



TRM693G



IK04 IP20

quicklink

Module 1 sortie 3A 230V + 2 entrées, à encastrer, KNX radio

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine) ; fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio ; Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes
----------	---

Fonctions quicklink

fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

Modèle

Confectionné

prêt à l'emploi, avec câble 4 conducteurs

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux

oui

Connectivité

Protocole radio

Radio KNX

Catégorie du récepteur

2

Dimensions

Hauteur

20 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio

868.3 MHz

Puissance

Puissance dissipée par la commande

150 mW

Transformateurs conventionnels

250 VA

Puissance d'émission radio

< 10 mW

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes

150 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V

150 W

Puissance LED

150 W

LED

avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de configuration et de fonction

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence

500 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V

500 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
Type de contact	1F
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
Configuration	
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Equipement	
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1
Conditions d'utilisation	
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Identification	
Applications	Actionneurs de radio KNX
Appareil de la famille	TRM
meta_keyword	Micro module ; Radio ; Sans fil ; Centralisation volet roulant ; Domotique;Micro modules ; ;