

**otio** 



**Notice réf: 500019 / 500039**

<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>Recommandations générales</b>	<b>5</b>
<b>Description</b>	<b>7</b>
<b>Mise en service</b>	<b>8</b>
<b>Installation</b>	<b>11</b>
<b>Fonctionnalités</b>	<b>13</b>
<b>Accessoires</b>	<b>19</b>
<b>Spécifications</b>	<b>21</b>
<b>Précautions et maintenance</b>	<b>22</b>
<b>En savoir plus</b>	<b>27</b>

# FR

**Carillon sans fil avec mode  
sommeil**

**Carillon sans fil enfichable  
avec mode sommeil**

Afin d'optimiser l'installation de vos produits,  
nous vous remercions de lire attentivement  
les recommandations présentes dans cette notice  
et de la conserver durant toute la durée de vie  
de vos produits.

# Introduction

---

Vous venez d'acquérir un carillon sans fil, **Otio** et nous vous en remercions. Ce carillon vous avertit de la présence d'un visiteur et vous permet de contrôler l'accès à votre domicile. Pratique, il fonctionne sans fil et ne nécessite aucun câblage spécifique. Ses fonctions avancées : choix des mélodies, mode sommeil, halo lumineux multicolore et flash vous permettent d'adapter son fonctionnement à vos besoins au quotidien. Malin, vous avez la possibilité d'ajouter des boutons de sonnette supplémentaires (jusqu'à 8) ou de coupler plusieurs carillons similaires sur un même bouton de sonnette (nombre illimité).



# Recommandations générales

---

## Informations sur la portée de transmission.

- Ce carillon sans fil Otio possède une portée de 150m en champ libre. Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle.

La portée en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques et environnementales. Le choix d'un bon emplacement pour les équipements est primordial.

- La présence de certains matériaux conducteurs ou isolants à proximité (mobilier, miroirs, châssis et parois métalliques, câble du réseau électrique, etc.) comme la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser peuvent altérer la transmission radio.
- Dans un ordre croissant, vous trouverez ci-dessous une liste non-exhaustive de matériaux susceptibles

d'atténuer la transmission radio : le bois,  
le placoplâtre, la brique, les parpaings, la pierre,  
le béton armé, le grillage, et les parois métalliques.

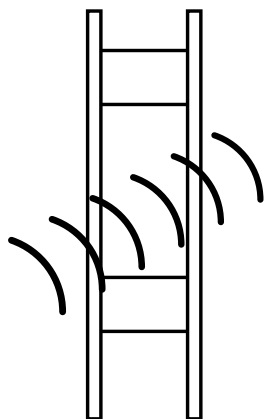
Bois, plâtre,  
placoplâtre

Briques,  
aggloméré

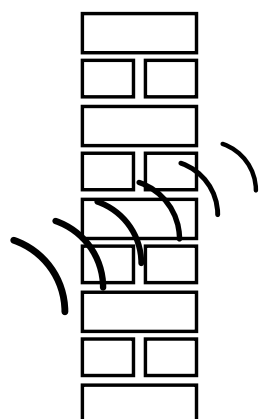
Béton armé selon  
l'armature et la  
disposition de  
l'émetteur

Métal, bardage  
métallique,  
grillage

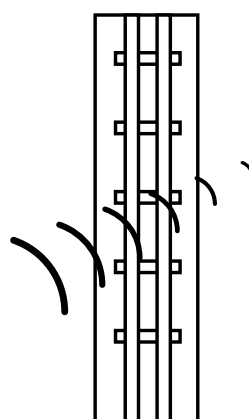
**90-100%**



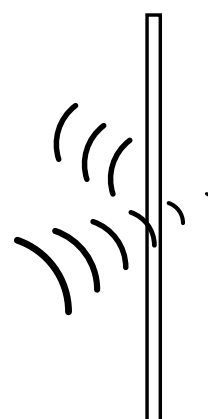
**65-95%**



**10-70%**



**0-10%**



Le pourcentage indique le taux de pénétration moyen des ondes radio à travers différents matériaux

Par ailleurs, la portée peut également être perturbée par les ondes de nature électromagnétiques (téléphone sans fil, réseau Wi-Fi, etc.)

