



TRM691AU



quicklink

Variateur radio 200W 2 fils + 2 entrées à encastrer

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	non applicable
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	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
Transformateurs conventionnels	20...200 VA
Transformateurs électroniques	20...200 W
Puissance d'émission radio	10 mW

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Puissance LED	50 W

Gestion des ampoules incandescentes

Connexion

Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

Configuration

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

Éléments fournis

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

Équipement

Nombre de sorties	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	10 %
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)
