



TRE301



Poussoir mural 1 entrée IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente ; prise en charge simple de la configuration par un appareil maître ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, commande temporisée, poussoir contact NO

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Dimensions

Largeur produit installé 49 mm

Fréquence

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 5

Pile / Accumulateur avec 2 piles boutons au lithium 3 V type: CR 2430

Matières

Couleur blanc polaire

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration, avec LED d'état de la transmission et d'état de la batterie rouge/verte/orange

Installation, montage

Type de montage 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

IP55

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique

faible besoin en énergie propre

Identification

meta_keyword

tebis ; bouton radio ; bouton IP55 radio ; bouton extérieur radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;