



RTM692G



## Module 1 sortie volet 3A + 2 entrées, à encastrer, KNX radio

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	oui
Nombre de sorties stores volet roulant	1

#### Fonctions

Module de bus amovible	0
Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement, commande à 1 touche montée/descente, 2 alarmes, affichage d'état, Fonction supplémentaire ETS : fonction de répéteur
Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
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
Commande	Commande, p. ex. par interrupteur, poussoir, minuterie, programmeur volet
Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction

#### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Entrées	avec 2 entrées binaires indépendantes sur secteur pour contacts sans potentiel

#### 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
-----------------------------	---

**Dimensions**

Dimensions (Ø x H)	53 x 27 mm
Diamètre	53 mm
Hauteur	27 mm

**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
Puissance d'émission radio	< 10 mW

**Gestion de l'éclairage LED**

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

**Installation, montage**

Mode de montage	pour montage à l'arrière de modules encastrés
-----------------	---

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm <sup>2</sup>
Section de conducteur	0.75...2.5 mm <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
Raccordement	avec 2 entrées binaires indépendantes alimentées par piles pour contacts sans potentiel
Type de connexion	cage à vis

**Câble**

Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
--	----------

**Configuration**

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

**Équipement**

Nombre de canaux radio	2
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)
<b>Identification</b>	
Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	RTM
Gamme design principale	BERKER.NET
Série	Berker.Net