



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	par canal 100 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	600 W
Lampes fluocompactes	6 x 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 % (sans condensation)