



TRE400



IP55



Module 1 entrée + 1 sortie 10A IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

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

Fonctions quicklink fonctions quicklink : commutation, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Confectionné prêt à l'emploi, avec câble 2 conducteurs

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Tension

Tension de service 230 V AC

Intensité du courant

Courant de commutation max. 10 A

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 fluorescentes à compensation parallèle	36 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	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W
Connexion	
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 ; extérieur ; KNX ; sortie radio; Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;