

# Mode d'emploi

## Carillon d'appel pour rampe amovible StevenSONNE

Référence : 3180830

- Installation des carillons
- Synchronisation des carillons
- Changement de fréquence des carillons



### Installation des carillons :

La fixation du carillon extérieur se fait sur un mur à l'aide de **vis**. Penser à mettre les **2 piles** (incluses) dans le carillon avant la fixation. **Fixer 2 vis** dans votre mur en prenant en compte l'écart entre les deux fentes du carillon. Fixer ensuite le carillon sur les deux vis.

Le **carillon intérieur** en revanche se pose sur un bureau, un comptoir, une table. Il doit être branché sur une prise **secteur 230V**.

### Synchronisation des carillons :

Les carillons seront **synchronisés ensemble** sur la première fréquence lors de la livraison et prêts à l'emploi. La fréquence est à modifier **si celle-ci est perturbée** ou que d'autres carillons se trouvent à moins de 100-200 m de l'installation.

**Pour vous assurer dans un premier temps qu'ils sont synchronisés, suivez les indications suivantes :**

Appuyer 3 fois de suite sur le bouton du **carillon intérieur** puis un appui long sur le **carillon extérieur** jusqu'au signal sonore et lumineux.

Si les deux carillons émettent un **signal sonore** et lumineux en même temps cela signifie qu'ils ont bien été **synchronisés**.

### En cas d'interférences dues à l'environnement extérieur, changer la fréquence des carillons :

1. Appuyer **3 fois de suite** sur le bouton du carillon intérieur puis **un appui simple** sur le carillon extérieur. Les deux carillons ne sont plus sur la même fréquence.
2. **Débrancher** et **re-brancher** le carillon intérieur, puis réaliser **un appui long** jusqu'à entendre **deux sonneries**. Cela signifie que la fréquence a changé.
3. **Tester** en émettant un appel avec le carillon extérieur afin de vérifier que les deux carillons sont sur la même fréquence.
4. **Répéter** l'opération jusqu'à ce que les carillons soient sur la **même fréquence**.



Carillon  
extérieur



Carillon  
intérieur