



TRM690G



IP20

quicklink

SORTIE 200W 2 FILS + 2 ENTREES A ENCASTRER KNX RADIO

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état

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

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de signal d'entrée 33 μ A

Courant traversant max 1 A

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 0.85 A

Dimensions

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x18

Diamètre 53 mm

Hauteur 18 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance de sortie 200 W

Transformateurs conventionnels 10...175 VA

Transformateurs électroniques 10...175 VA

Puissance d'émission radio < 10 mW

Mesures	
Tension d'acquisition d'entrée	5 V
Matières	
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	3...50 W
Puissance LED	50 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	10...200 W
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
Câble	
Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	≈ 20 cm
Configuration	
Modes de configuration supportés	system, PB
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	1 %
Utilisation	
Temps d'impulsion	min. 50 ms
Conditions d'utilisation	
Température de service	-15...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Instructions	
Texte d'indication	Raccordement sans conducteur neutre.