ■ CD 3281 SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Ivoire ■ LS 3281
- Blanc ■ LS 3281 WW
- Gris clair ■ LS 3281 LG
- Noir ■ LS 3281 SW

laqué mat

- Blanc mat ■ LS 3281 WWM
- Noir mat ■ LS 3281 SWM

Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)

- Aluminium ■ AL 3281
- Métal INOX ■ ES 3281
- Titane ■ AL 3281 AN
- Canon de fusil ■ AL 3281 D
- Laiton doré ME 3281 C
- Laiton ancien ME 3281 AT

KNX détecteur de mouvement 2,20 m

Universel

pour unité de couplage au bus 3 Art. N° : 2073 U
 Par la mise en œuvre de kit d'étanchéité Art. N° AS .. 50 DS et d'un "cadre IP44" de la série respective, l'appareillage devient IP44.

Installation IP44 pour locaux intérieurs et en extérieur

Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Détecteur

Usage conforme

- Commande en fonction des besoins l'éclairage et autres consommateurs électriques
- Montage sur unité de couplage au bus 3 (Art. N° 2073 U)

Caractéristiques produits

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- 2 capteurs PIR
- Champ de détection 180°
- Capteur de luminosité intégré
- Luminosité de désactivation réglable
- Fonctions de sortie : commutation, fonction d'éclairage d'escalier, commutation avec position forcée, transmission de valeur, poste auxiliaire scène de lumière, spécification du mode de fonctionnement pour régulateur de température ambiante
- Extension de la zone de détection grâce au fonctionnement de plusieurs appareils comme poste principal et poste auxiliaire
- Sensibilité réglable manuellement
- LEDs d'état
- Commande manuelle sur l'appareil

Caractéristiques complémentaires de la version « Universel » :

- Commande manuelle avec télécommande IR possible (Art. N° : KNX PM FB IR)
- Possibilité de réduire le champ de détection à moitié (paramètres)
- 5 blocs fonctionnels de détection de mouvement avec 2 sorties respectives
- Blocs fonctionnels commutables, par ex. pour mode jour/nuit
- Fonction capteur de luminosité avec 3 valeurs limites
- Message d'alarme après retrait du coupleur de bus
- Mesure de température

Caractéristiques techniques

Consommation de courant KNX :	3 ... 10 mA
Hauteur de montage :	1,10 / 2,20 m
Angle de détection :	180°
Capteur de luminosité	
Plage de mesure :	env. 1 ... 1.000 lx
Sonde de température	
Plage de mesure :	env. -20 ... +55 °C
Précision :	± 1 K



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ A 3281-1
Blanc	■ A 3281-1 WW
Noir	■ A 3281-1 SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	■ A 3281-1 AL
Champagne	■ A 3281-1 CH
Moka	■ A 3281-1 MO
laqué mat	
Blanc mat	■ A 3281-1 WWM
Noir mat	■ A 3281-1 SWM
Anthracite mat	■ A 3281-1 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ CD 3281-1
Blanc	■ CD 3281-1 WW
Gris	■ CD 3281-1 GR
Gris clair	■ CD 3281-1 LG
Noir	■ CD 3281-1 SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	■ LS 3281-1
Blanc	■ LS 3281-1 WW
Gris clair	■ LS 3281-1 LG
Noir	■ LS 3281-1 SW
laqué mat	
Blanc mat	■ LS 3281-1 WWM
Noir mat	■ LS 3281-1 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	■ AL 3281-1
Métal INOX	■ ES 3281-1
Titane	■ AL 3281-1 AN
Canon de fusil	■ AL 3281-1 D
Laiton doré	ME 3281-1 C
Laiton ancien	ME 3281-1 AT

Télécommande IR



pour KNX détecteur de mouvement universel
 Art. N° : .. 3181-1 ... 3281-1

Pile : 1 x Lithium (CR 2025) fournie

Art. N°.

KNX PM FB IR

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour KNX détecteur de mouvement 2,20 m de série AS / A

Art. N°.

■ AS A 50 DS

Kit d'étanchéité pour détecteur de mouvement 2,2 m



pour KNX détecteur de mouvement 2,20 m des séries CD et LS

Art. N°.

■ AS CD 50 DS

KNX thermostat module 2 voies

livré avec protection transparente et feuille avec symboles

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

Il est possible d'affecter des fonctions de touche sensorielle ou des fonctions pour la commande du régulateur à chaque touche.

- Médium KNX : TP 256
- Mesure de la température ambiante
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Satellite pour thermostat d'ambiance
- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Une ou deux fonctions par touche
- Complément avec module de touche 2 voies
- Porte-étiquette éclairé
- Deux LED d'état par touche – réglable en rouge, vert ou bleu
- Une LED de fonctionnement en tant que éclairage d'orientation et pour l'affichage de l'état de programmation – réglable en rouge, vert ou bleu
- Luminosité de la LED d'état, de la LED de fonctionnement et du porte-étiquette réglable, modifiable pendant le fonctionnement, par ex. pendant les heures de nuit
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Mode d'économie d'énergie (en cas de fonctionnement sans fonction de régulateur)
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement pour un module d'extension pour touche sensorielle, pour une extension avec jusqu'à huit touches supplémentaires



pour séries AS et A

pour module de touche 2 voies, Art. N° : A 502 TSA ..

Art. N°.

A 5178 TSM

Module de touche voir page 350



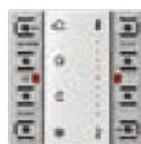
pour série CD

pour module de touche 2 voies, Art. N° : CD 502 TSA ..

Art. N°.

CD 5178 TSM

Module de touche voir page 353



pour série LS

pour module de touche 2 voies, Art. N° : ..502 TSA .. de série LS

Art. N°.

LS 5178 TSM

Module de touche voir page 356

KNX thermostat

avec coupleur bus intégré avec molette de réglage

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Émetteur

Type de produit : Thermostat

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Mesure de la température ambiante et comparaison avec la température de consigne
- Indication de la valeur de consigne par le choix de mode de fonctionnement
- Modes de fonctionnement confort, veille, fonctionnement de nuit, protection contre le gel/la chaleur
- Fonctionnement en chauffage et en refroidissement
- Chauffage et refroidissement avec niveau de base et niveau supplémentaire
- Molette de correction de valeur de consigne
- Touche de présence
- LEDs d'état

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 10 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	A 2178
Blanc	A 2178 WW
Noir	A 2178 SW

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Aluminium	A 2178 AL
Champagne	A 2178 CH
Moka	A 2178 MO

laqué mat

Blanc mat	A 2178 WWM
Noir mat	A 2178 SWM
Anthracite mat	A 2178 ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	2178
Blanc	CD 2178 WW
Gris	CD 2178 GR
Gris clair	CD 2178 LG
Noir	CD 2178 SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	LS 2178
Blanc	LS 2178 WW
Gris clair	LS 2178 LG
Noir	LS 2178 SW

laqué mat

Blanc mat	LS 2178 WWM
Noir mat	LS 2178 SWM

Finitions métalliques

Aluminium	AL 2178
Métal INOX	ES 2178
Titane (aluminium laqué)	AL 2178 AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2178 D
Chrome	GCR 2178
Laiton doré	ME 2178 C
Laiton ancien	ME 2178 AT

KNX thermostat

avec coupleur bus intégré
avec 4 entrées binaires
avec molette de réglage

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Émetteur

Type de produit : Thermostat

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Types de charge, sortie binaire : LED ou relais électroniques
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Mesure de la température ambiante et comparaison avec la température de consigne
- Indication de la valeur de consigne par le choix de mode de fonctionnement
- Modes de fonctionnement confort, veille, fonctionnement de nuit, protection contre le gel/la chaleur
- Fonctionnement en chauffage et en refroidissement
- Chauffage et refroidissement avec niveau de base et niveau supplémentaire
- Molette de correction de valeur de consigne
- Touche de présence
- LEDs d'état
- Entrée binaire avec quatre entrées ou deux sorties et deux entrées, par ex. pour contacts de fenêtre, poussoirs, LED etc.
- Fonction des entrées : commutation, variation, commande des stores, auxiliaire de scénarios d'éclairage, transmission de valeur de luminosité ou de température
- En option : possibilité de raccordement d'une sonde de température (Art. N° : FF NTC)

