



TRM690G



**IP20**

**SORTIE 200W 2 FILS + 2 ENTREES A ENCASTRER KNX RADIO**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine) ; Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

**Modèle**

Confectionné	prêt à l'emploi, avec câble 4 conducteurs
--------------	---

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

**Connectivité**

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

**Dimensions**

Hauteur	18 mm
---------	-------

**Fréquence**

Fréquence de réception radio	868.3 MHz
------------------------------	-----------

**Puissance**

Transformateurs conventionnels	10...175 VA
Puissance d'émission radio	< 10 mW

**Gestion de l'éclairage LED**

Puissance LED	50 W
LED	avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de configuration et de fonction

**Gestion des ampoules incandescentes**

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

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm <sup>2</sup>
Type de contact	semi-conducteur
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

**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
Appareil de la famille	TRM
meta_keyword	Micro module ; Radio ; Sans fil ; Centralisation volet roulant ; Domotique;Micro modules ; ;

---