



TRM692G



Module 1 sortie volet roulant + 2 entrées KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	oui
Nombre de sorties stores volet roulant	1

Fonctions

Module de bus amovible	Non
Scènes de lumière	mémorisation des scènes verrouillable appel des scènes par appareils radio KNX
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Type de commutation	avec 2 contacts à relais verrouillés mécaniquement et électroniquement l'un par rapport à l'autre
Nombre de modules	0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction

Connectivité

Système bus, bus radio	Oui
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension d'alimentation du système	230V AC
-----------------------------------	---------

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	2
Courant de commutation max.	3 A

Fréquence

Fréquence de réception radio	868,3 MHz
------------------------------	-----------

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	690 W
Puissance dissipée totale sous IN	450 mW
Puissance dissipée par la commande	150 mW

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
--	------------------------------

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de configuration et de fonction avec LED de contrôle (relais fermé)
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Équipement	
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Automaintien de 2 min. par durée du signal	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Temps de commutation en cas de modification du sens	< 0,6 s
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Identification	
Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET
Série	Berker.Net