



TRE202



**Module 2 sorties 10A IP55 KNX radio QL**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

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

Fonctions quicklink fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Connectivité**

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

**Dimensions**

Longueur 150 mm

Hauteur 35 mm

Largeur 85 mm

**Fréquence**

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

**Puissance**

Transformateurs conventionnels par canal 600 VA

Puissance d'émission radio < 10 mW

**Gestion de l'éclairage**

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W par canal

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie par canal 100 W

Lampes fluocompactes 6 x 18 W

**Gestion de l'éclairage LED**

Lampes LED 230 V je Kanal 100 W

LED avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de configuration et de fonction

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	par canal 1500 W
<b>Connexion</b>	
Type de contact	2F
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
<b>Câble</b>	
Antitraction	avec plaque de montage et supports de câbles
<b>Configuration</b>	
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
<b>Equipement</b>	
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
<b>Identification</b>	
Applications	Actionneurs de radio KNX
meta_keyword	tebis ; sortie radio ; IP55 radio;Luminaires et détecteurs ; Éclairages et capteurs ; Lampes et senseurs ; Appareils d'éclairage et détecteurs ; Sources lumineuses et détecteurs de mouvement ;