



**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
----------------------------	-----

**Equipement**

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
------------------	---------

**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