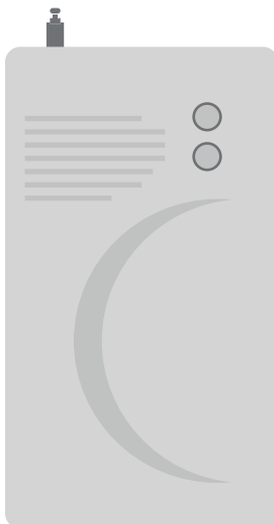




Détecteur d'ouverture de porte

MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



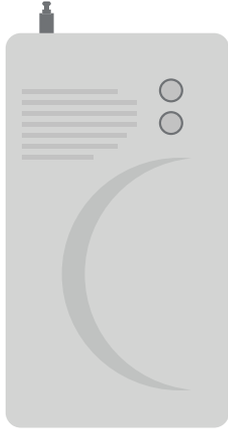


Tous vos produits sont déjà
connectés entre eux

Sommaire :

- 4** : Contenu de votre colis
- 5-11** : Détecteur d'ouverture de porte

Contenu de votre colis



(A)



(B)



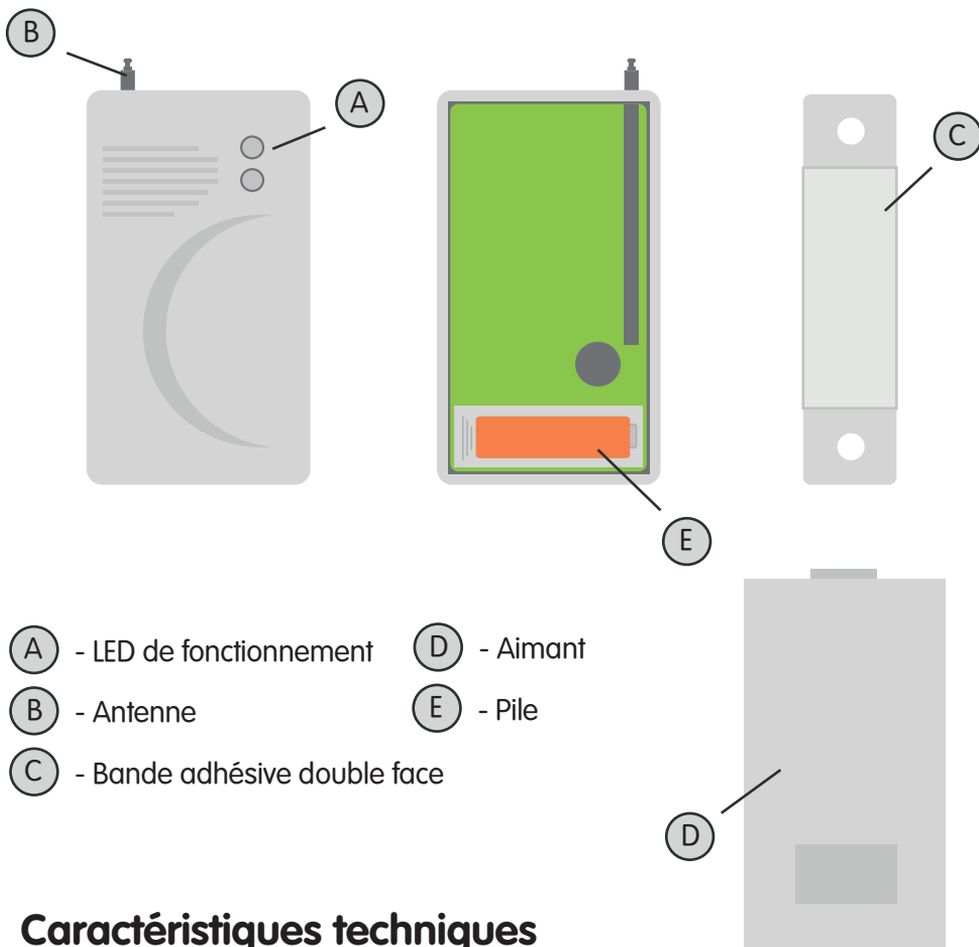
(C)



(D)

- (A) - Détecteur d'ouverture de porte
- (B) - Bande adhésive double face
- (C) - Pile
- (D) - Mode d'emploi en français

Détecteur d'ouverture de porte



- (A) - LED de fonctionnement
- (B) - Antenne
- (C) - Bande adhésive double face
- (D) - Aimant
- (E) - Pile

Caractéristiques techniques

Facile et simple d'utilisation

- Dimensions (hauteur x Largeur x profondeur): 67 x 37 x 12 mm -
- Alimentation: 12V battery included - Autonomie: 6 months
- Fréquence radio : 433,33 Mhz
- Distance de réception des ondes radio : 150 mètres en champs libre

Garantie deux ans

Introduction

Le détecteur ouverture de porte DOF13 est conçu pour une utilisation avec au moins un avertisseur flash ou vibrant Jenile.

