



TRE202



### Module 2 sorties 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 d'alimentation du système	230 V AC
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
------------------------------	-----