



RTM692G



Module encastrable 1 sortie volet roulant + 2 entrées radio

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 53 x 27 mm

Hauteur 27 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1 690 W

Puissance dissipée par la commande 150 mW

Puissance d'émission radio < 10 mW

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de contrôle (relais fermé)

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 1.5mm²

Nombre de contacts 1

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

Configuration

Equipement

Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1

Conditions d'utilisation

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

Identification

Applications	Actionneurs de radio KNX
meta_keyword	Alarme ; alerte ; avertissement ; sonnerie ; signal sonore ;