



TRM694G



IK04

IP20

1 SORTIE LIBRE DE POTENTIEL 4A + 2 ENTRES A ENCASTRER KNX RADIO

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état
Fonctions quicklink	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 µA
Courant traversant max	4 A
Courant de commutation à 12 V=	max. 4 A
Courant de commutation à 24 V=	max. 2 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	4 A

Dimensions

Hauteur produit installé	40 mm
Dimensions (LLxllxhh)	40x40x20
Diamètre	53 mm
Hauteur	20 mm

Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
Fréquence de réception radio	868.3 MHz

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	150 mW
Puissance dissipée par la commande	150 mW
Puissance de sortie	920 W
Transformateurs conventionnels	600 VA

Transformateurs électroniques	600 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW
Matières	
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance éclairage lampes fluocompactes	40W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	40W
Lampes fluorescentes compactes	40 W
Lampes fluocompactes	40 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	5
Puissance LED	40 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
Installation, montage	
Mode de montage	pour montage à l'arrière de modules encastrés
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm ²
Type de contact	1F
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.	Non
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	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
