

C-250

**Notice**  
d'utilisation

# SONNETTE SANS FIL secteur avec veilleuse



Réf : 990250

# 1. 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> <b>117 Bld Eugène Thomas</b> <b>62110 Hénin-Beaumont - France</b> <b>Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99</b>	
<b>IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT</b>	
Marque :	<b>SEMAC</b>
Désignation commerciale :	<b>Sonnette sans fil secteur avec veilleuse</b>
Référence commerciale :	<b>990250</b>
Référence usine :	<b>98434EU+90094</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 IEC 62368-1:2020+A11:2020</b> <b>EN 62479:2010</b> <b>EN 300 220-2 V3.1.1</b> <b>EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>EN 301 489-3 V2.3.2</b>	
<b>A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</b>	
Date : 01 Septembre 2023	
Signature :	 <b>NORMAND Eric</b> <b>PDG</b>

# Table des matières

<b>1. Déclaration de conformité EU</b>	<b>2</b>
<b>2. Bien commencer</b>	<b>4</b>
<b>3. Description</b>	<b>4</b>
3.1 Composition de votre ensemble	4
3.2 Introduction	4
3.3 Fonctionnalités	4
<b>4. Installation</b>	<b>5</b>
4.1 Description sonnette	5
4.2 Description bouton	5
4.3 Installation/remplacement de la pile pour le bouton	5
4.4 Alimentation du sonnette	5
<b>Réglages</b>	<b>5</b>
Association bouton/sonnette	5
Suppression des codes mémorisés	5
Sélection mélodie	5
Sélection volume	5
Sélection mode	5
Sélection mode veilleuse	5
Installation du bouton sans casquette de protection	5
<i>Avec plaque adhésive</i>	5
<i>Avec vis et perçage</i>	5
Installation du bouton avec casquette de protection	5
Interférence avec un autre système	5
En cas de problème	5

## FR

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

	<p>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.</p> <p>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 <b>Directive CE 2002/96/CE</b>.</p> <p>Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.</p> <p>Veuillez 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.</p> <p>Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.</p>
--	---

En cas de problème ou de demande d'information technique :

Vous pouvez nous contacter de 2 méthodes :

\* Par téléphone :

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

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

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

\* Par mail : [sav@groupe-normand.com](mailto:sav@groupe-normand.com)  
<https://www.groupe-normand.com>

## 2. 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 environ-

nement 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) Utilisez des piles Alkaline, elles ont une durée de vie plus importante.

5) Lors du remplacement des piles, utilisez le même type de piles.

6) Ne jamais utiliser de piles rechargeables

7) Dans le cas où vous n'utilisez pas le carillon pendant une longue période, il est conseillé de le débrancher de la prise.

## 3. Description

### 3.1 Composition de votre ensemble

- Sonnette sans fil x1
- Bouton extérieur x1
- Casquette de protection x1
- Double face x1
- Vis et chevilles plastiques x2
- Notice d'utilisation x1

### 3.2 Introduction

Cette sonnette sans fil est facile d'installation. Elle se connecte directement sur une prise 220V.

Elle dispose de 36 mélodies polyphoniques que vous pourrez sélectionner et ajuster le volume de celle-ci. La distance maximum d'utilisation entre le bouton et la sonnette est de 200 mètres.

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

### 3.3 Fonctionnalités

Sonnette sans fil avec éclairage

Fréquence d'utilisation : 433.92MHz

Puissance de transmission : < 5dBm

Portée : 200 mètres en champs libre

Nombre de sonnerie : 36

Protection IP : IP44

Casquette de protection : Oui

Ajustement possible du volume : Oui (25 à 100%)

Modes utilisation : Sonnerie / LED / Sonnerie + LED

Alimentation :

