

otio[®]



Notice réf: 500017 - 500037

otio[®]
home

Introduction	4
Recommandations générales	5
Description	7
Mise en service	9
Installation	12
Fonctionnalités	15
Accessoires	19
Spécifications	22
Précautions et maintenance	23
En savoir plus	26

FR

Carillon sans fil mobile 100 mètres et carillon enfichable 100 mètres

**Afin d'optimiser l'installation de votre produit,
nous vous remercions de lire attentivement les
recommandations présentes dans cette notice.**

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.

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

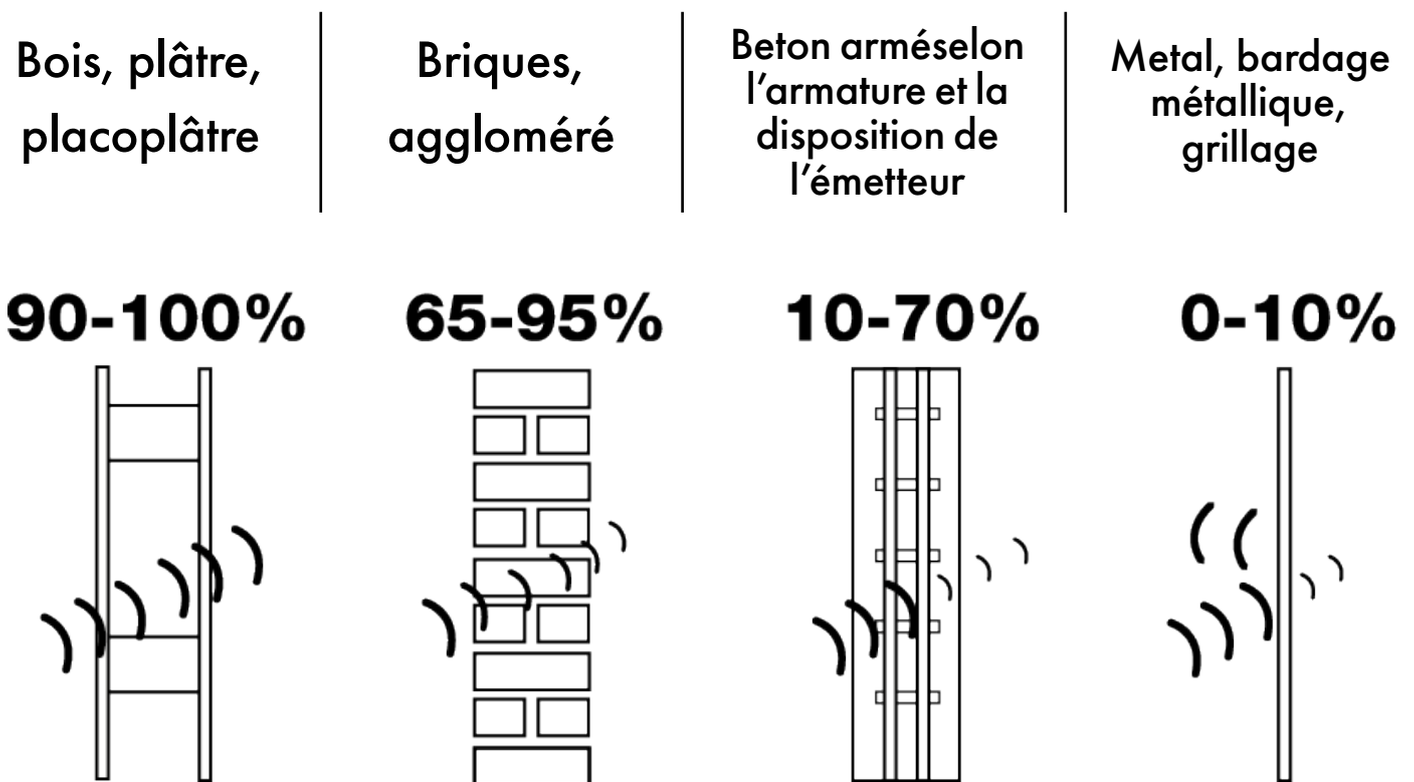
Informations sur la portée de transmission

Ce carillon sans fil Otio possède une portée de 100m 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.



