

**otio**<sup>®</sup>



**Notice réf: 500090**

**otio**<sup>®</sup>  
**home**

<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>Recommandation générales</b>	<b>5</b>
<b>Description</b>	<b>7</b>
<b>Mise en service</b>	<b>8</b>
<b>Accessoires</b>	<b>14</b>
<b>Spécifications</b>	<b>17</b>
<b>Précautions et maintenance</b>	<b>18</b>
<b>Informations normatives</b>	<b>20</b>
<b>En savoir plus</b>	<b>23</b>

# FR

## Bouton sonnette sans fil

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

# Introduction

---

Vous venez d'acquérir un bouton de sonnette Otio et nous vous en remercions.

Ce bouton de sonnette doit être associé à un carillon sans fil ou à un carillon enfichable Otio qui couplés vous permettent d'être averti de la présence d'un visiteur. La gamme de boutons de sonnette et de carillons Otio vous permettent de créer une installation évolutive et parfaitement adaptée à votre habitation et à vos besoins.



# Recommandations générales

---

## Informations sur la portée de transmission

- Ce bouton sonnette en champ libre possède une portée de 150m. 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 (meublier, 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 cidessous 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.

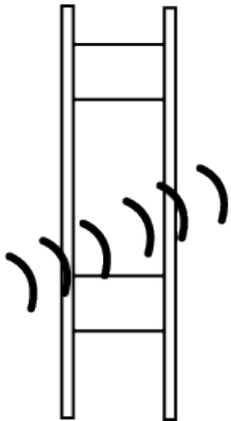
Bois, plâtre, placoplâtre

Briques, aggloméré

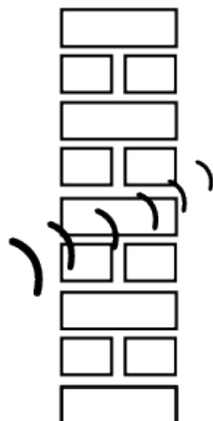
Béton armé selon l'armature et la disposition de l'émetteur

Metal, 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 WiFi, etc.)



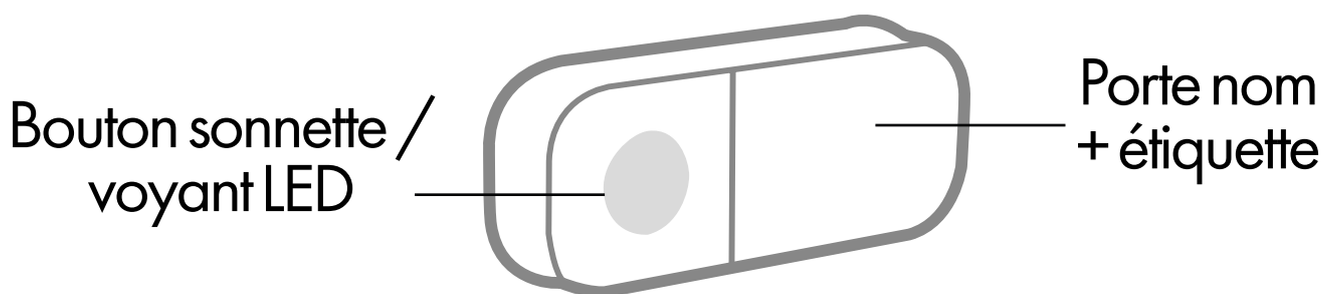
# Description

---

## Contenu du pack :

- 1 Quick Start Guide
- 1 Bouton de sonnette - 1 pile CR2032 – 3V
- 1 Casquette de protection
- 1 Kit de fixation (Chevilles, vis, bandes 3m)

## Bouton de sonette :



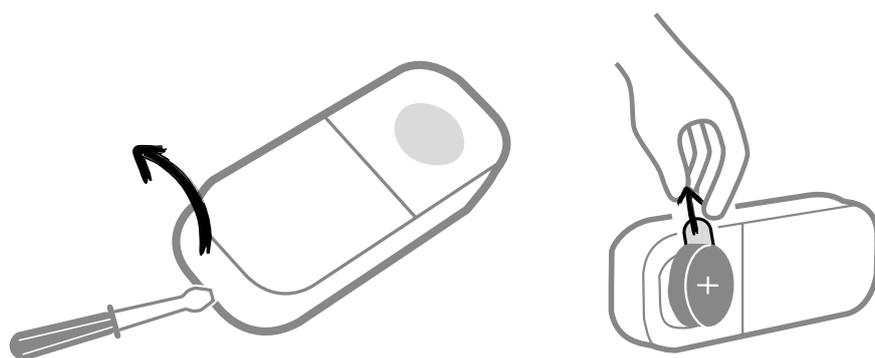
Le bouton de sonnette doit être associé à un carillon sans fil de la gamme Otio.