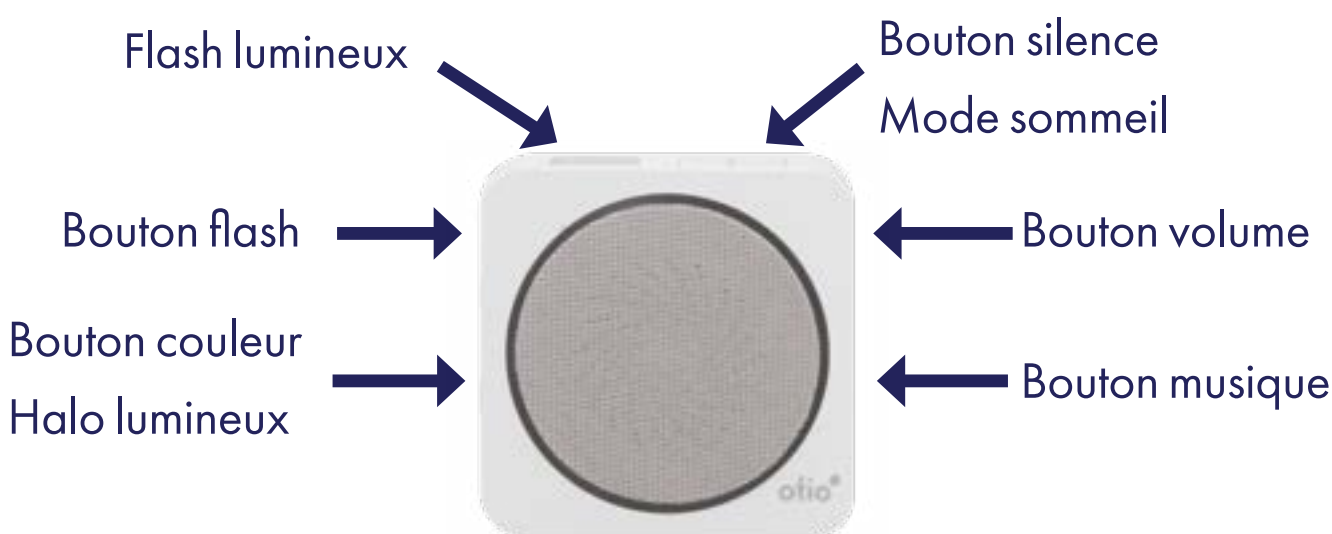
# Description

---

Contenu du pack :

- 1 Quick Start Guide
- 1 Bouton sonnette
- 1 Carillon
- 1 Protection anti-pluie
- 1 pile CR2032 – 3V
- 1 Kit de fixation  
(Chevilles, vis, bandes 3M)

## Carillon :



## Bouton sonnette :



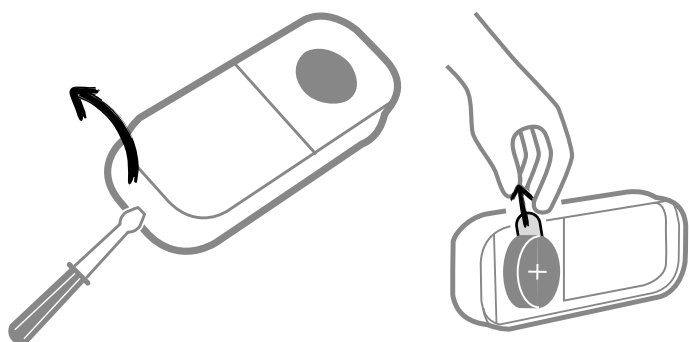
## Protection anti-pluie :



# Mise en service

---

## 1. Activer le bouton de sonnette



Insérer un tournevis plat et fin dans l'encoche située sur le côté du bouton.

