



Émetteur acoustique pour téléphone fixe et fax EMACtelf18 MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes





Tous vos produits sont déjà connectés entre eux

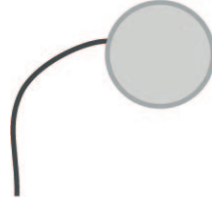
Sommaire :

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

Contenu de votre colis



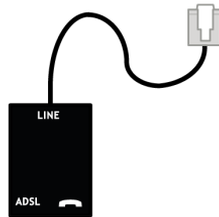
(A)



(B)



(C)



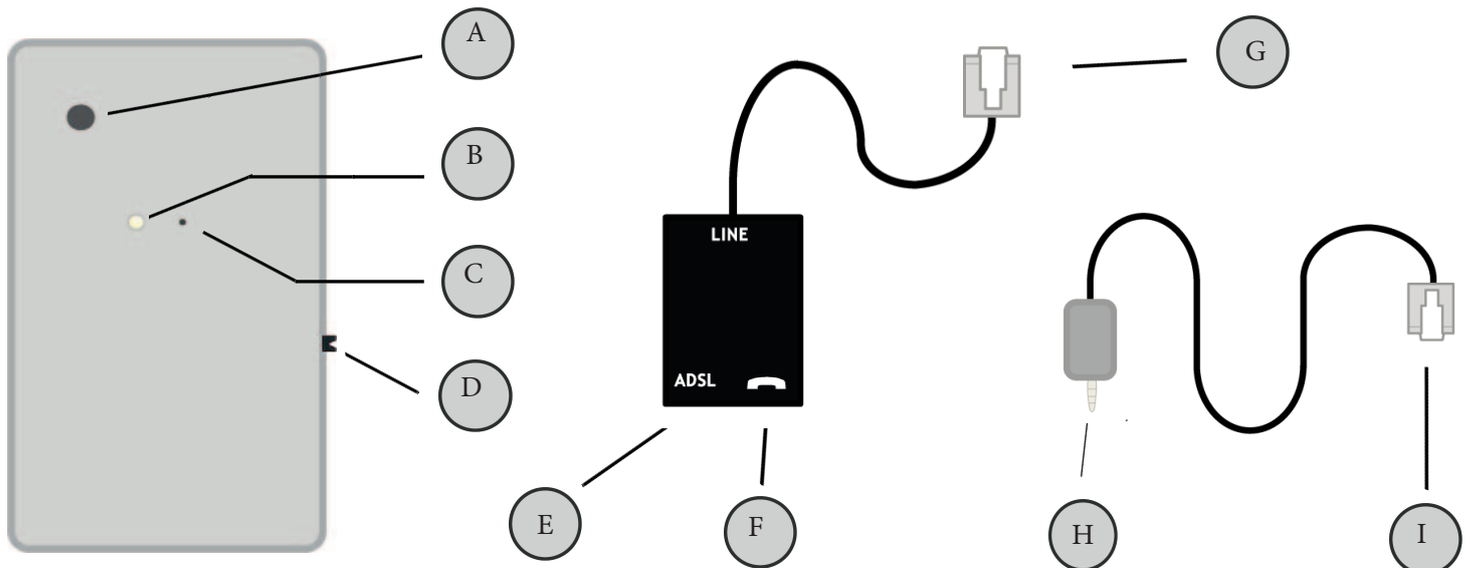
(D)



(E)

- (A) - Émetteur acoustique pour interphone
- (B) - Micro
- (C) - Mode d'emploi en français
- (D) - Adaptateur doubleur RJ11
- (E) - Câble RJ11

Émetteur acoustique pour téléphone fixe



- (A) Bouton réglage de sensibilité
- (B) Voyant de fonctionnement
- (C) Plug de connexion
- (D) Bouton ON/OFF
- (E) Prise pour RJ11 de l'EMAC

- (F) Prise pour RJ11 du téléphone
- (G) Embout RJ11 vers le modem
- (H) Prise micro
- (I) Embout RJ11

Caractéristiques techniques

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

Fréquence de travail : 433,92 MHz (une autre fréquence peut être personnalisée)

Courant de veille : 0 mA

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

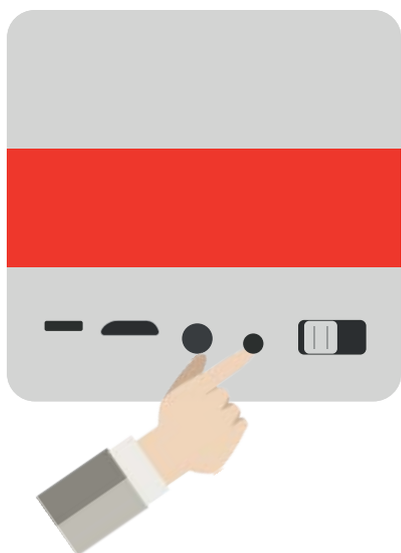
Garantie 2 ans

Réglages

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

Si vous venez de recevoir l'émetteur acoustique de téléphone fixe 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.



