



Détecteur de mouvement

MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes





Tous vos produits sont déjà
connectés entre eux

Sommaire :

- 4** : Contenu de votre colis
- 5-8** : Détecteur de mouvement

Contenu de votre colis



(A)



(B)



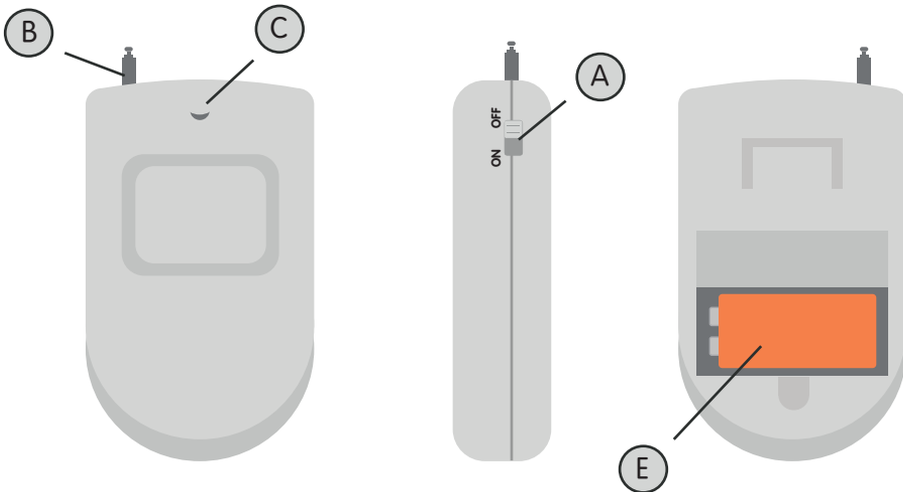
(C)



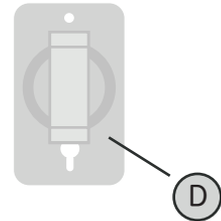
(D)

- (A) - Détecteur de mouvement
- (B) - Base
- (C) - Pile
- (D) - Mode d'emploi en français

Détecteur de mouvement



- (A) - Bouton ON / OFF
- (B) - Antenne
- (C) - Surface de détection
- (D) - Base
- (E) - Pile



Caractéristiques techniques

Facile et simple d'installation

Dispositif sans fil

Distance entre chaque détecteur : 12 m maximum en champ libre

Quantité de détecteurs connectés : max 20 unités.

Fréquence de transmission : 433Mhz

Pile 6F22 9V fournie

Taille HxLxP : 12 cm x 6 cm x 3,3 cm

Poids : 110 g

Taille de l'antenne : 19,8 cm

Distance entre le détecteur de mouvement et les récepteurs Jenile: 100 m maximum en champ libre

Garantie 2 ans

Introduction

Ces détecteurs de mouvements sont conçus pour une utilisation avec récepteurs sans fil Jenile.

Les détecteurs de mouvement sont conçus pour surveiller en permanence l'intérieur ou l'extérieur de votre habitation. Ils détectent les mouvements émis par le corps de l'intrus se déplaçant dans l'espace protégé et transmettent l'information à votre centrale d'alarme et/ou vers les avertisseurs flashes et vibrants Jenile. L'espace protégé par ces détecteurs est limité par les murs de la pièce dans laquelle ils sont fixés.

Note : Les détecteurs détecteront également les animaux, assurez-vous ainsi de ne pas permettre l'accès aux animaux domestiques dans les espaces équipés lorsque le système est enclenché.

Installation

Lieux d'installation recommandés :

Le détecteur de mouvement peut être installé en intérieur ou en extérieur.

- Installation en intérieur :

Le détecteur de mouvement doit être installé à une hauteur entre 2 m et 2,5 m du sol. À cette hauteur, le détecteur aura une couverture maximum de 12 mètres avec un angle de couverture de 110°.

1. Ne positionnez pas le détecteur orienté vers une fenêtre ou exposé à la lumière directe du soleil. Les détecteurs ne conviennent pas à une utilisation en serre.
2. Ne placez pas le détecteur dans un lieu où il serait exposé à un ventilateur.
3. Ne placez pas le détecteur directement au-dessus d'une source de chaleur (exemple : feu, radiateur, chauffe-eau etc.).
4. Si possible, montez le détecteur dans le coin d'une pièce pour que le passage logique d'un intrus traverse l'éventail du champ de détection.

5. Ne placez pas le détecteur dans un lieu sujet à des vibrations excessives.

• Installation en extérieur :

Mêmes recommandations que pour l'installation en intérieur.

Placez le détecteur de mouvement sous un abri pour éviter l'humidité.

1. Vissez le socle du détecteur au mur à l'aide des vis et chevilles fournies.

2. Tirez sur l'antenne pour une portée maximale vers le cube lumineux.

3. Appuyez le bouton sur « ON ».

4. Glissez le détecteur dans le socle.

Test

Après l'installation, le détecteur est automatiquement relié aux systèmes flashes et vibrants Jenile. Attention, si vous appuyez trop longtemps sur le plug du Cube CBM, il sera déconnecté.

Précautions d'emploi

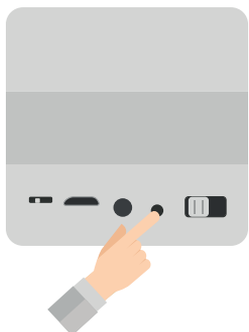
1. Veuillez nettoyer le détecteur à l'aide d'une brosse douce une fois tous les six mois pour s'assurer du bon fonctionnement du produit.

Attention, retirez la batterie avant de nettoyer.

2. Pour diverses raisons, tenez compte des changements des conditions environnementales. La modification d'un environnement aurait une incidence sur la performance du produit. Nous suggérons à nos utilisateurs de prendre toutes les précautions nécessaires pour la protection de votre famille et de la propriété.

Signal et couleurs

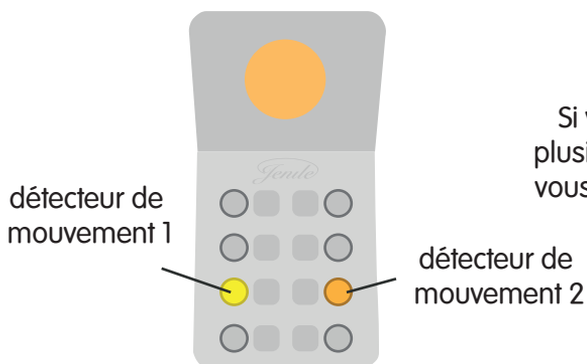
Le détecteur de mouvement DDM14 fonctionne avec l'ensemble des récepteurs de la marque Jenile.



Si vous avez besoin d'être alerté du détecteur de mouvement, le cube et la prise secteur flash s'illumineront en blanc.



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



Si vous choisissez de vous équiper de plusieurs détecteurs, le flash fixe 8 diodes vous permettra de différencier ces alertes.



www.jenile.com



CE