

Mécanisme électronique, 1 canal, avec entrée satellite



Reference number:	1704 ESE
EAN/GTIN:	4011377166899

avec entrée satellite

pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 .., BT 17361 ..

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 IST RF .., .. 1092 IST RF ..

Usage conforme

- Fonctionnement avec enjoliveur approprié
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Fonctionnement avec conducteur neutre:

- Commutation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques ou inductifs avec lampes halogènes ou à LED, lampes à LED HT ou lampes à fluorescence compactes commutables ou variables

Fonctionnement sans conducteur neutre:

- Commutation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques ou inductifs avec lampes halogènes ou à LED, lampes à LED HT ou lampes à fluorescence compactes variables

Caractéristiques produits

- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- 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
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- L'appareil est alimenté par le conducteur de phase ainsi que le conducteur neutre, il n'y a donc aucun découpage de début de phase ni aucun découpage de fin de phase
- L'appareil est alimenté par le conducteur de phase et la charge raccordée et fonctionne donc selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuelle du mode de fonctionnement adapté à la charge
- Affichage du mode de fonctionnement réglé au moyen de LED

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	env. 0,25 W
Puissance dissipée :	env. 4 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
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
Lampes fluorescentes compactes :	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.	
Ohmique-capacitif :	20 ... 400 W
Capacitif-inductif :	non autorisée
Ohmique-inductif :	20 ... 400 VA
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 100 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 100 W

Connexion bornes à vis

Nombre de servomoteurs : 1 ... 10

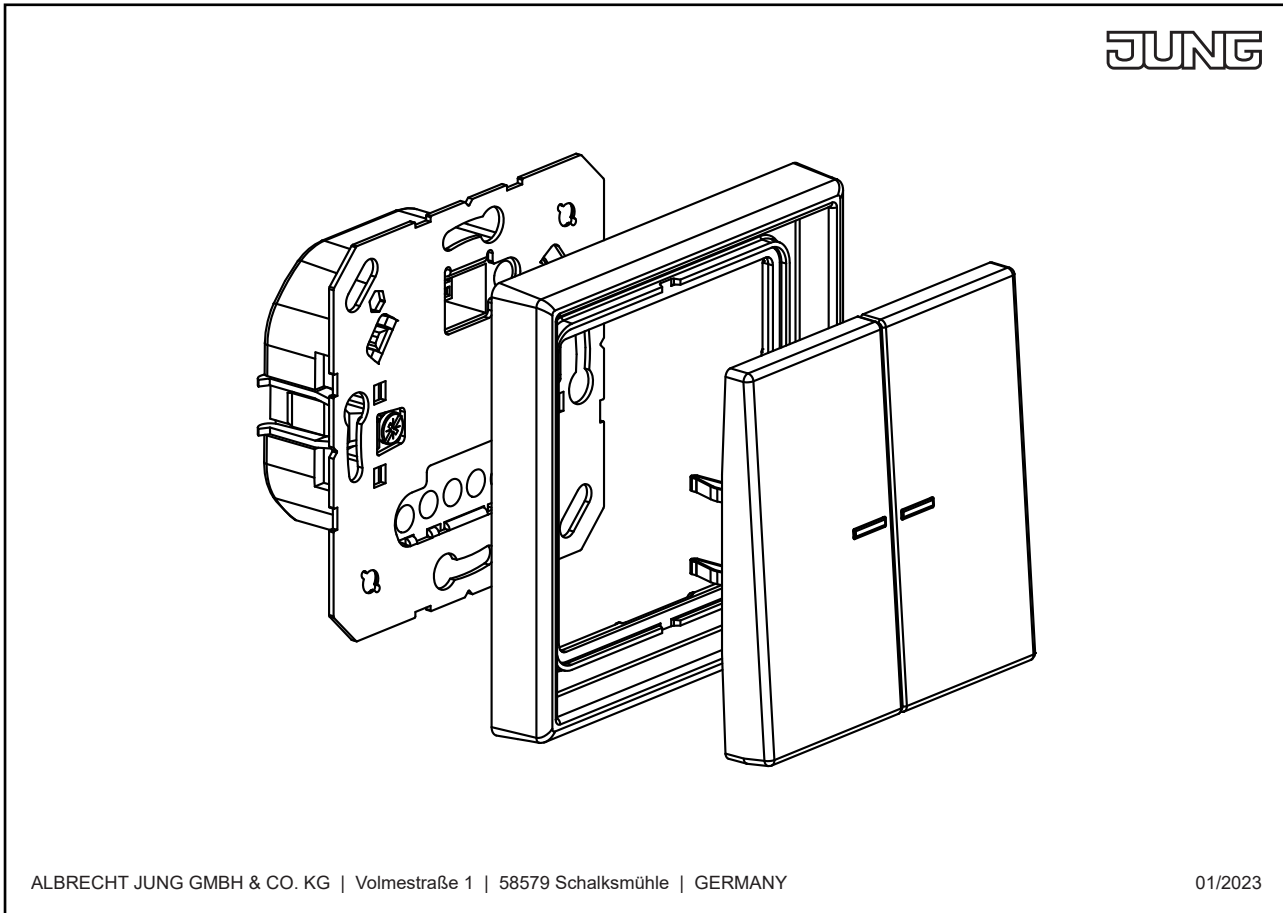
Nombre de satellites

Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	5
Boutons poussoirs :	illimité

Longueur totale du câble de poste auxiliaire : max. 100 m

Longueur totale du câble de charge : max. 100 m

Montage



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

01/2023