



# Détecteur de fuites PCE-GA 12



## PCE-GA 12

Le détecteur de fuites est un appareil portable et facile à utiliser. Ce détecteur de fuites mesure les gaz combustibles et génère une alarme sonore et par vibration dès qu'il détecte un gaz inflammable. Grâce à la sonde semi-rigide, il est possible d'orienter le capteur dans pratiquement n'importe quelle position et de mesurer dans des endroits difficiles d'accès.

Grâce à cela, le détecteur de fuites est l'outil parfait pour détecter la présence ou les fuites de gaz (vérification des systèmes lors du contrôle de l'usine, vérification des moteurs et des tuyauteries ou des conduites de gaz). Il n'est pas nécessaire de régler manuellement le détecteur de fuites, puisque cet appareil s'étalonne automatiquement.

- ▶ Alarme sonore de 85 dB
- ▶ Batterie rechargeable pour utilisation portable
- ▶ Étalonnage automatique
- ▶ Plage : jusqu'à 10000 ppm
- ▶ Détection des gaz combustibles
- ▶ Durée de vie sonde : environ 5 ans
- ▶ Alarme vibratoire
- ▶ Capteur interchangeable

---

### Caractéristiques techniques

---

<b>Plage de mesure</b>	(Uniquement pour le méthane)
Concentration basse	0 ... 1000 ppm
Concentration haute	0 ... 10000 ppm

---

### Autres spécifications

Sensibilité	< 10 ppm (uniquement pour le méthane)
Intervalle de mesure	< 2 secondes
Volume alarme sonore	85 dB
Étalonnage	Automatique
Temps de chauffe	40 secondes
Écran	LCD avec graphique de barres
Alimentation	Accumulateur Polymère Li-Ion 18500 3.7 V
Adaptateur réseau	Input 100 ... 240 V, 50/60 Hz, 0.2 A Output 5 V, 1 A
Déconnexion automatique	Lorsque la batterie est faible Après 10 minutes d'inactivité

---

### Sonde

- Type	Semi-rigide
- Longueur	500 mm
- Diamètre tête	24 mm
Durée de vie de la sonde	Environ 5 ans (capteur interchangeable)
Poids	430 g

---

---

### Contenu de livraison

---

1 x Détecteur de fuites PCE-GA 12

---

1 x Adaptateur réseau

---

1 x Notice d'emploi

---

---

### Accessoires

---

ESS-PCE-GA 12	Capteur de gaz de rechange
---------------	----------------------------

---

---

### Gaz détectables

---

Acétaldéhyde  
Ammoniac  
Benzène  
Éthanol  
Éthylène  
Formaldéhyde  
Hexane  
Hydrogène  
Isobutane  
Méthane  
Propane  
Sulfure d'hydrogène  
Toluène  
Xylène

---

Et les composés dans lesquels ces gaz se trouvent.

---

Sous réserve de modifications