# Mise en service

---

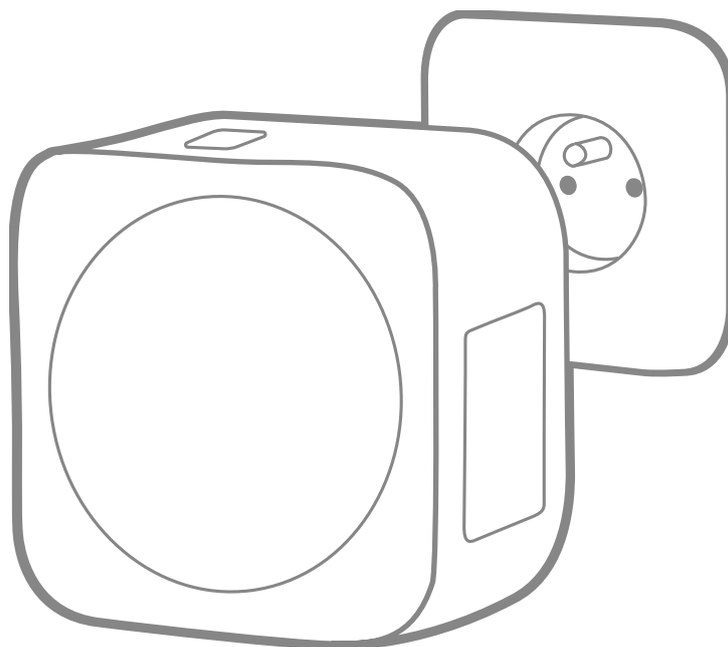
## 1. Activer le bouton de sonnette

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. Activer le carillon

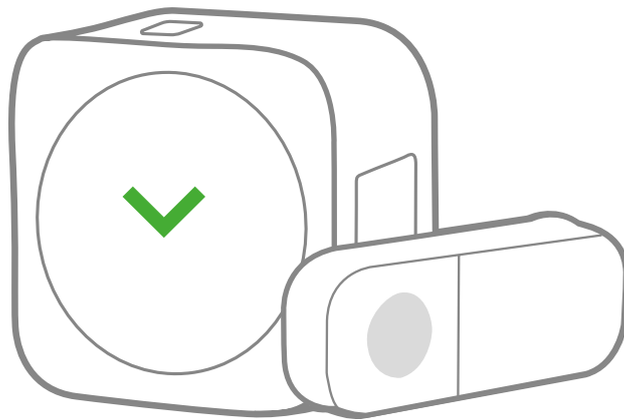
Branchez votre carillon sur une prise, ou selon le modèle insérer des piles. Le carillon émettra un signal sonore « Ding-Dong », il est passé en mode association.



Note : Le carillon est en mode appairage pendant 2 minutes.

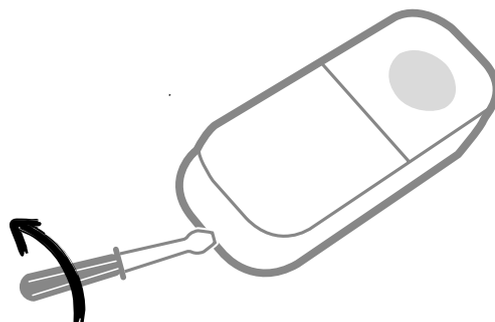
### 3. Vérification de l'association

Appuyez sur le bouton de la sonnette. Le carillon émettra le signal sonore « Ding-Dong ». Votre carillon est associé avec votre bouton sonnette.

