



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
Fonction	Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine) ; fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio
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
Utilisation	avec actionnement manuel montée/descente
Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction

**Connectivité**

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

**Principales caractéristiques électriques**

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50

**Tension**

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

**Intensité du courant**

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

**Dimensions**

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

**Fréquence**

**Puissance**

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

**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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm <sup>2</sup>
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**

Modes de configuration supportés	quicklink
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

**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
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

**Identification**

Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET
Mots clés	Micro module;Radio;Sans fil;Centralisation volet roulant;Domotique;Micro modules ; ;
Série	Berker.Net