



TRM600



COMMANDE RADIO KNX POUR CIRCUIT TELERUPTEUR MINUTERIE

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commande temporisée

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 500 mA~

Courant de commutation max. 0.5 A

Dimensions

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x18

Diamètre 53 mm

Hauteur 18 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 150 mW

Puissance dissipée par la commande 100 mW

Puissance d'émission radio < 25 mW

Matières

Couleur indépendant des lignes design gris clair

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	0
----------------------------------	---

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm ²
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

Configuration

Modes de configuration supportés	system, PB
----------------------------------	------------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Non
------------------------	-----

Équipement

Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	1 %

Conditions d'utilisation

Température de service	-15...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)