



TRB201



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

### Caractéristiques techniques

#### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Oui

#### Réglages

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

#### Dimensions

Profondeur de montage	35 mm
-----------------------	-------

#### Matière

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

#### Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Non
Radio bidirectionnelle	Oui

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de commutation	16 A

#### Fréquence

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

#### Puissance

Puissance de sortie	3 680 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
------------------------	-----------

#### Textes

Function	Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes, fonction de répétition, Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Mode de montage	Pour montage à l'arrière de modules encastrés
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis