

Signal et couleurs

Le vibreur de poche VPWS JENILE peut être utilisé avec tous les émetteurs de la gamme JENILE.

Pour toutes les alertes, le vibreur de poche vibrera et s'illuminera en même temps. La couleur de la lumière ainsi que le rythme de vibration vous indiquera le type d'alerte.

La liste présentée ci-dessous est non exhaustive.. N'hésitez pas à consulter la notice de votre émetteur s'il n'est pas présenté ci-dessous.

ROUGE et vibrations rapides:

(x3 avec 4 répétitions)

Les urgences

- détecteur de fumée
- détecteur de gaz, etc ...

VERT et vibrations moyennes:

(x2 avec 4 répétitions)

Les sonnettes

- Sonnette
- Visio-porte
- Vidéo-portail
- Émetteur acoustique
- Bouton d'appels de personne, etc ...

BLEU et vibrations lentes:

(x1 avec 4 répétitions)

Les appels

- SMS Flasher
- téléphone, fax
- appels PC (Skype, OOVoo...), etc ...

SANS COULEUR et vibrations très lentes: (x1 en permanence)

Signal de batterie faible

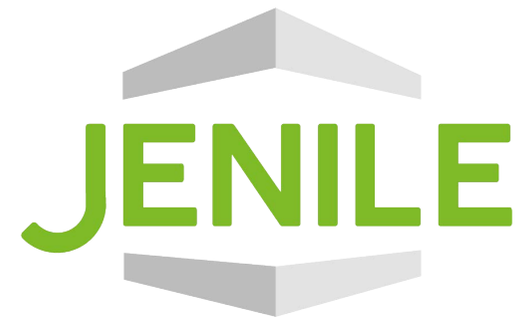
Nous contacter

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



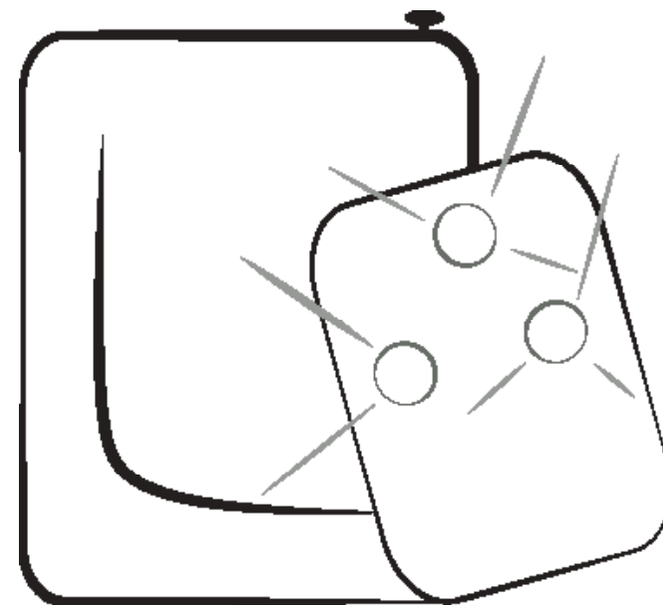
Tous les articles qui vous ont été envoyés ensemble sont déjà connectés les uns aux autres.



Mode d'emploi

Vibreur de poche VPWS14

Spécialement conçu pour les sourds et malentendants



Caractéristiques techniques

Dispositif sans fil

Batterie rechargeable

Poids du vibreur : 60g

Poids du socle : 190 g

Distance entre le socle et le vibreur : 2 Km

maximum en champ libre

Distance entre les émetteurs et le vibreur : 200 m

maximum en champs libre

Quantité de produits connectés : maximum 20 unités.

Alimentation : batterie 3.7V 2200mAh Lithium, la tension de charge est limité 4.2V

Courant de veille : < 4,5 mA

Courant de fonctionnement : < 800 mA

Fréquence Radio : 433 Mhz

Format de décodage : MCU

Dimensions vibreur: L x H x P : 6 x 8 x 1,3 cm

Dimensions socle: L x H x P : 9,2 x 8,8 x 4,3 cm

Antenne : 18 cm

Autonomie : 2 mois (en fonction de l'utilisation)

Garantie 2 ans (batterie 1 an)

Utilisation

Grâce à votre vibreur de poche VPWS14 vous recevez tous les appels et les signaux de sécurité domotique.

4 rythmes de vibration et 3 couleurs indiquent les sources d'appels ou alertes.

Tests

Le vibreur de poche Jenile VPWS14 est facile à tester. Si le vibreur de poche ne fonctionne pas conformément aux instructions ci-dessous, nous vous invitons à contacter notre service après-vente.

Sachez que le socle rechargeable a été programmé par avance afin d'être relié au vibreur.

Pour que votre vibreur puisse fonctionner il faut obligatoirement être équipé des émetteurs Jenile liés sur la même fréquence radio.

Le clips vous permet d'attacher le vibreur à l'un de vos vêtements.

Pour le tester, veuillez appuyer sur la touche test du socle rechargeable, il transmet un signal vibrant (1 temps de répétition) puis s'allume en bleu.

Le vibreur ainsi que le socle sont équipés d'une batterie rechargeable. Une LED de couleur rouge est allumée en bas à droite de chaque appareil pour vous prévenir que la batterie est faible. En bas à droite de chaque appareil le LED vert indique que la batterie se charge.

Réglages

Si vous venez d'acheter le vibreur de poche VPWS14, il n'est pas connecté avec les produits Jenile que vous possédez déjà.

Vous devez donc connecter tous vos produits ensemble pour qu'ils puissent fonctionner correctement. Pour cela suivez attentivement les instructions et munissez vous de votre cube.

1. Munissez-vous d'un cure dent

2. Appuyez très rapidement une seule fois sur la touche plug du vibreur (ATTENTION ne pas appuyer trop longtemps vous risquez d'effacer toutes les précédentes connexions) et actionnez le transmetteur immédiatement après avoir appuyé sur le plug (appuyez sur la télécommande, appuyer sur la sonnette, criez dans le détecteur de cris bébé, ...)

3 possibilités :

- Le LED rouge clignote 2 fois mais il ne vibre pas. La connexion a échoué, il n'a pas reçu le signal du transmetteur.
- Le vibreur clignote d'une couleur (vert, bleu ou rouge selon l'alerte) et vibre. En haut à gauche le LED rouge clignote deux fois. La connexion est réussie.
- Le LED rouge clignote 3 fois, il ne vibre pas. La connexion a échoué car vous avez appuyé trop longtemps avec votre cure dent sur le plug. Vous avez effacé la mémoire et devez recommencer toutes les connexions.

Réglages pour Skype:

Veuillez, avec votre prise jack (fournie), brancher votre socle rechargeable à la sortie audio de votre ordinateur.

Sachez qu'un signal bleu sera transmis pour chaque son ou appel entrant de votre ordinateur.

Pour éviter que le vibreur se déclenche pour chaque bruit émis par votre correspondant skype en visio, veuillez suivre les instructions suivantes:

- Ouvrez votre skype
- sur la barre d'outils cliquez sur APPEL puis PARAMETRES AUDIO puis SONNERIE
- décochez toutes les cases de la liste sauf «sonnerie»
- enfin appuyez sur ENREGISTRER.