



TRE201



Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Scènes de lumière	mémorisation des scènes verrouillable, appel des scènes par appareils radio KNX
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

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

Tension

Tension de service par bus	21...32 V DC
----------------------------	--------------

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	10 A

Dimensions

Longueur	150 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	2300 W
Transformateurs conventionnels	600 VA
Transformateurs électroniques	600 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW

Matières	
Aspect de la surface	mat
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	100 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	600 W
Lampes fluocompactes	18 W
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED de configuration et de fonction
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W
Connexion	
Type de contact	1F
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
Configuration	
Modes de configuration supportés	system, easy, PB
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Non
Équipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %
Sécurité	
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 %
Identification	
Gamme design principale	BERKER.NET