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 10 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C



pour séries AS et A

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	A 2178 TS
Blanc	A 2178 TS WW
Noir	A 2178 TS SW
Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué	
Aluminium	A 2178 TS AL
Champagne	A 2178 TS CH
Moka	A 2178 TS MO
laqué mat	
Blanc mat	A 2178 TS WWM
Noir mat	A 2178 TS SWM
Anthracite mat	A 2178 TS ANM



pour série CD

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	2178 TS
Blanc	CD 2178 TS WW
Gris	CD 2178 TS GR
Gris clair	CD 2178 TS LG
Noir	CD 2178 TS SW



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 2178 TS
Blanc	LS 2178 TS WW
Gris clair	LS 2178 TS LG
Noir	LS 2178 TS SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 2178 TS WWM
Noir mat	LS 2178 TS SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2178 TS
Métal INOX	ES 2178 TS
Titane (aluminium laqué)	AL 2178 TS AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2178 TS D
Chrome	GCR 2178 TS
Laiton doré	ME 2178 TS C
Laiton ancien	ME 2178 TS AT

KNX thermostat**avec coupleur bus intégré
avec 4 entrées binaires
sans molette de réglage**

Régulateur ne peut être manipulé en face avant

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Émetteur

Type de produit : Thermostat

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Mesure de la température ambiante et comparaison avec la température de consigne
- Indication de la valeur de consigne par le choix de mode de fonctionnement
- Modes de fonctionnement confort, veille, fonctionnement de nuit, protection contre le gel/la chaleur
- Fonctionnement en chauffage et en refroidissement
- Chauffage et refroidissement avec niveau de base et niveau supplémentaire
- Commande exclusivement via le bus
- Entrée binaire avec quatre entrées ou deux sorties et deux entrées, par ex. pour contacts de fenêtre, poussoirs, LED etc.
- Fonction des entrées : commutation, variation, commande des stores, auxiliaire de scénarios d'éclairage, transmission de valeur de luminosité ou de température
- En option : possibilité de raccordement d'une sonde de température (Art. N° : FF NTC)

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 7,5 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Courant de sortie :	0,8 mA
Entrées et sorties	
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Longueur du câble :	max. 5 m
Longueur de câble de la sonde de température :	max. 50 m

Attention : lors d'une utilisation de câble d'une section de 1,5 mm², vous devez utiliser une boîte d'appareillage!

pour séries AS et A

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	A 2178 ORTS
Blanc	A 2178 ORTS WW
Noir	A 2178 ORTS SW
Duroplastique laqué	
Aluminium	A 2178 ORTS AL
Champagne	A 2178 ORTS CH
Moka	A 2178 ORTS MO
Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	A 2178 BF ORTS WW
Noir	A 2178 BF ORTS SW
laqué mat	
Blanc mat	A 2178 BF ORTS WWM
Noir mat	A 2178 BF ORTS SWM
Anthracite mat	A 2178 BF ORTS ANM



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	2178 ORTS
Blanc	CD 2178 ORTS WW
Gris	CD 2178 ORTS GR
Gris clair	CD 2178 ORTS LG
Noir	CD 2178 ORTS SW



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant	
Ivoire	LS 2178 ORTS
Blanc	LS 2178 ORTS WW
Gris clair	LS 2178 ORTS LG
Noir	LS 2178 ORTS SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 2178 ORTS WWM
Noir mat	LS 2178 ORTS SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 2178 ORTS
Métal INOX	ES 2178 ORTS
Titane (aluminium laqué)	AL 2178 ORTS AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 2178 ORTS D
Chrome	GCR 2178 ORTS
Laiton doré	ME 2178 ORTS C
Laiton ancien	ME 2178 ORTS AT

Capteur CO₂ KNX

avec coupleur bus intégré
avec capteur d'humidité et régulateur de température
avec 2 entrées binaires

Usage conforme

- Mesure de la concentration de CO₂, humidité et température ambiante
- Émission des valeurs mesurées sous forme de télégramme sur le bus, par ex. pour la commande de ventilateurs ou d'actionneurs de fenêtre via des télégrammes KNX
- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Surveillance de valeurs limites CO₂ (max. 4 valeurs) et d'humidité (max. 2 valeurs)
- Alarme point de rosé pour plafond rafraichissant ou jardin d'hivers, pour éviter le dépôt de moisissure
- Deux entrées binaire pour contacts libres de potentiel, exp. interrupteur, bouton poussoir, contact de fenêtre
- Portes logiques

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	typ. 12,5 mA max. 25 mA (4 s / 15 s cyclique)
Connexion KNX :	borne de raccordement
Catégorie de protection :	III
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Entrées binaires	
Longueur du câble :	max. 5 m
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Capteur CO ₂	
Plage de mesure :	0 ... 2000 ppm
Capteur d'humidité	
Plage de mesure :	10 ... 95 % humidité relative
Sonde de température	
Plage de mesure :	-5 ... +45 °C



pour séries AS et A

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

- Ivoire **CO2 A 2178**
- Blanc **CO2 A 2178 WW**
- Noir **CO2 A 2178 SW**

Duroplastique laqué

- Aluminium **CO2 A 2178 AL**
- Champagne **CO2 A 2178 CH**
- Moka **CO2 A 2178 MO**

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

- Blanc **CO2 A 2178 BF WW**
- Noir **CO2 A 2178 BF SW**

laqué mat

- Blanc mat **CO2 A 2178 BF WWM**
- Noir mat **CO2 A 2178 BF SWM**
- Anthracite mat **CO2 A 2178 BF ANM**



pour série CD

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

- Ivoire **CO2 CD 2178**
- Blanc **CO2 CD 2178 WW**
- Gris **CO2 CD 2178 GR**
- Gris clair **CO2 CD 2178 LG**
- Noir **CO2 CD 2178 SW**



pour série LS

Art. N°.

Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant

- Ivoire **CO2 LS 2178**
- Blanc **CO2 LS 2178 WW**
- Gris clair **CO2 LS 2178 LG**
- Noir **CO2 LS 2178 SW**

laqué mat

- Blanc mat **CO2 LS 2178 WWM**
- Noir mat **CO2 LS 2178 SWM**

Finitions métalliques

- Aluminium **CO2 AL 2178**
- Métal INOX **CO2 ES 2178**
- Titane (aluminium laqué) **CO2 AL 2178 AN**
- Canon de fusil (aluminium laqué) **CO2 AL 2178 D**
- Chrome **CO2 GCR 2178**
- Laiton doré **CO2 ME 2178 C**
- Laiton ancien **CO2 ME 2178 AT**

KNX thermostat pour ventilo-convecteurs

Usage conforme

- Module touche sensorielle pour la commande de ventilo-convecteurs électriques dans des installations KNX
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Sonde de température externe pouvant être évaluée
- Commande de ventilo-convecteurs
- Fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement
- Convient pour les installations à 2 ou 4 tubes
- Jusqu'à 3 vitesses de ventilation commandables
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 4 modes de fonctionnement au choix conformément au standard KNX ou 5 profils de température pour une utilisation dans des hôtels ou des installations similaires
- Écran pour l'affichage de la température réelle (°C ou °F), vitesse de ventilation, mode de fonctionnement/profil
- 1 niveau de commande et 2 niveaux de menu
- Niveaux de menu verrouillables
- 1 LED d'état (rouge/vert/bleu)
- Luminosité et contraste de l'écran réglables
- Durée de l'éclairage de l'écran jusqu'à 120 secondes
- Fonctionnement possible comme poste auxiliaire du thermostat d'ambiance
- Coupleur de bus intégré



pour séries AS et A

Art. N°.

- Blanc **TRD A 5248 WW**
- Noir **TRD A 5248 SW**



pour série LS

Art. N°.

- Blanc **TRD LS 9248 WW**
- Noir **TRD LS 9248 SW**

KNX room controller LS TOUCH

S'installe uniquement en monoposte!

