



TRE201



Module 1 sortie 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 600 VA

Puissance d'émission radio < 10 mW

Gestion de l'éclairage

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

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 100 W

Lampes fluocompactes 6 x 18 W

Gestion de l'éclairage LED

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