Retirer la partie arrière du

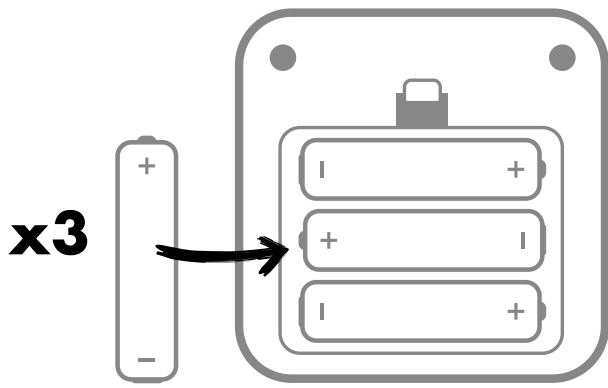
bouton en veillant à ne pas endommager le joint d'étanchéité. Retirez la languette de protection de la pile CR2032. Replacer la partie arrière du bouton en veillant à repositionner correctement le joint pour garantir l'étanchéité de votre produit.

## 2. 1/ Carillon sans fil à piles

### Insérer les piles dans le carillon

Ouvrez le compartiment à pile situé au dos de l'appareil et insérez 3 piles types AA LR6 1,5V en respectant le sens d'insertion.



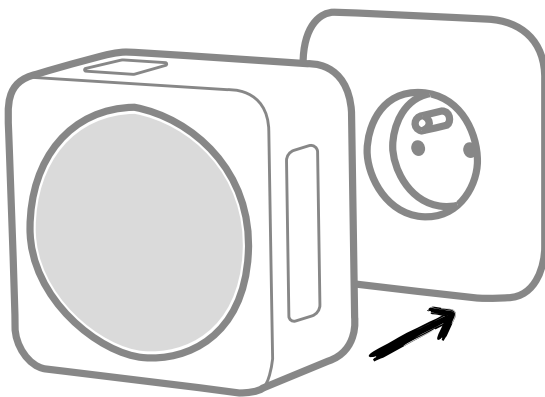


Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera 3 fois.

Le carillon est mode appairage pendant 2 minutes.

## 2. 2/ Carillon sans fil enfichable

### Brancher le carillon

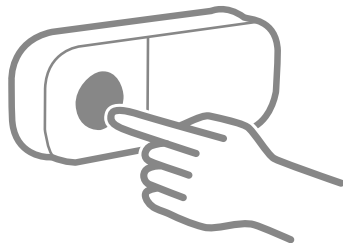
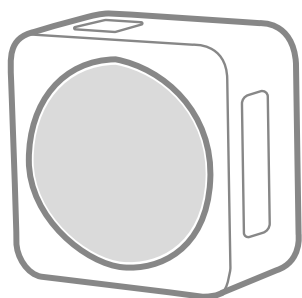


Brancher votre carillon sur une prise

Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera 3 fois.

Le carillon est mode appairage pendant 2 minutes.

### 3. Association du bouton de sonnette et du carillon :



Appuyez sur le bouton de la sonnette.

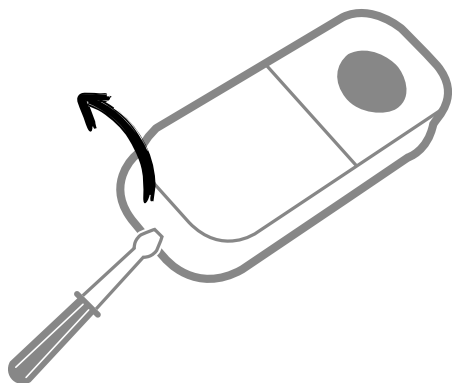
Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong ».

Votre carillon est associé avec votre bouton de sonnette.

# Installation

---

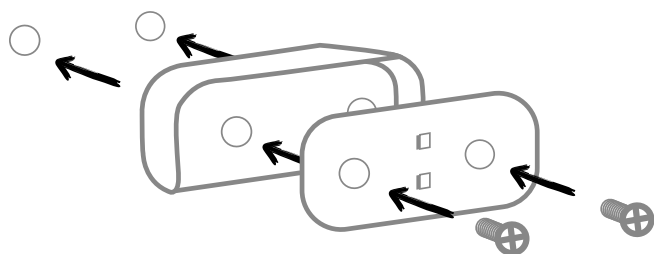
## 1. Installation du bouton de sonnette



Le support de fixation est la partie arrière de votre bouton sonnette.