Usage conforme

- Commande de consommateurs (allumer et varier la lumière, commander les stores et les volets roulants, etc.)
- Visualisation des états de l'installation et informations (par ex. température et luminosité)
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Écran couleur IPS à haute résolution
- Écran tactile capacitif
- Fonctions de la page des favoris réglable (sans ETS)
- Max. 32 fonctions de commande Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Sonde d'ambiance intégrée
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Commande de climatiseurs split (uniquement avec la mise à jour, disponible à partir de juillet 2024)
- Fonction d'alarme (acoustique et/ou visuel)
- Max. huit fonctions de minuterie activables et réglables (en fonction de l'horaire, de l'horloge astronomique ou aléatoire)
- Capteur de luminosité et détecteur de proximité intégrés
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement possible d'un IN / BP conventionnel ou de platine équipé d'un contact Reed
- Mise en service et prise en charge de KNX Data Secure avec ETS à partir de la version 5.7.4

Caractéristiques techniques

Diagonale de l'écran :	86 mm / 3,4"
Résolution :	320 x 310
Hauteur de montage recommandée :	1,5 m
KNX	
Médium KNX :	TP 256
Sécurité :	mode X
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	60 mA
Connexion KNX :	borne de raccordement
Câble de raccordement :	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Catégorie de protection :	III
Raccordement des contacts de commutation externes	
Nombre :	max. 20
Câble de raccordement :	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Longueur du câble :	max. 25 m
Conditions ambiantes	
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Humidité relative :	30 % ... 70 %



avec cadre intégré, 1 poste, LS 990

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Ivoire	LS 459 D 1S
Blanc	LS 459 D 1S WW
Gris clair	LS 459 D 1S LG
Noir	LS 459 D 1S SW
laqué mat	
Blanc mat	LS 459 D 1S WWM
Noir mat	LS 459 D 1S SWM
Finitions métalliques	
Aluminium	AL 459 D 1S
Métal INOX	ES 459 D 1S
Titane (aluminium laqué)	AL 459 D 1S AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	AL 459 D 1S D
Laiton doré	ME 459 D 1S C
Laiton ancien	ME 459 D 1S AT



avec cadre intégré, 1 poste, LS ZERO
ventouse incluse (Art. N° : W-HEBER) pour le démontage de l'appareil du support

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant	
Blanc	LSZ 459 BF D 1S WW
laqué mat	
Blanc mat	LSZ 459 BF D 1S WWM
Noir mat	LSZ 459 BF D 1S SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)	
Aluminium	LSZ AL 459 BF D 1S
Métal INOX	LSZ ES 459 BF D 1S
Canon de fusil	LSZ AL 459 BF D 1S D
Laiton doré	LSZ ME 459 BF D 1S C

Ventouse

pour KNX room controller LS TOUCH
Art. N° : LSZ 459 D 1S ..
pour démontage simple et sans détérioration

Art. N°.

W-HEBER

KNX unité d'alimentation 160 mA



encombrement 4 modules (72 mm)
 Famille de produit ETS : Participant système
 Type de produit : Alimentation

Art. N°.
20160 REG

KNX unité d'alimentation 320 mA



encombrement 4 modules (72 mm)
 Famille de produit ETS : Participant système
 Type de produit : Alimentation

Art. N°.
20320 REG

KNX unité d'alimentation 640 mA



encombrement 4 modules (72 mm)
 Famille de produit ETS : Participant système
 Type de produit : Alimentation

Art. N°.
20640 REG

KNX unité d'alimentation 1280 mA



encombrement 6 modules (108 mm)
 Famille de produit ETS : Participant système
 Type de produit : Alimentation

Art. N°.
21280 REG

KNX unité d'alimentation 320 mA avec interface IP



encombrement 6 modules (108 mm)
 Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
 Famille de produit ETS : Participant système
 Type de produit : Alimentation

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3
- Compatible avec KNX IP Secure à partir de ETS 5.7.3
- À partir de V02, accès à distance en combinaison avec la licence d'accès à distance (Art. N°. IPS-L) possible

Art. N°.
20320 1S IPS R

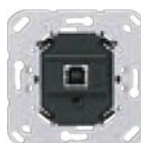
KNX interface USB



encombrement 2 modules (36 mm)
 ■ Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
2131 USBS REG

KNX interface USB



■ Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
2131 USBS

Enjoliveur (à visser)



pour interface USB Art. N°. : 2131 USBS
 pour séries AS et A

Art. N°.

- Duroplastique (résistant aux éraflures) brillant**
- Ivoire ■ **A 569 PLT**
 - Blanc ■ **A 569 PLT WW**
 - Noir ■ **A 569 PLT SW**
- Duroplastique laqué**
- Aluminium ■■ **A 569 PLT AL**
 - Champagne ■ **A 569 PLT CH**
 - Moka ■ **A 569 PLT MO**
- Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**
- Ivoire ■■ **A 569 BFPLT**
 - Blanc ■■ **A 569 BFPLT WW**
 - Noir ■■ **A 569 BFPLT SW**
- laqué mat**
- Blanc mat ■ **A 569 BFPLT WWM**
 - Noir mat ■ **A 569 BFPLT SWM**
 - Anthracite mat ■ **A 569 BFPLT ANM**

pour série CD



Art. N°.

- Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**
- Ivoire ■■ **569 T**
 - Blanc ■■ **CD 569 T WW**
 - Gris ■■ **CD 569 T GR**
 - Gris clair ■■ **CD 569 T LG**
 - Noir ■■ **CD 569 T SW**

pour série CD
 avec porte-étiquette 6 x 37 mm



Art. N°.

- Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**
- Ivoire **569 TNA**
 - Blanc **CD 569 TNA WW**



pour série LS

Art. N°.

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Ivoire	■ ■	LS 969 T
Blanc	■ ■	LS 969 T WW
Gris clair	■ ■	LS 969 T LG
Noir	■ ■	LS 969 T SW

laqué mat

Blanc mat	■	LS 969 T WWM
Noir mat	■	LS 969 T SWM

Finitions métalliques

Aluminium	■ ■	AL 2969 T
Métal INOX	■ ■	ES 2969 T
Titane (aluminium laqué)	■ ■	AL 2969 T AN
Canon de fusil (aluminium laqué)	■ ■	AL 2969 T D
Chrome	■	GCR 2969 T
Laiton doré	■	ME 2969 T C
Laiton ancien	■	ME 2969 T AT

KNX RF clé USB transmetteur radio



- Interface PC pour l'adressage, la programmation et le diagnostic d'appareils RF KNX
- Clé USB pour connexion aux PC avec système d'exploitation Windows
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.

USB 2130 RF

Caractéristiques techniques

Version USB :	2.0
Connexion USB :	type A
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

KNX RF interface radiofréquence



Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

- À partir de V01: compatible avec KNX data secure à partir de ETS 5.7.3
- À partir de V02: utilisation comme coupleur de segment possible à partir de ETS 6.0.5
- Effectue le lien entre l'installation RF-KNX et l'installation KNX filaire
- Permet d'augmenter le champs d'émission du signal RF-KNX (mode répéteur, oblige alimentation 24 V DC, exemple, Art. N° : NT 2415 REG VDC)

Art. N°.

MK 100 RF

Caractéristiques techniques

RF KNX	
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
KNX TP (mode coupleur de média)	
Médium KNX :	TP 256
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 5 mA
Mode de fonctionnement répéteur	
Tension nominale :	DC 24 V TBTS
Dimensions (Long. x Larg. x H) :	44 x 29 x 16 mm

KNX interface IP



encombrement 2 modules (36 mm)
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3
- Compatible avec KNX IP Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.

IPS 300 SREG

Licence accès à distance



pour interface IP Art. N° : IPS 300 SREG (à partir de V 05)
pour unité d'alimentation avec interface IP
Art. N° : 20320 1S IPS R (à partir de V 02)

Accès à distance à la technique du bâtiment à travers un serveur JUNG en Allemagne.
Pour plus d'informations sur la configuration, consultez le Guide de démarrage rapide.

En association avec l'interface IP (Art. N° : IPS 300 SREG) ou l'unité d'alimentation avec interface IP (Art. N° : 20320 1S IPS R) :

- Accès crypté aux appareils KNX pour configuration et maintenance en dehors du réseau informatique local
- Activation de l'accès à travers un objet de communication
- Retour d'information de l'accès et du processus de programmation à travers des objets de communication

Art. N°.

IPS-L

KNX router IP



encombrement 2 modules (36 mm)
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Participant système
Type de produit : Routeur-IP

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3
- Compatible avec KNX IP Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.

