

Émetteur acoustique pour sonnerie d'interphone EMACint18 MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



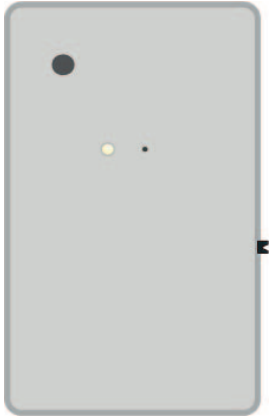


Tous vos produits sont déjà connectés entre eux

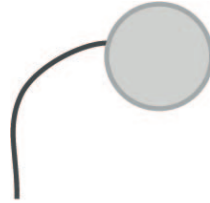
Sommaire :

- 3** : Contenu de votre colis
- 4-7** : Émetteur acoustique EMAC18

Contenu de votre colis



(A)



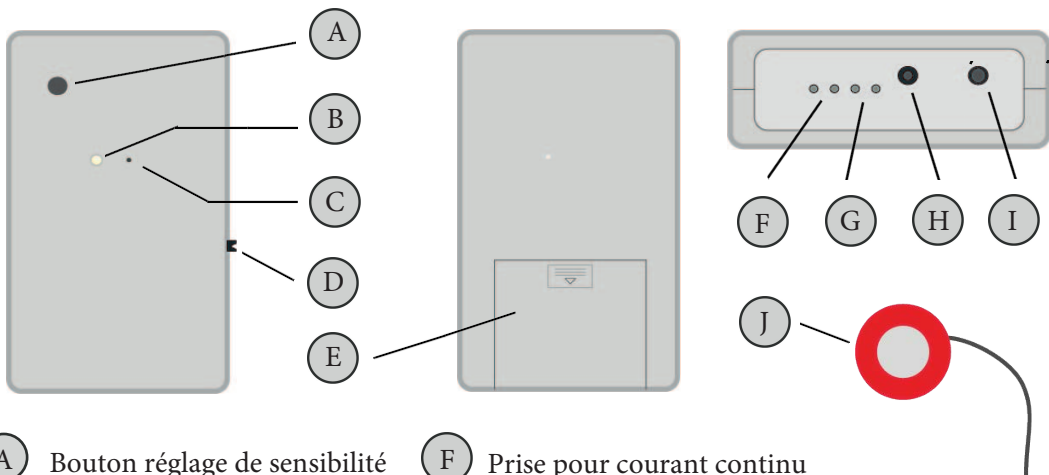
(B)



(C)

- (A) - Émetteur acoustique pour interphone
- (B) - Micro
- (C) - Mode d'emploi en français

Émetteur acoustique pour interphone



- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (A) Bouton réglage de sensibilité | (F) Prise pour courant continu |
| (B) Voyant de fonctionnement | (G) Prise pour contact sec |
| (C) Plug de connexion | (H) Prise micro |
| (D) Bouton ON/OFF | (I) Prise pour téléphone fixe |
| (E) Trappe à piles | (J) Micro |

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement : $3,5 < 24$ V

Distance de transmission : 20 m en champs libre

Taille (Longueur x Largeur x Profondeur) : 13,2 x 7 x 2,5 cm

Poids : 94 g

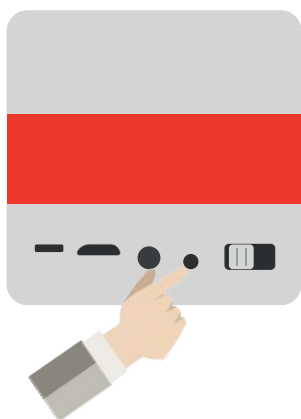
Garantie 2 ans

Réglages

Lors d'une commande de plusieurs produits, les produits sont déjà connectés entre eux.

Si vous venez de recevoir l'émetteur acoustique d'interphone lors d'une commande indépendante, il n'est donc pas connecté avec les produits Jenile que vous possédez déjà. Vous devez connecter tous vos émetteurs avec vos récepteurs ensemble pour qu'ils puissent fonctionner correctement.

Pour cela, suivez attentivement les instructions et munissez-vous de votre récepteur Jenile.



Appuyez sur la touche plug de votre récepteur (le cube, le vibreur de poche, etc.) jusqu'à ce qu'il s'allume en rouge.

Pour une synchronisation avec tout autre récepteurs, merci de bien vouloir vous reporter au mode d'emploi de ces derniers.



Appuyez immédiatement et rapidement sur le bouton de test (C) de l'émetteur acoustique avec un cure dent. Vous verrez une LED rouge (B) s'allumer et le cube lumineux flasher en vert. Si vous ne voyez pas de LED rouge, cela veut dire qu'il n'y a plus de pile, et qu'il faut les changer.

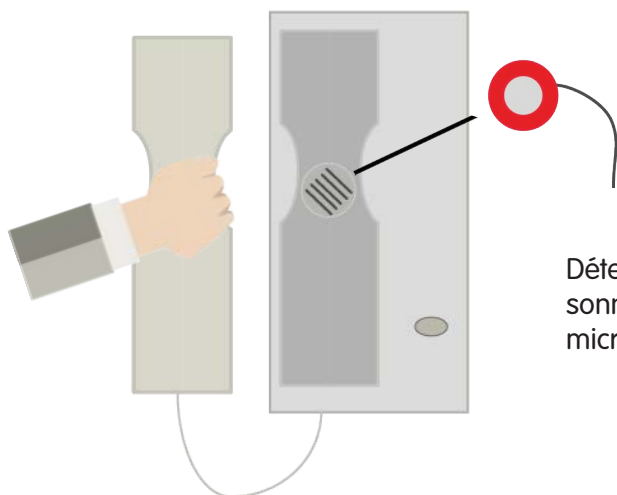
Lorsque votre émetteur s'allume, le cube doit s'allumer en vert au même moment. Si ce n'est pas le cas, répétez l'opération.

