



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

Système de bus KNX

No

Système bus radio-KNX

Oui

##### Dimensions

Hauteur

30 mm

Profondeur de montage

35 mm

##### Courant électrique

Courant assigné nominal

16 A

##### Matières

Couleur

Gris clair

##### Equipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle

No

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

##### Tension

Tension de service

230 - 230 V

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 230 V

Tension d'alimentation du système

230 V AC

##### Sécurité

Indice 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

Function

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

Type de raccordement

Avec bornes surélevées à vis

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui