



## Cde radio KNX pour télérupteur minuterie

TRM600

### Architecture

Nombre de sorties	1
Système bus	oui

### Fonctions

- uniquement pour fonction d'impulsion
- fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
- Fonctions quicklink : commande temporisée

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
- avec touche de configuration et de fonction	
- Commande, p. ex. par interrupteur, poussoir, minuterie	

### Connectivité

Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	oui
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

### Tension

Tension d'alimentation du système	230V AC
-----------------------------------	---------

### Intensité du courant

Courant traversant max	500 mA~
Courant de commutation	max. 0,5 A

### Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
Fréquence de réception radio	868,3 MHz
Fréquence d'émission radio	868,3 MHz
Fréquence d'émission/de réception radio	868,3 MHz

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	150 mW
Puissance dissipée par la commande	100 mW
Charge C	non
Puissance d'émission radio	< 25 mW
- faible besoin en énergie propre	

#### Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 65 % (sans condensation)
--	----------------------------

#### Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
---------------------------------------	------------

#### Dimensions

Hauteur produit installé	40 mm
Hauteur	18 mm
Dimensions (LLxllxhh)	40x40x18

#### Gestion de l'éclairage LED

- avec LED de configuration et de fonction

#### Installation, montage

- pour montage à l'arrière de modules encastrés

#### 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>
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	semi-conducteur

- avec bornes surélevées à vis

- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

#### Configuration

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

- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

#### Éléments fournis

Raccordement bus incl.	non
------------------------	-----

#### Équipement

Différentes phases raccordables	non
Nombre de canaux radio	1
Expansibilité modulaire	non
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %

#### Utilisation

Durée d'impulsion	200 ms
-------------------	--------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-15 45 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C

#### Identification

Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET
Série	Berker.Net