



TXM632C



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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction 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

Mode de service Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant / store

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 4 A

#### Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,6$  max. 4 A

#### Dimensions

Largeur 10 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1 920 W

#### Matières

Couleur gris clair

#### Gestion de l'éclairage LED

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 6mm<sup>2</sup>

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

---

**Configuration**

---

Réglage Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens

**Sécurité**

---

Indice de protection IP IP20

**Identification**

---

Appareil de la famille TXM

meta\_keyword tebis ; volets roulants ; stores bannes ; bornes à vis ; module économique;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;