



TRC301B



## Détecteur ouverture KNX radio QL

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	Bus Radio
-------------	-----------

#### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS, easy, quicklink
----------------------------------	----------------------

#### Courant électrique

Nombre de circuits d'entrée	2
-----------------------------	---

#### Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Oui
----------------------------	-----

#### Équipement

Tension du signal externe nécessaire	Non
Fréquence radio bidirectionnelle	Non
Avec batterie	Oui
Excitation par HLK	Non

#### Fréquence

Fréquence de transmission	868 - 868 MHz
---------------------------	---------------

#### Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

#### Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	0
---------------------------------------------------------------------	---

#### Éclairage

Contrôle des LED	Oui
------------------	-----

#### Matière

Couleur	Blanc
Code RAL	9010

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP31
---------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 50 °C
------------------------	-----------

#### Tension

Tension d'entrée	3 - 3 V
------------------	---------

Type de tension d'alimentation	DC
--------------------------------	----

**Dimensions**

Hauteur	26 mm
Profondeur	30 mm

**Textes**

Mode d'installation	Avec adaptateurs pour la compensation de hauteur de l'aimant
Type de raccordement	Avec bornes à vis supplémentaires pour contacts Reed Avec fil