



TRM690AU



**IP20**

**Sortie radio 200W 2 fils + 2 entrées à encastrer**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de sorties stores volet roulant 0

**Fonctions**

Fonctions supplémentaires ETS non applicable

Fonctions quicklink fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

**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

**Intensité du courant**

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de signal d'entrée 33 µA

Courant traversant max 1 A

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 0.85 A

**Dimensions**

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x18

Diamètre 53 mm

Hauteur 18 mm

**Fréquence**

Fréquence de transmission 433 MHz

Fréquence de réception radio 433 MHz

Fréquence d'émission/de réception radio 433.4 MHz

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN 1300 mW

Puissance dissipée par la commande 320 mW

Puissance de sortie	200 W
Transformateurs conventionnels	10...175 VA
Transformateurs électroniques	10...175 VA
Puissance d'émission radio	10 mW

#### Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	5 V
--------------------------------	-----

#### Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat

#### Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	3...50 W
Puissance LED	50 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	10...200 W

#### Connexion

Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
----------------------	------------------------------

#### Câble

Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	≈ 20 cm

#### Configuration

Modes de configuration supportés	PB
----------------------------------	----

#### Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Non
------------------------	-----

#### Équipement

Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	10 %

#### Utilisation

Temps d'impulsion	min. 50 ms
-------------------	------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-15...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

#### Instructions

