



TRM692AU



**Sortie radio volet 3A + 2 entrées A à encastrer**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de sorties stores volet roulant 1

**Fonctions**

Module de bus amovible Non

Fonctions supplémentaires ETS non applicable

Fonctions quicklink fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

**Modèle**

Nombre de modules 0

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Connectivité**

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

**Principales caractéristiques électriques**

Type de tension d'alimentation AC

Fréquence assignée 50 Hz

**Intensité du courant**

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de commutation max. 3 A

**Dimensions**

Dimensions (Ø x H) 53 x 27 mm

Diamètre 53 mm

Hauteur 27 mm

**Fréquence**

Fréquence de réception radio 433 MHz

Fréquence d'émission/de réception radio 433.4 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 de sortie 690 W

**Connexion**

Section de conducteur	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

**Câble**

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

**Configuration**

Modes de configuration supportés	PB
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s

**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	10 %
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
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)