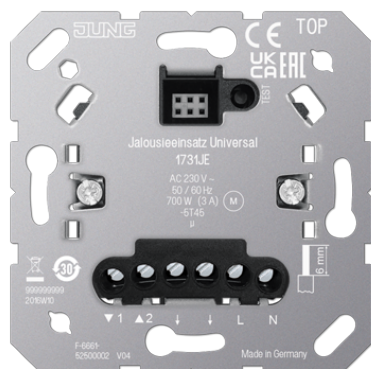


Fiche technique produit

Mécanisme store universel



Numéro de référence

1731 JE

Mécanisme store universel

avec entrée satellite
 pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Usage conforme

- Commande de stores, volets roulants et marquises à entraînement électrique
- Automatische Zeitsteuerung über Aufsatz oder Nebenstelleneingänge
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié issu du LB Management
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- L'intégration dans des commandes de groupes ou centralisées est possible via les entrées de poste auxiliaire
- Commande automatique par programmeur
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Fonctionnement en tant que poste principal ou poste auxiliaire
- Verrouillage de l'alarme vent via l'entrée de poste auxiliaire
- Inversion de polarité, pour simplifier la mise en service, à partir de la version V01
- Enregistrement d'une position de ventilation possible via l'enjoliveur

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Type de contact :	μ
Puissance au repos :	max. 0,2 W
Durée de déplacement :	env. 120 s
Puissance connectée	
Moteurs :	700 W
Connexion	
Type de 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