

## Fiche actionneur KNX

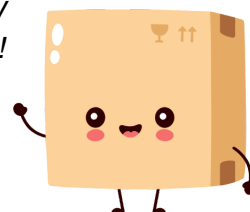
**Actionneur store KNX Jung - 8 voies**  
**AC110 - 230V 4 voies DC 12-48V**  
Réf 2508REGHE



**400.00€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102713-actionneur-store-knx-jung-8-voies-ac110-230v-4-voies-dc-12-48v-jung-2508reghe.html>

*Le produit Actionneur store KNX Jung - 8 voies AC110 - 230V 4 voies DC 12-48V est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique produit

Actionneur store, 8 voies AC 110-230 V, 4 voies DC 12-48 V



Numéro de référence

2508 REGHE

**KNX actionneur store, 8 voies AC 110 – 230 V, 4 voies DC 12 – 48 V**

encombrement 8 modules (144 mm)  
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état  
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 :	8 Kanäle AC 110 ... 230 V, 4 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 <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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. 6 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage :	-25 ... +70 °C
Marque de contrôle :	VDE

