



TYA610C



## Module 10 sorties 16A / 230V~

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

#### Modèle

Nombre de modules 6

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Interrupteurs / Poussoirs manuels Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil

#### Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 16 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) 16 mA

Courant absorbé bus (repos) 8 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,8$  max. 16 A

#### Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 1.5 W

Puissance dissipée par la commande 0.15 W

Puissance de sortie 2300 W

Transformateurs conventionnels 1600 VA

Transformateurs électroniques 1200 W

<b>Matières</b>	
Couleur	gris clair
<b>Gestion de l'éclairage</b>	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 VA
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes à économie d'énergie	18 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	18
Puissance LED	216 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
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
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Expansibilité modulaire	Non
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
<b>Identification</b>	
Gamme design principale	KNX