



TRM692G



IK04

IP20

Module 1 sortie volet roulant + 2 entrées KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	1

Fonctions

Module de bus amovible	Non
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Nombre de modules	0
-------------------	---

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

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

Connexion

Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

Configuration

Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
--	-------

Equipement

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