



TRE201



Module 1 sortie 10A IP55 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

Dimensions	35 x 85 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm
Profondeur de montage	40 mm

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

Matière

Couleur	Blanc
---------	-------

Equipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non
Fréquence radio bidirectionnelle	Oui

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W

Tension

Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service par bus	21 - 32 V

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
------------------------	-------------

Textes

Fonction	Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes Fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

Durabilité

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