



TRE202



IP55

Module 2 sorties 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
Dimensions (LLxllxhh)	53 x 27 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	2300 W
Transformateurs conventionnels	par canal 600 VA
Transformateurs électroniques	par canal 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 par canal
---	--------------------

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	par canal 1500 W

Connexion

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	2
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 %