



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
-------------------------	------

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

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 ²
Section de raccordement en câble souple	2.5 mm ²

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
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

Durabilité

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