IPR 300 SREG

KNX coupleur de zone / ligne



encombrement 1 module (18 mm)
Famille de produit ETS : Participant système
Type de produit : Coupleur de ligne

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0

Art. N°.

21420 1S R

KNX actionneur TOR 2 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
2 contacts à fermeture avec commande manuelle mécanique et affichage d'état
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire 2 voies

Art. N°.

2302.16 REGHM

KNX actionneur TOR 4 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
4 contacts à fermeture avec commande manuelle mécanique et affichage d'état
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire 4 voies

Art. N°.
2304.16 REGHM

KNX actionneur store, 4 voies DC 12-48 V



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2424 REGHE

KNX actionneur TOR 8 voies



encombrement 8 modules (144 mm)
8 contacts à fermeture avec commande manuelle mécanique et affichage d'état
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire 8 voies

Art. N°.
2308.16 REGHM

KNX actionneur store, 2 voies AC 110 – 230 V, 1 voie DC 12 – 48 V



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2502 REGHE

KNX actionneur TOR 6 voies
KNX actionneur store 3 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire mixte

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
23006 1S R

KNX actionneur store, 4 voies AC 110 – 230 V, 2 voies DC 12 – 48 V



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2504 REGHE

KNX actionneur TOR 16 voies
KNX actionneur store 8 voies



encombrement 8 modules (144 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire mixte

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
23016 1S R

KNX actionneur store, 4 voies AC 110 – 230 V, 2 voies DC 12 – 48 V



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Correction de la position finale inférieure de la suspension (par ex. pour la position de ventilation sur les volets roulants)
Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2514 REGHE

KNX actionneur TOR 24 voies
KNX actionneur store 12 voies



encombrement 12 modules (216 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire mixte

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
23024 1S R

KNX actionneur store, 8 voies AC 110 – 230 V, 4 voies DC 12 – 48 V



encombrement 8 modules (144 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2508 REGHE

KNX actionneur volet roulant, 4 voies AC 110-230 V

encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Store
Type de produit : Stores

Art. N°.
2504 REGHER

KNX actionneur téléviateur universel LED / régulateur de vitesse, 1 voie

1 x 500 W, lampes LED HT typiquement 3 ... 100 W
encombrement 4 modules (72 mm)
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

Art. N°.
3901 REGHE

KNX actionneur téléviateur universel LED 2 voies

2 x 300 W, lampes LED HT typiquement 2 x 3 ... 60 W
encombrement 4 modules (72 mm)
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

Art. N°.
3902 REGHE

KNX actionneur téléviateur universel LED 4 voies

4 x 225 W, lampe LED HT
typiquement 4 x 1 ... 35 W (découpage en début de phase),
4 x 1 ... 200 W (découpage en fin de phase)
1 x 855 W
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
encombrement 4 modules (72 mm)

Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
39004 1S R

KNX contrôleur LED 5 voies

encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

- Variateur pour la commande de LEDs, modules LED, spots LED, lampes halogènes et lampes à incandescence de 5 V ... 48 V (modulation de largeur d'impulsions)
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
39005 1S LED R

Caractéristiques techniques

Médium KNX : TP 256
Fréquence MLI : 211 ... 1.200 Hz

KNX contrôleur LED 5 voies

avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

- Variateur pour la commande de LEDs, modules LED, spots LED, lampes halogènes et lampes à incandescence de 5 V ... 48 V (modulation de largeur d'impulsions)
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
39005 1S LED E

Caractéristiques techniques

Médium KNX : TP 256
Fréquence MLI : 211 ... 1.200 Hz
Dimensions (Long. x Larg. x H) : 157 x 45 x 26 mm

KNX actionneur téléviateur 1 – 10 V, 4 voies

encombrement 4 modules (72 mm)
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

Art. N°.
2194 REGHM

Gateway KNX DALI-2 Colour, 1 voie

encombrement 4 modules (72 mm)

- Certifié DALI-2
- Commande de 64 ballasts DALI max. dans 32 groupes max.
- Réglage de la température de couleur ou de la couleur de lumière (RGB, RGBW) pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 selon IEC 62386-209
- Adressage individuel, groupe ou centralisé
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0

Art. N°.
30064 1S DA2 R

Gateway KNX DALI-2 Colour, 2 voies

encombrement 4 modules (72 mm)

- Certifié DALI-2
- Commande de max. 2 fois 64 participants DALI dans max. 2 fois 32 groupes
- Réglage de la température de couleur ou de la couleur de lumière (RGB, RGBW) pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 selon IEC 62386-209
- Adressage individuel, groupe ou centralisé
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0

Art. N°.
30128 1S DA2 R

Transformateur DALI pour lampes halogènes BT



- Protégé contre la marche à vide
- Protection électronique contre les courts-circuits
- Protection électronique contre la surcharge
- Protection thermique électronique

Art. N°.
D SNT 105

Caractéristiques techniques

Puissance nominale :	35 ... 105 W
Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension de sortie :	11,5 V eff. ~ 40 kHz
Dimensions :	170 x 44 x 34 mm

KNX actionneur pour ventilo-convecteurs 2 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Chauffage, climatisation, ventilation
Type de produit : Ventilo-convecteur

Art. N°.
FCA 2 REGHE

KNX actionneur d'ambiance 110-230 V



encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire mixte

Art. N°.
RA 23024 REGHE

KNX multistation



encombrement 4 modules (72 mm)

- Fonctions d'actionneur : commutation, store, servomoteurs électrothermiques
- 6 sorties de commutation max.
- 3 sorties de store max.
- Entrée binaire intégrée avec 6 entrées
- 2 régulateurs de température intégrées

- 2 entrées pour sonde de température (Art. N°. FF NTC)
- Fonctions logiques pour la commande de fonctions de bâtiment
- Fonction de scènes

Art. N°.
23066 REGHE

KNX actionneur chauffage 6 voies



avec régulateur
encombrement 4 modules (72 mm)
6 sorties pour commande d'électrovanne
avec commande manuelle électronique
et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Chauffage, Climatisation, Ventilation
Type de produit : Vanne

- Commutation de servomoteurs électrothermiques pour les chauffages (par ex. TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW) ou les plafonds réfrigérants
- Mode Commutation ou MLI
- Servomoteurs 230 V ou 24 V pilotables
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.1.0

Art. N°.
36006 1S R

KNX sortie analogique 4 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie analogique 4 voies

La sortie analogique nécessite l'alimentation
Art. N° : WSSV 10.

Art. N°.
2204.01 REGA

Module d'extension pour sortie analogique 4 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
Module additionnel par sortie analogique 4 voies
Art. N° : 2204.01 REGA

Art. N°.
2204.01 REGAM

KNX actionneur TOR 1 voie



Famille de produit ETS : Sortie
Type de produit : Sortie binaire 1 voie

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
23001 1S U

KNX actionneur TOR 2 voies
KNX actionneur store 1 voie



Famille de produit ETS : Sorties
Type de produit : Sortie binaire 2 voies

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.
23002 1S U

KNX actionneur téléviateur universel 1 voie



Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Art. N°.

39001 1S U

Caractéristiques techniques

Découpage de début de phase	
Lampes à halogène HT / à incandescence	20 ... 210 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	20 ... 100 VA
Lampes LED HT dimmable :	1 ... 32 W
Découpage de fin de phase	
Lampes à halogène HT / à incandescence	20 ... 230 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 230 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	20 ... 200 W
Lampes LED HT dimmable :	1 ... 200 W

KNX servomoteur motorisé pour vanne



avec régulateur

Servomoteur pour motorisation de vanne
Famille de produit ETS : Chauffage, Climatisation, Ventilation
Type de produit : Vanne

Art. N°.

2177 SV R

Détecteur de mouvement "mini" basique



- Détection des mouvements en intérieur indépendamment de la luminosité
- Raccordement aux composants KNX, exp. multistation ou entrée binaire pour commande automatique de charges
- Alimentation à travers la sortie non filtrée d'une alimentation KNX ou alimentation externe avec très basse tension de sécurité (TBTS)
- Montage par blocage dans les plafonds suspendus
- Montage plafond dans boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 et kit d'encastrement (Art. N°. PMM-UP-SET-WW)
- Montage sur plafond en saillie avec kit saillie (Art. N°. PMM-AP-SET-WW)

Art. N°.

