

# GAS-MATE

Le détecteur de fuite de gaz combustible & azote hydrogéné



- Détecteur de fuite pour gaz combustibles
- Sensibilité: 5ppm de Méthane
- Détecte également le gaz naturel, le propane, le butane, le cyclopentane, l'éthane, l'éthanol, l'isobuthane et l'ammoniac.
- Adapté pour les applications avec de l'azote hydrogéné (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)
  
- Sensibilité réglable à l'aide d'un potentiomètre
- Alarme/signal audible et visible d'intensité variable
- Remise à zéro automatique
- 60h d'autonomie
- Labellisé ATEX
- 2 piles Alkaline 'D'

## SPECIFICATIONS

Sensibilité minimale pour méthane	5 ppm
Commutateurs	Alimentation: arrêt/haute sensibilité/ sensibilité réglable Sensibilité: max-min
Poids avec batterie	0,700 kg
Alimentation	2 (1.5V) Piles alcaline "D"
Durée de vie piles	60 heures
Sonde	~ 43,2 cm, métal flexible chromé
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Température de rangement	-10°C à 60°C
Certificats	CE UL913 AtEx
Garantie	2 ans



## ACCESSOIRES

718-202-G1	GAS-Mate
Pièces de rechange:	
706-700-G1	Capteur
706-701-G1	Coffret de rangement solide

- Livré en mallette rigide avec GAS-Mate, 2 piles Alcalines 'D' et manuel d'utilisation.