

TRM702A

Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio



Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	encastré

Fonctions

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

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 μ A
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 m
-------------------------------------	------

Puissance

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

Configuration réseau

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

Endurance

Transmitter duty cycle	1 %
------------------------	-----

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0/65 %

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)]	\approx 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
Equipement	
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs;récepteurs
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	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-25/70 °C
Consommation énergétique faible besoin en énergie propre	
Pictogrammes	
Symboles d`application	QUICKLINK-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP30__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation non standard	KNX-FUNK-BINAEREINGANG-2FACH__WIRING-SYMBOL.EPS

