

Notice  
d'utilisation

# SONNETTE SANS FIL SUR SECTEUR LONGUE PORTEE

C-176



SP - TIMBRE INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE  
PT - CAMPAINHA SEM FIOS DE LONGO ALCANCE



Réf : 990176

Rév. 1.10 - 20 10 2023  
FR, SP, PT





# Table des matières

<b>FR</b>		<b>12. Accesorios opcionales</b>	<b>13</b>
<b>1. Bien commencer</b>	<b>5</b>	<b>PT</b>	
<b>2. Description</b>	<b>5</b>	<b>13. Começar</b>	<b>15</b>
2.1 Composition de votre ensemble	5	<b>14. Descrição</b>	<b>15</b>
2.2 Introduction	5	14.1 Composição de time	15
2.3 Fonctionnalités	5	14.2 Introdução	15
2.4 Description carillon et bouton	5	Reserve um tempo para ler este guia do proprietário.	
<b>3. Installation</b>	<b>6</b>	15	
3.1 Remarques avant installation	6	14.3 Recursos	15
3.2 Fonctionnement de la sonnette	6	14.4 Descrição da campanha e botão	15
3.3 Insertion des piles pour le bouton	6	<b>15. Instalação</b>	<b>16</b>
3.4 Alimentation de la sonnette	6	15.1 Notas antes da instalação	16
3.5 Fixation du bouton	7	15.2 Operação da campanha	16
<b>4. Utilisation</b>	<b>7</b>	15.3 Inserindo baterias para o botão	16
4.1 Utilisation standard	7	15.4 Poder da campanha	16
4.2 Connexion manuelle	7	15.5 Fixação de botão	17
<b>5. Spécifications techniques</b>	<b>8</b>	<b>16. Utilização</b>	<b>17</b>
<b>6. Accessoires en option</b>	<b>8</b>	16.1 Uso padrão	17
		16.2 Conexão manual	17
<b>SP</b>		<b>17. As especificações técnicas</b>	<b>18</b>
<b>7. Empezar</b>	<b>10</b>	<b>18. Gadgets opcionais</b>	<b>18</b>
<b>8. Descripción</b>	<b>10</b>	<b>19. Déclaration de conformité EU</b>	<b>20</b>
8.1 Composición del equipo	10		
8.2 Introducción	10		
Tómese el tiempo para leer esta guía del propietario.			
10			
8.3 Funcionalidades	10		
8.4 Descripción timbre y botón	10		
<b>9. Instalación</b>	<b>11</b>		
9.1 Notas antes de la instalación	11		
9.2 Funcionamiento del timbre	11		
9.3 Inserción de pilas para el botón	11		
9.4 Alimentación del timbre	11		
9.5 Fijación del botón	12		
<b>10. Utilización</b>	<b>12</b>		
10.1 Utilización estándar	12		
10.2 Conexión manual	12		
<b>11. Especificaciones técnicas</b>	<b>13</b>		

SEMAC vous remercie d'avoir fait l'acquisition de cette sonnette sans fil longue portée.  
Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.



#### Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la **Directive CE 2002/96/CE**.

Veillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.

#### Garantie

Ce produit est garanti 24 mois pièces et main d'oeuvre à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société SEMAC.

Toute intervention annulera la garantie.

#### Recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### Assistance technique

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

**Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00**

**Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00**

**OU sur notre site <https://www.groupe-normand.com> ([sav@groupe-normand.com](mailto:sav@groupe-normand.com) ou [support@groupe-normand.com](mailto:support@groupe-normand.com))**

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.



## 1. Bien commencer

- 1) Pour éviter tout choc électrique, il est conseillé de ne pas ouvrir le produit. Dans le cas où une réparation est nécessaire veuillez contacter votre revendeur ou un professionnel dans ce domaine.
- 2) Cette appareil doit être installé dans un environnement ventilé et aéré, pas directement exposé au rayon du soleil.
- 3) Ne pas utilisé de produits chimiques pour nettoyer le produit. Utilisez simplement un chiffon humide.
- 4) Lors du remplacement de la pile, utilisez le même type de pile.
- 5) Dans le cas où vous n'utilisez pas la sonnette pendant une longue période, il est conseillé d'enlever la pile.
- 6) La sonnette est prévu pour une utilisation uniquement en intérieure.

## 2. Description

### 2.1 Composition de votre ensemble

- Sonnette sans fil x1
- Pile 3V CR2032 x1
- Bouton extérieur (Alimenté par 1 pile incluse) x1
- Notice d'utilisation multilingue x1
- Morceau de double face adhésif x1

### 2.2 Introduction

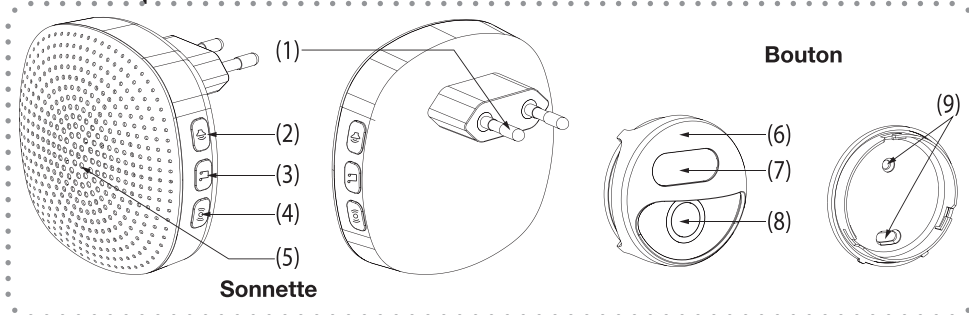
Cette sonnette sans fil est facile d'installation. Elle dispose de 36 mélodies polyphoniques que vous pourrez sélectionner. La distance maximum d'utilisation entre le bouton et la sonnette est de 300 mètres en champs libre.