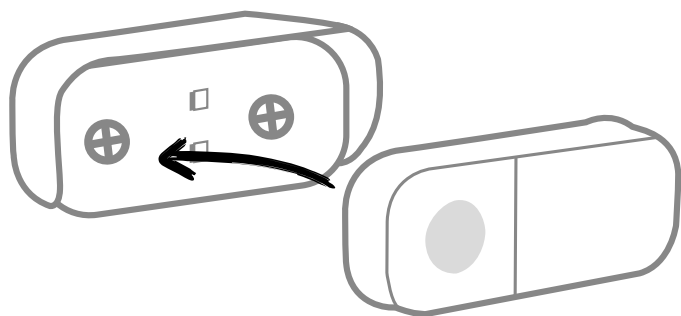
Ouvrez la partie arrière du bouton de sonnette

à l'aide d'un tournevis plat et fin.



Positionnez-la à l'emplacement désiré et repérez les trous de perçage.

Percez le mur à l'aide d'un foret de 5mm et fixez la protection anti-pluie et la partie arrière à l'aide des vis et chevilles fournies ou choisissez des vis et chevilles adaptées à votre support et adaptez les trous de perçage en conséquence.



Pour renforcer l'étanchéité nous vous conseillons de placer les joints fournis sur les vis entre le mur

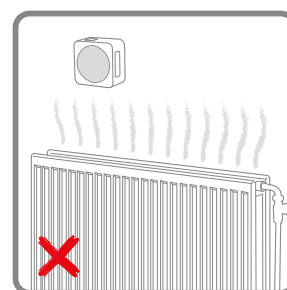
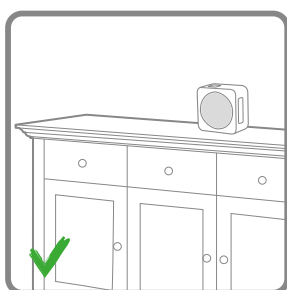
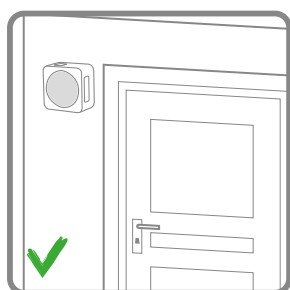
et la protection anti-pluie.

Replacer le bouton sur la partie arrière en veillant à replacer correctement le joint pour garantir l'étanchéité de votre produit.

## 2. Installation du carillon sans fil à piles

Le carillon doit être posé sur un support fixe et stable ou fixé de manière solide contre un mur. Choisissez un endroit accessible, en hauteur, où il sera facile à voir et à entendre.

Nous vous conseillons de le tenir éloigné de toute source de chaleur.

