



TYA610C





Module 10 sorties 16A / 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 16 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos)	8 mA
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0.8$	max. 16 A

Dimensions

Profondeur	65 m	
Largeur	6 modules	
Hauteur	90 mm	

Puissance

Puissance dissipée par la commande	0.15 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 20 x 36 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 18 x 23 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	18 x 23 W
Puissance LED	216 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence 230 V	2300 W
Ampoules halogènes 230 V	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm²
Type de contact	10F
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
Equipement	
Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel également paramétrables comme contact NF
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 ;