

## Détecteur de gaz MD-2000R

Le Détecteur de gaz MD-2000R est d'une haute sensibilité et d'une très grande fiabilité. De taille compacte, il dispose d'un transmetteur pour l'envoi d'alertes.

Ce détecteur permet de déceler les fuites de gaz de ville, mais également de gaz butane et propane.

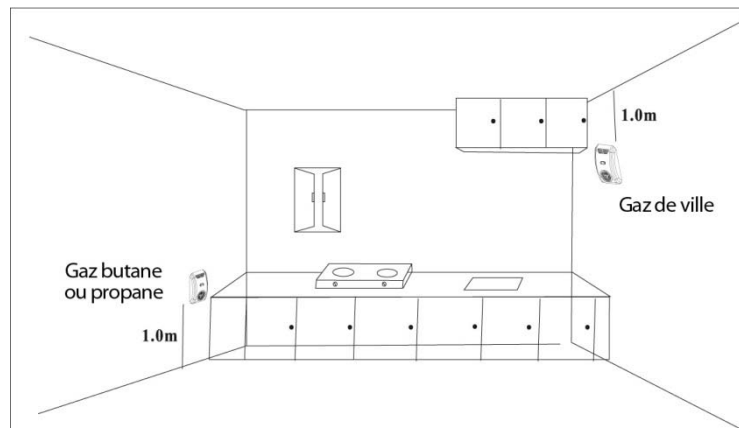


### Installation

#### Positionnement

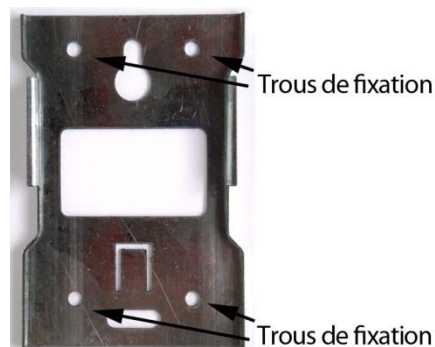
Fixer le détecteur sur un mur, à un mètre du plafond et/ou à un mètre du sol selon le type de protection souhaité. Les émanations de gaz de ville sont moins denses que l'air et ont tendance à s'élever, alors que les émanations de gaz butane et propane sont plus denses que l'air et resteront plutôt vers le sol.

Si l'alimentation en gaz de votre domicile se fait en gaz de ville, il convient d'installer le détecteur à un mètre du plafond. Si en revanche vous disposez d'une alimentation par gaz bouteille (propane ou butane), il faut alors installer votre détecteur à un mètre du sol.



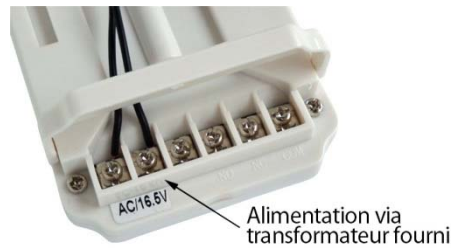
Le détecteur doit être fixé sur un support stable non métallique et n'être placé à proximité d'aucun appareil générant des signaux électromagnétiques forts (câbles, transmetteurs...).

Fixer le support mural, puis faire coulisser le détecteur sur le support :



## Alimentation du détecteur

Relier le câble du transformateur fourni au bornier situé sous le cache au dos du détecteur.



## Enregistrement du détecteur

1. Brancher le détecteur sur le secteur ;
2. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 3 secondes ;
3. Composer ensuite 9876 # (code Administrateur par défaut) ;
4. Puis 5 # 2 # (n° de la zone choisie compris entre 01 et 32) # ;
5. Appuyer sur le bouton d'activation du détecteur. La synchronisation du détecteur avec la centrale s'effectue automatiquement. L'enregistrement est confirmé par un message vocal émis par la centrale.
6. Appuyer 3 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

A ce stade le détecteur est correctement enregistré, mais son type (détecteur de mouvement, d'ouverture etc.) n'est pas encore identifié par la centrale. Pour l'identifier, il convient d'effectuer une attribution de zone selon la procédure suivante :

1. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 3 secondes ;
2. Composer ensuite 9876 # (code Administrateur par défaut) ;
3. Puis 6 # 1 # (suivi du même n° de zone que celui choisi ci-dessus lors de l'enregistrement) # ;
4. Composer ensuite 6 # (6 correspondant à un détecteur de gaz) ;
5. Appuyer 3 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

Se référer au manuel de la centrale d'alarme pour tout détail complémentaire.

## Fonctionnement

Une fois sous tension, le détecteur de gaz passe en mode autocontrôle et la diode d'alimentation clignote. Au bout de deux minutes il passe en mode actif.

Lorsque la densité de gaz excède le niveau d'alerte, la diode d'alerte clignote, un bip continu retentit et le détecteur envoie un signal à la centrale qui déclenche l'alarme.

## Spécifications

---

- Fréquence de transmission : 433 Mhz
- Technologie de codage : Broadcasting
- Portée de transmission : 150 m. max en champ libre
- Protection vandalisme : Non
- Fonctionnement : Intérieur
- Sirène intégrée : 85 dB
- Alimentation : 12V par transformateur fourni
- Température de fonctionnement : 0° C à +50° C
- Dimensions : 115 x 72 x 40 mm
- Poids : 150 g