



TRM691E



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
Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Scènes de lumière	appel des scènes par appareils radio KNX mémorisation des scènes verrouillable
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
Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction

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

LED	avec LED de contrôle pour 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 souple	0,5 / 1,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
Type de Charge	universel
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
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
Type de produit :	type de produit: actionneur-variateur
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
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Identification	
Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Appareil de la famille	TRM
Gamme design principale	BERKER.NET