Sonnette: Prise secteur 220-240V ~50/60Hz

Bouton: 1 pile 3V de type CR2032

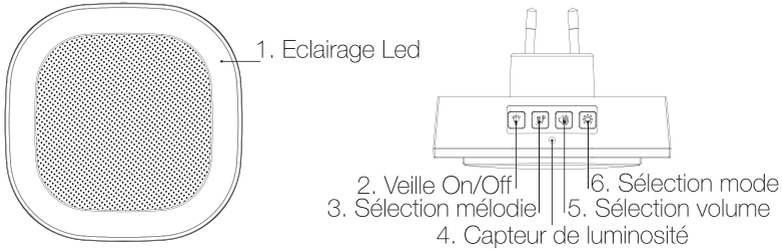
Dimensions :

Sonnette: 100 x 100 x 65 mm

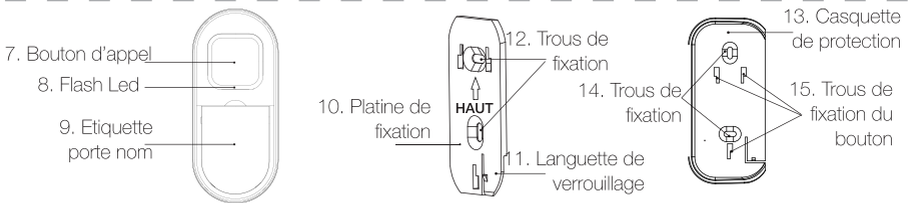
Bouton: 83 x 40 x 20 mm

## 4. Installation

### 4.1 Description sonnette



### 4.2 Description bouton



### 4.3 Installation/remplacement de la pile pour le bouton



①

Levez légèrement la languette de verrouillage puis poussez en même temps la platine de fixation vers le bas pour la retirer.



②

La platine est maintenant dissociée du bouton.



③

Ouvrez le compartiment pile en utilisant une pile CR2032 3V.



④

Retirez le couvercle du bouton.



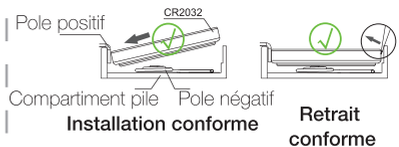
⑤

Placez une pile CR2032 (Le pôle «+» vers la haut) puis remplacez le couvercle.



⑥

Verrouillez le couvercle en le tournant sur la position «Verrou fermé».

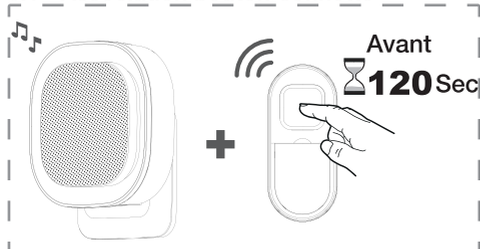


#### 4.4 Alimentation de la sonnette

Il suffit simplement de placer la sonnette dans une prise 220V et elle sera alimentée.

### 5. Réglages

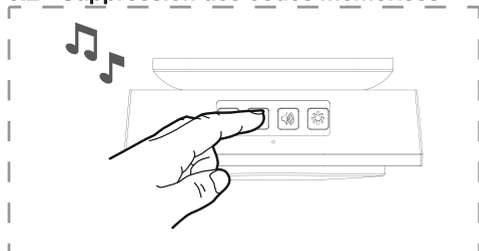
#### 5.1 Association bouton/sonnette



1. Une fois le bouton alimenté avec la pile CR2032, connectez la sonnette dans une prise secteur.
2. Vous pourrez entendre un «Ding-Dong», cela signifie qu'elle est en mode association.
3. Appuyez sur le bouton d'appel extérieur avant 120 secondes.
4. La sonnette va émettre un nouveau «Ding-Dong» pour confirmer l'association avec le bouton.

