



TRM702A



Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

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

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commutation, variation, store,
 2 scènes, commande temporisée, poussoir contact
 NO, mémoire, commande forcée, poussoir montée /
 descente

Modèle

Confectionné prêt à l'emploi, avec câble 4 conducteurs

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Dimensions

Largeur produit installé 41 mm

Fréquence

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio < 25 mW

Configuration réseau

Secteur indépendant du réseau

Batterie

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

Pile / Accumulateur avec une pile bouton au lithium 3 V type : CR 2430

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 1.5mm²

Raccordement de bus

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

Câble

Longueur de câble

20 cm

Configuration

Programmation

configuration quicklink sans outil par touches et
affichage LED

Équipement

Nombre de liens quicklink

max. 20 émetteurs/récepteurs

Standards

Normes générales

EN 300220-2, EN 301489-3, EN 50491-3, EN 60950-1

Sécurité

Indice de protection IP

IP30

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique

faible besoin en énergie propre

Humidité relative de l'air (sans
condensation)

0...65 %

Identification

Applications

Capteurs de radio KNX

Appareil de la famille

TRM

meta_keyword

Micro module;Radio;Sans fil;Centralisation volet
roulant;Domotique;Micro modules ; ;