

# Détecteur de fuites PCE-GA 10



## Détecteur de fuites pour gaz combustibles / Alarme sonore, optique et par vibration / Batterie / Indication LED basique

Le détecteur de fuites s'utilise pour détecter les fuites dans les gazoducs. Le détecteur de fuites est indiqué pour les gaz combustibles. Le détecteur de fuites pour gaz combustibles possède 5 LED qui montrent le niveau de présence de gaz. En plus de l'information visuelle, le détecteur de fuites pour gaz combustibles intègre une alarme sonore et une autre par vibration. Cela signifie que, selon le niveau, le détecteur de fuites pour gaz combustibles émettra un bip et vibrera simultanément.

Le détecteur de fuites est idéal pour détecter la présence sporadique de gaz. Cet appareil est idéal pour les professionnels qui doivent inspecter des installations, des moteurs, des conduites d'alimentation ou des gazoducs. Le détecteur de fuites pour gaz combustibles fonctionne sur batterie rechargeable. Le capteur du détecteur de fuites pour gaz combustibles a une durée de vie de 5 ans environ (en moyenne), et peut être facilement changé.

- ▶ Indication LED
- ▶ Pour gaz combustibles
- ▶ Capteur de 500 mm
- ▶ Alarme optique, sonore et par vibration
- ▶ Bref temps de réponse
- ▶ Batterie rechargeable

## Fiche technique

Gaz qu'il détecte	Acétaldéhyde Ammoniac Benzène Éthane Éthanol Éthylène Formaldéhyde Hexane Hydrogène ISO-Butane Méthane Propane P-Xylène Sulfure d'hydrogène Toluène Et combinaisons chimiques qui intègrent l'un de ces gaz.
Plage (pour le méthane)	0 ... 10000 ppm
Sensibilité (pour le méthane)	< 50 ppm
Niveaux d'indication	Bas: 100 / 400 / 700 /1000 ppm Haut: 1000 / 4000 / 7000 / 10000 ppm
Temps de réponse	< 2 s
Phase de mise à température	Environ 50 s
Alarme	Optique, sonore, par vibration
Alimentation	Batterie Li-Ion de 3,7 V
Durée de vie du capteur	Environ 5 ans
Longueur sonde	500 mm
Dimensions	211 x 70 x 45 mm
Poids	Environ 400 g

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change