Durée de fonctionnement : env. 10 s

Blanc ■ **BM 360 MB WW**

Anneau design



pour détecteur de présence KNX "mini" Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW
pour régulateur de luminosité KNX «mini» Art. N° : 2096 LUX
pour détecteur de mouvement "mini" basique
Art. N° : BM 360 MB WW

Art. N°.

Blanc	■	PMM DR38 WW
Gris clair	■	PMM DR38 LG
Noir	■	PMM DR38 SW
laqué mat		
Blanc mat	■	PMM DR38 WWM
Noir mat	■	PMM DR38 SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium	■	PMM DR38 AL
Métal INOX	■	PMM DR38 ES

Kit d'encastrement



Permet le montage sur plafond des détecteurs de présence KNX "mini" (Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW)
Permet le montage sur plafond de régulateur de luminosité «mini» (Art. N° : 2096 LUX)
Permet le montage sur plafond de détecteur de mouvement "mini" basique (Art. N° : BM 360 MB WW)
Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Anneau design Ø intérieur : 36,6 mm, Ø extérieur : 80 mm
Hauteur sur surface, anneau design : 3 mm
Hauteur sur surface, lentille : 6,6 mm

Art. N°.

Blanc		PMM-UP-SET-WW
Gris clair	■	PMM-UP-SET-LG
Noir	■	PMM-UP-SET-SW
laqué mat		
Blanc mat	■	PMM-UP-SET-WWM
Noir mat	■	PMM-UP-SET-SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium (laqué)	■	PMM-UP-SET-AL
Métal INOX (laqué)	■	PMM-UP-SET-ES

Kit montage saillie



Permet le montage sur plafond des détecteurs de présence KNX "mini" (Art. N° : 3361 M WW, 3361-1 M WW)
Permet le montage sur plafond de régulateur de luminosité «mini» (Art. N° : 2096 LUX)
Permet le montage sur plafond de détecteur de mouvement "mini" basique (Art. N° : BM 360 MB WW)
Dimensions (Ø x H) : 80 / 83 x 49 mm (incl. anneau design)
Anneau design Ø intérieur : 36,6 mm, Ø extérieur : 80 mm

Art. N°.

Blanc		PMM-AP-SET-WW
Gris clair	■	PMM-AP-SET-LG
Noir	■	PMM-AP-SET-SW
laqué mat		
Blanc mat	■	PMM-AP-SET-WWM
Noir mat	■	PMM-AP-SET-SWM
Couleurs métalliques (thermoplastique laqué)		
Aluminium (laqué)	■	PMM-AP-SET-AL
Métal INOX (laqué)	■	PMM-AP-SET-ES

Capteur de condensation



- Détection de formation d'eau de condensation sur des conduites de liquide de refroidissement dans les bâtiments résidentiels ou industriels
- Raccordement à des interfaces pour boutons-poussoirs KNX ou d'autres entrées binaires avec tension d'interrogation de 5 V (par ex. 2177 SV R, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 .., 40002 1S E, 40004 1S E, 40008 1S E)

- Montage sur une conduite de liquide de refroidissement

Art. N°.

■ **BTS 01**

Capteur d'inondation



- Détection d'infiltrations d'eau et de fuites
- Raccordement à des interfaces pour boutons-poussoirs KNX ou d'autres entrées binaires avec tension d'interrogation de 5 V (par ex. 2177 SV R, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 .., 40002 1S E, 40004 1S E, 40008 1S E)
- Montage sur la surface à surveiller

Art. N°.

■ **LES 01**

Sonde de température extérieure



pour thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 pièce de rechange pour thermostat pour chauffage au sol
 Art. N° : FTR 231
 Le câble de la sonde peut être rallongé avec un câble à deux fils d'une section de 1,5 mm², conçu pour la tension secteur correspondante. Pour la pose dans des goulottes ou à proximité de câbles haute tension, il convient d'utiliser un

câble blindé.

Aussi adapté comme sonde de température externe pour les appareils KNX suivants, Art. N° :
 .. 2178 TS 2178 ORTS 5292 D 1ST, .. 5294 D 1ST, 2177 SV R, 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D 1S ... , 4000.. 1S E

Art. N°.

■ **FF NTC**

Contact magnétique



L'intégration dans le système de signalisation des Smart Panels se fait par raccordement au système KNX via des entrées binaires.

Art. N°.

Blanc RAL 9016 **FUS 4410 WW**
 Brun **FUS 4410 BR**

Caractéristiques techniques

Type de contact :	Fermeture unipolaire
Tension de commutation :	max. 100 V DC
Courant de commutation :	max. 0,5 A
Charge admissible de contact :	max. 10 W ou 10 VA
Résistance de contact :	0,15 Ω
Tension de service admissible :	max. 40 V
Câble de raccordement :	LIYY 2 x 0.14 mm, Ø 3.2 mm (longueur 3 m)
Dimensions :	contact = 32 mm x Ø 8 mm aimant = 30 mm x Ø 6 mm AlNiCo 5 boîtier (Long. x Larg. x H) = 54 x 13 x 13 mm

KNX entrée binaire 6 voies



encombrement 2 modules (36 mm)
 6 entrées AC/DC 10 ... 230 V ~
 (raccordement de différentes phases possible, par ex.: E1-3 = L1 et E4-E6 = L2)
 avec affichage d'état
 Famille de produit ETS : Entrée
 Type de produit : Entrée binaire 6 voies

Art. N°.

■ **2116 REG**

KNX entrée binaire 8 voies



encombrement 4 modules (72 mm)
 8 entrées 12 ... 48 V AC/DC
 Sortie de tension auxiliaire DC 24 V (TBTS) pour l'interrogation de contacts libres de potentiel
 avec affichage d'état
 Famille de produit ETS : Entrée
 Type de produit : Entrée binaire 8 voies

Art. N°.

■ **2128 REG**

Station météo

KNX entrée binaire 2 voies



Famille de produit ETS : Entrée
 Type de produit : Entrée binaire 2 voies



- Entrées pour l'interrogation de contacts conventionnels libres de potentiel dans les installations KNX, et l'envoi de télégrammes sur le bus KNX pour signaler les modes, des relevés de compteurs, l'utilisation de consommateurs, etc.
- Sorties pour la commande de LED

Art. N°.

■ **40002 1S E**

KNX entrée binaire 4 voies



Famille de produit ETS : Entrée
 Type de produit : Entrée binaire 4 voies



- Entrées pour l'interrogation de contacts conventionnels libres de potentiel dans les installations KNX, et l'envoi de télégrammes sur le bus KNX pour signaler les modes, des relevés de compteurs, l'utilisation de consommateurs, etc.
- Sorties pour la commande de LED

Art. N°.

■ **40004 1S E**

KNX entrée binaire 8 voies



Famille de produit ETS : Entrée
 Type de produit : Entrée binaire 8 voies



- Entrées pour l'interrogation de contacts conventionnels libres de potentiel dans les installations KNX, et l'envoi de télégrammes sur le bus KNX pour signaler les modes, des relevés de compteurs, l'utilisation de consommateurs, etc.
- Sorties pour la commande de LED

Art. N°.

■ **40008 1S E**

KNX station météo universel



boîtier compact
 livré avec bras de fixation et câble de raccordement
 Famille de produit ETS : Capteur physique
 Type de produit : Station météo

La station météo nécessite l'alimentation
Art. N°. WSSV 10.

Art. N°.

■ **2225 WS U**

Bras de fixation



(pièce de rechange)
 pour montage de station météo universel, Art. N° . 2225 WSU

Art. N°.

■ **2225 BFA**

Câble de raccordement

(pièce de rechange)
pour station météo universel, Art. N° : 2225 WSU

Art. N°.
2225 CAB

Caractéristiques techniques

Type de câble : LiYCY 4xAWG26
Longueur du câble : 5 m

KNX station météo Home

La détection de pluie nécessite l'alimentation
Art. N° : WSSV 10.

