



TRM692G

Mod. 1S VR + 2E KNX radio

Architecture

Système bus	oui
Nombre de sorties stores volet roulant	1

Fonctions

Module de bus amovible	non
<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes - fonction Reset (Retour au réglage d'usine) - fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio - mémorisation des scènes verrouillable - appel des scènes par appareils radio KNX - fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente 	

Modèle

- avec 2 contacts à relais verrouillés mécaniquement et électroniquement l'un par rapport à l'autre

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
<ul style="list-style-type: none"> - avec actionnement manuel montée/descente - avec touche de configuration et de fonction 	

Connectivité

Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	oui
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

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
- faible besoin en énergie propre	

Mesures

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

Gestion de l'éclairage LED

- avec LED de configuration et de fonction
- avec LED de contrôle (relais fermé)

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
- avec bornes surélevées à vis	
- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX	

Configuration

Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED	

Équipement

Temps de commutation en cas de modification du sens	< 0,6 s
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Automaintien de 2 min. par durée du signal	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 70 °C
-------------------------	-------------

Identification

Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET

Caractéristiques

Série

Berker.Net