

Maintenance et entretien

L'émetteur acoustique de téléphone et/ou de fax Jenile est exempt de maintenance. S'il est sale, nettoyez les surfaces du produit à l'aide d'un chiffon doux sans peluches.

N'utilisez jamais d'agents nettoyant ou de solvants.

Garantie

Tous les appareils Jenile sont garantis. Si en dépit d'un montage et d'un emploi correct, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter notre service après-vente, disponible en Visio sur Skype (jenile-international).

La garantie comprend la réparation gratuite (y compris la réexpédition).

Vos récepteurs ne s'enclenchent pas ? Peut-être s'agit-il d'un simple réglage à réaliser.

ATTENTION : Vous devez impérativement contacter notre service après-vente avant la réexpédition de votre appareil.

Nous ne prendrons pas en charge les frais de réexpéditions en cas de bon fonctionnement.

Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

Nous contacter

Pour toute question ou aide à l'installation, contactez notre service après-vente :

- skype : Jenile International
du mardi au vendredi de 10h à 12h30
et de 14h à 18h
- mail : contact@jenile.com



Tous les articles qui vous ont été envoyés ensemble sont déjà connectés les uns aux autres.

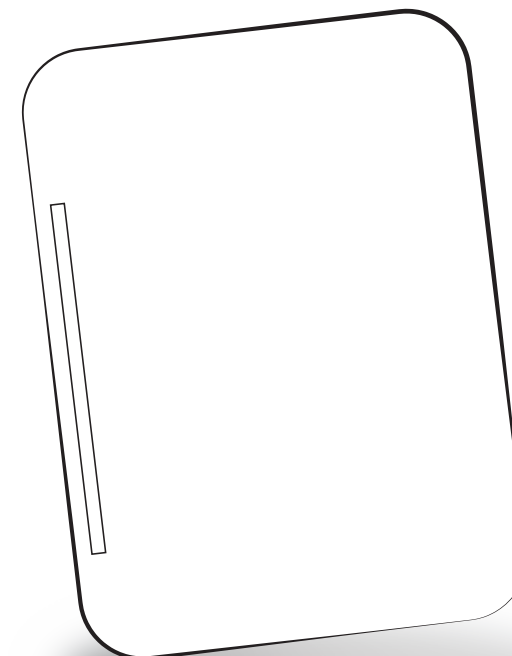


Mode d'emploi

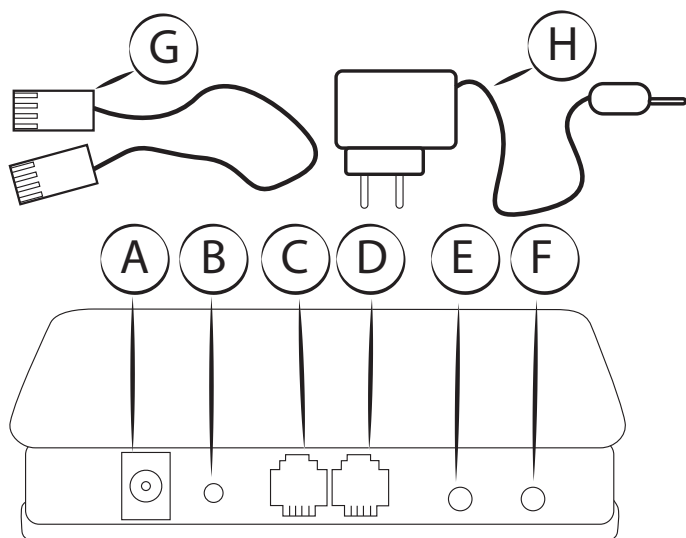
Émetteur de téléphone/fax

EmacTelf16

Spécialement conçu pour les sourds et malentendants



Contenu de votre colis



- A:** Prise courant
- B :** Touche Plug
- C :** Entrée branchement RJ11
- D :** Sortie branchement RJ11
- E :** Volume
- F :** Bouton d'arrêt

Caractéristiques techniques

- **Dimensions :** 11 x 7,8 x 2,5 cm
- **Couleur :** blanc
- **Poids :** 88g
- **Alimentation électrique :** prise secteur
- **Fréquence d'émission :** 433,33 Mhz
- **Distance de réception des ondes radio :** 250m en champs libre

Principe de fonctionnement

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur. Lorsque la sonnerie du téléphone ou du fax s'enclenche, le signal est convertit en impulsions radio. Ces impulsions radio (433 MHZ) sont transmises sans fil aux récepteurs flashes ou vibrants Jenile. Les récepteurs Jenile s'allument/vibrent alors en vert.

Installation

L'installation est très simple. Elle ne nécessite aucun perçage. Veuillez à installer votre émetteur acoustique de sonnerie de téléphone et/ou de fax à proximité d'une prise afin de pouvoir le brancher facilement.

- 1.** Branchez votre émetteur de sonnerie de téléphone ou fax à votre prise murale sur la prise courant (A)
- 2.** A l'aide du câble RJ11 (G), reliez votre émetteur acoustique de sonnerie de téléphone et/ou fax depuis la prise d'entrée (C) à votre modem (box internet)
- 3.** Reliez ensuite votre téléphone et/ou votre fax à l'émetteur acoustique à l'aide de votre câble RJ11 via la prise de sortie (D)

Test

Après l'installation, l'émetteur acoustique de sonnerie de téléphone et/ou fax est automatiquement relié aux systèmes flashes et vibrants Jenile. Si vous constatez que votre récepteur Jenile ne s'allume pas, c'est que la

connexion entre l'émetteur et le récepteur a été perdue.

Pour la réactiver la connexion, appuyez sur la touche plug du récepteur Jenile. Lorsque la lumière apparaît, lâchez immédiatement le plug et actionnez la touche plug de votre émetteur. La connexion est alors établie. Attention : ne restez pas appuyé sur le plug du récepteur après que la lumière se soit allumée, vous risquez d'effacer toutes les précédentes connexions.