**Merci de prendre un peu de temps pour lire cette notice d'utilisation.**

### 2.3 Fonctionnalités

- 36 sonneries polyphoniques
- Fonction auto connexion
- Finition blanc
- Choix de la sonnerie parmi les 36 disponibles
- Bouton extérieur entièrement étanche (IP44)
- Installation très facile, sans câbles
- Distance de fonctionnement 300 mètres en champs libre.

### 2.4 Description carillon et bouton



1. Prise secteur pour alimenter la sonnette
2. Bouton de sélection de mélodies
3. Bouton de sélection du volume
4. Haut parleur de la sonnette
5. Casquette de protection contre la pluie
6. Compartiment porte nom
7. Bouton d'appel
8. Trou de fixation murale
9. Pile

### 3. Installation

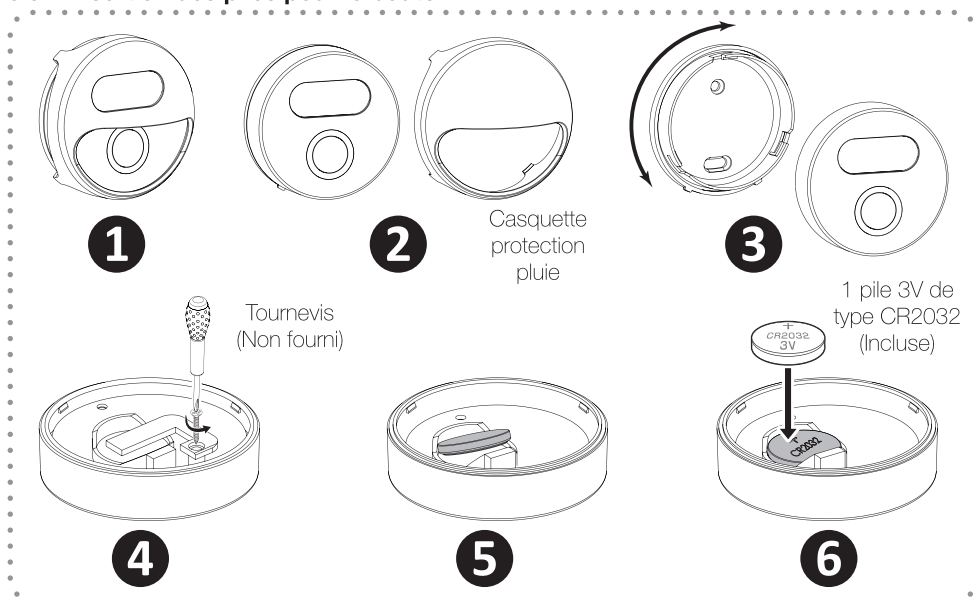
#### 3.1 Remarques avant installation

1. Avant installation et utilisation, en fonction de la fixation du bouton, vous aurez besoin des éléments suivants non fournis dans le pack : une perceuse, un tournevis cruciforme, un tournevis plat et des vis et chevilles plastiques.
2. Évitez de fixer le bouton d'appel sur une surface métallique
3. Évitez de positionner la sonnette à proximité d'une forte source de chaleur comme un radiateur.

#### 3.2 Fonctionnement de la sonnette

En appuyant sur le bouton d'appel, un signal sans fil est envoyé à la sonnette située à l'intérieur. La sonnette sera alors activée et émettra une sonnerie que vous aurez définie. La portée d'utilisation de la sonnette est de 300 mètres en champs libre. Cependant, cette distance peut se trouver fort diminuée si le signal est transmis au travers de plusieurs murs successifs ou armatures métalliques.

#### 3.3 Insertion des piles pour le bouton

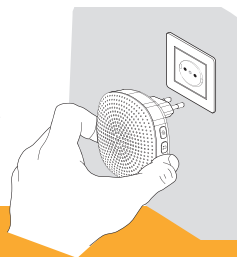


- Retirez la casquette de protection pluie.
- Faites tourner la partie avant et arrière du bouton afin de l'ouvrir.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour dévisser la vis de maintien de la lamelle plastique.
- Insérez la pile incluse de type CR2032 en respectant les polarités.
- Remplacez la lamelle plastique et fixez-la avec la vis.
- Refermez le bouton et remplacez la casquette de protection pluie.

**Astuce :** Pour retirer la pile, poussez la languette métallique du pôle position pour extraire la pile.

#### 3.4 Alimentation de la sonnette

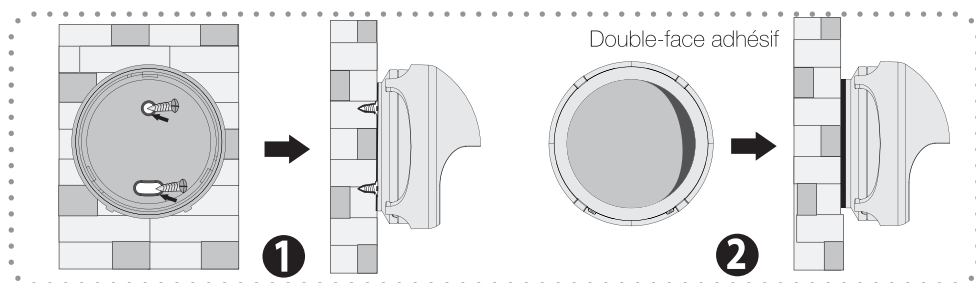
Il suffit pour cela de connecter la sonnette dans une prise secteur AC100~240V 50/60Hz. Choisissez un endroit qui n'est pas à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur.



