



TRK153M



quicklink

Kit centralisation 3 volets roulant KNX radio

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions quicklink fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Type de commutation avec 2 contacts à relais verrouillés mécaniquement et électroniquement l'un par rapport à l'autre

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de contrôle (relais fermé)

Connexion

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

meta_keyword Micro module ; Radio ; Sans fil ; Centralisation volet roulant ; Domotique;Variateur ; Régulateur de vitesse ; Convertisseur de fréquence ; Commande électronique de puissance ; Dispositif de variation de vitesse ;