Art. N°.
■ **2224 WH**

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC/DC 24 V TBTS
Puissance absorbée : typ. 7,5 W

Accessoires de montage

pour station météo Home Art. N° : 2224 WH



Art. N°.
MM 100

sur mât dimension 50 à 120 mm de Ø

KNX entrée analogique 4 voies

encombrement 4 modules (72 mm)
Famille de produit ETS : Entrée
Type de produit : Entrée binaire analogique 4 voies

L'entrée analogique nécessite l'alimentation
Art. N° : WSSV 10.

Art. N°.
2214 REG A

Unité d'alimentation AC 24 V ~

pour station météo universel Art. N° : 2225 WS U
pour station météo Home Art. N° : 2224 WH
pour entrée analogique Art. N° : 2214 REG A
pour sortie analogique Art. N° : 2204.01 REGA
encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.
WSSV 10

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant de sortie : max. 1 A
Tension de sortie : AC 24 V ~

Capteur vent anémomètre

- Évaluation des signaux du capteur par un système électronique supplémentaire, par ex. entrée analogique (Art. N° : 2214 REG A)
- Émission avec signal de sortie analogique 0 ... 10 V
- Sans entretien
- Fonctionnement sans alimentation supplémentaire possible
- Pour éviter la condensation, utiliser une alimentation de tension séparée (Art. N° WSSV 10) pour le chauffage

Art. N°.
■ **WS 10 W**

Capteur de pluie

- Évaluation des signaux du capteur par un système électronique supplémentaire, par ex. entrée analogique (Art. N° : 2214 REG A)
- Émission à l'aide d'un signal de sortie analogique : 0 = sec, 10 V = pluie
- Chauffage de la surface du capteur avec alimentation en tension séparée CA/CC 24 V, Art. N° : WSSV 10

Art. N°.
■ **WS 10 R**

Capteur de luminosité

Tension d'alimentation 24 V DC
Réglable de 0 à 60 000 lux

Art. N°.
■ **WS 10 H**

58 x 35 x 64 mm

Capteur crépusculaire

Tension d'alimentation 24 V DC
Réglable de 0 à 255 lux

Art. N°.
■ **WS 10 D**

58 x 35 x 64 mm

Capteur de température

Tension d'alimentation 24 V DC
Réglable de -30° C à +70° C.

Art. N°.
■ **WS 10 T**

58 x 35 x 64 mm

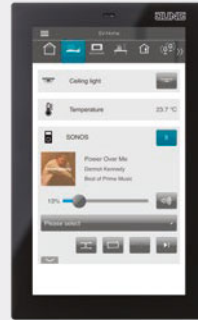
Visualisation et commande



En tant que panneaux de commande, les Smart Controls 5 et 8 ainsi que le Smart Panel 8 prennent en charge la commande de différents systèmes de domotique via des apps. Toutes les applications disponibles sont présentées de manière claire et peuvent être appelées directement via l'écran tactile.



Smart Panel 8



Smart Control 5



Serveur Visu Pro



Serveur Smart Visu

Mettre en réseau les équipements techniques modernes du bâtiment, les commander de manière centralisée et visualiser les états et les fonctions : telles sont les tâches des serveurs et écrans JUNG. La technique pérenne aide les utilisateurs lors de leur vie et de leur travail quotidiens, tout en offrant un confort, une rentabilité et une efficacité énergétique accrues.

KNX mini-tableau de supervision



Famille de produit ETS : Affichages
Type de produit : Panel de commande et d'affichage

Le tableau, avec boîtier aluminium et façade en verre, dispose de 24 touches capacitatives, ainsi que de 24 Leds RGB destinées à l'affichage de l'état. Les touches peuvent être repérées par un film transparent.

Caractéristiques produits

- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Surface vitrée haut de gamme avec 24 touches sensorielles
- Commande par effleurement des touches sensorielles
- Étiquetage avec bandes insérables
- Affichage d'état avec 24 LED ; couleur rouge, verte ou bleue paramétrable
- Signal sonore par ex. pour la pression de la touche
- Message de défaut lors du démontage
- Fonctions logiques et temporelles
- Coupleur de bus intégré
- Alimentation par unité d'alimentation séparée (Art. N°. NT 2405 VDC) ou par la sortie de tension auxiliaire de l'alimentation en tension KNX

Art. N°.

Verre vert	■ MBT 2424
Verre blanc	■ MBT 2424 WW
Verre noir	■ MBT 2424 SW

Caractéristiques techniques

Alimentation externe	AC/DC 24 V TBTS
Tension nominale :	env. 2,2 W
Puissance absorbée :	ca. 236 x 156 x 14 mm
Platine avant (L x H x P) :	env. 39 mm
Profondeur d'encastrement :	

Boîtier sailli



pour mini-tableau de supervision Art. N° : MBT 2424 ..

Art. N°.

Gris clair	RAL 7035	EBG 2424
------------	----------	-----------------

Unité d'alimentation, encastré



pour mini-tableau de supervision Art. N° : MBT 2424 ..

Art. N°.

NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie :	DC 24 V

KNX Smart Panel 8



Usage conforme

- Visualisation et commande de systèmes d'automatismes du bâtiment
- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N°. EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)

Caractéristiques produits

- Écran haute résolution
- Détecteur de proximité
- Écran tactile capacitif
- Mode de nettoyage avec verrouillage de l'écran tactile
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Coupleur de bus intégré
- Interface utilisateur graphique de visualisation et de commande d'appareils KNX
- Planification avec logiciel Windows "KNX Smart Panel Designer" (configuration minimale requise: Windows 10, 64 bits, 120 Mo d'espace libre)
- Mise en service avec ETS à partir de version 5.7.4 et DCA
- Fonctions spéciales KNX, par ex. ambiances lumineuses, séquences, fonction centrale, simulation de présence
- Pièces ou éléments : max. 300
- Structure avec plusieurs pièces ou une seule pièces individuelle
- Maximum 125 fonctions horaires, avec chacune 10 canaux
- Opérations logiques : max. 55
- Horloge astronomique
- Visualisation de la température intérieure et extérieure
- Affichage automatique de la température moyenne par chambre
- Notifications (alarme, avertissement, information)
- Notification par e-mail
- Notification push
- Page des favoris
- GUI clair / sombre
- 2 niveaux profil (admin / utilisateur)
- Gestion de utilisateurs
- Utilisateur (code PIN) : max. 10
- Protection PIN pièces et fonction
- Sauvegarde et restauration
- App mobile
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (SP-REMOTE-L nécessaire)
- Utilisateur application max. 10 par installation
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle

Art. N°.

Noir	SP 0081 U
------	------------------

Caractéristiques techniques

Diagonale de l'écran :	203 mm / 8"
Résolution :	1280 x 800 (WXGA)
Rapport largeur/hauteur :	16:10
Dimensions extérieures (L x H) :	225 x 145 mm
Hauteur sur surface :	16 mm
Profondeur d'encastrement :	22 mm
Puissance absorbée :	max. 16 W
Alimentation :	DC 12 ... 32 V TBTS par unité d'alimentation externe (Art. N°. NT 2415 REG VDC, à commander séparément)
Système d'exploitation :	Android
Processeur :	Cortex-A53
Mémoire vive :	2 Go
Mémoire de masse :	16 Go Flash (la mémoire de stockage dépend du système d'exploitation utilisé)
Haut-parleur :	intégré
Microphone :	intégré
Ports USB :	1 x USB 2.0 type A
Connexions LAN :	1 x 10/100/1000 Mbit/s
KNX :	borne de raccordement KNX
Médium KNX :	TP 256
Température ambiante :	0 ... +30 °C
Humidité de l'air :	5 ... 80 % (pas de condensation)

Coffret de réservation

pour Smart Panel Art. N° : SP 0081 U
Dimensions de découpe (L x H) : 212 x 124 mm
Profondeur d'encastrement : 75 mm

Art. N°.
EBG 24

Licence KNX Smart Panel 8 accès à distance

Accès à distance à la technique du bâtiment à travers un serveur JUNG en Allemagne.
Pour plus d'informations sur la configuration, consultez le Guide de démarrage rapide.
Acquisition de la licence exclusivement via la boutique en ligne JUNG

Smart Control 5**Usage conforme**

- Visualisation et commande de systèmes d'automatismes du bâtiment
- Montage vertical
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Lors de l'installation de la boîte d'appareillage, les vis de fixation doivent être alignées verticalement.

