



TRM692G



**Module 1 sortie volet roulant + 2 entrées KNX radio**

**Caractéristiques techniques**

Système bus	oui
Nombre de sorties stores volet roulant	1
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
Type de commutation	avec 2 contacts à relais verrouillés mécaniquement et électroniquement l'un par rapport à l'autre
Voyant lumineux	oui
Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction
Système bus, bus radio	Oui
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Tension d'alimentation du système	230V AC
Nombre de circuits d'entrée	2
Courant de commutation max.	3 A
Fréquence de réception radio	868.3 MHz
Puissance d'emploi à 230V en AC1	690 W
Puissance dissipée totale sous IN	450 mW
Puissance dissipée par la commande	150 mW
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
LED	avec LED de configuration et de fonction avec LED de contrôle (relais fermé)
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
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
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
Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET
Série	Berker.Net