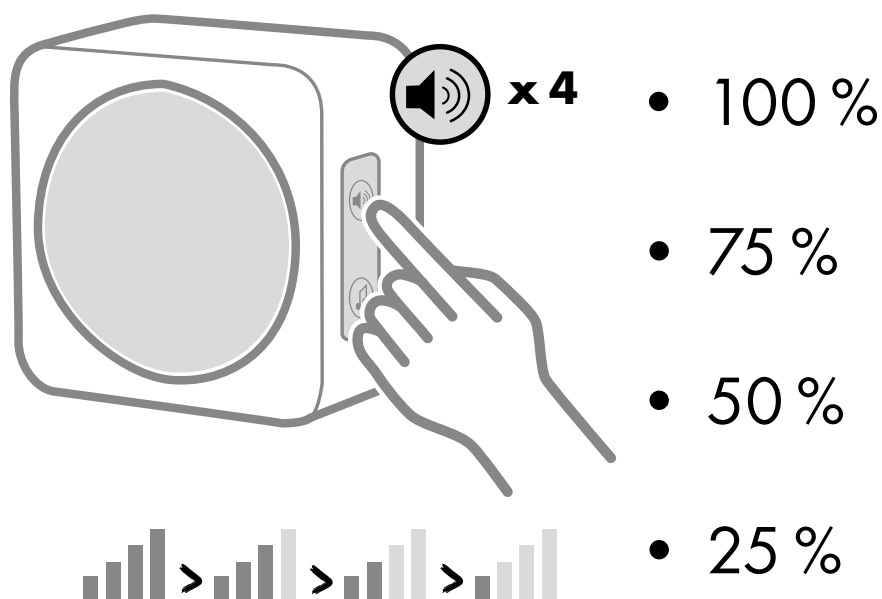


# Fonctionnalités

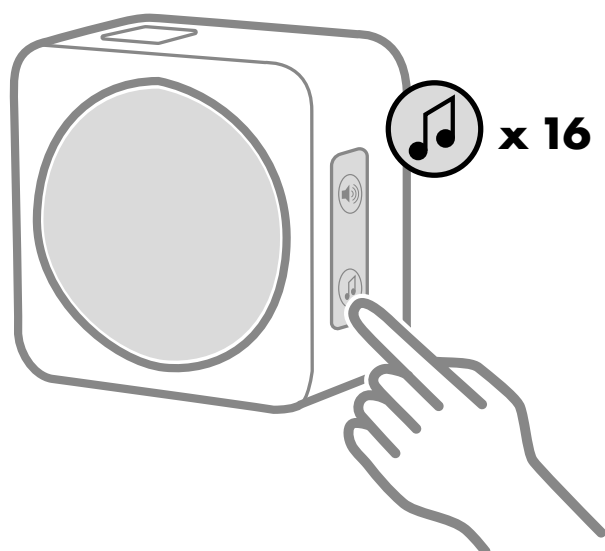
---

## 1. Réglage du volume sonore

Appuyez sur le bouton volume pour régler le volume de la sonnette selon la séquence suivante :



## 2. Sélection de la mélodie



Appuyez sur le bouton « musique » pour choisir parmi les 16 mélodies disponibles. A chaque appui, vous changerez

de mélodie et passerez à la suivante. N'appuyez plus sur le bouton, une fois votre choix effectué, et le carillon jouera la dernière mélodie entendue.

### 3. Activation du flash lumineux



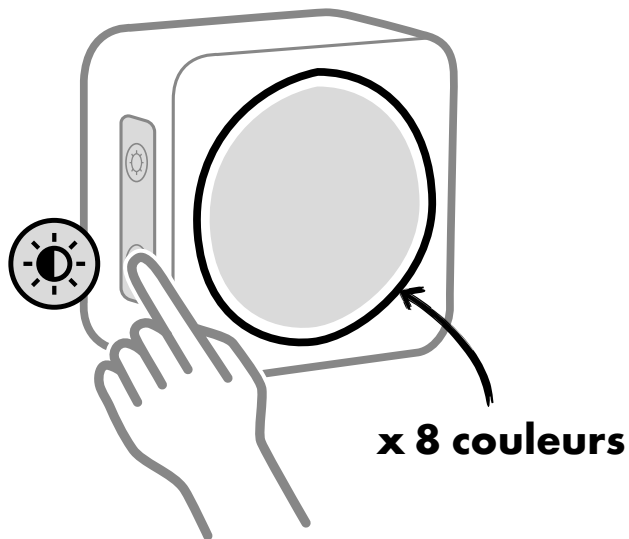
**Flash LED  
ON/OFF**

Appuyez sur le bouton « flash » pour activer le flash lumineux. Le flash clignote lorsque que la sonnerie se fait entendre. Le flash est actif et clignote lorsque le carillon est en mode sommeil.

Pour désactiver le flash lumineux, appuyez à nouveau sur le bouton « flash ».

### 4. Sélection de la couleur du halo lumineux

Appuyez sur le bouton « couleur » pour définir la couleur du halo lumineux de façade parmi les 8 coloris proposées : Vert, Violet, Rose, Orange,