### 3.5 Fixation du bouton

Vous disposez de 2 possibilités pour fixer le bouton :

1. Utilisez la face arrière du bouton pour pointer et effectuer 2 trous de fixation à l'endroit désiré. Les trous devront être percés à 6 mm. L'entre-axe entre les 2 trous est de 55mm. Insérez ensuite des chevilles plastiques (non incluses), puis placez la face arrière du bouton et enfin fixez l'ensemble avec les 2 vis (non incluses). (Voir photo 1)



2. Ou vous pouvez utiliser le double-face fourni pour coller le bouton. (Voir photo 2)
3. Remplacez ensuite la face avant du bouton sur la face arrière fixée au mur en le tournant.

## 4. Utilisation

### 4.1 Utilisation standard

1. Une fois la sonnette connectée dans une prise secteur et le bouton alimenté avec la pile CR2032, appuyez successivement sur le bouton de sélection de mélodie «**2**» pour choisir celle de votre choix.
2. Appuyez successivement sur le bouton de sélection de volume «**3**» pour définir celui de votre choix. Vous pourrez ainsi sélectionner parmi 6 niveaux de volume.
3. Vous pouvez également placer votre nom dans l'emplacement prévu sur le bouton. Il vous faudra retirer la casquette de protection ainsi que la plaque pour le nom. Poussez simplement l'étiquette plastique pour le porte nom afin de l'enlever puis insérez étiquette avec votre nom dans l'emplacement prévu.
4. Ensuite, appuyez 1 fois le bouton d'appel «**7**», vous pourrez entendre la sonnette sonnée.
5. Cela signifie que la connexion entre les 2 éléments a été mémorisée et l'ensemble est fonctionnel.

### 4.2 Connexion manuelle

L'ensemble est équipé d'une fonction dite «**Auto apprentissage**» du code pour la communication entre le bouton et la sonnette. Il est toutefois possible de forcer la connexion entre les 2 éléments de façon manuelle.

1. Connexion entre 1 bouton et 1 sonnette :
  - Insérez la pile dans le bouton d'appel et connectez la sonnette dans une prise secteur. La sonnette sonnera pour indiquer qu'elle fonctionne. Appuyez et laissez appuyer le bouton «**2**» situé sur la sonnette pendant 3 secondes, vous entendrez 1 bip et le voyant LED s'allumera, la sonnette sera alors en mode apprentissage. Appuyez 1 fois sur le bouton d'appel «**7**» avant 15 secondes pour mémoriser le code. Si le code n'est pas mémorisé avant les 15 secondes, la sonnette émettra 2 bips et quittera le mode apprentissage.
  - Pour déconnecter les 2 éléments et supprimer le code mémorisé, appuyez et laissez appuyer le bouton «**2**» situé sur la sonnette pendant 10 secondes, vous entendrez 5 bips consécutifs et le voyant LED clignotera 5 fois. Ce qui signifie que le code entre le bouton et la sonnette a bien été supprimé et qu'ils sont bien déconnectés.

## 2. Interférence avec un autre système :

- Il est parfois possible que votre sonnette sonne toute seule sans raison apparente. Dans ce cas, il est possible de remettre à 0 la sonnette et refaire la connexion pour obtenir un nouveau code afin d'éviter ces perturbations.
- Pour déconnecter les 2 éléments et supprimer le code mémorisé, appuyez et laissez appuyer le bouton «**2**» situé sur la sonnette pendant 10 secondes, vous entendrez 5 bips consécutifs et le voyant LED clignotera. Ce qui signifie que le code entre le bouton et la sonnette a bien été supprimé et qu'ils sont bien déconnectés.
- Pour effectuer à nouveau une connexion entre la sonnette et le bouton, appuyez et laissez appuyer le bouton «**2**» situé sur la sonnette pendant 3 secondes, vous entendrez 1 bip et le voyant LED s'allumera, la sonnette sera alors en mode apprentissage. Appuyez 1 fois sur le bouton d'appel «**7**» avant 15 secondes pour mémoriser le code.

## 3. Connexion d'une 2nd bouton :

- Il est possible avec ce produit de connecter un 2ème bouton. Il suffit pour cela d'insérer une pile dans le nouveau bouton, appuyez sur le bouton «**2**» situé sur la sonnette
- Appuyez sur le bouton d'appel du 2nd bouton, la sonnette sonnera pour indiquer qu'elle a bien reçu le code du nouveau bouton.

## 5. Spécifications techniques

Fréquence : 433.92MHz+100KHz

Volume sonnerie : >85dB

Puissance de transmission : <10mW

Alimentation : Sonnette : AC100~240V 50/60Hz ; Bouton: DC3V (1 x CR2032 incluse)



Type de modulation : ASK

Type de code : Auto apprentissage

Distance de fonctionnement : 300 mètres en champs libre.

## 6. Accessoires en option

Vous trouverez ci-dessous les accessoires compatibles avec votre kit actuel.

Référence	Désignation	Photo
990237	Bouton supplémentaire sans fil	
990238	Détecteur infra-rouge sans fil	

SEMAC le agradece la compra de este timbre inalámbrico de largo alcance.  
Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el producto.



#### Reciclar su dispositivo antiguo

Su electrodoméstico está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.

Si un producto o su embalaje tiene este símbolo con un contenedor de basura tachado, significa que está cubierto por la Directiva CE 2002/96 / CE.

Consulte con su municipio sobre el sistema de clasificación selectiva establecido para dispositivos eléctricos y electrónicos.

Tenga en cuenta las normativas vigentes y no tire los dispositivos que hayan dejado de utilizarse en la basura. Desechar su antiguo electrodoméstico de acuerdo con estas pautas ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Las baterías no deben tirarse a la basura con la basura doméstica. Llévelos a un punto de recogida de pilas usadas.