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.)

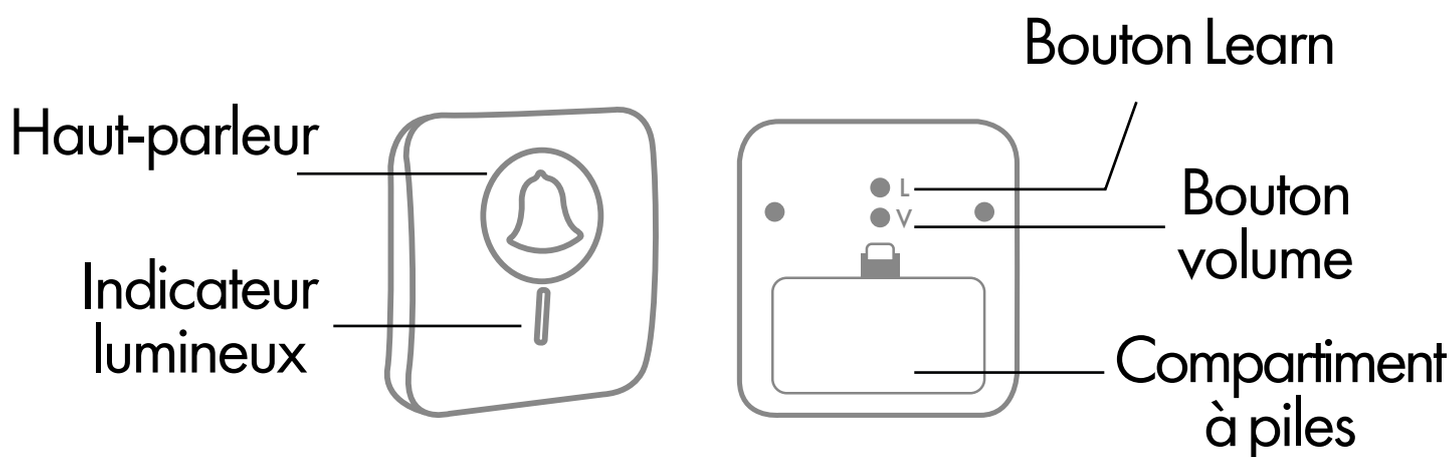


Description

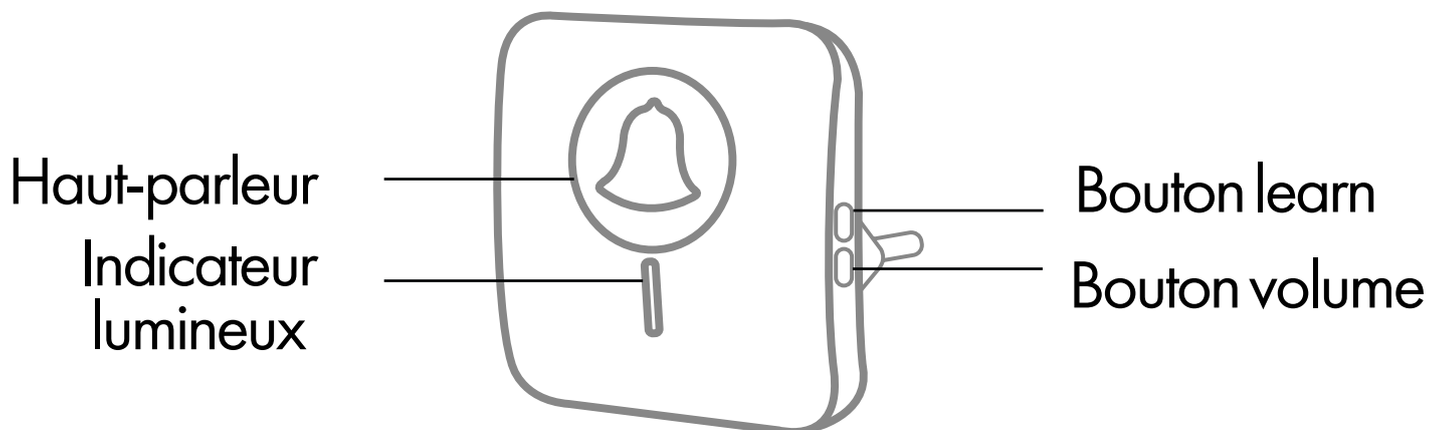
Contenu du pack :