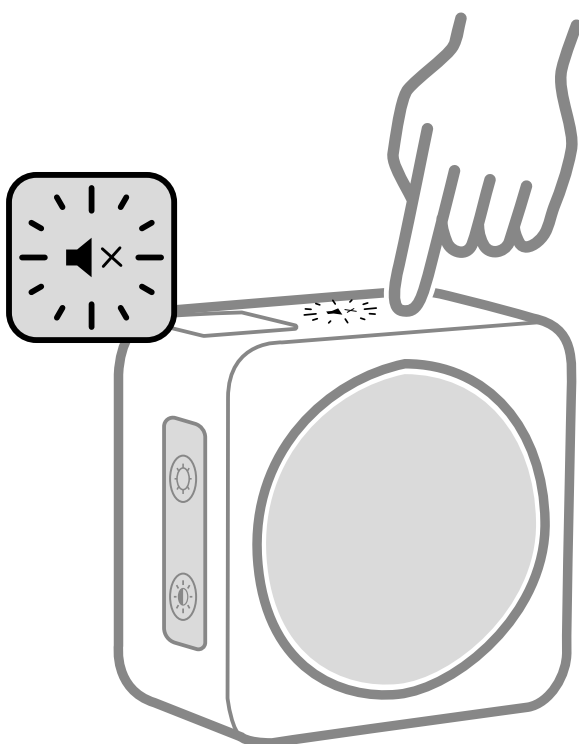


Blanc, Turquoise, Bleu ou Rouge. Le halo lumineux clignote lorsque que la sonnerie se fait entendre.

Le halo lumineux n'est pas actif lorsque le carillon est


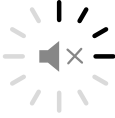
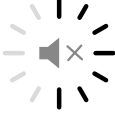
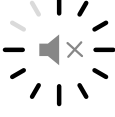
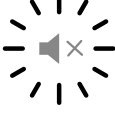

en mode sommeil.

## 5. Activation et réglage du mode sommeil



Vous pouvez couper le son de votre carillon de façon permanente ou pour une durée déterminée.

Appuyez sur le bouton « silence » selon la séquence suivante.

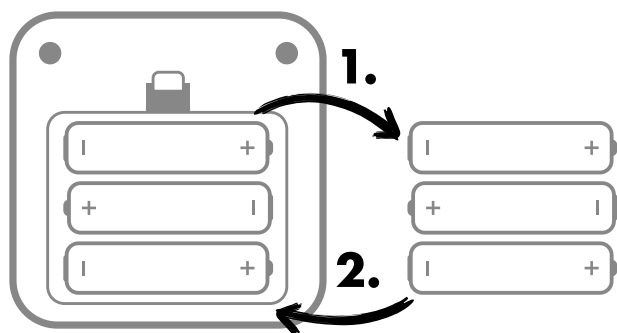
<b>Appui</b>	<b>L'afficheur indique</b>	<b>Mode sommeil actif</b>
1 fois		Mode sommeil toujours actif
2 fois		3 heures
3 fois		6 heures
4 fois		9 heures
5 fois		12 heures
6 fois		Mode sommeil désactivé

## 6. Effacement de la mémoire du carillon

Attention la procédure ci-dessous supprime la totalité des accessoires associés à votre carillon, y compris le bouton de sonnette d'origine.



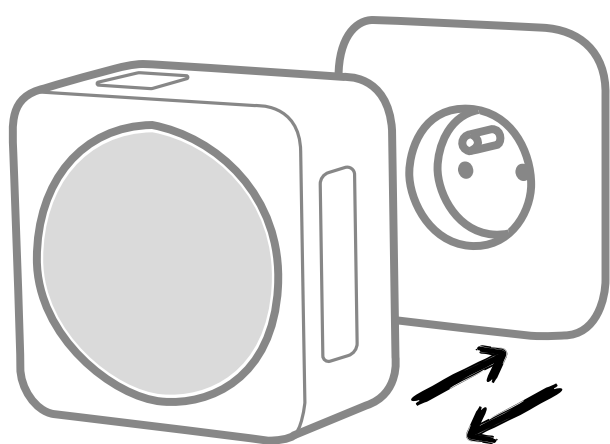
## 6. 1/ Carillon sans fil à piles



Ouvrez le compartiment à pile situé au dos du carillon puis retirez et remettre les piles. Veillez à respecter le sens d'insertion.

Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera 3 fois. Le carillon est alors en mode association pendant 2 minutes.

