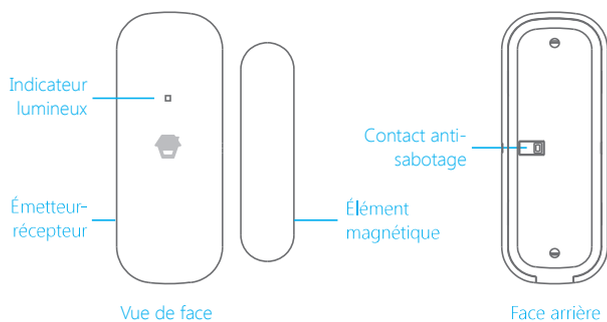


## Introduction

Le contact est composé d'un émetteur-récepteur et d'un élément magnétique, qui peut être fixé à une porte, une fenêtre ou tout objet qui peut s'ouvrir ou se fermer. Lorsque l'élément magnétique s'éloigne de l'émetteur-récepteur, le contact envoie un signal au tableau de commande et celui-ci déclenche une alarme. La protection anti-sabotage garantit que les tentatives de manipulation du contact produiront l'activation de l'alarme.

## Vue d'ensemble

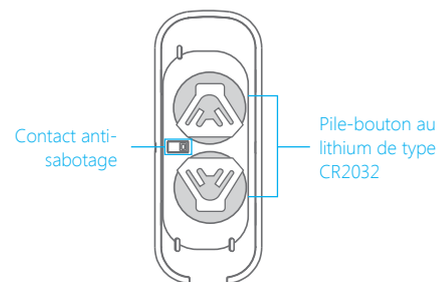


## Description de l'indicateur lumineux

Clignote une fois : Intrusion détectée.

Clignote une fois toutes les 3 secondes après le déclenchement : pile presque épuisée. Remplacez les piles dès que possible.

## Description de la carte de circuit imprimé



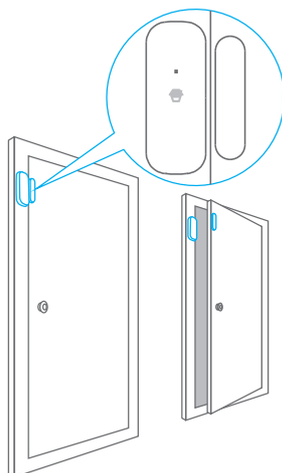
**Remarque :** Dès que le contact anti-sabotage subit une pression, le système est immédiatement en alarme.

## Installation

Après avoir contrôlé que le contact de porte/fenêtre fonctionne correctement, la procédure d'installation peut se poursuivre comme prévu :

Fixez l'émetteur-récepteur et l'élément magnétique aux emplacements souhaités (comme une porte ou une fenêtre qui peut être ouverte et fermée) avec du ruban adhésif double-face.

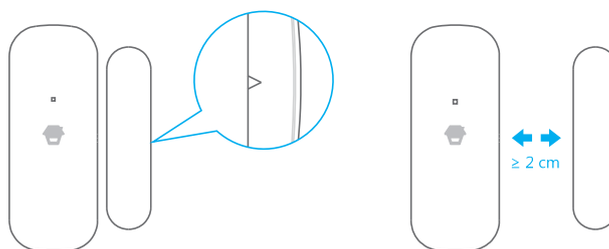
**Remarque :** Si l'installation de cet appareil est prévue sur une porte métallique, prévoyez des entretoises sous l'émetteur-récepteur et l'élément magnétique. Cet appareil n'est pas adapté à une porte roulante. Veuillez vous procurer un détecteur pour porte roulante dans ce cas.



## Connexion du contact de porte/fenêtre

La connexion du contact de porte/fenêtre s'effectue par une liaison sans fil entre le contact et le tableau de commande.

1. Vérifiez que les deux repères triangulaires soient face à face et séparés de moins de 1 cm.
2. Le tableau de commande doit être activé pour la connexion (pour les détails, veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur correspondant).
3. Éloignez d'au moins 2 cm l'émetteur-récepteur et l'élément magnétique, le tableau de commande émet un bip sonore qui indique l'établissement de la connexion.



**Remarque :** Dans le cas où le tableau de commande émet deux bips sonores, cela signifie que le contact a été connecté précédemment.

## Spécifications

**Alimentation :** 3 V CC (2 piles-boutons au lithium de type CR2032)

**Intensité en veille :** < 1  $\mu$ A

**Intensité en cas d'alarme :** < 10,5 mA

**Distance de transmission :** < 80 m (espace dégagé/sans interférences)

**Fréquence radio :** 868 MHz

**Matériau du boîtier :** Plastique ABS

**Conditions de fonctionnement :**

Température : -10 °C ~ +55 °C

Humidité relative : < 80 % (sans condensation)

**Dimensions de l'émetteur-récepteur :** 72,5 x 28 x 10 mm

**Dimensions de l'élément magnétique :** 58 x 14 x 9,5 mm

## Introductie

Het magneetcontact bevat een zender en een magneet, die op een deur, een venster of op elk ander object, dat kan worden geopend of gesloten, kunnen worden gemonteerd. Wanneer de zender en magneet worden gescheiden, zendt het magneetcontact een signaal naar het bedieningspaneel en het bedieningspaneel activeert het alarm. De sabotageschakelaar zorgt ervoor, dat een sabotagepoging om het magneetcontact te demonteren het alarm activeert.

## Overzicht