- 1 Quick Start Guide
- 1 Bouton de sonnette
- 1 protection anti-pluie
- 1 Carillon -1 pile CR2032 – 3V
- 1 Kit de fixation (Chevilles, vis)
- 1 Support de pose (version à pile)

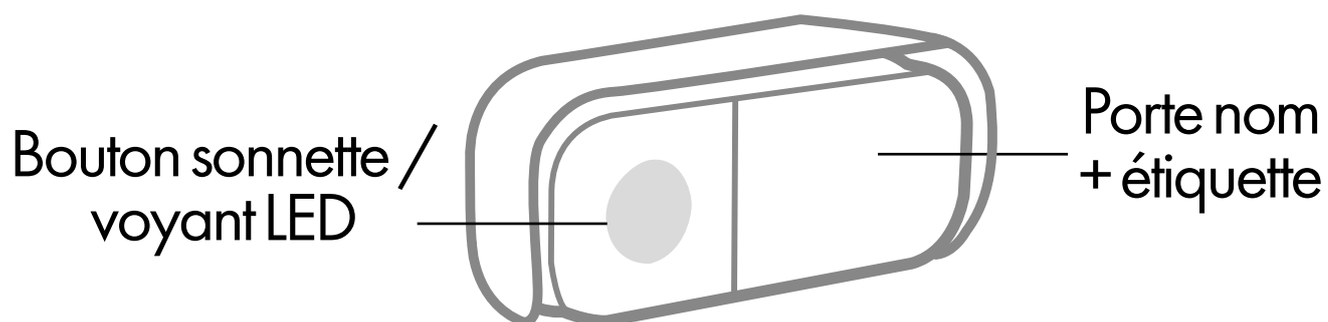
Carillon sans fil :



Carillon enfichable :



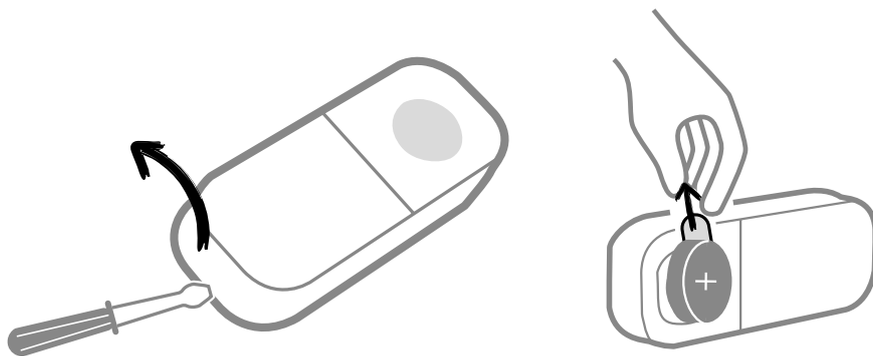
Bouton de sonnette :