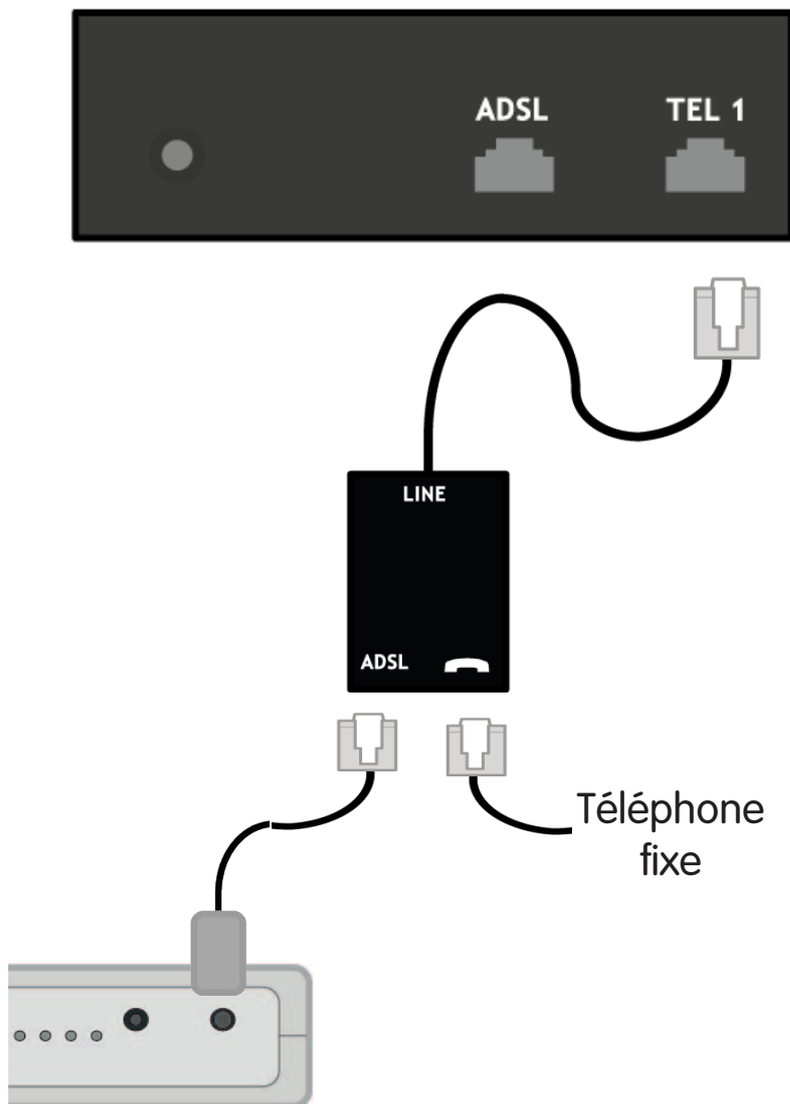
Appuyez immédiatement et rapidement sur le bouton de test (C) de l'émetteur acoustique avec un cure dent. Vous verrez une LED rouge (B) s'allumer et le cube lumineux flasher en vert. Si vous ne voyez pas de LED rouge, cela veut dire qu'il n'y a plus de pile, et qu'il faut les changer.

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 de téléphone fixe connecté aux récepteurs Jenile, vous serez averti lorsqu'une personne vous appelle sur votre ligne fixe.

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



Débranchez votre câble reliant votre modem à votre téléphone fixe. Branchez l'embout (G) de l'adaptateur doubleur RJ11 sur votre modem.

Connectez l'émetteur acoustique à l'aide du câble RJ11 (I) vers la prise (E).

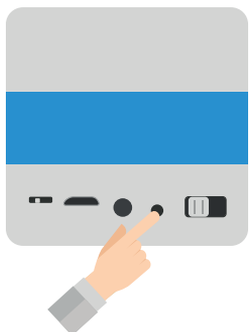
Branchez le câble initial de votre modem dans la prise (F) vers votre téléphone.

Faites un test en appelant sur votre ligne fixe. Si vous voyez le voyant (B) clignoter en rouge, cela signifie que l'émetteur acoustique reçoit bien l'appel.

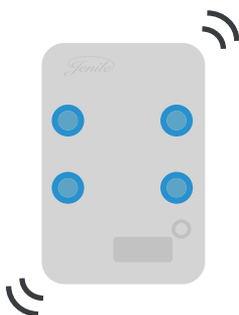
Si cela ne marche pas, vous pouvez utiliser le micro sur la sortie son de la base de votre téléphone. Voir instruction en page 6.

Signaux et couleurs

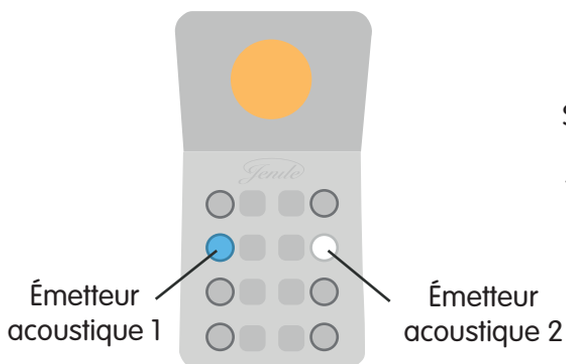
L'émetteur fonctionne avec l'ensemble des récepteurs de la marque Jenile.



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



Le vibreur de poche émet un rythme de une vibration 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

