



TYA624D



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation REG

**Fonctions**

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**

Courant nominal 6 A

**Intensité du courant**

Courant absorbé bus (repos) 4 mA

**Dimensions**

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

**Puissance**

Puissance d'emploi à 230V en AC1 144 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

**Configuration**

Réglage

temps de commutation réglable en cas de  
modification du sens

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

Sans halogène

Non

---

**Identification**

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 ;