

Mécanisme relais libre de potentiel, 1 canal, avec entrée satellite



Reference number:	1701 PSE
EAN/GTIN:	4011377206946

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 .. (à partir de la version V03)

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

Usage conforme

- Commutation de circuits électriques à séparation de potentiel pour l'éclairage
- Commande de chauffages au sol électriques et de servomoteurs électrothermiques en combinaison avec une garniture de thermostat ou bouton poussoir KNX RF
- 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
- Fonction de temporisation réglable

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
Pour un courant de commutation > 10 A, câble de raccordement de 2,5 mm²	
Ohmique :	16 A (ACI)
Lampes fluorescentes :	4 AX
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)

Réduction de puissance

par 5 °C dépassement de 35 °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 %

Nombre de servomoteurs :	1 ... 10
---------------------------------	----------

Nombre de satellites

Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Boutons poussoirs :	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	10
Satellite de commande rotatif 3 fils 1733 DNE:	10

Montage

