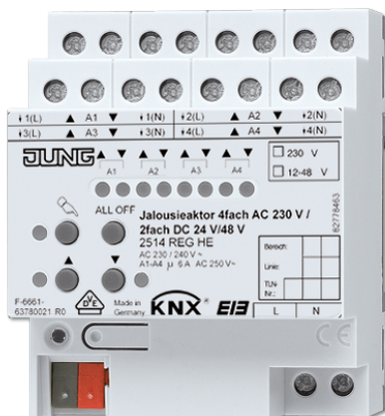


Fiche technique produit

Actionneur volet roulant, 4 voies AC 110-230 V, 2 voies DC 12-48 V



Numéro de référence

2514 REGHE

KNX actionneur volet roulant, 4 voies AC 110 – 230 V, 2 voies DC 12 – 48 V

encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Correction de la position de fin de course inférieure de la suspension (par ex. pour la position de ventilation sur les volets roulants)
Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.
Famille de produit : Store
Type de produit : Stores

Usage conforme

- Commutation de stores, volets roulants, marquises et autres suspensions électriques pour tension secteur AC 110 à 230 V ou basse tension DC 12 à 48 V.
- Montage sur rails dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Convient pour moteurs AC 110 à 230 V et pour moteurs DC 12 à 48 V
- Détection automatique de la durée de mouvement réglable pour les moteurs 230 V
- Position des lamelles à commande directe
- Retour de l'état de déplacement et de la position des lamelles en fonctionnement sur bus et en mode manuel
- Fonction de scènes
- Position forcée Haut et Bas par commande de niveau supérieur
- Fonction pare-soleil

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Sorties :	4 Kanäle AC 110 ... 230 V, 2 Kanäle DC 12 ... 48 V
Alimentation secteur :	AC 110 V (-10 %) ... 240 V (+10 %)
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Connexion	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Puissance de coupure AC1 :	6 A (230 V)
Courant de commutation DC 12/24 V :	6 A
Courant de commutation DC 48 V :	3 A
Temps de marche max. du tablier :	20 min
Puissance dissipée :	max. 4,5 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage :	-25 ... +70 °C
Marque de contrôle :	VDE

