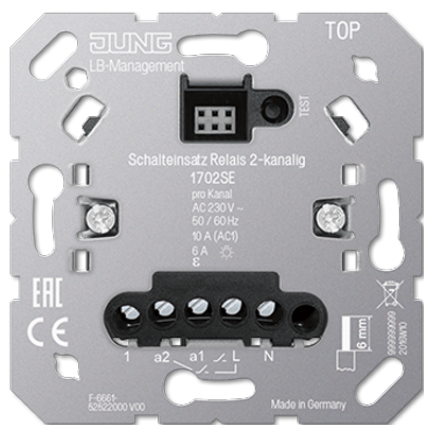


Fiche descriptif produit

Mécanisme relais 2 voies



Numéro de référence

1702 SE

Mécanisme relais 2 voies

avec entrée satellite
pour enjoliveurs Art. N° : .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., ..1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

Usage conforme

- Commutation de l'éclairage et des moteurs
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié issu du LB Management
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement

En combinaison avec touche de commande 2 voies :

- Deux sorties indépendantes
- Fonction de temporisation réglable pour la sortie a2

En combinaison avec touche de commande (Art. N° ..1700.., ..1701..), programmeur, détecteur de mouvement :

- 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
- Temps de commutation réglable pour la sortie a2

En combinaison avec satellite de commande 3 fils et touche de commande 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 (AC1)
Courant de commutation minimal AC :	100 mA
Moteurs :	3 A (cos φ = 0,68)

Puissance de raccordement par canal pour
25 °C

Lampes à incandescence :	1500 W
Lampes à halogène de 230 V :	1500 W
Transformateurs électroniques :	1000 W
Transformateurs inductifs :	625 VA
Lampes LED de 230 V :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensée :	750 VA
Charge capacitive :	580 VA (70 µF)

Connexion :

	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4,0 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 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²

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	10

DNE:

Boutons poussoirs :	illimité
Temporisation :	sans, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Retard à l'enclenchement :	sans, 3 min