*PS : Procédez de la même manière pour connecter d'autres boutons.*

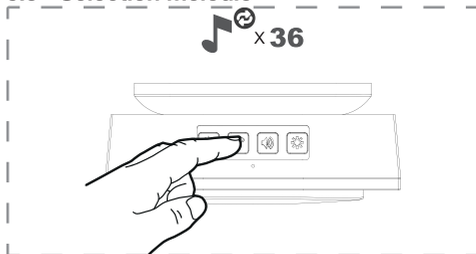
#### 5.2 Suppression des codes mémorisés



Cette manipulation permet de supprimer toutes les connexions existantes sur la sonnette. Une fois effectuée, la sonnette ne sera plus connectée à aucun bouton d'appel.

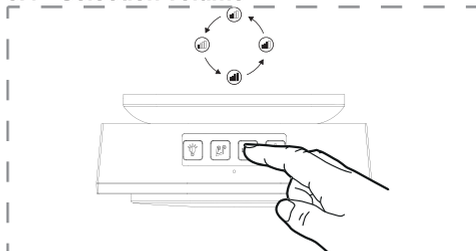
1. Débranchez du secteur la sonnette pendant 10 secondes.
2. Branchez-la à nouveau dans une prise secteur.
3. Appuyez et laissez appuyer le bouton de sélection de volume pendant 20 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un «Ding-dong» pour confirmer la suppression.

#### 5.3 Sélection mélodie



Appuyez successivement sur le bouton de sélection de mélodie afin de sélectionner celle de votre choix.

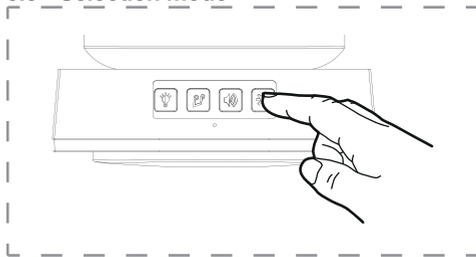
#### 5.4 Sélection volume



Appuyez successivement sur le bouton de sélection de volume afin de sélectionner celui de votre choix.

4 niveaux seront disponibles.

#### 5.5 Sélection mode

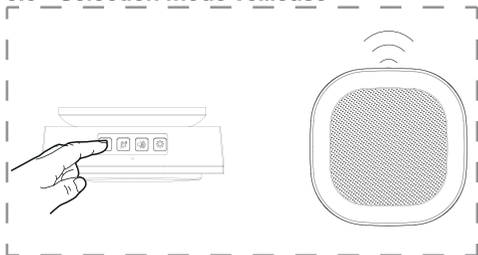


Ce bouton permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la sonnette. 3 modes seront disponibles :

- **Eclairage uniquement**
- **Mélodie uniquement**
- **Mélodie + éclairage**

Appuyez successivement sur ce bouton pour changer parmi les modes proposés.

