

## DETECTEUR DE GAZ A DISTANCE

Ce détecteur de gaz à distance permet de détecter des fuites de méthane à distance. Facile à utiliser, réponse instantanée et fonction d'étalonnage intégrée, ce produit offre une commodité et une précision ultime.

Le détecteur est capable de localiser une fuite de Méthane jusqu'à 30m avec un temps de réponse de 0,1s.

Avec une autonomie de 8H et un écran LCD, vous ne subirez pas d'interférence avec d'autres Gaz.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Méthode de détection</b>          | Spectroscopie d'absorption laser à diode accordable   |
| <b>Détection de Gaz</b>              | Méthane (CH4) ou gaz contenant du Méthane   |
| <b>Plage de mesure</b>               | 0-50 000 ppm.m  |
| <b>Distance de détection</b>         | 0,5-30m   |
| <b>Sensibilité</b>                   | 5ppm.m à une distance entre 0 et 10m  |
| <b>Précision</b>                     | +/- 10%   |
| <b>Temps de réponse</b>              | 0,1s  |
| <b>Modes d'alarme</b>                | Sonnerie, Flash visuel et concentration indiquée à l'écran  |
| <b>Calibration</b>                   | Calibration automatique embarquée   |
| <b>Classe</b>                        | Conforme à la norme IEC60825-1.2007   |
| <b>Protection</b>                    | IP54  |
| <b>Température de fonctionnement</b> | -20°C – 50°C  |
| <b>Alimentation</b>                  | Batterie rechargeable   |
| <b>Durée batterie</b>                | 8H à 25°C   |
| <b>Temps de charge</b>               | 4H  |
| <b>Poids</b>                         | 1,5Kg   |
| <b>Livré avec</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une mallette renforcée</li> <li>- Une batterie</li> <li>- Un chargeur</li> <li>- Une bandoulière rembourrée de 1,80 m</li> <li>- Une dragonne</li> <li>- Un viseur pointeur</li> </ul> |

**ACCESSOIRES**

- Batterie pour détecteur de gaz à distance **Réf : DG078**
- Chargeur complet pour détecteur de gaz à distance **Réf : DG081**