



TRM691E



IP20

quicklink

## VARIATEUR 200W 2FILS + 2 ENTRES A ENCASTRER KNX RADIO

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode marche/arrêt, valeur de variation, commande forcée, affichage d'état, affichage de luminosité, fonction de répéteur
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes

#### Modèle

Nombre de modules	0
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

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

#### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

#### Protection

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
---------	---

#### Dimensions

Dimensions (Ø x H)	56 x 38 mm
Diamètre	56 mm
Hauteur	38 mm

#### Fréquence

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

#### Puissance

Puissance éclairage incandescent	10 / 200 W
Transformateurs conventionnels	10...175 VA
Transformateurs électroniques	10...175 W

#### Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes à LED 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 Charge	universel
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

### Éléments fournis

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

### Équipement

Nombre de sorties	1
Nombre d'entrées	2
Type de variateur	universel
Entrée de poste secondaire	Oui
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

### 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)