



TRM600AU



quicklink

Commande pour circuit télérupteur ou minuterie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec touche de configuration et de fonction

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 2

Courant traversant max 500 mA~

Dimensions

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x18

Diamètre 53 mm

Hauteur 18 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 433 MHz

Fréquence de réception radio 433 MHz

Fréquence d'émission/de réception radio 433.4 MHz

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 150 mW

Puissance dissipée par la commande 100 mW

Puissance d'émission radio 10 mW

Matières

Couleur indépendant des lignes design gris clair

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	0
LED	avec LED de configuration et de fonction

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
Type de connexion	cage à vis

Configuration

Modes de configuration supportés	PB
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

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

Sécurité

Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-15...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

Identification

Gamme design principale	BERKER.NET
-------------------------	------------