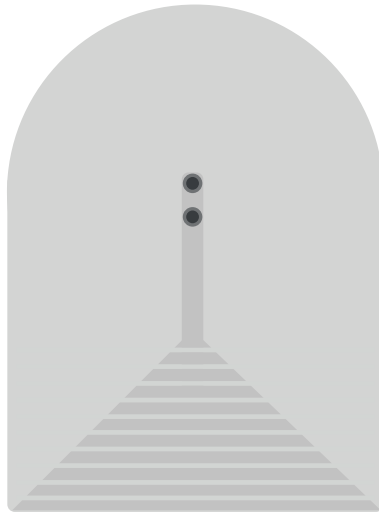




Émetteur d'alarme incendie

MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



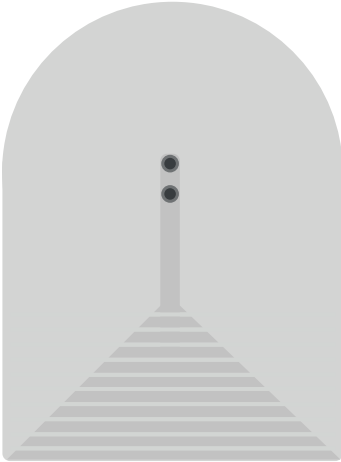


Tous vos produits sont déjà connectés entre eux

Sommaire :

- 3 :** Contenu de votre colis
- 4-7 :** Émetteur d'alarme incendie

Contenu de votre colis



(A)



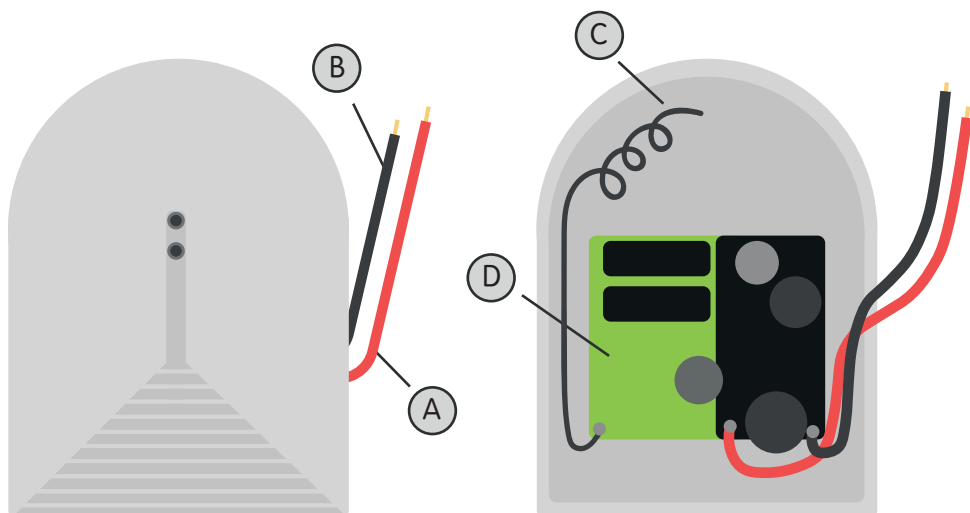
(B)



(C)

- (A) - Émetteur d'alarme incendie
- (B) - Bande adhésive double face
- (C) - Mode d'emploi en français

Émetteur d'alarme incendie



(A) - Fil positif rouge +

(B) - Fil négatif noir -

(C) - Antenne

(D) - Carte PCB

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

Courant de fonctionnement : 20-28 mA

Distance de transmission : 20 m en champs libre

Puissance de sortie : 10 mW

Taux de transfert : 4 kb/s

Mode de modulation : OOK (am)

Température de fonctionnement : -10°C à 70°C

Taille (Longueur x Largeur x Profondeur) : 9 x 6,7 x 2,5 cm

Poids : 48g

Garantie 2 ans

Introduction

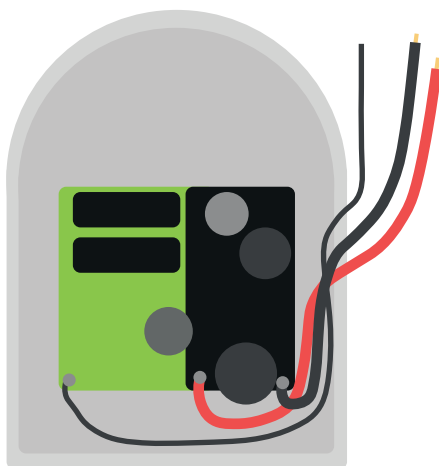
L'émetteur d'alarme incendie est programmé pour fonctionner avec au moins un système flash ou vibrant Jenile.

