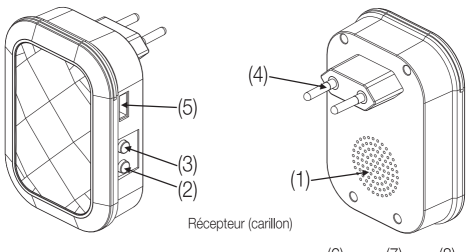


Notice d'utilisation

NS-554140-554145-1510



- 1. Haut-parleur
- 2. Bouton de volume
- 3. Sélecteur de mélodie
- 4. Fiche pour prise de courant
- Connecteur USB
- 6. Bouton émetteur (sonnette)
- 7. Couvercle emplacement pour Noms et prénoms
- 8. Visière de protection



Fréquence : 433.92MHzType modulation : ASK

• Volume sonnerie : > 80dB (à 0.5 m)

 Codage: 1 million d'ensembles de codes d'auto-apprentissage

• Sensibilité réception : > -80dBm (pour l'émetteur)

• Puissance transmision: <10mW

• Alimentation (récepteur): 90 ~240 VAC (secteur)

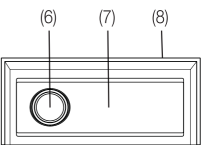
• Alimentation (émetteur): 3 Vcc (1 x pile CR2032)

• Courant en standby (émetteur): < 5uA

• Courant en fonctionnement (émetteur) : < 15mA

• Distance de transmission : ≥80 mètres (en champ libre)

• Connecteur USB (5 Vcc 1A) : pour charger votre téléphone par exemple.



Émetteur (sonnette)

Accessoires fournis:

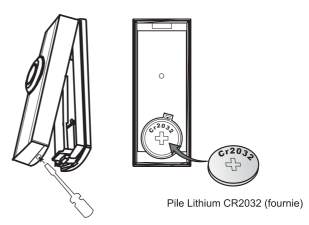
- 1 x Récepteur
- 1 x Notice d'utilisation
- 3 x Vis*
- 3 x Cheville*
- 1 x Émetteur
- 1 x Pile 3 volts CR2032 pour émetteur
- 1 x Bande adhésive double-face

* Des vis et chevilles sont inclues dans ce pack. Veillez toutefois à utiliser des modèles adaptés à votre type de mur (plâtre, béton, bois...)

Installation de la pile (émetteur)

• Utilisez un petit tournevis plat pour ouvrir le boîtier de l'émetteur.

• Insérez la pile CR2032 fournie.



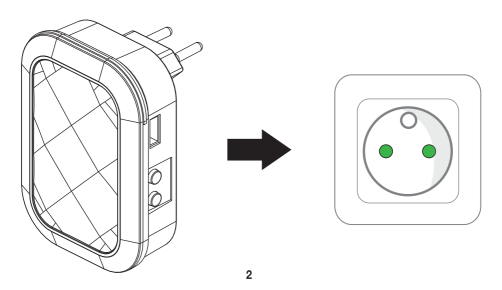
Remarques:

- Il est conseillé de retirer les piles lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période (vacances...).
- Une pile mal utilisée peut fuir et endommager les objets environnants, elle peut également présenter un risque d'incendie et de blessures.
 Les piles ne doivent pas être laissées dans une zone où les enfants ont accès.
- Ne pas jeter les piles usagées avec vos déchets ménagers, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.



Installation du récepteur

• Branchez le récepteur (carillon) dans une prise de courant (220-230 VAC) :



Programmation (fonction auto-apprentissage) et utilisation

- 1 Auto-apprentissage : une fois les piles installées dans l'émetteur et le récepteur branché sur une prise de courant, pressez le bouton de la sonnette une fois dans les 15 secondes pour générer un code (pour appairer) l'émetteur au récepteur) : Une sonnerie est alors émise par le récepteur (carillon) pour confirmer la mémorisation du nouveau code. La fonction auto-apprentissage permet de générer plus d'un million de codes afin d'éviter les interférences.
- 2 Pour appairer les deuxième, troisième, quatrième et cinquième émetteurs (sonnette), veuillez utiliser la même méthode. Remarque : le récepteur peut gérer 5 émetteurs en même temps.
- 3 Si vous souhaitez ajouter des récepteurs (carillons), il vous suffit simplement d'insérer 3 piles 1,5 Volts AAA dans le nouveau carillon et de répéter les instructions de l'étape 1 (ci-dessus). 1 émetteur (sonnette) peut fonctionner avec un nombre illimité de récepteurs (carillons) en même temps.
- **4** Utilisez le bouton "mélodie" situé sur le côté du carillon (voir schéma page 1) pour choisir votre sonnerie préférée parmis les 36 disponibles.
- 5 Utilisez le bouton "VOL" situé sur le côté du carillon (voir schéma page 1) pour régler le volume de la sonnerie (haut / moyen / bas).

Remarque:

Si le récepteur (carillon) sonne sans raison, cela peut être dû à une interférence avec un autre carillon sans fil du même type. Dans ce cas, décranchez le récepteur (carillon) pendant 30 secondes (cela va effacer la mémoire). Re-branchez ensuite le récepteur dans la prise, il est alors prêt pour une nouvelle connexion : répétez les opérations de l'étape 1.

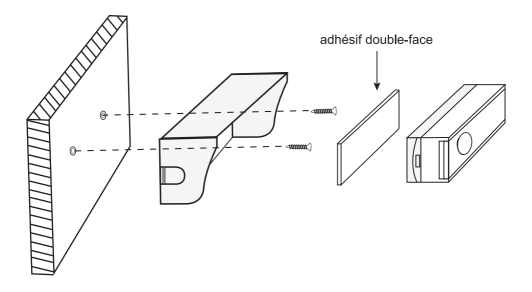
Tests de portée :

Il est vivement conseillé de faire des tests avant de procéder au montage de chacun des éléments afin de trouver l'emplacement idéal. La distance de transmission du système est de 80 mètres en champ libre. Ce qui signifie que cette distance va varier en fonction de l'environnement dans lequel le carillon sera installé. Tout élément perturbateur tels que des matériaux solides (béton armé, métal...) ou encore des ondes électromagnétiques (ligne haute tension, appareils wi-fi...) peuvent réduire cette distance.

Positionnez l'émetteur (sonnette) près de votre porte d'entrée ou près de votre portail puis faites des tests de fonctionnement afin de déterminer l'emplacement idéal du carillon pour que vous puissiez à la fois l'entendre et que le fonctionnement soit optimal.

Installation de l'émetteur (sonnette)

- Fixez la visière de protection (anti-pluie) près de votre entrée à l'aide des vis et chevilles fournies.
- Utilisez ensuite l'adhésif double-face pour coller l'émetteur sous la visière de protection.



Recommandations de sécurité

Veuillez s'il vous plait lire et suivre ces recommandations de sécurité et d'utilisation.

Attention : pour éviter tout incendie ou autre danger électrique, ne pas démonter l'appareil. En cas de dysfonctionnement, faites appel à un technicien qualifié.



- Ne pas exposer à la pluie, à l'eau ou à la moisissure.
- Ne pas poser de récipient contenant du liquide sur ou près de l'appareil
- Tenir à l'écart de la chaleur et de la poussière
- Utiliser l'appareil sur une surface stable
- Ne pas poser d'objet sur l'appareil
- Cet appareil utilise une batterie au Lithium : ne pas brûler, tenir à l'écart des enfants.
- Nettoyer avec un chiffon doux

Recyclage : Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Déclaration de conformité :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur www.sedea.fr



Conditions de garantie :

Vous pouvez consulter toutes nos conditions de garantie sur www.sedea.fr

