

Mécanisme relais, 2 canaux



Reference number:	1702 SE
EAN/GTIN:	4011377166882

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 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..

pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 IST RF .., .. 1092 IST RF ..

Usage conforme

- Commutation de l'éclairage et des moteurs
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Possibilité de raccorder des satellites de commande
 - Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- En combinaison avec bouton poussoir LB Management 2 voies :
- Deux sorties indépendantes
 - Fonction de temporisation réglable pour la sortie a2

En combinaison avec bouton poussoir LB Management 1 voie (Art. N°. ..1700.., ..1701..), display programmeur LB Management, détecteur de mouvement LB Management 1,1 m :

- La sortie a2 commute en fonction de la sortie a1 par ex. pour activer la ventilation en fonction de l'éclairage et la désactiver avec une temporisation.
- Temporisation d'activation réglable pour la sortie a2
- Temporisation de désactivation réglable pour la sortie a2

En combinaison avec satellite de commande 3 fils et bouton poussoir LB Management 2 voies :

- Deux sorties indépendantes

En combinaison avec satellite de commande 2 fils, satellite de commande rotatif ou un bouton-poussoir :

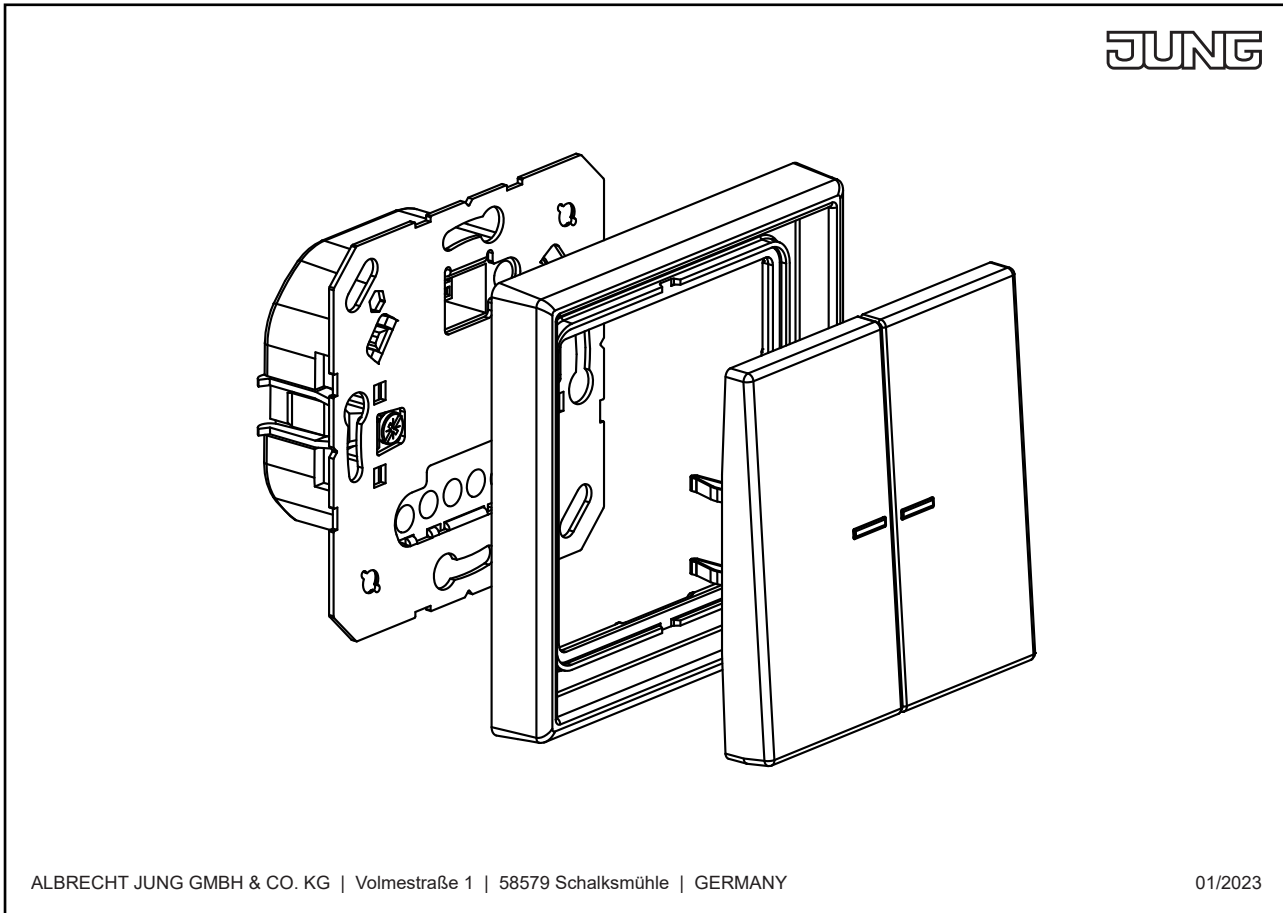
- La sortie a2 commute en fonction de la sortie a1 par ex. pour activer la ventilation en fonction de l'éclairage et la désactiver avec une temporisation.

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
Température ambiante :	-25 ... +45 °C

Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Courant de commutation par appareil :	16 A
Courant de commutation par canal pour 25 °C	
Ohmique :	10 A (ACI)
Moteurs :	3 A (cos ϕ = 0,68)
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 compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensée :	750 VA
Charge capacitive :	580 VA (70 μ F)
Connexion	bornes à vis
Nombre de satellites	
Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	10
Satellite de commande rotatif 3 fils 1733 DNE:	10
Boutons poussoirs :	illimité
Temporisation de désactivation :	sans, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Temporisation d'activation :	sans, 3 min

Montage



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

01/2023