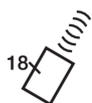
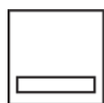




TU418



IP30



Télécommande 6 Boutons poussoir 18 Entrées KNX radio quicklink

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation autre

Fonctions

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

Fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Dimensions

Largeur produit installé 50.2 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)] ≈ 5

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

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

Connexion

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

Utilisation

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes avec porte-étiquette

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique faible besoin en énergie propre

Identification

meta_keyword

tebis ; telecommande ; 18 BP ; 18
touches;Installation domotique ; Système
automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle
; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la
maison ;