



Détecteur ouverture KNX radio QL

TRC301B



Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

Fonctions

Module de bus amovible	non
------------------------	-----

- Fonction supplémentaire ETS : valeur, temporisation, fonction d'impulsion, état de la batterie
- Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente
- fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
- fonctions quicklink : commutation, store, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant lumineux
-----------------	-----------------

- avec touche de configuration

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Tension

Tension d'entrée	3 V
Tension de service	3 V DC

Intensité du courant

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

Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
Fréquence d'émission radio	868,3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio < 10 mW

Endurance

Transmitter duty cycle 1 %

Portée

Portée maxi 30m dans l'habitat / 100m en champ libre

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ~ 4

- avec 2 micro piles alcalines AAA LR03

Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Couleur blanc polaire

Dimensions

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 26 mm

Largeur produit installé 138 mm

Distance par rapport à l'aimant max. 5 mm

Gestion de l'éclairage LED

- avec LED de configuration

- avec LED de contrôle, d'état de la transmission et d'état de la batterie

Installation, montage

Type de montage en saillie

- avec adaptateurs pour la compensation de hauteur de l'aimant

Connexion

- avec bornes à vis supplémentaires pour contacts Reed avec fil

- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

Configuration

- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

Éléments fournis

- avec tampons autocollants pour la fixation

Équipement

Nombre de canaux radio 1

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

Sécurité

Indice de protection IP	IP31
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-25 à 70 °C
-------------------------	-------------
