

Mécanisme relais, 1 canal, avec entrée satellite



Reference number:	1701 SE
EAN/GTIN:	4011377166875

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

- Commutation de l'éclairage et des moteurs
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié
- Commande de chauffages au sol électriques et de servomoteurs électrothermiques en combinaison avec une garniture de thermostat
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Durée de fonctionnement réglable
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Commutation au passage à zéro adaptative

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 à 35 °C	
Courant de commutation, moteurs :	6 A
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)

Connexion	bornes à vis
Profondeur d'encastrement :	24 mm
Température ambiante :	-25 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Nombre de servomoteurs :	1 ... 10
Nombre de satellites	
Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	10
Boutons poussoirs :	illimité
Durée de fonctionnement :	sans, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min

Montage

