



TRC321B



IP20



Sonde radio de luminosité et crépuscule

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink fonctions quicklink : poussoir montée/descente

Modèle

Confectionné prêt à l'emploi, avec câble FO et connecteur

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux voyant lumineux

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Tension

Tension de service 3 V DC

Dimensions

Longueur 138 mm

Largeur produit installé 26 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

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration, avec LED de configuration

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

Equipement

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

meta_keyword tebis ; capteur luminosité ; capteur crépuscule ; capteur radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;