



TRC301B



Détecteur ouverture KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux voyant lumineux

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Tension

Tension de service 3 V DC

Dimensions

Largeur produit installé 138 mm

Fréquence

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio < 10 mW

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 4

Pile / Accumulateur avec 2 micro piles alcalines AAA LR03

Matières

Couleur blanc polaire

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration, avec LED de contrôle, d'état de la transmission et d'état de la batterie

Installation, montage

Type de montage en saillie

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

Sécurité

Indice de protection IP IP31

Identification

meta_keyword tebis ; contact sec ; capteur porte ; capteur KNX ; capteur radio;Thermostat ; Régulateur de température ; Thermorégulateur ; Contrôleur de température ; Sonde thermique ;