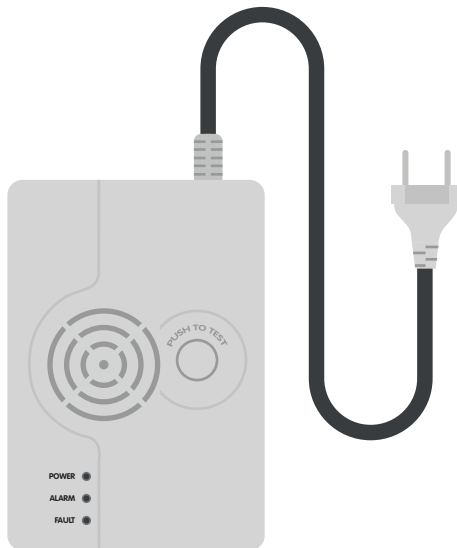




Détecteur de gaz

MODE D'EMPLOI

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



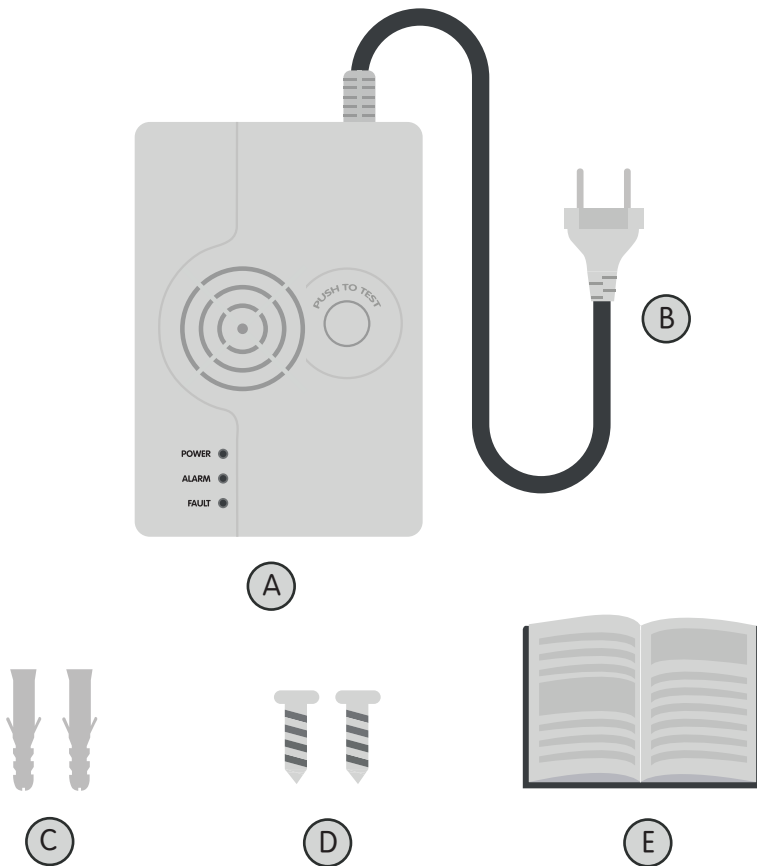


Tous vos produits sont déjà
connectés entre eux

Sommaire :

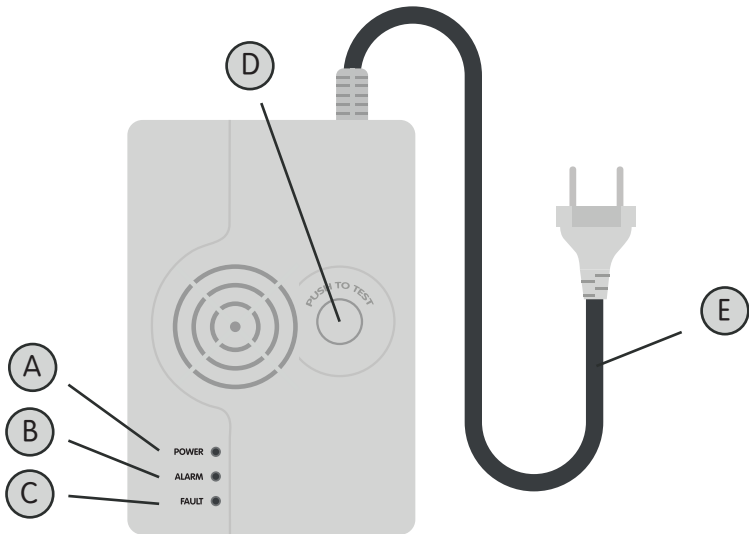
- 4** : Contenu de votre colis
- 5-10** : Détecteur de gaz

Contenu de votre colis



- (A) - Détecteur de gaz
- (B) - Câble d'alimentation
- (C) - 2 chevilles
- (D) - 2 vis
- (E) - Mode d'emploi en français

Détecteur de gaz



- (A) - Témoin LED d'alimentation
- (B) - Témoin LED Défaut
- (C) - Témoin d'alarme LED
- (D) - Bouton Test
- (E) - Câble d'alimentation

Caractéristiques techniques

Puissance sonore : 85 dB
Alimentation : 220 V AC
Fréquence radio : 433,33 Mhz
Température de fonctionnement : -10° - 50°
Humidité : <95%
Taille extérieur : 113*45mm
Temps de réponse : <30 secondes
Norme de référence : EN 14604-2005
Garantie 2 ans.