Le détecteur d'ouverture est composé de deux parties: un détecteur et un aimant. Ils sont conçus pour être fixés aux portes ou aux fenêtres avec l'aimant monté sur une partie et le détecteur monté sur l'autre (selon le sens de l'ouverture de la porte soit sur le cadre, soit sur la porte).

Les impulsions radio (433 MHZ) sont transmises sans fil au récepteur flash ou vibrant Jenile.

Réglages

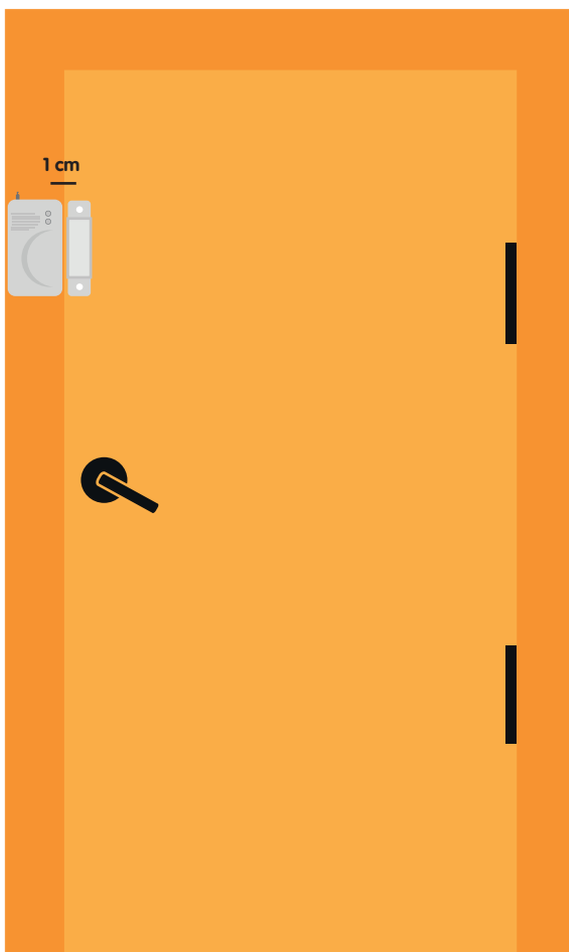
Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre avertisseur Jenile pour savoir comment connecter vos produits entre eux.

Si la connexion échoue malgré tout, veuillez contacter votre service après-vente.

Après l'installation, le détecteur sera automatiquement connecté aux systèmes lumineux et vibrants Jenile. Attention : Si vous appuyez trop longtemps sur le bouton du cube lumineux CBM, il sera déconnecté.

Installations

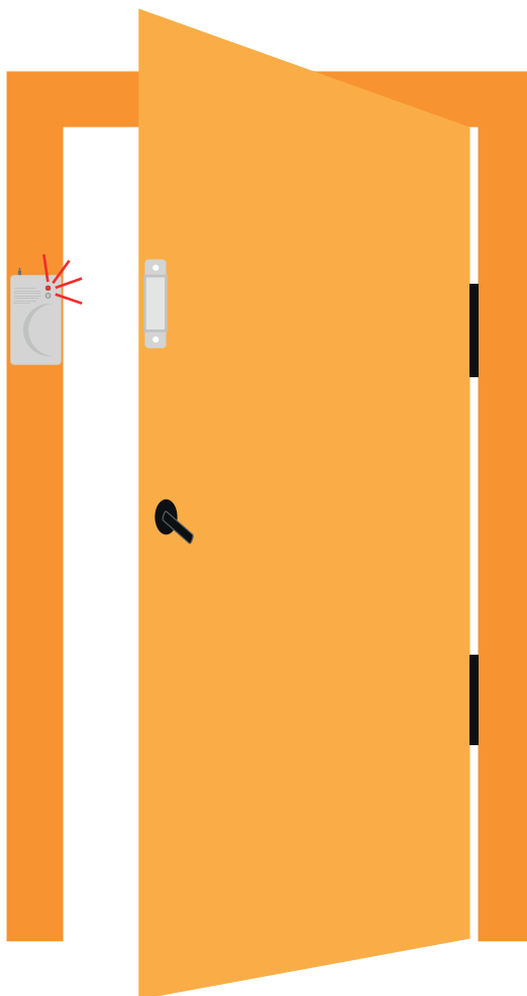
Le détecteur d'ouverture de porte DOF13 doit être installé à l'intérieur, verticalement ou horizontalement, sur une porte, une fenêtre ou une baie vitrée. La partie principale doit être placée sur le montant fixe de la porte ou de la fenêtre et la partie aimantée sur la partie mobile ouvrante.



