

Guide d'installation

Détecteur de gaz OF-GC



Le détecteur avertisseur de gaz protège en cas de fuite de gaz les occupants d'une habitation contre l'explosion. Le détecteur de gaz est un petit appareil qui détecte la présence de gaz avant que sa concentration n'atteigne la Limite Inférieure d'Explosion (L.I.E) et alerte les occupants du logement avec un puissant signal sonore.

Caractéristiques :

Le détecteur de gaz OF-GC vous prévient de la présence de gaz :

- Détecteur de gaz naturel pour le méthane appelé aussi gaz de ville
- Détecteur de gaz pour le butane et le propane

Un avertissement sonore et lumineux vous alerte en cas de déclenchement.

Le détecteur de gaz OF-GC peut fonctionner en autonome ou peut être associé à nos système d'alarme sans fil.

Informations techniques :

- Alimentation : 230VAC +/-10%
- Détection densité gaz : 0.1% ~ 0.3%
- Détection densité gaz de ville : 0.1% ~0.5%
- Détection densité GPL : 0.0% ~ 0.3%
- Indicateur d'alarme : LED
- Puissance du signal sonore : 95db
- Fréquence radio : 433MHz
- Température de fonctionnement : -10~45°C
- Humidité : 97% RH
- Dimensions : 115mm x 70mm x 40mm

Installation :

Le détecteur de gaz est à installer à proximité de la chaudière à gaz, de la gazinière entre 1 et 4 mètres de ces installations.

- Le détecteur de gaz naturel (méthane) doit être installé au mur à 30-40cm en dessous du plafond.

- Le détecteur de gaz propane et butane est à implanter à 30-40 cm au-dessus du sol

Le méthane est un gaz plus léger que l'air donc il monte, c'est pour cela qu'il faut installer le détecteur de gaz naturel à proximité du plafond.

A l'inverse, le butane et le propane sont des gaz lourds donc il stagne vers le bas, c'est pour cela que le détecteur de propane et de butane est à placer à 30-40cm du sol.

Mise en marche :

1. Branchez le détecteur sur secteur
2. Un « bip » va retentir
3. Le voyant d'alimentation (à droite) s'allume
4. Le voyant d'indication (à gauche) clignote pendant environ 2 minutes
5. Après 2 minutes le voyant d'indication s'éteint cela signifie que le détecteur est en marche et prêt à être associé avec la centrale.
6. Mettre la centrale en mode association et faites déclencher le détecteur (en utilisant le gaz d'un briquet par exemple).

Lorsqu'une fuite de gaz est détectée, un signal sonore retenti et le voyant s'éclaire en rouge.

Si un défaut est constaté, le voyant devient jaune, dans ce cas, débranchez le détecteur et recommencez l'installation.