Mise en service

1. Activer le bouton de sonnette

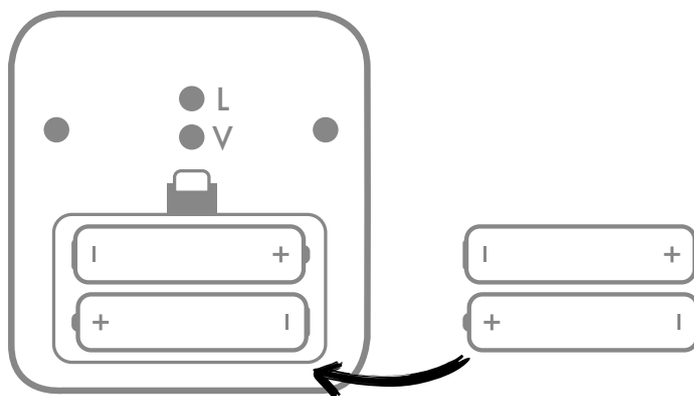
Insérer un tournevis plat et fin dans l'encoche située sur le côté du bouton. Retirer la partie arrière du bouton en veillant à ne pas endommager le joint d'étanchéité. Retirez la languette de protection de la pile CR2032. Replacer la partie arrière du bouton en veillant à repositionner correctement le joint pour garantir l'étanchéité de votre produit.



2. Activer le carillon

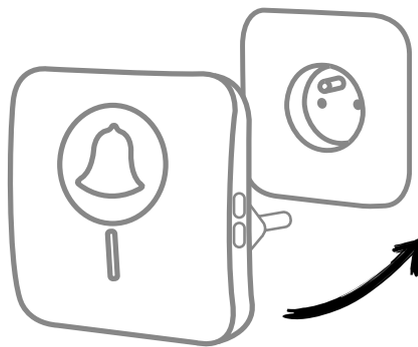
2.1 Carillon sans fil à pile

Ouvrez le compartiment à pile situé au dos de l'appareil et insérez 2 piles types AA LR6 1,5V en respectant le sens d'insertion. Le carillon émettra le signal sonore «Ding-Dong» et l'indicateur lumineux s'allumera 3 fois. Le carillon est mode appairage pendant 2 minutes.



2. 2 Carillon sans fil enfichable : brancher le carillon

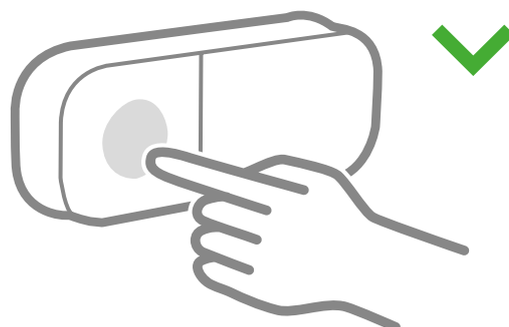
Brancher votre carillon sur une prise. Le carillon émettra le signal sonore «Ding-Dong» et le carillon est en mode appairage pendant 2 minutes.



2. 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

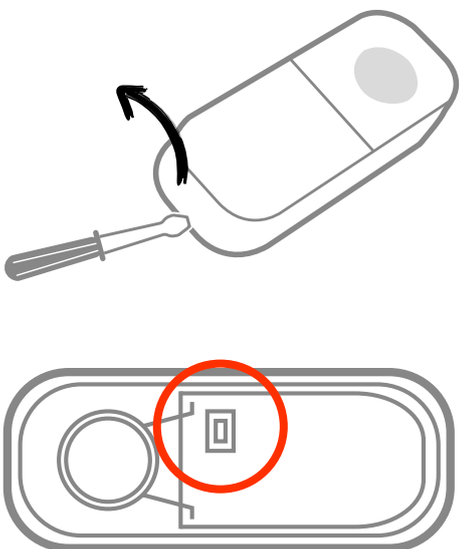


Installation

Note importante :

Vous avez la possibilité de choisir, avant d'installer votre bouton de sonnette, parmi les 16 mélodies proposées :

- 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.
- Appuyer brièvement sur le bouton central du bouton de sonnette afin de sélectionner votre mélodie.