## 6. 2/Carillon sans fil enfichable

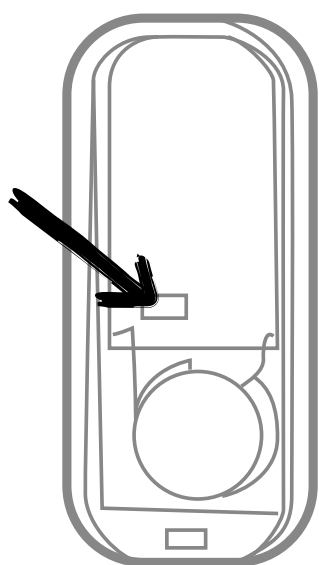
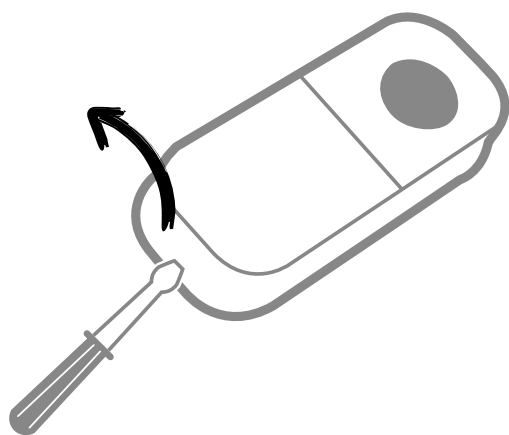


Retirez le carillon de la prise et rebranchez-le.

Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera

3 fois. Le carillon est alors en mode association pendant 2 minutes.

## 6.3/Effacement de la mémoire



Ouvrez le bouton de sonnette :  
Insérer un tournevis plat et fin  
dans l'encoche située sur le côté  
du bouton. Retirer la partie  
arrière du bouton en veillant à ne  
pas endommager le joint  
d'étanchéité.

Appuyez sur le bouton  
se trouvant à l'intérieur de  
la sonnette (schéma ci-contre).

Le carillon émet le signal sonore « Ding-Dong ».

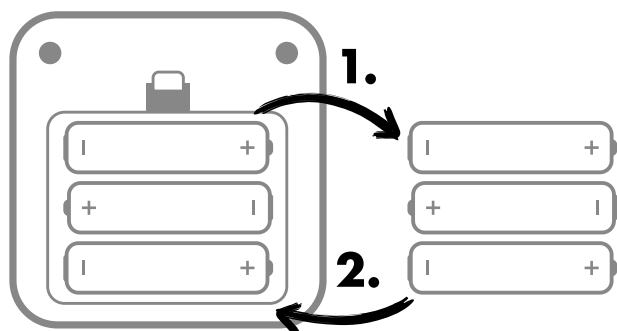
Note : Tous les accessoires qui avaient été associés  
au carillon sont effacés.

# Accessoires

---

Vous avez la possibilité de compléter votre kit en associant jusqu'à 8 boutons sonnettes ou accessoires sur votre carillon et/ou associer un même bouton sur un nombre infini de carillons.

## 1. Associer un accessoire avec le carillon sans fil à piles



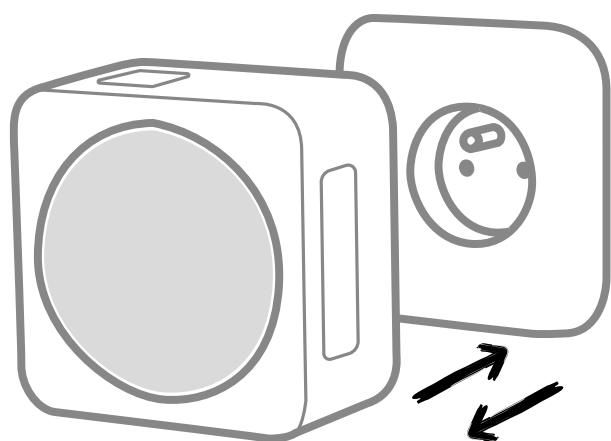
Ouvrez le compartiment à pile situé au dos du carillon puis retirez et remettre les piles. Veillez à respecter le sens d'insertion.

Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera 3 fois. Le carillon est alors en mode association pendant 2 minutes.

Appuyez sur le bouton de sonnette complémentaire,

ou sur le bouton d'association de votre accessoire compatible. Le carillon émettra un signal sonore « Ding-Dong ». Il est associé avec cet accessoire.

## 2. Associer un accessoire avec le carillon sans fil enfichable



Retirez le carillon de la prise et rebranchez-le.

Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong » et le halo lumineux s'allumera

3 fois. Le carillon est alors en mode association pendant 2 minutes.