Caractéristiques produits

- Écran haute résolution
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Détecteur de proximité
- Interface utilisateur graphique
- Adaptation automatique de la luminosité de l'écran à la luminosité ambiante
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Visu Pro (Art. N° : JVP-SERVER-H2)
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Smart Visu (Art. N° : SV-SERVER)
- Affichage des diagrammes n'est pas possible
- Visualisation eNet en liaison avec eNet serveur (Art. N° : ENET-SERVER) à partir de version de logiciel 2.2
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle
- Mémoire d'images intégrée au Smart Gateway

Art. N°.

Noir

SC 5 SW

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 V TBTS
Puissance nominale :	12 W
Diagonale de l'écran :	127 mm / 5"
Résolution :	1080 x 1920
Dimensions de cadre (L x H) :	81 x 132 mm
Alimentation :	PoE selon IEEE 802.3af ou DC 24 V par unité d'alimentation externe (à commander séparément)
Processeur :	Cortex-A53
Haut-parleur :	intégré
Microphone :	intégré
Connexions LAN :	1 x 10/100 Mbit/s
Température ambiante :	0 ... +30 °C

Kit Serveur Smart Control 5

Se compose d'un Serveur Smart Visu (Art. N° : SV-SERVER2..) et Smart Control 5 (Art. N° : SC 5 SW)



Art. N°.

Noir

SV-S2-SC 5 SW

Unité d'alimentation, encastré

pour Smart Control Art. N° : SC 5 SW

Art. N°.

NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie :	DC 24 V

Smart Control 8



Usage conforme

- Visualisation et commande de systèmes d'automatismes du bâtiment
- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N°. EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)

Caractéristiques produits

- Écran haute résolution
- Détecteur de proximité
- Écran tactile capacitif
- Mode de nettoyage avec verrouillage de l'écran tactile
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Visu Pro (Art. N°. : JVP-SERVER-H2)
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Smart Visu (Art. N°. : SV-SERVER)
- Visualisation eNet en liaison avec eNet serveur (Art. N°. : ENET-SERVER) à partir de version de logiciel 2.2
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle
- Possibilité d'afficher jusqu'à 6 caméras IP
- Mémoire d'images intégrée au Smart Gateway

Art. N°.

Noir **SC 0081 U**

Caractéristiques techniques

Diagonale de l'écran :	203 mm / 8"
Résolution :	1280 x 800 (WXGA)
Rapport largeur/hauteur :	16:10
Dimensions extérieures (L x H) :	225 x 145 mm
Hauteur sur surface :	16 mm
Profondeur d'encastrement :	22 mm
Puissance absorbée :	max. 16 W
Alimentation :	DC 12 ... 32 V TBTS par unité d'alimentation externe (Art. N°. NT 2415 REG VDC, à commander séparément)
Système d'exploitation :	Android
Processeur :	Cortex-A53
Mémoire vive :	2 Go
Mémoire de masse :	16 Go Flash (la mémoire de stockage dépend du système d'exploitation utilisé)
Haut-parleur :	intégré
Microphone :	intégré
Ports USB :	1 x USB 2.0 type A 1 x Mini-USB OTG
Connexions LAN :	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Température ambiante :	0 ... +30 °C
Humidité de l'air :	5 ... 80 % (pas de condensation)

Coffret de réservation



pour Smart Control Art. N°. : SC 0081 U
Dimensions de découpe (L x H) : 212 x 124 mm
Profondeur d'encastrement : 75 mm

Art. N°.

EBG 24

Unité d'alimentation, modulaire



pour Smart Panel Art. N°. SP 0081 U
pour Smart Control Art. N°. : SC 0081 U
pour Smart Control Art. N°. : SC 5 SW
encombrement 4 modules (72 mm)

Art. N°.

NT 2415 REG VDC

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Tension de sortie :	DC 24 V TBTS

Serveur Smart Visu

livré avec bloc d'alimentation



Usage conforme

- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N°. : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Visualisation et commande de systèmes Philips Hue

- Fonctionnement dans réseaux IP locaux compatibles avec DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou avec une adresse IP fixe (IPv4)
- Fonctionnement en intérieur

Caractéristiques produits

- Affichage Web d'une installation KNX pour visualisation d'état et de commande (SV-Home)
- Il est recommandé de connecter jusqu'à 10 clients simultanément sur SV-Home
- Outil de mise en service intégré sur base Web (SV-Control)
- Réalisation simple d'une visualisation pré-configurée et optimisée pour des installations domestiques et petit tertiaire
- Élément de commande graphique, choix des symboles dans bibliothèque intégré
- Importation des adresses de groupe (3 niveaux) à travers import OPC (ETS3, ETS4 ETS5)
- Possibilité de créer manuellement des adresses de groupe
- 32 zones
- 320 fonctions dynamiques (maxi 1600 points de donnée)
- 32 groupes d'actions
- 320 actions configurables (maxi. 32 fonctions par action)
 - Définie par l'utilisateur
 - Programme horaire
 - Logiques d'état
 - Commande par évènement
 - Astro
- Création d'un maximum de 24 utilisateurs avec des profils et des droits différents
- Stockage des données (par ex. valeurs de température) et création de diagrammes (affichage des diagrammes non possible avec SC 5 SW)
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N°. : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R), non fournie
- Possibilité d'intégrer à l'installation KNX le système Philips Hue
- Liaison vers système Philips Hue à travers le Philips Hue Brige
- Possibilité d'intégrer à l'installation KNX les hauts-parleurs SONOS
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (SV-SERVER-L nécessaire)
- Possibilité de mise à jour et évolutif

Art. N°.

avec Europlug ■ **SV-SERVER2**

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 5 V TBTS
Puissance absorbée :	typ. 3 W, max. 10 W
Température ambiante :	0 ... +40 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Connexions	
Unité d'alimentation :	USB typ. C
LAN :	RJ45 (10/100/1 000 Mbit/s), câble blindé de cat 5 ou supérieure si nécessaire
USB :	2 x USB 2.0 Host 2 x USB 3.0 Host
Dimensions (Long. x Larg. x H) sans adaptateur :	98 x 80 x 32 mm
Bloc d'alimentation	
Tension primaire :	AC 100 ... 240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant nominal :	max. 3 A
Tension secondaire :	DC 5 V TBTS
Catégorie de protection :	II
Longueur câble de raccordement :	1,5 m

Kit de montage



pour serveur Smart Visu Art. N°. : SV-SERVER2
avec adaptateur pour montage sur profilé chapeau ou mural

Art. N°.

■ **SV-SERVER2-MS**

Licence Serveur Smart Visu accès à distance



Accès à distance à la technique du bâtiment à travers un serveur JUNG en Allemagne.
Pour plus d'informations sur la configuration, consultez le Guide de démarrage rapide.

Acquisition de la licence exclusivement via la boutique en ligne JUNG

Art. N°.

à durée indéterminé

SV-SERVER-L

Serveur Visu Pro



sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
livré avec bloc d'alimentation

Usage conforme

- Mini PC pour des installations domestiques et petit tertiaire
- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N° : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Prise en charge de KNX IP Secure et KNX Data Secure (à partir de la version 4.5)
- Fonctionnement dans réseaux IP locaux compatibles avec DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou avec une adresse IP fixe (IPv4)
- Appareil à poser ou fixer sur rail DIN selon EN 60715
- Taille maximum du projet à visualiser selon indication JUNG Smart Assistant
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), non four

Caractéristiques produits

- Mini PC sans ventilateur
- Logiciel JUNG Visu Pro préinstallé et sous licence
- Windows 10 préinstallé
- Processeur Quadcore Intel Celeron
- 4 Go RAM
- 64 Go mémoire interne, utilisée partiellement par le système d'exploitation
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1 : adresse IP fixe, LAN 2 : DHCP)
- La visualisation est possible à travers des appareils équipés d'un navigateur HTML5 (par ex. version actuelle de Chrome, Firefox ou Safari)
- Possibilité de connecter jusqu'à 10 clients
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (JVP-L nécessaire)
- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- Possibilité de créer une visualisation multilingue
- Visualisation commutable jour/nuit
- Possibilité de mise à jour et évolutif

