



TRB201



### Module 1 sortie 16A à encastrer KNX radio QL

#### Caractéristiques techniques

##### Réglages

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

##### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Type de récepteur	2
Avec système de bus EIB/KNX	Non
Avec système bus radio-KNX	Oui

##### Dimensions

Hauteur	30 mm
Profondeur de montage	35 mm

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

##### Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

##### Architecture

Système bus	KNX
-------------	-----

##### Matière

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

##### Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non
Fréquence radio bidirectionnelle	Oui

##### Courant électrique

Courant de commutation	16 A
------------------------	------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
Fréquence de réception radio	868,30 - 868,30 MHz

##### Puissance

Puissance de sortie	3680 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 - 2300 W

##### Tension

Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	230 V AC

##### Sécurité

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 45 °C
------------------------	-----------

##### Raccordement

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

##### Textes

Fonction	Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes, fonction de répétition Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Mode d'installation	Pour montage à l'arrière de modules encastrés

---

**Textes**

---

Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis
----------------------	------------------------------

---

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---