



TRB201



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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	encastré

#### Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	Fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, fonction de répéteur
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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

#### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	16 A

#### Dimensions

Dimensions (LLxllxhh)	48 x 53 x 30 mm
Diamètre	53 mm
Hauteur	30 mm

#### Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
Fréquence de réception radio	868.3 MHz

#### Puissance

Puissance consommée	3 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA

Transformateurs électroniques	1500 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW
<b>Détection</b>	
Dimensions du capteur (Ø x H)	53 x 30 mm
<b>Matières</b>	
Aspect de la surface	mat
<b>Gestion de l'éclairage</b>	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	450 W
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes à économie d'énergie	100 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1008 W
Lampes fluocompactes	100 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	250 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
<b>Connexion</b>	
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system, PB
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Non
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	1 %
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)