



TRM702A



Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	encastré

Fonctions

Module de bus amovible	Non
------------------------	-----

Fonctions supplémentaires ETS

fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état

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
Nombre de modules	0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Commande	commande, p. ex. par interrupteur, poussoir, horloge, horloge volet, contact magnétique
Touche / bouton	avec touche de configuration

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Entrées binaires	avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel
Entrées	avec 2 entrées binaires indépendantes alimentées par piles pour contacts sans potentiel

Tension

Type de tension de commande 1	DC
Tension d'entrée	3 V
Tension d'alimentation du système	3V

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	2
Courant de signal d'entrée	33 µA

Courant assigné par entrée 1 mA

Dimensions

Profondeur produit installé	11 mm
Hauteur produit installé	39 mm
Largeur produit installé	41 mm

Fréquence

Fréquence d'émission radio	868.3 MHz
----------------------------	-----------

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	10 mm
-------------------------------------	-------

Puissance

Puissance d'émission radio	< 25 mW
----------------------------	---------

Configuration réseau

Secteur	indépendant du réseau
---------	-----------------------

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5
--------------------------------	-------------

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 5
Pile / Accumulateur	avec une pile bouton au lithium 3 V type : CR 2430

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Matière	matière plastique
Aspect de la surface	mat

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de configuration
-----	---------------------------

Installation, montage

Mode de montage	pour montage à l'arrière de modules encastrés
-----------------	---

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm ²
Type de contacts à raccorder sur une entrée	bouton poussoir / Interrupteur
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 canaux radio	2
------------------------	---

Utilisation

Temps d'impulsion	min. 50 ms
-------------------	------------

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------

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
------------------------	-----

Gamme design principale	KNX radio/quicklink
-------------------------	---------------------

Mots clés	Micro module;Radio;Sans fil;Centralisation volet roulant;Domotique;Micro modules ; ;
-----------	--