Appuyez sur le bouton de sonnette complémentaire, ou sur le bouton d'association de votre accessoire compatible. Le carillon émettra un signal sonore « Ding-Dong ». Il est associé avec cet accessoire.

# Spécifications

	<b>Carillon à pile</b>	<b>Carillon enfichable</b>	<b>Bouton sonnette</b>
<b>Alimentation</b>	3 Piles AA LR6 1,5V alcaline	220V~ 50Hz	1 Pile CR2032 Li-Mn
<b>Usage</b>	Intérieur uniquement		Intérieur / Extérieur (sous abri)
<b>Fréquence</b>	433.92 MHz		
<b>Puissance de transmission de l'émetteur</b>			< 10 mW (PAR)
<b>Portée</b>	≤ 150 mètres en champ libre		
<b>Courant de veille</b>	≤ 800μA		
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0°C – 35°C		
<b>Temp. de stockage</b>	0°C – 35°C		

# Précautions et maintenance

---

- Tenir le produit hors de portée des enfants
- Tenir les piles hors de portée des enfants
- En cas d'ingestion de la pile au lithium, contacter immédiatement le centre de secours
- Ne pas jeter les piles dans la poubelle, les recycler dans un centre de collecte agréé
- Si le compartiment à pile ne ferme plus, ne plus utiliser le produit et le remplacer pour éviter tout risques
- Nettoyer et dépoussiérer régulièrement à l'aide d'un chiffon sec non abrasif
- En cas de non-utilisation prolongée, retirer les piles et entreposer le produit dans une endroit sec.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité et la moisissure.

- Remplacer toutes les piles en même temps
- Utiliser les types de piles recommandées pour prolonger la durée de vie de votre appareil

Il est recommandé de ne pas exposer directement le bouton de sonnette à la lumière directe du soleil ou à la pluie battante.

## Résolution des problèmes :

<b>Que faire si</b>	<b>Alors</b>
Le carillon ne sonne pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire.</li><li>2. Assurez-vous que les piles sont installées dans le bouton sonnette et dans le carillon et respectent la polarité indiquée.</li><li>3. Vérifiez si le voyant LED de confirmation du bouton sonnette fonctionne lorsqu'il est activé.</li><li>4. Le carillon et le bouton sonnette sont peut-être hors de portée ; essayez de les placer à un endroit différent.</li><li>5. Vérifiez si le carillon n'est pas en mode sommeil. Appuyez sur le bouton « silence » jusqu'à ce que tous les voyants du mode sommeil soient éteints.</li><li>6. Vérifiez que l'émetteur (*) est connecté au carillon. A défaut reprendre la procédure d'association « ajouter un accessoire » décrite dans cette notice.</li></ol>



<b>Que faire si</b>	<b>Alors</b>
La portée entre le bouton de sonnette et le carillon est réduite	<p>1. Les structures métalliques, le béton armé ou vibré, les montants de portes peuvent réduire la portée.</p> <p>Eviter d'installer le bouton poussoir sur ces matériaux ou très proche de structures métalliques.</p> <p>2. Rapprochez la sonnette du bouton poussoir.</p> <p>3. Des piles faibles réduisent la portée. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire.</p> <p>Par temps froid (<math>\leq 5</math> °C), il sera peut-être nécessaire de remplacer les piles plus souvent.</p>

\* Dans cette notice, le bouton poussoir est considéré comme « l'émetteur ». Un autre exemple d'émetteur est le capteur de mouvement sans fil (PIR). En cas de problème ou de questions, n'hésitez pas à consulter :

**En cas de problème ou de questions, n'hésitez pas à consulter:**

1. la FAQ sur le site :

[www.otio.com/FAQ](http://www.otio.com/FAQ)

## 2. L'assistance technique

Par e-mail : [sav@otio.com](mailto:sav@otio.com)

Par téléphone : **0 800 008 360** 

### **Pour Otio, votre avis compte !**

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et suggestions concernant les produits de la gamme OtioHome. Vos commentaires nous permettront d'améliorer nos produits afin de toujours mieux pour vous satisfaire.

[contact@otio.com](mailto:contact@otio.com)

# Allez + loin dans la gamme **carillon** !

Découvrez les autres produits carillons Otio.



CARILLONS