



TYA610B



**Module 10 sorties 10A / 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 10 A

**Intensité du courant**

Courant absorbé bus (repos) 8 mA

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,8$  max. 10 A

**Dimensions**

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

Largeur 105 mm

**Puissance**

Puissance dissipée par la commande 0.15 W

Transformateurs conventionnels 1200 VA

**Gestion de l'éclairage**

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 15 x 36 W

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie 12 x 23 W

**Gestion de l'éclairage LED**

Lampes LED 230 V 12 x 23 W

Puissance LED 144 W

LED

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	1200 W
Ampoules à incandescence 230 V	1200 W
Ampoules halogènes 230 V	1200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
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
---------	---

**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 ;
--------------	--