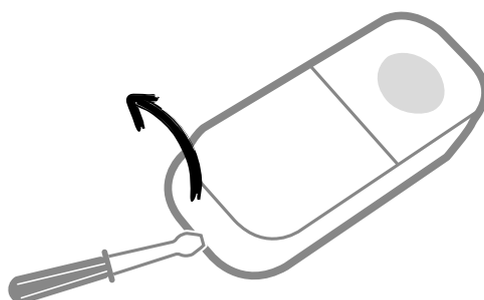


Attention :

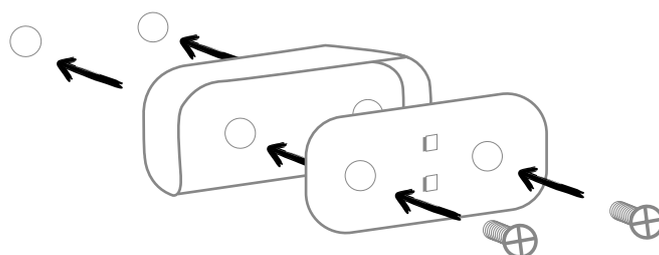
Un appui long sur ce bouton entrainera la suppression de tous les accessoires associés

1. Installation du bouton de sonnette

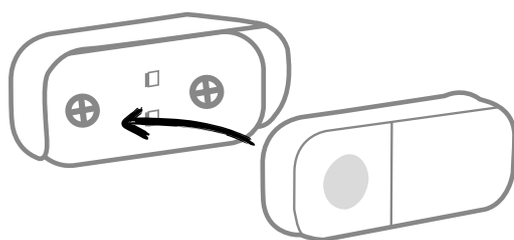
Le support de fixation est la partie arrière de votre bouton de sonnette. Ouvrez la partie arrière du bouton de sonnette à l'aide d'un tournevis plat et fin.



Positionnez-le 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.

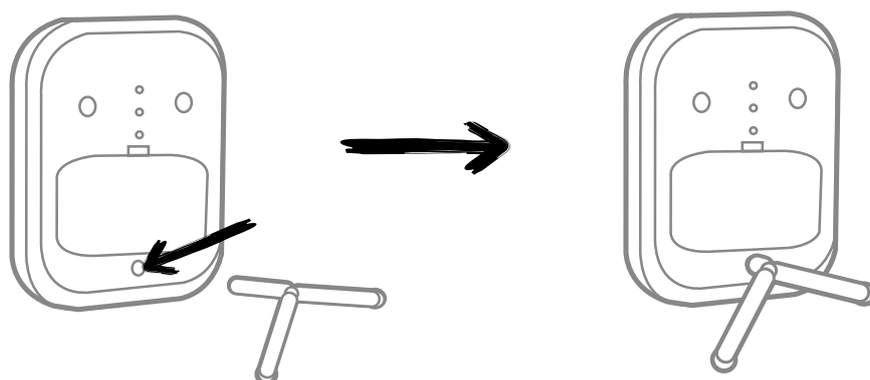


Pour renforcer l'étanchéité, nous vous conseillons de placer les joints fournis sur les vis entre le mur et le support de fixation. Replacer le bouton sur la partie arrière en veillant à replacer correctement le joint pour garantir l'étanchéité de votre produit.



2. Installation du carillon sans fil à piles

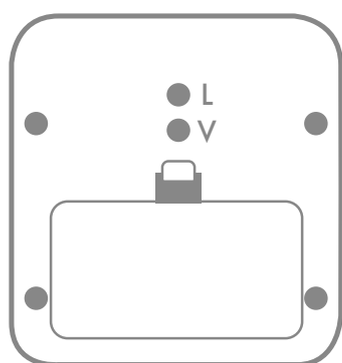
Le carillon peut, soit être fixé de manière solide contre un mur, soit être posé à l'aide du kit de pose dans un endroit accessible, en hauteur, où il sera facile à voir et à entendre. Nous vous conseillons de le tenir éloigné de toute source de chaleur.



