



TRE201



Module 1 sortie 10A IP55 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	40 mm
-----------------------	-------

Matière

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

Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Non
Radio bidirectionnelle	Oui

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation	10 A

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	2 300 W
---------------------	---------

Tension

Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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

Textes

Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes,
Fonction de répéteur activable pour augmenter la
portée radio, Fonction Reset (Retour au réglage
d'usine)

Function

Type de raccordement

Avec bornes surélevées à vis