#### Garantía

Este producto tiene una garantía de 24 meses para piezas y mano de obra a partir de la fecha de compra. Es imperativo conservar el comprobante de compra durante este período de garantía.

La garantía no cubre los daños causados por negligencia, choque o accidente.

Ninguno de los componentes de este producto debe ser abierto o reparado por personas ajenas a SEMAC.

Cualquier intervención anulará la garantía.

#### Reciclaje



Este logotipo significa que los aparatos al final de su vida útil no deben desecharse con la basura doméstica. Las sustancias peligrosas que pueden contener pueden dañar la salud y el medio ambiente. Haga que su distribuidor le retire estos dispositivos o utilice los medios de recogida selectiva que su municipio pone a su disposición.

#### Asistencia técnica

En caso de problema o pregunta técnica, puede contactar con nuestro número:  
+34 934 109 329

#### **Lunes a viernes de 8:30 a 13:00 horas y de 14:00 a 17:00 horas.**

O en nuestro sitio web [www.groupe-normand.com](http://www.groupe-normand.com) ([ventas@groupe-normand.com](mailto:ventas@groupe-normand.com))

Antes de cualquier llamada, compruebe que ha seguido las instrucciones proporcionadas y tiene la referencia comercial, el número de serie o el código de barras del producto. Conserve el embalaje original en buenas condiciones por si necesita devolver el dispositivo.

## 7. Empezar

- 1) Para evitar descargas eléctricas, se recomienda no abrir el producto. En caso de que sea necesaria una reparación, póngase en contacto con su distribuidor o un profesional en este campo.
- 2) Este dispositivo debe instalarse en un ambiente ventilado y ventilado, no expuesto directamente a la luz solar.
- 3) No utilice productos químicos para limpiar el producto. Solo usa un paño húmedo.
- 4) Cuando reemplace la batería, use el mismo tipo de batería.
- 5) En caso de que no utilice el timbre durante un tiempo prolongado, es recomendable retirar la batería.
- 6) El timbre está diseñado solo para uso en interiores.

## 8. Descripción

### 8.1 Composición del equipo

- Timbre inalámbrico x1
- Botón exterior (alimentado por 1 batería incluida) x1
- Pieza adhesiva de doble cara x1
- Batería de 3V CR2032 x1
- Manual de usuario en varios idiomas x1

### 8.2 Introducción

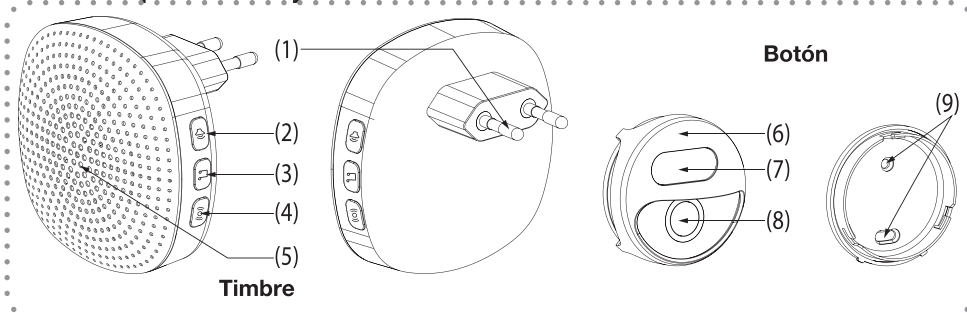
Este timbre inalámbrico es fácil de instalar. Tiene 36 melodías polifónicas que puedes seleccionar. La distancia máxima de uso entre el botón y el timbre es de 300 metros en campo libre.

**Tómese el tiempo para leer esta guía del propietario.**

### 8.3 Funcionalidades

- 36 tonos polifónicos
- Función de conexión automática
- Acabado blanco
- Elección de tono de llamada entre 36 disponibles
- Botón exterior totalmente impermeable (IP44)
- Instalación muy fácil, sin cables
- Distancia de funcionamiento 300 metros en campo libre.

### 8.4 Descripción timbre y botón



1. Toma de corriente para encender el timbre
2. Botón de selección de melodía
3. Botón de selección de volumen
4. Altavoz del timbre
5. Gorro de lluvia
6. Compartimento de nombre
7. Botón de llamada
8. Agujero de montaje en pared
9. Parte inferior del botón

