

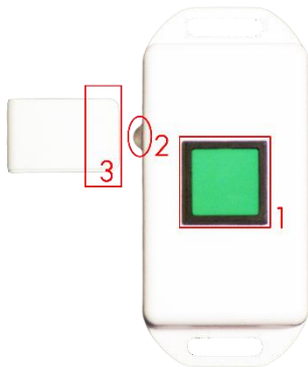
# Entretien

## Détecteur d'ouverture de porte avec aimant #102284

La gamme sans fil Gets a été conçue pour nécessiter un entretien minimum. Le boîtier est antibactérien et ne requiert aucun entretien en dehors d'un nettoyage régulier.

**Note :** Certaines pièces subissent toutefois inévitablement une certaine usure avec le temps; vous trouverez dans les pages suivantes les informations nécessaires à leur remplacement.

### Vue d'ensemble



1	Bouton d'appel
2	Led de signalisation <sup>1</sup>
3	Aimant

<sup>1</sup>Voir fiche « signification des codes couleurs »

### Vue de dessous



1	Vis de fermeture (Cruciforme 0)
2	Vis de fermeture (Cruciforme 0)
3	Vis de fixation du print (Cruciforme 0)

## Vue intérieur



<b>1</b>	Bouton
<b>2</b>	Contact Reed
<b>3</b>	Led
<b>4</b>	Pile CR2032

## Remplacement de la pile

La durée de vie des batteries du détecteur d'ouverture est d'environ deux ans pour une utilisation normale.

Lorsque la batterie est faible, le détecteur d'ouverture envoie un message à la centrale. Il n'est en principe pas nécessaire de remplacer la pile tant qu'un appel "batterie faible" n'a pas été émis. Le détecteur peut fonctionner encore environ une semaine avec une batterie faible.

### Pièces de remplacement :

- 1x pile CR2032

### Matériel nécessaire :

- 1 tournevis cruciforme 0
- Ouvrir le boîtier à l'aide d'un tournevis cruciforme 0
- Eteindre le détecteur en appuyant sur le bouton rouge situé sur le print
- Dévisser le circuit du socle à l'aide d'un tournevis cruciforme 0
- Retirer délicatement le circuit imprimé à l'aide d'un outil non métallique afin d'éviter tout risque de court-circuit
- Pousser la pile vers l'extérieur à l'aide d'un outil non métallique afin d'éviter tout risque de court-circuit
- Insérer la nouvelle pile, pôle négatif contre le circuit
- Remettre le circuit dans le boîtier en faisant attention à l'emplacement de la led
- Repositionner la partie supérieure du boîtier
- Visser le boîtier