



TYA624D



## Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 4 moteurs 24VDC 6A

### Technische Merkmale

#### Architecture

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

#### Fonctions

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

- 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- commande manuelle par canal via touche (commande à une zone)</li> <li>- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX</li> <li>- pour commande de max. 4 moteurs indépendants DC</li> <li>- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle</li> <li>- 4 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil</li> <li>- avec touche de programmation éclairée</li> </ul>	

#### Connectivité

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

#### Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	DC
Courant nominal	6 A

#### 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)	4 mA
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à 24 V=	max. 6 A

#### Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	144 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

**Matières**

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

**Dimensions**

Largeur	4 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	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (flexible)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	4
Type de connexion	cage sans vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>- avec coupleur de bus intégré</li> <li>- avec bornes enfichables QuickConnect</li> <li>- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX</li> </ul>	

**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
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

**Conditions d'utilisation**

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

**Identification**

Appareil de la famille	TYA
Gamme design principale	KNX