## 9. Instalación

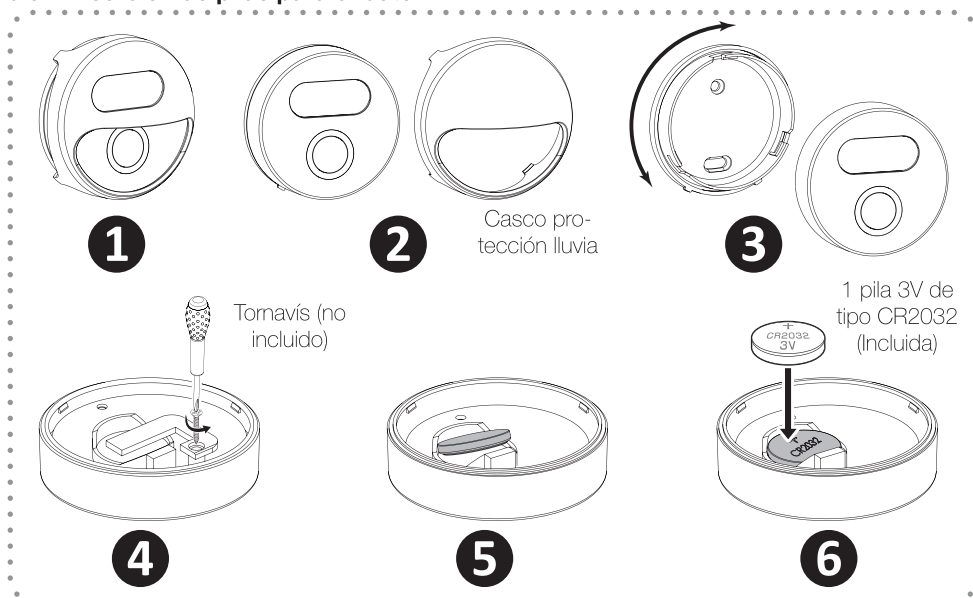
### 9.1 Notas antes de la instalación

1. Antes de la instalación y uso, dependiendo de la fijación del botón, necesitará los siguientes elementos no incluidos en el paquete: un taladro, un destornillador Phillips, un destornillador plano y tornillos y tacos de plástico.
2. Evite fijar el botón de llamada en una superficie metálica.
3. Evite colocar el timbre cerca de una fuente de calor fuerte, como un radiador.

### 9.2 Funcionamiento del timbre

Al presionar el botón de llamada, se envía una señal inalámbrica al timbre interior. El timbre se activará y emitirá un tono de llamada que haya definido. El rango de uso del timbre es de 300 metros en campo abierto. Sin embargo, esta distancia puede reducirse considerablemente si la señal se transmite a través de varias paredes o marcos metálicos sucesivos.

### 9.3 Inserción de pilas para el botón



- Retire la gorra de lluvia.
- Gire la parte delantera y trasera del botón para abrirlo.
- Utilice un destornillador cruciforme para desenroscar el tornillo de retención de la tapa de plástico.
- Insertar la pila tipo CR2032 incluida observando la polaridad.
- Vuelva a colocar la tira de plástico y fíjela con el tornillo.
- Cierre el botón y vuelva a colocar la tapa de lluvia.

**Consejo:** para quitar la batería, presione la pestaña de metal de la posición del poste para extraer la batería.

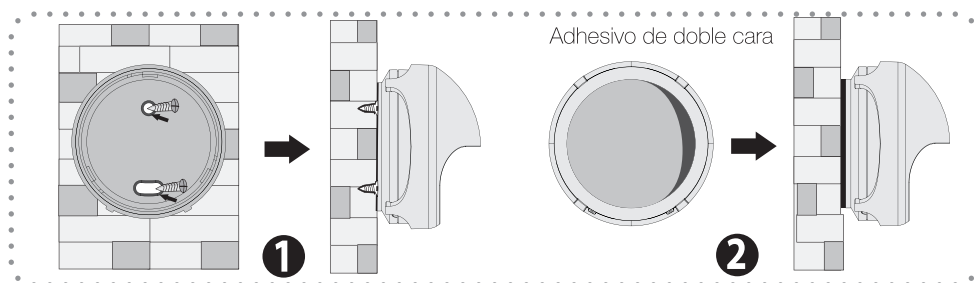
### 9.4 Alimentación del timbre

Todo lo que necesita hacer es conectar el timbre a una toma de CA AC100 ~ 240V 50 / 60Hz. Elija una ubicación que no esté cerca de una fuente de calor, como un radiador.

## 9.5 Fijación del botón

Tienes 2 posibilidades para arreglar el botón:

1. Utilice la parte posterior del botón para señalar y hacer 2 orificios de montaje en la ubicación deseada. Los agujeros deben perforarse a 6 mm. La distancia central entre los 2 orificios es de 55 mm. Luego inserte los tapones de plástico (no incluidos), luego coloque la cara posterior del botón y finalmente asegure el conjunto con los 2 tornillos (no incluidos). (Ver foto 1)



2. O puede utilizar el de doble cara proporcionado para pegar el botón. (Ver foto 2)
3. Luego, vuelva a colocar la cara frontal del botón en la cara posterior fijada a la pared girándola.

## 10. Utilización

### 10.1 Utilización estándar

4. Una vez que el timbre está conectado a una toma de CA y el botón se suministra con la batería CR2032, presione sucesivamente el botón de selección de melodía «**2**» para elegir la de su elección.
5. Presione sucesivamente el botón de selección de volumen «**3**» para configurar el que desee. A continuación, puede seleccionar entre 6 niveles de volumen.
6. También puede colocar su nombre en el espacio provisto en el botón. Deberá quitar la tapa protectora y la placa de identificación. Simplemente presione la etiqueta de plástico de la etiqueta con el nombre para quitarla, luego inserte la etiqueta con su nombre en la ranura provista.
7. Luego presione el botón de llamada «**7**» una vez, escuchará el timbre de la puerta.
8. Esto significa que la conexión entre los 2 elementos se ha memorizado y el conjunto es funcional.

### 10.2 Conexión manual

El conjunto está equipado con una función denominada «**Autoaprendizaje**» del código para la comunicación entre el botón y el timbre. Sin embargo, es posible forzar la conexión entre los 2 elementos manualmente.

1. Conexión entre 1 botón y 1 timbre :

- Inserte la batería en el botón de llamada y conecte el timbre a una toma de corriente. El timbre sonará para indicar que está funcionando. Presione y deje que el botón «**2**» en el timbre presione durante 3 segundos, escuchará un pitido y el LED se iluminará, el timbre estará en modo de aprendizaje. Presione el botón de llamada «**7**» una vez en 15 segundos para almacenar el código. Si el código no se memoriza en 15 segundos, el timbre emitirá 2 pitidos y saldrá del modo de aprendizaje.
- Para desconectar los 2 elementos y borrar el código almacenado, presione y deje que el botón «**2**» ubicado en el timbre presione durante 10 segundos, escuchará 5 pitidos consecutivos y el indicador LED parpadeará 5 veces. Lo que significa que se ha eliminado el código entre el botón y el timbre y que están desconectados.