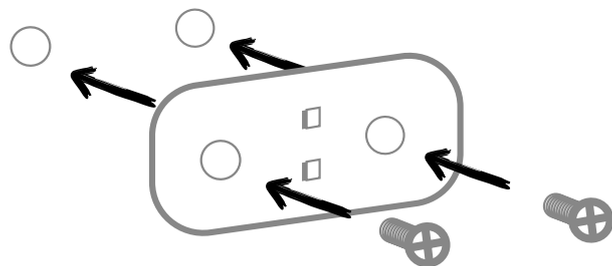


### 4. Installation du bouton sonnette

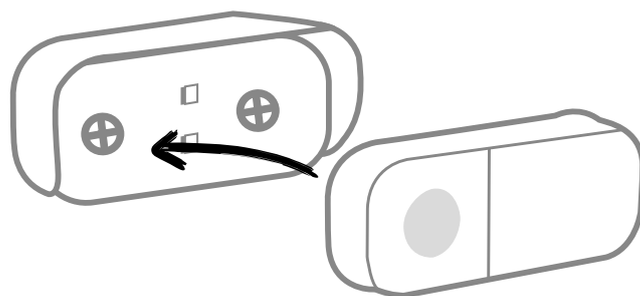
Le support de fixation est la partie arrière de votre bouton sonnette. Ouvrez la partie arrière du bouton de sonnette à l'aide d'un tournevis plat et fin.



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 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.

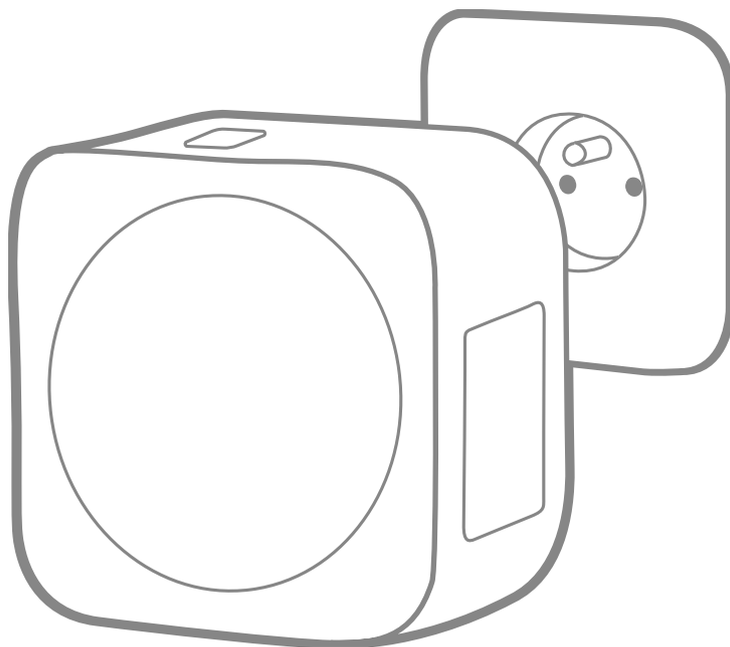


Pour renforcer l'étanchéité nous vous conseillons de placer les joints fournis sur les vis entre le mur et le support de fixation. Replacer le bouton sur la partie arrière en veillant à replacer correctement le joint pour garantir l'étanchéité de votre produit.

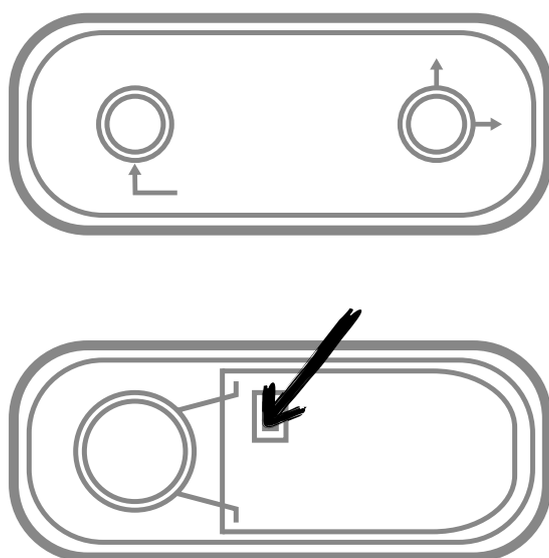


## 5. Effacement de la mémoire du bouton sonnette

Débranchez le carillon de la prise, puis rebranchez le, ou selon le modèle retirez puis réinstallez les piles. Le carillon émettra un signal sonore « Ding-Dong », il est passé en mode association.



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 ».