Introduction

La plupart des accidents domestiques dus au gaz relèvent de comportements inadaptés. 98 % des accidents, fuites et explosions imputables au gaz ont pour cause la vétusté des installations, l'absence d'entretien des appareils et les comportements imprudents ou maladroits. Les explosions dues au gaz peuvent provenir également des bouteilles de gaz, bouteilles de soda, produits aérosol, nettoyeurs haute pression ...Les conséquences de ce type d'explosion sont graves entraînant des séquelles ou même le décès.

Le détecteur de gaz DDG14

Ce détecteur à fixation murale est préconisé pour la détection de la concentration de gaz combustible (gaz naturel, butane, propane) et également le monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel. Il déclenche un signal visuel et sonore lorsque la concentration atteint un niveau à risque c'est-à-dire une concentration à 10%. Ce niveau est défini par la Limite Inférieure d'Explosivité (LIE). A 100%, l'air devient un gaz combustible. L'alarme est donc donnée de manière préventive.

Installation

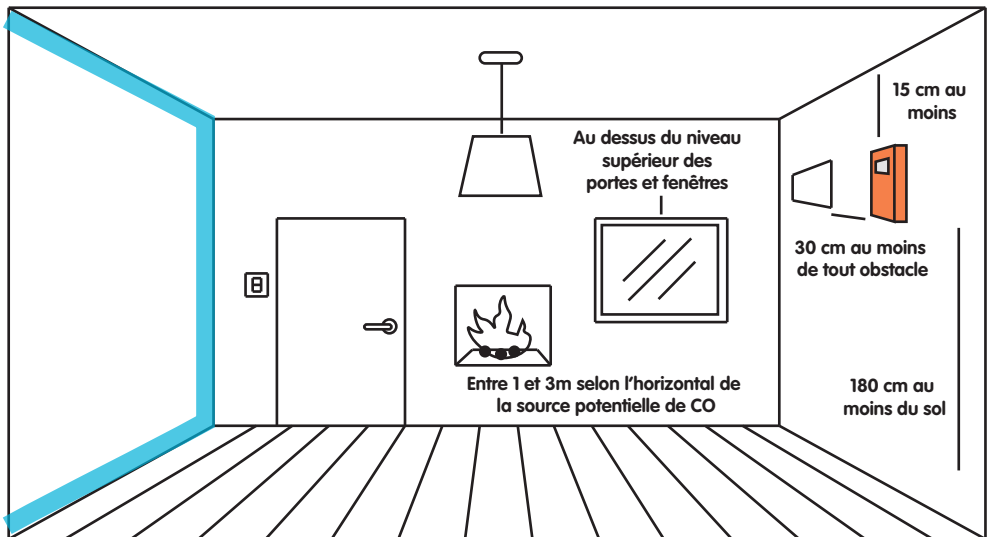
- Placer le détecteur à l'endroit où une fuite peut se produire
- Placer un détecteur à une distance de 2 à 4 mètres des appareils alimentés par du gaz
- Placer le détecteur à une distance minimale de 30 cm des coins, portes et fenêtres
- Pour le butane ou le propane, placer le détecteur à 30 cm au-dessus du sol ; pour le gaz naturel à 30 cm au-dessous du plafond

Évitez l'installation du détecteur :

- Près des fenêtres et des portes
- Dans des endroits exposés aux courants d'air
- Dans les coins de pièces car l'air circule peu

Emplacement idéal d'un détecteur de CO

Espace sans circulation d'air. Si le détecteur est installé au mur, il doit être installé à au moins 15 cm du plafond.



