



TRM692G



Module 1 sortie volet roulant + 2 entrées KNX radio

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Dimensions

Hauteur	20 mm
---------	-------

Fréquence

Fréquence de réception radio	868.3 MHz
------------------------------	-----------

Puissance

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

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de contrôle (relais fermé)
-----	--

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
Nombre de contacts	1
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 ; ;
