



Module 12 sorties volets roulants ou stores a bannes 230V~ 4A / New Easy

TXM632C

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	12
Mode de fixation	REG

Fonctions

Module de bus amovible	non
Mode de service	Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant / store

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
- avec fonction protection solaire
- avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme
- avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

- commande manuelle par canal via touche (commande à une zone)
- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
- pour la commande d'un entraînement CA par canal d'actionneur
- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
- 6 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil
- avec touche de programmation éclairée

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	4 A

Tension

Tension auxiliaire	230 240 V AC
Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	7 mA
Courant absorbé bus (repos)	5 mA
Courant de commutation max.	4 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	920 W
----------------------------------	-------

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Dimensions

Largeur	10 modules
Hauteur	90 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
-----	---

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 6mm ²
Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Type de connexion	cage à vis

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system, easy
- Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens	

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

Équipement

Expansibilité modulaire	non
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Appareil de la famille	TXM
Gamme design principale	KNX