



Module 4 sorties volets roulants 230V~

TYA624A

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	4
Mode de fixation	REG

Fonctions

Module de bus amovible	non
------------------------	-----

- 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 la position du volet roulant
- fonctionnement uniquement en volet

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
- avec touche de programmation éclairée
- pour la commande d'un entraînement CA par canal d'actionneur
- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
- 4 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	6 A
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

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)	~ 5,2 mA
Courant absorbé bus (repos)	~ 5 mA
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	gris clair

Dimensions

Profondeur	65 mm
Hauteur	90 mm
Largeur	4 modules

Gestion de l'éclairage LED

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

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	4

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes enfichables QuickConnect
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
- temps de commutation réglable en cas de modification du sens	

Éléments fournis

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

Équipement

Expansibilité modulaire	non
-------------------------	-----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

Conditions d'utilisation

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

Identification

Appareil de la famille	TYA
Gamme design principale	KNX