

Actionneur de volet roulant 4x 230 V CA avec commande manuelle pour KNX

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	2160 00	1	262,99	26	4010337101352

Caractéristiques

- Actionneur de volet roulant avec commande manuelle et affichage d'état pour chaque sortie.
- Avec couplage de bus intégré.
- Pour la commande de volets roulants électriques pour tension de réseau 230 V CA (4 canaux).
- Raccordement de divers conducteurs extérieurs.
- Commande indépendante des quatre sorties de volets roulants.
- Possibilité de commande directe de la position du volet roulant.
- Comportement réglable en cas de panne de la tension de bus et de rétablissement de celle-ci.
- Confirmation de la position. Fonctions de confirmation cycliques actives ou passives (objet lisible).
- Affectations à jusqu'à cinq fonctions de sécurité différentes (trois alarmes de vent, une alarme de pluie, une alarme de gel), au choix avec surveillance cyclique.
- Fonctionnement de chantier : sorties pouvant être commandés manuellement sans tension de bus, uniquement avec la tension de service.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Tension de commutation AC:	230 V AC, 50/60 Hz
Puissance de commutation AC 230 V:	6 A/AC1
Raccordements	
- KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
- Charge:	Charge via bornes à vis
section de raccordement:	4 mm ² max.

Indications

- Homologation VDE selon EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Montage sur rail DIN.
-

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.
-

Dimensions

Unités modulaires (UM): 4
