

# DÉTECTEUR OUVERTURE PORTE ET FENÊTRE SANS FIL

012002

Notice D'utilisation

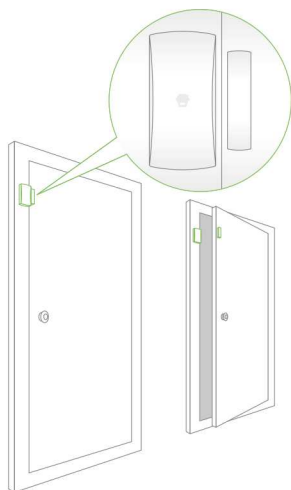


## FONCTIONNEMENT

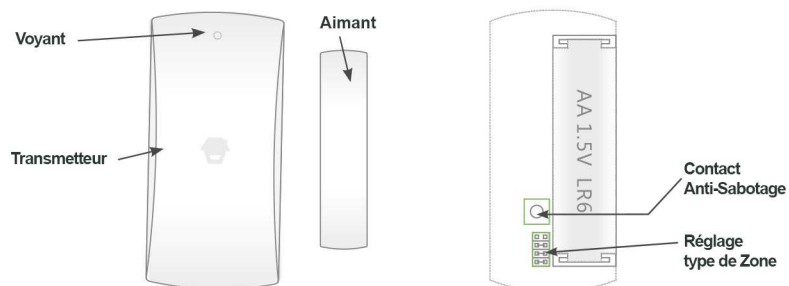
Ce détecteur peut être posé sur une porte, une fenêtre, ou tout autre objet pouvant s'ouvrir.

Il envoie un signal à la centrale d'alarme lorsque l'aimant positionné à côté du transmetteur est éloigné.

Le détecteur est également équipé d'un contact anti-arrachement / sabotage (envoi d'un signal à l'alarme si le boîtier est ouvert).



## DESCRIPTION



## VOYANT DE FONCTIONNEMENT

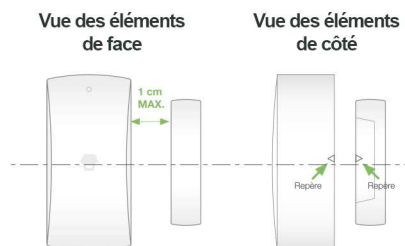
- S'allume lorsque la porte est ouverte (le transmetteur envoie un signal à la centrale d'alarme).
- Reste allumé lorsque la pile est usée. Remplacez la rapidement.

## 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 simplement être 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.

### Remarque :

- Le détecteur ne doit pas être installé dans un environnement fortement constitué de pièces métalliques ou de câbles (risque de dysfonctionnements).
- Bien aligner les deux parties du détecteur lors de la fixation (repère sur les deux parties).
- L'aimant doit toujours être placé à la droite de l'émetteur à environ 1cm de distance maximum.



## CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation :**  
DC 1,5V (1 Pile AAA 1,5V LR6)
- Consommation mode transmission :**  
< 7mA
- Distance de transmission :**  
<80m (champs libre)
- Fréquence radio :**  
433,92MHz
- Températures de fonctionnement :**  
de -10° à +50°
- Taux d'humidité à l'air optimal:**  
< 80%
- Consommation mode normal :**  
25µA
- Consommation mode alarme :**  
30mA
- Dimensions du transmetteur :**  
71 x 34 x 17,5mm
- Dimensions de l'aimant :**  
51 x 12 x 13,5mm

## 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 des bacs de recyclage prévus à cet effet.