



TRM600



IP20

Commande pour télérupteur et minuterie KNX Radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction uniquement pour fonction d'impulsion ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commande temporisée

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Dimensions

Hauteur 18 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance dissipée par la commande 100 mW

Puissance d'émission radio < 25 mW

Gestion de l'éclairage LED

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 2.5mm²

Type de contact semi-conducteur

Raccordement de bus intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

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
Appareil de la famille	TRM
meta_keyword	Micro module ; Radio ; Sans fil ; Centralisation volet roulant ; Domotique;Micro modules ; ;