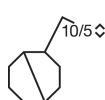


TYA610D



## Module 10 sorties 16A / 230V~

### Caractéristiques techniques

#### Connectivité

Système de bus EIB/KNX	Oui
Système bus radio-KNX	Non

#### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Profondeur	65 mm
Largeur en unités de division	6

#### Matière

Couleur	Gris clair
---------	------------

#### Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant absorbé par bus (repos)	8 mA

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Ampoules à incandescence 230 V	2 300 - 2 300 W
Puissance de sortie	2 300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2 300 W

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension de service par bus	21 - 32 V

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

**Textes**

---

Function	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect

---

**Raccordement**

---

Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

---