



TRM600AU



Commande pour circuit télérupteur ou minuterie

Caractéristiques techniques

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Type de récepteur	2
Avec système de bus EIB/KNX	Non
Avec système bus radio-KNX	Oui

Dimensions

Dimensions	18 x 40 mm
Hauteur	18 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	18 mm
Profondeur de montage	40 mm

Courant électrique

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

Matière

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

Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Oui

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
Fréquence de réception radio	433 - 433 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

Température de service	-15 - 45 °C
------------------------	-------------

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

Textes

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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----