Branchement et mise en service de l'émetteur d'alarme.

Soudez les fils de raccordement à l'alimentation au courant de votre système sirène d'alarme sonore.

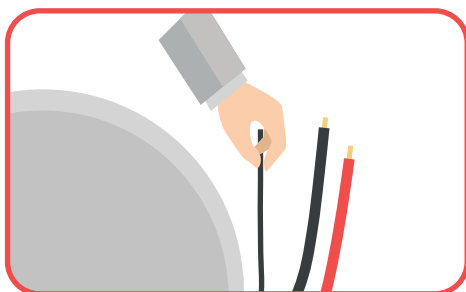
Faites bien attention à la polarité requise des câbles de raccordements.

Pour les deux modules, le fil négatif noir est à relier au point de soudage "Ground"/"GND" et le fil positif rouge au point de soudage "+ V/DC/+12V".



Le signal d'entrée pour l'émetteur est à reconnecter aux deux points "Ground" et "Input".

L'antenne est déjà existant dans le boîtier. Pour un rayonnement optimal de la haute fréquence ou en cas de conditions d'émission difficiles, ouvrez votre boîtier et déployez l'antenne câble sur toute sa longueur.



Vous êtes prié à ne pas toucher la carte électronique PCB et de ne pas tenter de modifier le codes PIN sous risque de modifier les paramètres et de ne plus pouvoir connecter l'émetteur aux récepteurs.



Paramètres

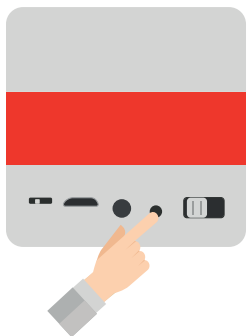
Merci de bien vouloir vous référer au mode d'emploi d'un système lumineux Jenile pour effectuer la connexion à un autre produit. En cas d'échec de connexion, veuillez contacter le service client.

Après le branchement et la mise en service de l'émetteur d'alarme incendie, il sera automatiquement lié aux systèmes lumineux et vibrants Jenile.

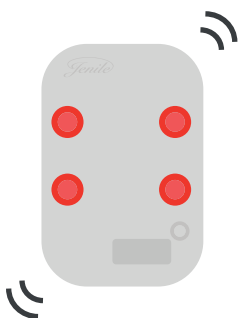
Attention : si vous appuyez trop longtemps sur le plug du cube CBM, la connexion sera retirée.

Signaux et couleurs

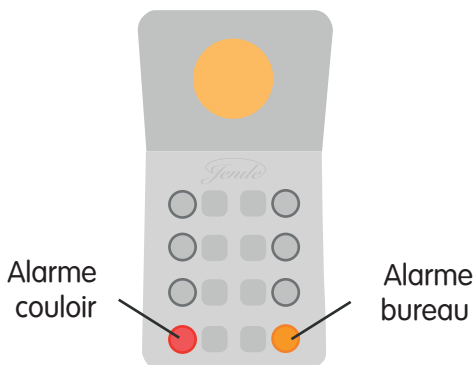
L'émetteur fonctionne avec l'ensemble des récepteurs de la marque Jenile.



Si vous avez besoin d'être alerté par l'émetteur d'alarme incendie, le cube et le flash plug s'illumineront en rouge.



Le vibreur de poche émet un rythme de trois vibrations avec cinq répétitions.



Si vous choisissez de vous équiper avec plusieurs d'émetteur d'alarme incendie, vous pouvez également différencier les alertes grâce à la Centrale de gestion Flash 8 diodes.



www.jenile.com

