



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

Equipement

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 mm²

Section de raccordement en câble souple

2.5 mm²

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