



TRE201



IP55

Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode marche/arrêt, affichage d'état
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

Modèle

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

Commandes & indicateurs

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

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 de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W

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 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

Configuration

Modes de configuration supportés system, PB

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Non

Équipement

Nombre de sorties 1

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

Transmitter duty cycle 1 %

Conditions d'utilisation

Température de service -10...55 °C

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