



Détecteur de fuites PCE-GA 12

Détection des gaz combustibles jusqu'à 10 000 ppm / Alarme sonore de 85 dB

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

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 10 000 ppm
- ✓ Détection des gaz combustibles
- ✓ Durée de vie du capteur : environ 5 ans
- ✓ Alarme vibratoire
- ✓ Capteur interchangeable

Spécifications techniques

Plage de mesure	(Uniquement pour le méthane)
Concentration basse	0 ... 1000 ppm
Concentration haute	0 ... 10 000 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 Li-Ion 18500 3.7 V
Adaptateur secteur	Input 100 ... 240 V, 50/60 Hz, 0.2 A Output 5 V, 1 A
Arrêt automatique	Lorsque la batterie est faible Après 10 minutes d'inactivité

Capteur

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

Contenu de livraison

1 x Détecteur de fuites PCE-GA 12
1 x Adaptateur secteur
1 x Manuel d'utilisation

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