



# DÉTECTEUR D'OUVERTURE PORTES et FENÊTRES SANS FIL

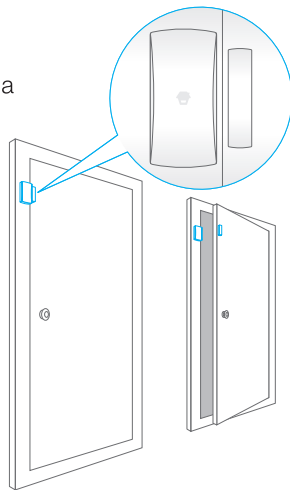
## DWC-102

Notice D'utilisation

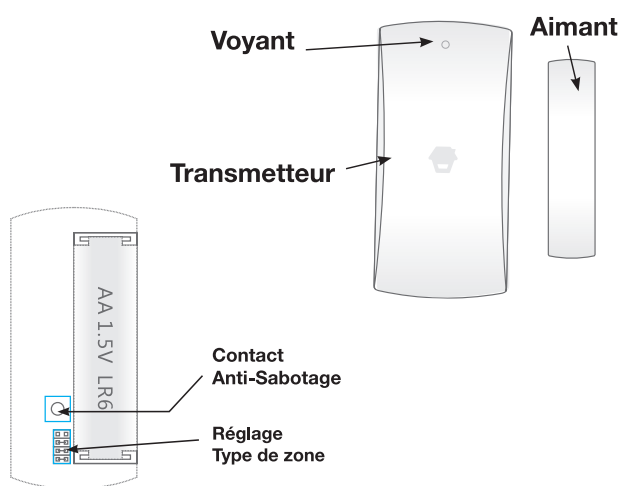


## FONCTIONNEMENT

Ce détecteur peut être posé sur une porte, une fenêtre, ou tout autre objet pouvant s'ouvrir. Il envoie un signal à la centrale d'alarme lorsque l'aimant positionné à côté de l'émetteur est éloigné. Le détecteur est également équipé d'un contact anti-sabotage (envoi d'un signal à l'alarme si le boîtier est ouvert).



## DESCRIPTION



## VOYANT DE FONCTIONNEMENT

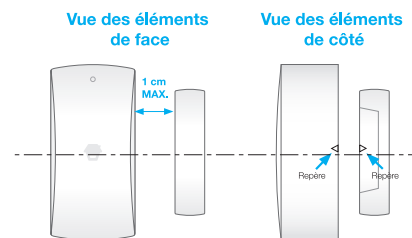
- S'allume lorsque la porte est ouverte (le transmetteur envoie un signal à la centrale d'alarme).
- Reste allumé lorsque la pile est usée. Remplacez la rapidement.

## MONTAGE

- Choisissez l'endroit (porte ou fenêtre) où sera installé le détecteur puis fixez le transmetteur sur le cadre de la porte ou de la fenêtre. Ce détecteur peut être simplement collé par double face (conseillé pour les fenêtres PVC) ou encore vissé (Vis ou adhésifs double face sont fournis dans le kit).
- Installez le transmetteur sur le bâti et l'aimant sur la porte.

### Attention :

- Ne pas installer le détecteur dans un environnement fortement constitué de pièces métalliques ou de câbles (risques de dysfonctionnements).
- Faites attention à bien aligner les deux parties du détecteur lors de la fixation. (repère sur les deux parties)
- Veillez à ce que l'aimant soit toujours placé à la droite de l'émetteur à une distance d'1 cm maximum.



## RECYCLAGE DE L'APPAREIL

Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



## RECYCLAGE DE LA PILE

Ne jetez pas les piles usagées avec vos déchets ménagers, mais dans les bacs de recyclage prévus à cet effet.



## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	1,5 V (Pile AA 1,5V LR6 x 1)
Fréquence Radio	433.92 MHz
Distance de transmission	80 m en champ libre
Température de fonctionnement	-10 à + 50°C
Taux d'humidité de l'air optimal	< 80 %
Consommation mode normal	25 µA
Consommation mode alarme	30 mA
Dimensions	Émetteur : 7,1 x 3,4 x 1,75 cm Aimant : 5,1 x 1,2 x 1,35 cm

## **CHUANGO®**

产品型号	DWC-102	部件名称	说明书
客户型号		材 料	80克书写纸
工 艺	折页	印刷尺寸	210X285mm
设 计	林寿	成品尺寸	105X95mm
注: 双面、双色印刷			