


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 | 293,00 | 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 mm² 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