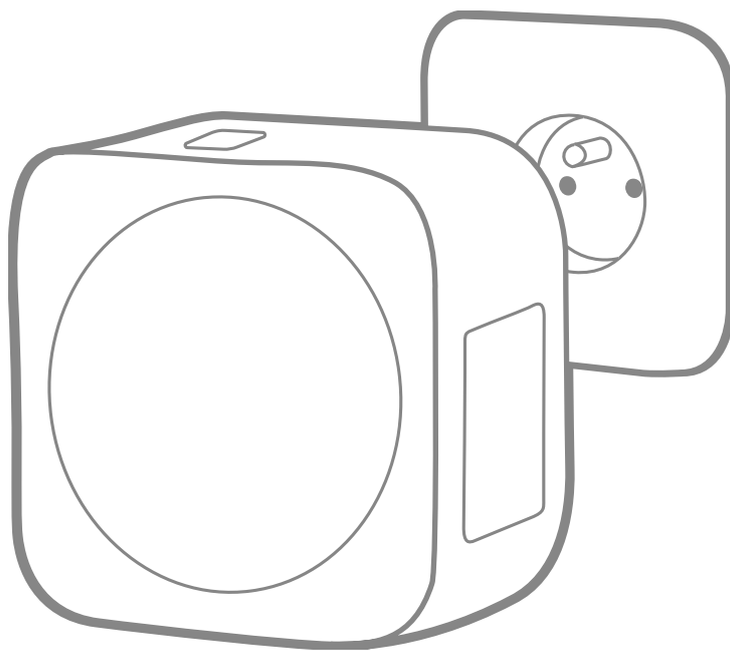
# Accessoires

---

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

Débrancher le carillon de la prise. 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 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.



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

## 2. 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 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>
La portée entre le bouton de sonnette et le carillon est réduite	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Les structures métalliques, le béton armé ou vibré, les montants de portes peuvent réduire la portée. Eviter d'installer le bouton poussoir sur ces matériaux ou très proche de structures métalliques.</li><li>2. Rapprochez la sonnette du bouton poussoir.</li><li>3. Des piles faibles réduisent la portée. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire. Par temps froid (<math>\leq 5\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), il sera peut-être nécessaire de remplacer les piles plus souvent.</li></ol>

\* Dans cette notice, le bouton poussoir est considéré comme « l'émetteur ».  
Un autre exemple d'émetteur est le capteur de mouvement sans fil (PIR)

# Spécifications

---

	<b>Bouton sonnette</b>
<b>Alimentation</b>	1 Pile CR2032 Li-Mn
<b>Usage</b>	Intérieur / Extérieur (IP44)
<b>Fréquence</b>	433.92 MHz
<b>Portée de transmission</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 un 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 :

Que faire si	Alors
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 que l'émetteur (*) est connecté au carillon. À défaut reprendre la procédure d'association «ajouter un accessoire» décrite dans cette notice.</li></ol>
La portée entre le bouton de sonnette et le carillon est réduite	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Les structures métalliques, le béton armé ou vibré, les montants de portes peuvent réduire la portée. Éviter d'installer le bouton poussoir sur ces matériaux ou très proche de structures métalliques. Rapprochez la sonnette du bouton poussoir.</li><li>2. Rapprochez la sonnette du bouton poussoir.</li><li>3. Des piles faibles réduisent la portée. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire. Par temps froid (<math>\leq 5\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), il sera peut-être nécessaire de remplacer les piles plus souvent.</li></ol>

\* Dans cette notice, le bouton de sonnette est considéré comme «l'émetteur». Un autre exemple d'émetteur est le capteur de mouvement sans fil (PIR).

# Informations normatives

---



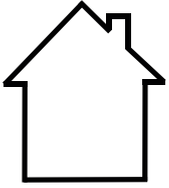
Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

## Élimination des piles/batteries :

Ce symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les points de collectes piles des magasins points de ventes ou dans les déchèteries de votre collectivité. En fin de vie de votre appareil, pensez à retirer les piles. HBF est adhérent à un éco organisme national.



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



Usage intérieur uniquement.



Produit (dont l'emballage) fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.

Distribué par : H.B.F. S.A.S. - Z.I Bonzom - 09270 Mazères – France  
Fabriqué en Chine

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.otio.com/notices](http://www.otio.com/notices)



**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 : [support-otiohome@otio.com](mailto:support-otiohome@otio.com)

Par téléphone :

**0 800 008 360**

**Service & appel  
gratuits**

## En savoir plus

---

Visitez notre site internet :

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

### **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 OtioHome !

Découvrez les autres produits Éclairage de la gamme connectée OtioHome.

ÉCLAIRAGE



ÉNERGIE



ENVIRONNEMENT



OUVRANTS



SÉCURITÉ