



TYA610B



**Module 10 sorties 10A / 230V~**

**Caractéristiques techniques**

**Connectivité**

Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec système bus radio-KNX	Non

**Réglages**

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

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Largeur	105 mm
Largeur en modules	6

**Matière**

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

**Équipement**

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	10 A
Courant absorbé par bus (repos)	8 mA

**Fréquence**

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

**Puissance**

Ampoules à incandescence 230 V	1 200 - 1 200 W
Puissance de sortie	1 200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1 200 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**

**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>

---

**Textes**

---

Fonction	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

---