Fonctionnalités

1. Réglage du volume sonore

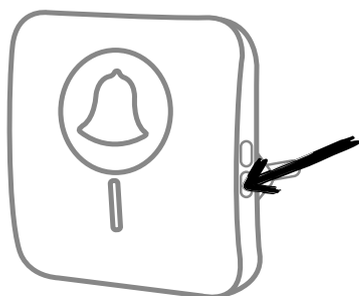
1.1 Carillon sans fil



À l'aide d'un objet fin et non perforant, appuyez sur le bouton volume (V) se situant au dos de l'appareil selon la séquence suivante :

- 100 %
- 50 %

1.2 Carillon enfichable



Appuyez sur le bouton volume (V) se trouvant sur le coté de l'appareil selon la séquence suivante :

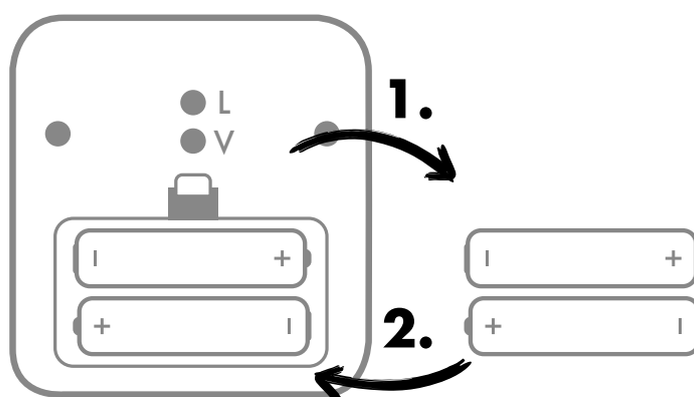
- 100 %
- 50 %

2. 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.

2.1 Carillon sans fil à piles

Ouvrez le compartiment à pile situé au dos du carillon, puis retirez et remettez les piles. Veillez à respecter le sens d'insertion. Le carillon émettra le signal sonore «Ding-Dong» et l'indicateur lumineux s'allumera 5 fois, il est alors en mode association pendant 2 minutes.



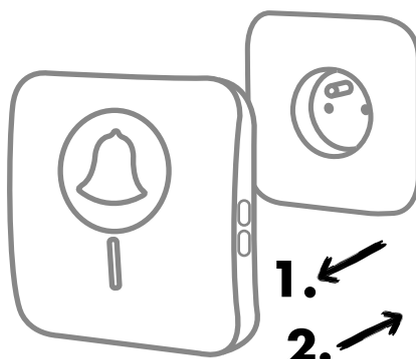
Ouvrez le bouton de sonnette : Insérer un tournevis plat et fin dans l'encoche située sur le côté du bouton. Retirer la partie arrière du bouton en veillant à ne pas endommager le joint d'étanchéité.

Appuyez sur le bouton se trouvant à l'intérieur de la sonnette (schéma ci-contre). Le carillon émet le signal sonore «Ding-Dong» pour confirmer la suppression.



2.2 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 5 fois, il est alors en mode association pendant 2 minutes.



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 et le maintenir enfoncé pendant environ 3 secondes (schéma ci-contre). Le carillon émet le signal sonore «Ding-Dong» pour confirmer la suppression.