Dans la pièce où se trouve l'appareil à combustion : Le détecteur doit être placé entre 1 et 3m à l'horizontal de la source potentielle de CO, à au moins 1,80m du sol et 15cm du plafond. Dans les pièces à vivre : relativement proche de l'espace où respirent les occupants

À la plus haute place d'une pièce mansardée

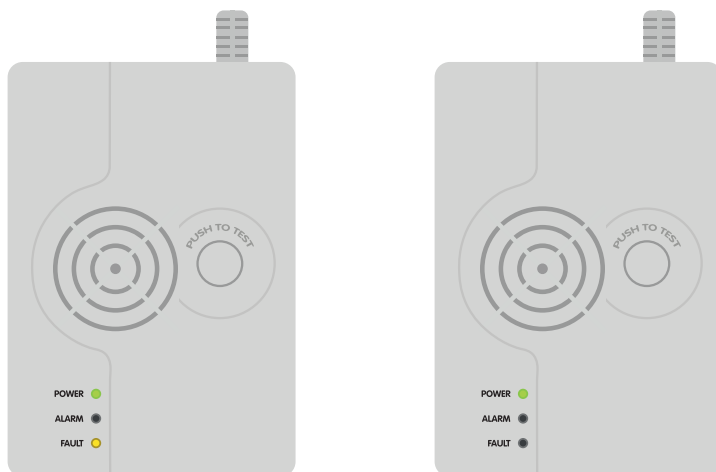
Des emplacements où la température descend en dessous de 5°C (ou 41°F) ou dépasse 45°C (113°F)

Proche d'une source de vapeur ou de poussière, dans une pièce sale ou infectée d'insecte.

Fonctionnement

Préchauffage :

Le détecteur a besoin d'un temps de préchauffe. La lampe « Power » s'allume en vert et « W-Up » en jaune. 4 à 5 minutes plus tard, la lampe jaune s'éteint, l'appareil est opérationnel.



Mode veille et alarme :

Si aucun gaz n'est détecté, seul le voyant vert reste allumé.

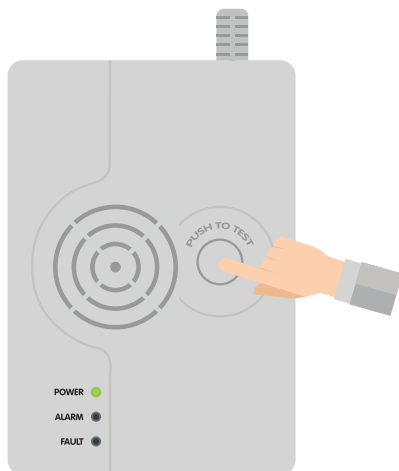
Si une présence anormale de gaz est détectée, le voyant « Alarm » s'allume en rouge et l'alarme retentit.



Mode test :

Pour tester votre appareil (circuit électronique), appuyez sur le bouton « Test » sans le relâcher.

Cette manipulation active le mode alarme : le voyant rouge clignote et l'alarme sonne. Relâcher le bouton pour arrêter le test. La lampe « Fault » s'allume en cas de dysfonctionnement. Dans ce cas, contactez notre service après-vente.



Paramètres

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. Appuyez sur le bouton d'essai pour enclencher l'alarme, la LED clignote rapidement et transmet le signal aux récepteurs sans fil flashes ou vibrants Jenile.

Entretien

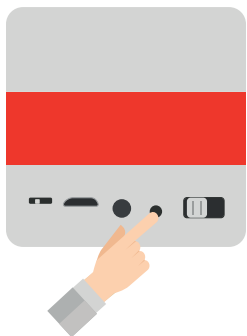
Il est recommandé de le tester toutes les semaines (Cf. mode test) et de nettoyer les ouvertures en cas de présence de poussière.

Les consignes en cas d'alarme

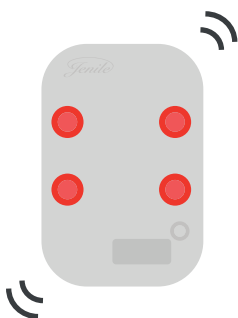
- Ouvrez les portes et fenêtres afin de ventiler la pièce
- Éteignez toute flamme
- Quittez les lieux
- N'allumez pas la lumière, même la nuit
- Ne touchez à aucun interrupteur, ni au disjoncteur
- Ne téléphonez pas de chez vous, ni d'un appareil fixe, ni d'un portable
- Ne prenez pas l'ascenseur mais préférez les escaliers, sans allumer la lumière
- Ne sonnez pas chez votre voisin mais frappez à la porte
- Appelez les pompiers et / ou services spécialisés

Signaux et couleurs

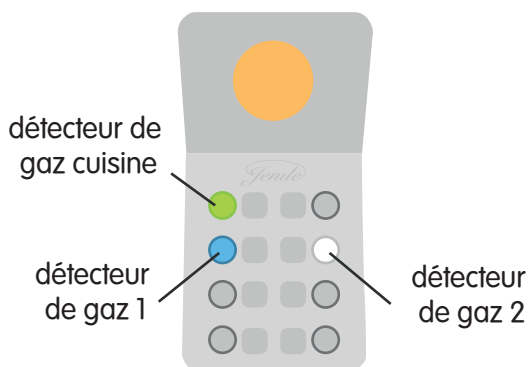
Le détecteur de gaz DDG14 fonctionne avec l'ensemble des récepteurs de la marque Jenile.



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



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



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



www.jenile.com

