



TYA606A



Module 6 sorties 4A / 230V~

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

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

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 4 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 3 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 4 A

Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 800 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 12 x 36 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 6 x 23 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V 6 x 23 W

Puissance LED	72 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	800 W
Ampoules à incandescence 230 V	800 W
Ampoules halogènes 230 V	800 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	800 W
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de contact	6F
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
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Identification	
meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;