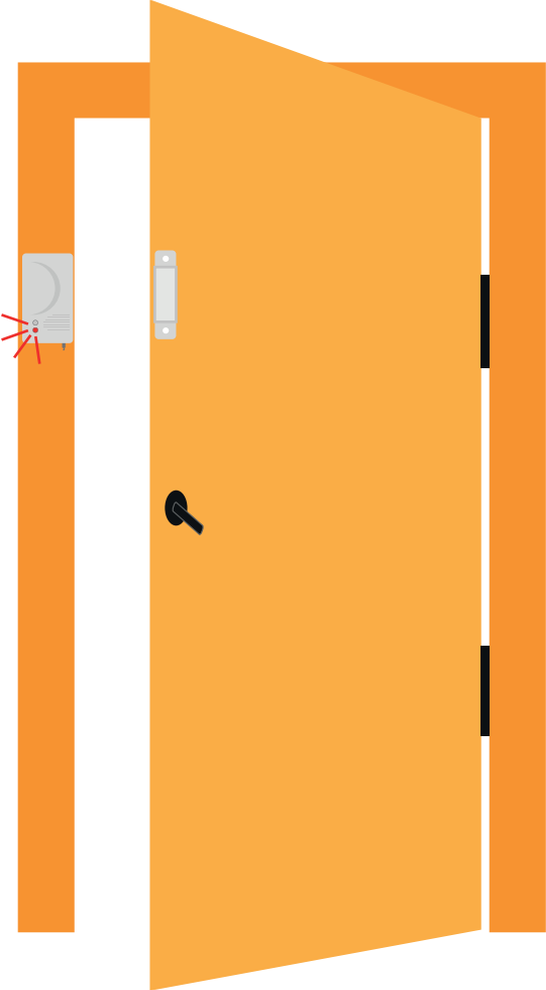
Les 2 parties doivent être alignées et l'écart maximum entre les 2 éléments ne doit pas être supérieur à 1 cm (Il est parfois nécessaire d'ajouter des cales - ces cales ne sont pas fournies).

Si le détecteur doit être installé sur une porte ou fenêtre en PVC ou en aluminium, il est déconseillé de percer ces supports pour conserver l'isolation.

REMARQUE : La LED de votre détecteur doit clignoter à chaque ouverture de la porte ou de la fenêtre.

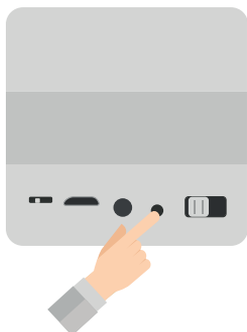


Si ce n'est pas le cas, vérifiez bien que l'écart des 2 parties est inférieur à 1 cm et/ou positionnez la partie principale (avec la pile) dans l'autre sens (rotation à 180).



Signal et couleurs

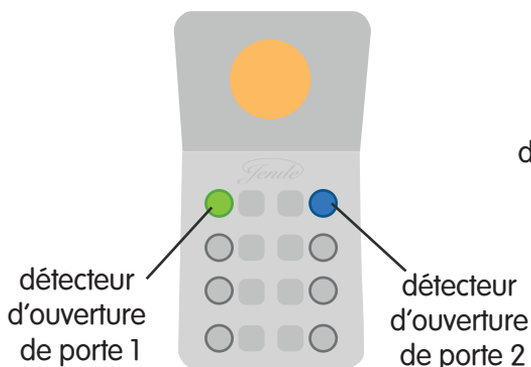
Le détecteur d'ouverture de porte DOF13 peut être utilisé avec tous les émetteurs de la gamme JENILE.



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



Le vibreur de poche a 4 vibrations avec 4 répétitions.



Si vous choisissez de vous équiper de 2 différents détecteurs d'ouverture de porte, le flash fixe 8 diode vous permettra de différencier ces 2 alertes.

Sécurité & environnement

Respectez les instructions d'utilisation et d'entretien.

Pour nettoyer le détecteur, utilisez uniquement un chiffon doux et légèrement humidifié. Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif.

Ne pas faire entrer le détecteur en contact avec du liquide.

En cas de non utilisation prolongée, retirez la pile.

Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire car ils peuvent contenir des substances nocives qui peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

Ne pas laisser les piles et accus à la portée des enfants.

Ne pas jeter au feu ni tenter de les recharger.

Risque d'explosion.



www.jenile.com



CE