

TRM692G

Module 1 sortie volet roulant + 2 entrées KNX radio



- 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
mémoire 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
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
oui
 - Touche / bouton
avec touche de configuration et de fonction
- Connectivité
 - Système bus, bus radio
Yes
 - Système bus LON

- Non
- Système bus Powernet
 - Non
 - 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
- Mesures
 - Humidité relative de l'air (sans condensation)
 - 0/65 % (sans condensation)
- 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 ; 1,5mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
 - 0,5 ; 2.5mm²
 - Type de connexion
 - cage à vis
 - 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
- Configuration
 - 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
 - Expansibilité modulaire
 - Non
 - 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 stockage
 - 20/70 °C
 - Consommation énergétique
 - faible besoin en énergie propre