

## Actionneur de store CA 230 V avec commande manuelle pour KNX

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	2152 00	1	209,00	26	4010337082231

Actionneurs de store avec couplage de bus intégré, commande manuelle et affichage d'état pour chaque sortie. Pour la commande de store, volets roulants, marquises, clapets d'aération ou écrans similaires motorisés.

### Caractéristiques

- Possibilité de commande directe de la position de la tenture.
- Possibilité de commande directe de la position des lamelles.
- Comportement réglable en cas de panne de la tension de bus et de rétablissement de celle-ci.
- Temps de marche paramétrables séparément avec prolongation pour les déplacements en position finale supérieure.
- Commande centrale possible de toutes les sorties de store.
- Confirmation de la position des rideaux ou des lamelles.
- Les confirmations peuvent être temporisées après le retour de la tension de bus.
- 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.
- Fonction de position forcée réalisable pour chaque sortie de store.
- Implication possible dans des ambiances, max. huit ambiances internes sont paramétrables par canal.
- Fonction mémoire pour ambiances d'éclairage.
- Fonction de protection contre le soleil avec activation possible de positions fixes ou variables des stores ou des lamelles.
- Protection solaire étendue avec nombreuses fonctions de commande.
- Intégration possible dans la gestion de température du bâtiment.
- Verrouillage de sorties individuelles à la main ou via le bus.
- Fonctions de confirmation cycliques actives ou passives (objet lisible).
- Fonctionnement de chantier : sorties pouvant être commandés manuellement sans tension de bus, uniquement avec la tension de service.
- Pour tension de réseau 230 V CA.
- Raccordement de divers conducteurs extérieurs.
- Commande indépendante des deux sorties de store.
- Détection automatique du temps de marche de store pour entraînements 230 V CA avec interrupteurs de fin de course mécaniques.

### Caractéristiques techniques

KNX moyen: TP256

Raccordements

- KNX: Borne de raccordement et de dérivation

- Charge:	Bornes à vis
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
Tension de commutation DC:	DC 12 à 48 V
Puissance de commutation	
- 12/24 V CC:	6 A
- DC 48 V:	3 A
section de raccordement:	4 mm <sup>2</sup> max.

---

## Indications

- 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

---