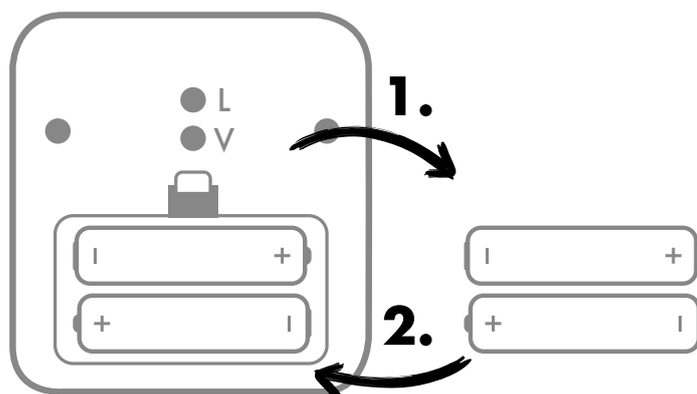
Vous avez également la possibilité de dissocier vos produits en utilisant le bouton Learn (L) de votre carillon : Appuyez sur le bouton Learn (L) pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que le carillon émette le signal sonore «Ding-Dong». Vos accessoires sont dissociés de votre carillon.

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 l'indicateur lumineux s'allumera 3 fois. Le carillon est alors en mode association pendant 2 minutes.



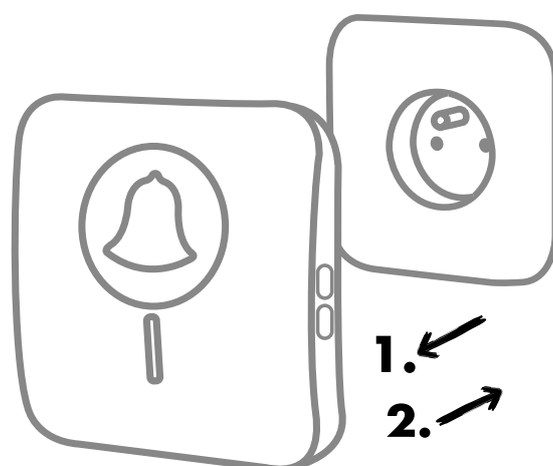
Appuyez sur le bouton de sonnette complémentaire, ou sur le bouton d'association de votre accessoire compatible. Le carillon émettra un signal sonore «Ding-Dong». Il est associé avec cet accessoire.

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 l'indicateur 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.

Vous avez également la possibilité d'associer vos produits en utilisant le bouton Learn (L) de votre carillon : Appuyez sur le bouton Learn (L) pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que le carillon émette le signal sonore «Ding-Dong».

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

	Carillon à pile	Carillon enfichable	Bouton de sonnette
Alimentation	2 Piles AA LR6 1,5V alcaline	220V~ 50Hz	1 Pile CR2032 Li-Mn
Usage	Intérieur uniquement		Intérieur / Extérieur (sous abri)
Fréquence	433.92 MHz		
Puissance de transmission de l'émetteur			< 10 mW (PAR)
portée	≤ 100 mètre en champ libre		
Courant de veille	≤ 750 µA		
Indice de protection			IP 44
Temp. de fonctionnement	0°C – 35°C		
Temp. de stockage	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">1. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire.2. Assurez-vous que les piles sont installées dans le bouton sonnette et dans le carillon et respectent la polarité indiquée.3. Vérifiez si le voyant LED de confirmation du bouton sonnette fonctionne lorsqu'il est activé.4. Le carillon et le bouton sonnette sont peut-être hors de portée essayez de les placer à un endroit différent.5. Vérifiez que l'émetteur (*) est connecté au carillon. À défaut reprendre la procédure d'association «ajouter un accessoire» décrite dans cette notice.
La portée entre le bouton de sonnette et le carillon est réduite	<ol style="list-style-type: none">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.2. Rapprochez la sonnette du bouton poussoir.3. Des piles faibles réduisent la portée. Vérifiez toutes les piles et remplacez-les si nécessaire. Par temps froid (≤ 5 °C), il sera peut-être nécessaire de remplacer les piles plus souvent.

* 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).

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

1. La FAQ sur le site:

www.otio.com/FAQ

2. L'assistance technique :

Par e-mail : support-otiohome@otio.com

Par téléphone :

0 800 008 360

**Service & appel
gratuits**

En savoir plus

Visitez notre site internet :

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

Allez + loin dans la gamme carillon!

Découvrez les autres produits carillons Otio.



CARILLONS