



TRM600



COMMANDE RADIO KNX POUR CIRCUIT TELERUPTEUR MINUTERIE

Caractéristiques techniques

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Oui

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS, easy
----------------------------------	-----------

Dimensions

Hauteur	18 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	18 mm
Profondeur de montage	20 mm

Matière

Couleur	Gris clair
---------	------------

Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Oui

Courant électrique

Courant assigné nominal	0,50 A
-------------------------	--------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
Fréquence de réception radio	868,30 - 868,30 MHz

Puissance

Puissance de sortie	115 W
---------------------	-------

Tension

Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	230 V AC

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Textes

Function	Uniquement pour fonction d'impulsion, Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Mode de montage	Pour montage à l'arrière de modules encastrés
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	0.5 - 1.5 mm ²