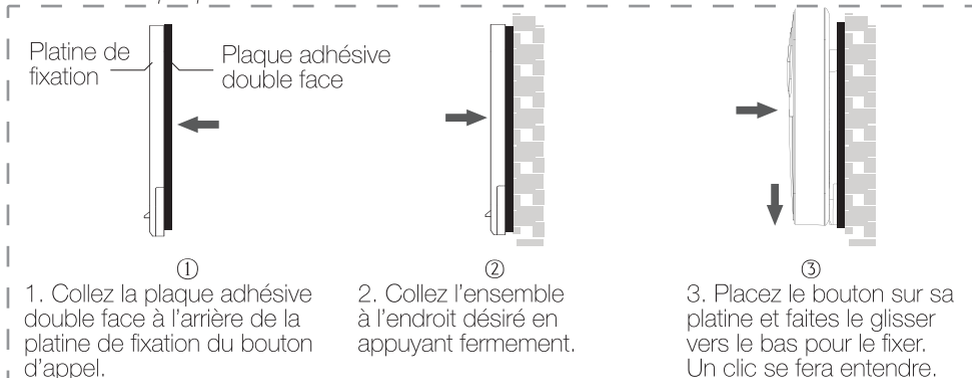
## 5.6 Sélection mode veilleuse



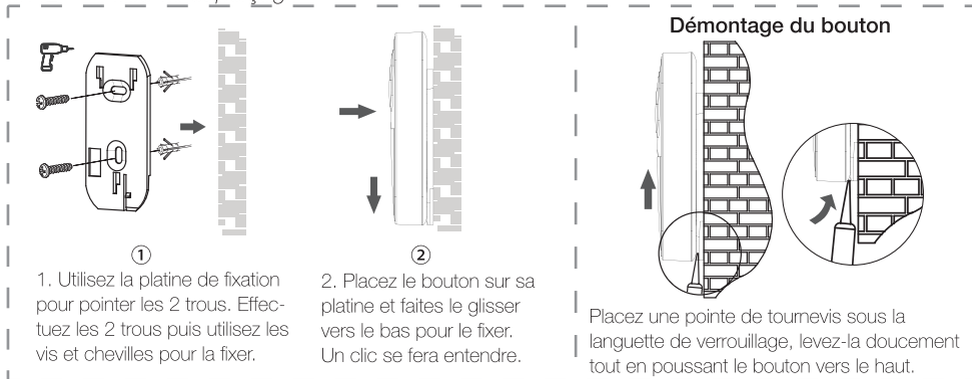
Ce bouton permet d'activer ou non l'éclairage en mode veilleuse en fonction de la luminosité. Une fois activé, le capteur de luminosité déclenchera l'éclairage des LED la nuit et les éteindra le jour. Appuyez une fois sur le bouton pour activer cette fonction. Pour la désactiver, appuyez à nouveau sur ce bouton, l'éclairage des Led clignotera une fois pour confirmer.

## 5.7 Installation du bouton sans casquette de protection

### 5.7.1 Avec plaque adhésive



### 5.7.2 Avec vis et perçage



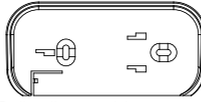
## 5.8 Installation du bouton avec casquette de protection

### Méthode 1 : Avec le double face adhésif

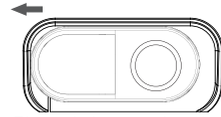
Casquette Double face



Collez le double face à l'arrière de la casquette.

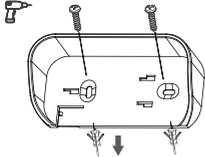


Collez l'ensemble sur votre support ou mur.



Placez le bouton dans les trous prévus et faites coulisser le bouton pour le fixer.

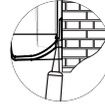
### Méthode 2 : Par perçage (Recommandé)



Placez la casquette pour pointer les 2 trous de fixation, puis utilisez les vis et chevilles.



Placez le bouton dans les trous prévus et faites coulisser le bouton pour le fixer.



Pour retirer le bouton de la casquette, placez une pointe sous la languette de verrouillage levez-la doucement tout en poussant le bouton vers la droite.

## 5.9 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, suivez la procédure «5.2 Suppression des codes mémorisés», page 6, vous entendrez 1 «Ding-Dong». 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, suivez la procédure décrite dans le paragraphe «5.1 Association bouton/sonnette», page 6.

## 5.10 En cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
La Led du bouton ne s'allume pas	La tension de la pile est insuffisante	Remplacez la pile CR2032
	L'installation de la pile n'est pas correcte	Retirez la pile et replacez-la correctement
La sonnette ne fonctionne pas correctement	Echec d'association	Procédez à une nouvelle association
	Le bouton est trop loin de la sonnette ou un obstacle gêne la transmission	Rapprochez le bouton de la sonnette
	Le bouton est à proximité d'équipements métallique qui interfère	Placez le bouton dans une zone à l'écart d'éléments perturbateurs



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU



ÉLÉMENT(S) D'EMBALLAGE



Séparez les éléments avant de trier