## 2. Interferencia con otro sistema :

- A veces, el timbre de tu puerta puede sonar solo sin razón aparente. En este caso, es posible restablecer el timbre a 0 y volver a conectar para obtener un nuevo código con el fin de evitar estas molestias.
- Para desconectar los 2 elementos y borrar el código memorizado, presione y deje que el botón "2" ubicado en el timbre presione durante 10 segundos, escuchará 5 pitidos consecutivos y el indicador LED parpadeará. Esto significa que el código entre el botón y el timbre se ha eliminado y están desconectados.
- Para hacer una conexión entre el timbre y el botón nuevamente, presione y deje que el botón «2» ubicado en el timbre presione durante 3 segundos, escuchará 1 pitido y el LED se iluminará, el timbre estará en modo de aprendizaje. Presione el botón de llamada «7» una vez antes de 15 segundos para almacenar el código.

## 3. Conexión de un 2º botón :

- Con este producto es posible conectar un segundo botón. Todo lo que tienes que hacer es insertar una batería en el nuevo botón, presionar el botón «2» ubicado en el timbre
- Presione el botón de llamada del segundo botón, el timbre sonará para indicar que ha recibido el código para el nuevo botón.

## 11. Especificaciones técnicas

Frecuencia: 433,92 MHz + 100 KHz

Volumen del timbre:> 85dB

Potencia de transmisión: <10 mW

Fuente de alimentación: Timbre: AC100 ~ 240V 50 / 60Hz; Botón: DC3V (1 x CR2032 incluido)



Tipo de modulación: ASK

Tipo de código: autoaprendizaje

Distancia de funcionamiento: 300 metros en campo libre.

## 12. Accesorios opcionales

A continuación se muestran los accesorios que son compatibles con su kit actual.

Referencia	Nombre	Foto
990237	Botón suplementario inalámbrico	
990238	Detector infrarrojo inalámbrico	

A SEMAC agradece por adquirir esta campainha sem fio de longo alcance.  
Leia estas instruções de uso cuidadosamente antes de usar o produto.



Recicle o seu dispositivo antigo

O seu eletrodoméstico foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Se um produto ou sua embalagem tiver este símbolo com um recipiente de lixo riscado, significa que está coberto pela Diretiva da CE 2002/96 / EC.

Consulte o seu município sobre o sistema de classificação seletiva estabelecido para aparelhos elétricos e eletrônicos.

Respeite os regulamentos em vigor e não elimine os dispositivos que já não estão a ser utilizados no lixo. O descarte de seu aparelho antigo de acordo com essas diretrizes ajuda a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

As baterias não devem ser jogadas no lixo doméstico. Leve-os a um ponto de coleta de baterias usadas.

### Garantia

Este produto é garantido por 24 meses para peças e mão de obra a partir da data de compra. É fundamental que você guarde o comprovante de compra durante o período de garantia.

A garantia não cobre danos causados por negligência, colisão ou acidente.

Nenhum dos componentes deste produto deve ser aberto ou reparado por outra pessoa que não a SEMAC.

Qualquer intervenção anulará a garantia.

### Reciclagem



Este logotipo significa que os aparelhos em fim de vida não devem ser descartados com o lixo doméstico. As substâncias perigosas que podem conter podem causar danos à saúde e ao meio ambiente. Faça com que seu revendedor remova esses dispositivos ou use os meios de coleta seletiva que seu município coloca à sua disposição.

### Assistencia técnica

Em caso de problema ou dúvida técnica, você pode entrar em contato com nosso número: +34 934 109 329

### Segunda a sexta das 8h30 às 13h e das 14h às 17h

Ou em nosso site [www.groupe-normand.com](http://www.groupe-normand.com) ([sales@groupe-normand.com](mailto:sales@groupe-normand.com))

Antes de qualquer chamada, certifique-se de que seguiu as instruções fornecidas e que possui a referência comercial, número de série ou código de barras do produto. Mantenha a embalagem original em boas condições para o caso de precisar devolver o dispositivo.

## 13. Começar

- 1) Para evitar choque elétrico, é recomendável não abrir o produto. Caso seja necessária uma reparação, contacte o seu revendedor ou um profissional da área.
- 2) Este dispositivo deve ser instalado em um ambiente ventilado e ventilado, não exposto diretamente à luz solar.
- 3) Não use produtos químicos para limpar o produto. Basta usar um pano úmido.
- 4) Ao substituir a bateria, use o mesmo tipo de bateria.
- 5) Caso você não use a campainha por muito tempo, recomenda-se retirar a bateria.
- 6) A campainha é projetada apenas para uso interno.

## 14. Descrição

### 14.1 Composição de time

- Campainha sem fio x1
- Botão externo (alimentado por 1 bateria incluída) x1
- Peça adesiva dupla-face x1
- Bateria 3V CR2032 x1
- Manual do usuário em vários idiomas x1

### 14.2 Introdução

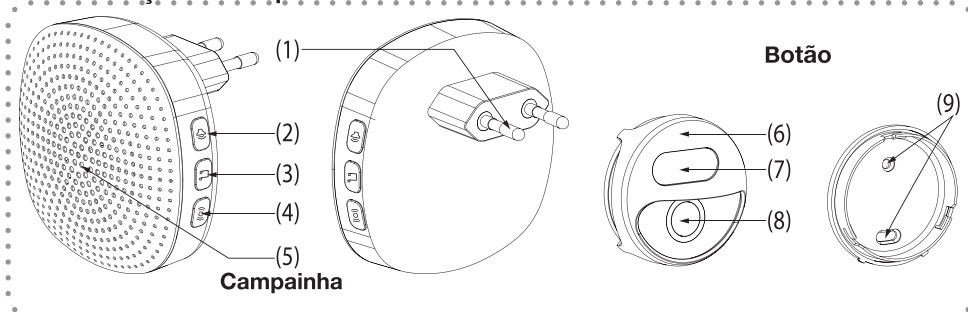
Esta campainha sem fio é fácil de instalar. Possui 36 melodias polifônicas que você pode selecionar. A distância máxima de uso entre o botão e o sino é de 300 metros em campo livre.