Utilisation

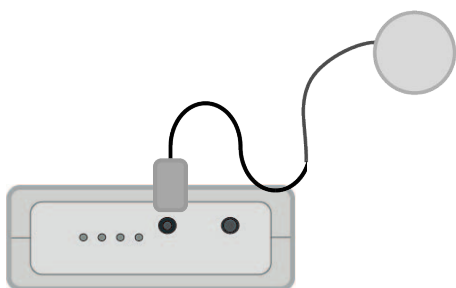
Grâce à l'émetteur acoustique d'interphone connecté aux récepteurs Jenile, vous serez averti lorsqu'une personne sonne à votre interphone.

L'émetteur acoustique d'interphone fonctionne à l'aide de 3 piles AA. Il est possible de connecter l'émetteur acoustique en contact sec ou avec le micro compris dans votre colis.

Il est recommandé d'être deux pour régler la sensibilité de l'émetteur acoustique à la sonnerie de votre interphone.



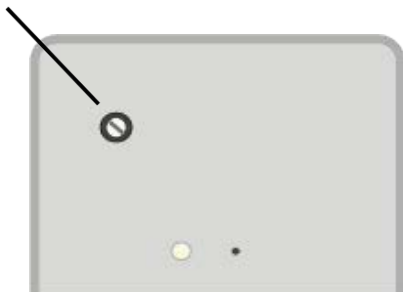
Déterminez où se trouve la sortie de la sonnerie de l'interphone. Placez ensuite le micro en retirant le film adhésif rouge.



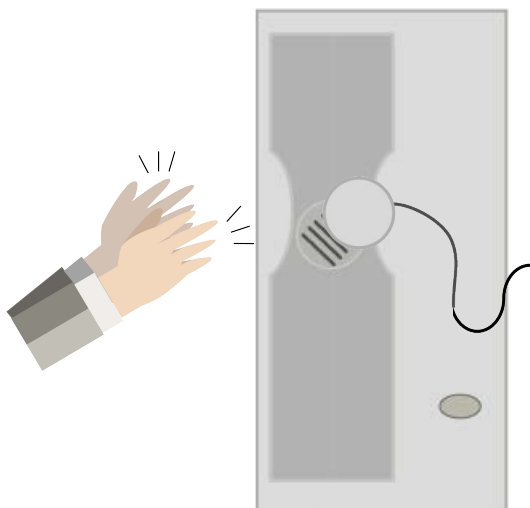
Branchez le micro sur la prise (H).

Installez l'émetteur acoustique sur le mur à l'aide d'un scotch double face.

Réglage de la sensibilité



Demandez à une personne de sonner en bas de votre interphone et réglez la sensibilité à l'aide d'un tournevis.



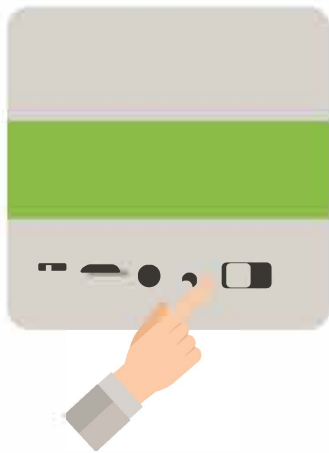
Faites du bruit, tapez des mains plusieurs fois à côté de l'émetteur pour déterminer si l'émetteur est bien réglé pour ne capter que le son de l'interphone et non les bruits extérieurs.

Répétez l'opération jusqu'à ce que l'émetteur acoustique soit bien réglé.

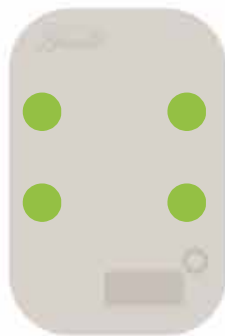
Votre émetteur acoustique d'interphone est prêt à l'emploi.

Signaux et couleurs

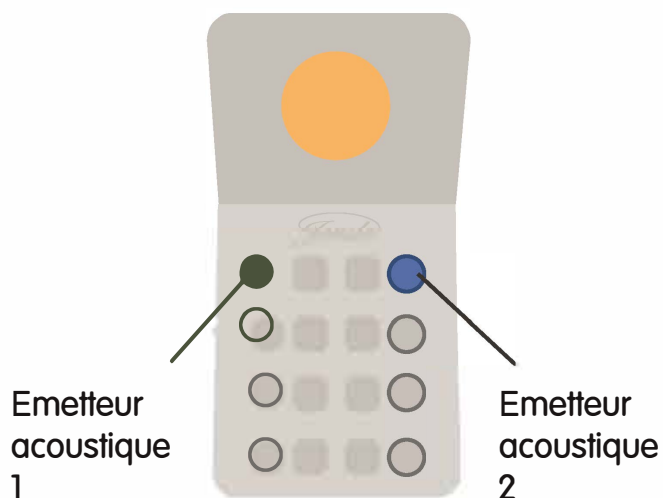
L'émetteur fonctionne avec l'ensemble des récepteurs de la marque Jenile.



Si vous avez besoin d'être alerté par l'émetteur acoustique, le cube et la prise flash s'illumineront en vert.



Le vibreur de poche émet un rythme de deux vibrations avec quatre répétitions.



Si vous choisissez de vous équiper de 2 émetteurs acoustiques, le flash fixe 8 diodes vous permettra de différencier l'émetteur de téléphone et l'émetteur pour l'interphone.



www.jenile.com

