



TYA624C



IP20



## Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 4 moteurs 230V~ 6A

### 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 6 A

#### Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

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

#### Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1 1380 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 0,75 / 2,5mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 4

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Configuration</b>	
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non
<b>Identification</b>	
Appareil de la famille	TYA
meta_keyword	KNX ; module KNX ; volets KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;