



TRB201



## Module 1 sortie 16A à encastrer KNX radio QL

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### Fonctions

Fonction Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, fonction de répéteur ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Fonctions quicklink fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Dimensions

Hauteur 30 mm

#### Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

#### Puissance

Puissance consommée 3 VA

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Puissance d'émission radio < 10 mW

#### Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 450 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 100 W

Lampes fluocompactes 100 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 250 W

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de contrôle et d'état de la transmission  
 marche/arrêt, avec LED de configuration et de  
 fonction

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	2,5mm <sup>2</sup>
Type de contact	1F
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

**Configuration**

Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
---------------	---

**Equipement**

Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1

**Conditions d'utilisation**

Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

**Identification**

Applications	Actionneurs de radio KNX
Appareil de la famille	TR
meta_keyword	tebis ; module encastré ; module radio ; sortie radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;