**Reserve um tempo para ler este guia do proprietário.**

### 14.3 Recursos

- 36 tons polifônicos
- Função de conexão automática
- Acabamento branco
- Escolha de toque entre 36 disponíveis
- Botão externo totalmente à prova d'água (IP44)
- Instalação muito fácil, sem cabos
- Distância operacional de 300 metros em campo livre.

### 14.4 Descrição da campainha e botão



1. Tomada para ligar a campainha
2. Botão de seleção de melodia
3. Botão de seleção de volume
4. Alto-falante campainha
5. Capa de chuva
6. Compartimento de nome
7. Botão de chamada
8. Furo de montagem na parede
9. Bateria

## 15. Instalação

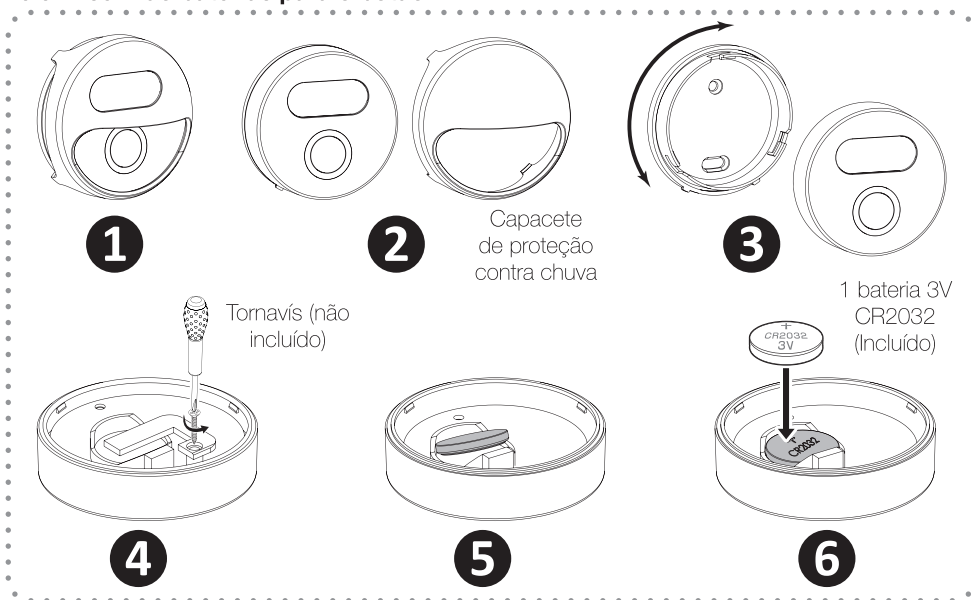
### 15.1 Notas antes da instalação

1. Antes da instalação e uso, dependendo da fixação do botão, você precisará dos seguintes itens não incluídos na embalagem: uma furadeira, uma chave de fenda Phillips, uma chave de fenda plana e parafusos e plugues de plástico.
2. Evite fixar o botão de chamada em uma superfície de metal.
3. Evite colocar a campainha perto de uma fonte de forte calor, como um radiador.

### 15.2 Operação da campainha

Pressionar o botão de chamada envia um sinal sem fio para a campainha interna. A campainha será ativada e emitirá um toque que você definiu. O alcance de utilização da campainha é de 300 metros em campo aberto. No entanto, esta distância pode ser consideravelmente reduzida se o sinal for transmitido através de várias paredes ou estruturas metálicas sucessivas.

### 15.3 Inserindo baterias para o botão



- Remova a capa de chuva.
  - Gire a frente e a parte de trás do botão para abri-lo.
  - Use uma chave de fenda em cruz para desapertar o parafuso de retenção da tampa de plástico.
  - Insira a bateria tipo CR2032 incluída, observando a polaridade.
  - Substitua a tira de plástico e fixe com o parafuso.
  - Feche o botão e recoloca a capa de chuva.
- Dica: para remover a bateria, pressione a aba de metal na posição do poste para remover a bateria.

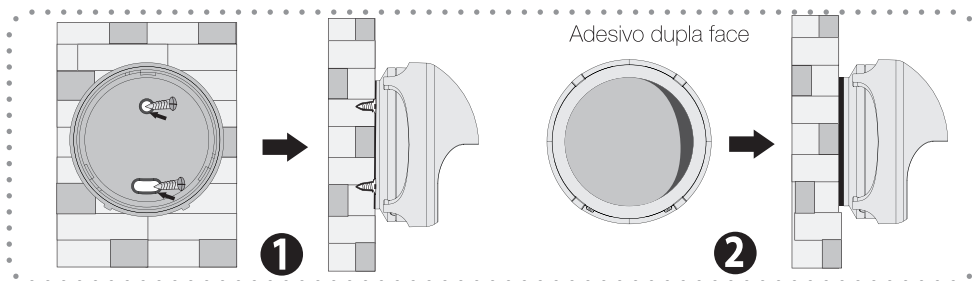
### 15.4 Poder da campainha

Tudo que você precisa fazer é conectar a campainha a uma tomada AC 100 ~ 240V 50 / 60Hz. Escolha um local que não seja próximo a uma fonte de calor, como um radiador.

