



TRM600



IP20

## Commande pour télérupteur et minuterie KNX Radio

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### Fonctions

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commande temporisée

#### Modèle

Nombre de modules 0

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 500 mA~

Courant de commutation max. 0.5 A

#### Dimensions

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x18

Diamètre 53 mm

Hauteur 18 mm

#### Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 150 mW

Puissance dissipée par la commande 100 mW

Puissance d'émission radio < 25 mW

#### Matières

**Gestion de l'éclairage LED**

---

Nombre maximum de lampes LED/CFL	0
----------------------------------	---

**Connexion**

---

Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

**Configuration**

---

Modes de configuration supportés	system, PB
----------------------------------	------------

**Éléments fournis**

---

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

**Équipement**

---

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

**Utilisation**

---

Durée d'impulsion	200 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)