



GO WIRELESS

READY STEADY GO

DCW

Contact de feuillure sans fil

DCW est un contact de feuillure de haute qualité qui fait partie de la gamme sans fil GO WIRELESS Regin. Le contact se monte facilement sur une porte ou une fenêtre et détecte l'ouverture de cette dernière.

- ✓ Longue durée de vie des batteries
- ✓ Facile à installer
- ✓ Communication longue portée
- ✓ Protection anti-sabotage intégrée
- ✓ Flexible

Fonction

Le contact de porte détecte l'ouverture de la porte ou de la fenêtre. Il est conçu pour fonctionner avec un récepteur sans fil Regin avec communication Modbus.

Le contact doit être monté sur le cadre et un aimant doit être installé sur la porte ou la fenêtre. A chaque éloignement de l'aimant, le contact envoie un signal au récepteur.

Le contact est équipé d'un interrupteur d'autoprotection, qui, lorsqu'il est activé, envoie un signal au récepteur. Il envoie également un signal au récepteur lorsque la batterie doit être remplacée.

Le contact de porte dispose d'un bornier d'extension pour plus de flexibilité. Celui-ci peut être utilisé lorsqu'il n'est pas possible de monter le contact sur le cadre de la porte ou en cas de points de contact multiples.

Le bornier d'extension et le contact externe qui est utilisé forment une boucle fermée. Lorsque la boucle est interrompue, le contact de porte est activé.

Le bornier d'extension et le contact magnétique interne peuvent fonctionner simultanément mais il est également possible de désactiver le contact interne à l'aide du cavalier.

Aspect visuel

Le détecteur est fourni dans un boîtier discret et sécurisé.

Une LED s'allume sur la façade lorsque la batterie doit être remplacée, l'interrupteur est activé ou encore si le contact est en mode test.

Installation

L'installation du contact sur le cadre est très simple et ne nécessite que 2 vis. Il peut être monté à l'horizontale ou à la verticale

L'aimant se monte sur la porte à l'aide d'adhésif double-face. Le côté qui doit être face à l'aimant est indiqué par un marquage.

Le contact est alimenté par une batterie CR2 3V au lithium.

Caractéristiques techniques

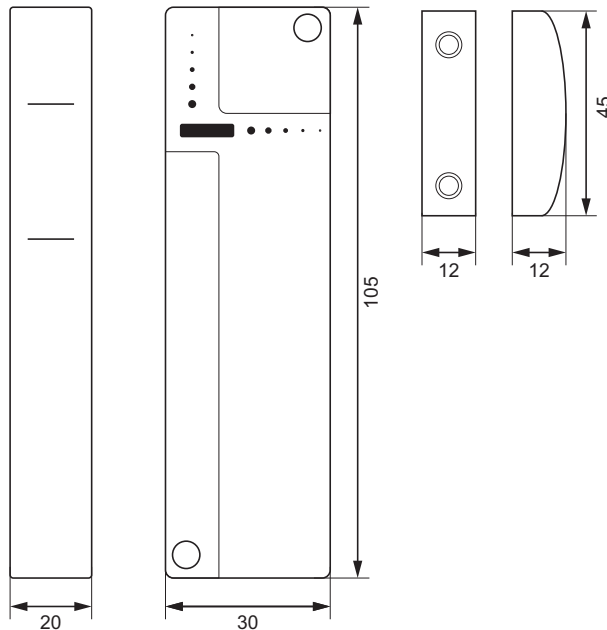
Batterie	1 batterie CR2 3V au lithium (livrée avec le détecteur)
Durée de vie de la batterie	7 ans*
Fréquence	868 MHz
Température de fonctionnement	-10...+50°C
Humidité max. pour un fonctionnement normal	Max. 85 % HR
Indice de protection	IP30
Dimensions, contact (HxLxl)	105 x 30 x 20 mm
Dimensions, aimant (HxLxl)	45 x 12 x 12 mm

*La durée de vie de la batterie est calculée pour une moyenne de 25 activations par jour

CE

Ce produit porte la marque CE. Pour plus d'informations, voir www.regincontrols.com.

Dimensions



Dimensions en mm.

Documentation produit

La documentation est disponible sur notre site, www.regincontrols.com