## 15.5 Fixação de botão

Você tem 2 possibilidades para corrigir o botão:

1. Use a parte de trás do botão para apontar e fazer 2 furos de montagem no local desejado. Os furos devem ser perfurados de 6 mm. A distância central entre os 2 orifícios é de 55 mm. Em seguida, insira as tampas de plástico (não incluídas), em seguida, coloque a face posterior do botão e, por fim, fixe o conjunto com os 2 parafusos (não incluídos). (Ver foto 1)



2. Ou você pode usar a dupla face fornecida para prender o botão. (Ver foto 2)
3. Em seguida, recoloca a face frontal do botão na face posterior fixada na parede girando-o.

## 16. Utilização

### 16.1 Uso padrão

1. Assim que a campainha estiver ligada a uma tomada CA e o botão for fornecido com a bateria CR2032, pressione sucessivamente o botão de seleção de melodia «2» para escolher a melodia de sua escolha.
2. Pressione sucessivamente o botão de seleção de volume «3» para definir o desejado. Você pode então selecionar entre 6 níveis de volume.
3. Você também pode colocar seu nome no espaço fornecido no botão. Você precisará remover a tampa protetora e a placa de identificação. Basta pressionar a etiqueta de nome de plástico para removê-la e, em seguida, inserir sua etiqueta de nome no slot fornecido.
4. Em seguida, pressione o botão de chamada «7» uma vez, você ouvirá a campainha.
5. Isso significa que a conexão entre os 2 elementos foi memorizada e a montagem está funcional.

### 16.2 Conexão manual

O conjunto está equipado com uma função denominada “Autoaprendizagem” do código de comunicação entre o botão e a campainha. No entanto, é possível forçar a conexão entre os 2 elementos manualmente.

1. Conexão entre 1 botão e 1 campainha:
  - Insira a bateria no botão de chamada e conecte a campainha a uma tomada elétrica. A campainha soará para indicar que está funcionando. Pressione e deixe o botão «2» na campainha pressionar por 3 segundos, você ouvirá um bipe e o LED acenderá, a campainha estará em modo de aprendizagem. Pressione o botão de chamada «7» uma vez em 15 segundos para armazenar o código. Se o código não for memorizado em 15 segundos, a campainha soará 2 vezes e sairá do modo de aprendizagem.
  - Para desconectar os 2 itens e apagar o código armazenado, pressione e deixe o botão «2» localizado na campainha pressionar por 10 segundos, você ouvirá 5 bipes consecutivos e o indicador LED piscará 5 vezes. Isso significa que o código entre o botão e a campainha foi removido e eles estão desconectados.

## 2. Interferência com outro sistema :

- Às vezes, sua campainha pode tocar sozinha, sem motivo aparente. Nesse caso, é possível zerar a campainha para 0 e reconectar para obter um novo código para evitar esses transtornos.
- Para desconectar os 2 elementos e apagar o código memorizado, pressione e deixe o botão "2" localizado na campainha pressionar por 10 segundos, você ouvirá 5 bips consecutivos e o indicador LED piscará. Isso significa que o código entre o botão e a campainha foi removido e eles estão desconectados.
- Para fazer a conexão entre a campainha e o botão novamente, pressione e deixe o botão «2» localizado na campainha pressionar por 3 segundos, você ouvirá 1 bipe e o LED acenderá, a campainha estará em modo de aprendizagem. Pressione o botão de chamada «7» uma vez em 15 segundos para armazenar o código.

## 3. Conectando um segundo botão :

- Com este produto é possível conectar um segundo botão. Basta inserir uma bateria no novo botão, pressionar o botão «2» localizado na campainha.
- Pressione o botão de chamada do segundo botão, a campainha soará para indicar que você recebeu o código para o novo botão.

## 17. As especificações técnicas

Frequência: 433,92 MHz + 100 KHz

Volume da campainha:> 85dB

Potência de transmissão: <10mW

Fonte de alimentação: Campainha: AC100 ~ 240V 50 / 60Hz; Botão: DC3V (1 x CR2032 incluído)



Tipo de modulação: ASK

Tipo de código: autoaprendizagem

Distância operacional: 300 metros em campo livre.

## 18. Gadgets opcionais


Abaixo estão os acessórios que são compatíveis com seu kit actual.

Referência	Nome	Foto
990237	Botão suplementar sem fio	
990238	Detector infravermelho sem fio	





## 19. Déclaration de conformité EU

<b>SOCIETE</b> (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
<b>Société d'exploitation des établissements Normand</b> 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont -France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
<b>IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT</b>	
Marque : Désignation commerciale : Référence commerciale : Référence usine :	<b>SEMACE</b> <b>Sonnette sans fil sur secteur</b> <b>990176</b> <b>QH-886AC</b>
Je soussigné,	
<b>NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général</b> déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive RED 2014/53/EU :	
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur : <b>EN 301 489-1 V2.1.1</b> <b>EN 301 489-3 V2.1.1</b> <b>EN 300 220-1 V3.1.1</b> <b>EN 300 220-2 V3.1.1</b> <b>EN 62479:2010</b> <b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	
<b>A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</b>	
Date : 01 Octobre 2023	
Signature : 	

Photos et documents non contractuels



**FR**

**Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent**

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**Société GROUPE NORMAND**  
 117 Bld Eugène Thomas  
 62110 Hénin-Beaumont  
<https://www.groupe-normand.com>



ÉLÉMENT(S)  
D'EMBALLAGE



*Séparez les éléments avant de trier*