

gris clair



TRM600AU



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)	40×40×18
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

Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	C
LED	avec LED de configuration et de fonction
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.51.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.52.5 mm ²
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	PE
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches el affichage LED
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Nor
Equipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Nor
Sécurité	
Conformité REACH	Nor
Conforme à la directive RoHS	Ou
Sans halogène	Nor
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1545 °C
Température de stockage/transport	-2570 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	065 % (sans condensation)

BERKER.NET

Identification

Gamme design principale