Connexions processeur

- Éditeur KNX / Éditeur KNX 2.0
- Éditeur instalight
- Éditeur produits
- Éditeur vitalLED
- Éditeur XPL
- SENEAC accumulateur d'énergie
- Modèle de processus
- Éditeur de visualisation
- Générateur de feuilles de travail
- Calendrier
- JUNG Visu Pro Starter

Importation des données ETS

- ETS5: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS4: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS3: Utilisation de l'export-OPC d'un projet ETS
- ETS2 Version 1.1, 1.2 et 1.3: Importation de fichiers générés par le menu d'impression
- Version ETS antérieure : non compatible

Art. N°.

allemand, avec Europlug
anglais, avec adaptateur pour Angleterre
et Chine

JVP-SERVER-H2
JVP-SERVER-H2GB

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V
Puissance absorbée :	typ. 6 W, max. 12 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Dimensions (L x H x P) :	168 x 106 x 45 mm
Catégorie de protection :	II
Bloc d'alimentation	
Tension primaire :	AC 100 ... 240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension secondaire :	DC 12 V TBTS
Courant secondaire :	2 A
Catégorie de protection :	II

Logiciel JUNG Visu Pro



Pour information : Le logiciel peut uniquement être téléchargé sur le site JUNG. Lors du téléchargement vous pouvez choisir entre la version allemande ou anglaise. Chaque installation fonctionne en mode démo limitée à 20 jours ou 400 démarrages. Pour une utilisation illimitée, il est nécessaire de s'enregistrer sur le compte myJUNG.

Usage conforme

- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N° : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Prise en charge de KNX IP Secure et KNX Data Secure (à partir de la version 4.5)
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), non four

Caractéristiques produits

- Possibilité de connecter jusqu'à 20 clients (avec Windows 10)
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (JVP-L nécessaire)
- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- Possibilité de créer une visualisation multilingue
- Visualisation commutable jour/nuit
- Possibilité de mise à jour et évolutif

Connexions processeur

- Éditeur KNX / Éditeur KNX 2.0
- Éditeur instaight
- Éditeur produits
- Éditeur vitaLED
- Éditeur XPL
- SENEK accumulateur d'énergie
- Modèle de processus
- Éditeur de visualisation
- Générateur de feuilles de travail
- Calendrier
- JUNG Visu Pro Starter

Caratéristiques techniques requisent

Hardware

- Minimum identique à celle du Serveur Visu Pro (Art. N° : JVP-SERVER-H2)
- Pour information : La performance de la Hardware dépend de la taille et des fonctions du projet.

Système d'exploitation

- Windows 10

Éditeur KNX

Utilisation du Driver-Falcon de l'association KNX pour le bus KNX. La liaison avec le bus KNX requière une version adaptée du Driver-Falcon ainsi que les ports de communication adaptés.

Importation des données ETS

- ETS5: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS4: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS3: Utilisation de l'export-OPC d'un projet ETS
- ETS2 Version 1.1, 1.2 et 1.3: Importation de fichiers générés par le menu d'impression
- Version ETS antérieure : non compatible

Art. N°.

Version complète
Version concepteur

JVP-V
JVP-P

Logiciel JUNG Visu Pro Hôtel



Système d'exploitation

- Windows 10

Fonctions spéciales HÔTEL

Extension du KNX-Editor jusqu'à 150 connexions tunnel KNX
Communication via KNX IP Secure Tunnelling
Support assuré et garanti uniquement avec les interfaces JUNG (par ex. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG,

20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS).

Intégration de systèmes tiers :

- Système d'accès Assa Abloy
 - Identification des cartes client
 - Identification des cartes service
 - Comptage et archivage des accès
 - Exploitation du système d'accès
- Logiciel de réservation d'hôtel Protel PMS
 - Identification du client par chambre
 - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
 - Modifier la température de la chambre par le système PMS
- Oracle Hospitality OPERA ou Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identification du client par chambre
 - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
 - Modifier la température de la chambre par le système PMS

Art. N°.

Version complète hôtel

JVP-HOTEL

Licence JUNG Visu Pro accès à distance



Accès à distance à la technique du bâtiment à travers un serveur JUNG en Allemagne.
Pour plus d'informations sur la configuration, consultez le Guide de démarrage rapide.

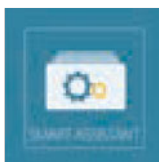
Acquisition de la licence exclusivement via la boutique en ligne JUNG

Art. N°.

à durée indéterminé

JVP-L

Smart Assistant



Le Smart Assistant est un outil de conception rapide et simple de projet de visualisation pour le logiciel JUNG Visu Pro et d'autres systèmes d'automatisation. En utilisant des structures et schémas (bâtiment, étage, pièce, fonction), il n'est pas nécessaire d'avoir des connaissances en programmation KNX.

Caratéristiques techniques requisent

- Logiciel basé sur le principe Serveur - Client, mais peut être utilisé sur un PC
- Système d'exploitation serveur : Windows 10
- Clients : navigateur compatible HTML5 (par ex. version actuelle de Chrome, Firefox ou Safari)

KNX banque de données

A télécharger dans la base de données ETS.
 Disponible sur le site web :
www.jung.de/fr > Téléchargements > Téléchargements de
 fiches techniques

Connecteur automatique**Art. N°.**

Rouge/Noir (pour KNX)
 Jaune/Blanc

2050 RT SW
2050 GE WS

Capuchon

pour borne de raccordement automatique des appareils
 modulaires

Art. N°.

2050 K

Levier à touche

pour démontage simple et sans détérioration des enjoliveurs
 et touches

Art. N°.

W-KEIL

Ventouse

pour KNX room controller LS TOUCH
 Art. N° : LSZ 459 D 1S ..
 pour enjoliveur avec bouton de réglage Art. N° : .. 1740 ..
 pour démontage simple et sans détérioration

Art. N°.

W-HEBER

Durable à bien des égards



Pour la production, nous utilisons depuis de nombreuses années des matières plastiques recyclées. Les gammes d'interrupteurs A CRÉATION, A 550 et A FLOW en anthracite mat sont déjà composés à 95 % de recyclat qui préserve les ressources. Nous contribuons ainsi à réduire l'impact environnemental des déchets plastiques.



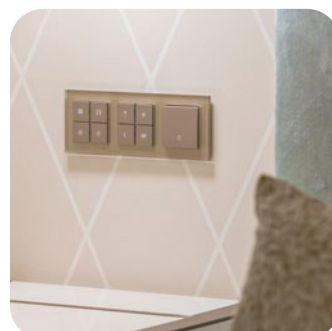
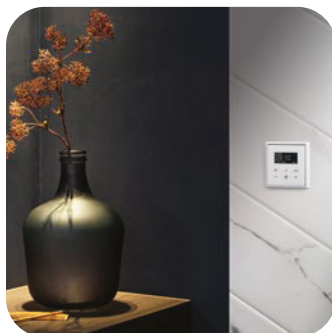
En savoir plus sur la durabilité chez JUNG



JUNG.GROUP/RECYCLATE

Le recyclat est une matière première obtenue par le traitement et le recyclage de déchets plastiques. Dans le processus de recyclage, les matières premières sont collectées, triées, nettoyées, puis broyées mécaniquement. Cette matière est ensuite fondue et transformée en recyclat par un processus d'extrusion, comme décrit dans la norme DIN ISO 14021.

Suivre l'inspiration



Si vous êtes sans cesse en quête de nouvelles idées et suggestions, suivez JUNG sur Pinterest et Instagram. Découvrez par le biais de ces canaux des designs inspirants et une technique fascinante mise en scène de manière raffinée.



PINTEREST



INSTAGRAM









JUNG FRANCE S.A.R.L.

29 rue des Merisiers
ZA les Erlen
68920 Wettolsheim/Colmar
France
Téléphone +33 389 201010
Télécopie +33 389 201001
contact@jung-france.fr

JUNG-GROUP.COM

Luxembourg

MINUSINES S.A.

8, rue François Hogenberg
1022 Luxembourg
Luxembourg
Téléphone +352 49 58 58 1
Télécopie +352 49 58 66
info@minusines.lu

MINUSINES.LU

Belgique

STAGOBEL ELECTRO

Karrewegstraat 50
9800 Deinze
Belgique
Téléphone +32 09 3818500
Télécopie +32 09 3818501
info@stagobel.be

STAGOBEL.BE