

SEFRAM9892 Détecteur de fuite de gaz combustible

■ Caractéristiques :

Le détecteur de fuite de gaz combustible est l'outil idéal pour n'importe quel environnement où l'essence, le propane, le gaz naturel ou le fioul sont utilisés.

Cet appareil utilise la dernière génération de capteurs semi-conducteurs dotés d'une sensibilité élevée à de nombreux gaz combustibles.

■ Spécifications :

- Contrôle par microprocesseur avec traitement avancé du signal numérique
- Affichage à LED multi-couleurs
- Sélection de la sensibilité de la fuite haute ou basse
- Détection de gaz : essence, propane, gaz naturel, fioul
- Sensibilité variable à partir de 5 ppm
- Sonde flexible 40 cm inoxydable
- capteur de gaz à semi-conducteur
- Réinitialisation manuelle de la concentration ambiante
- Indicateur batterie faible
- Autonomie de la batterie 40 heures pour une utilisation normale (pile alcaline)
- Flacon de source de fuite étalon inclus
- Temps de chauffe de l'appareil avant utilisation : 90 secondes
- Température de fonctionnement : -10 à 40 °C
- Dimensions : 22,1 x 7,4 x 4,7 cm (longueur x largeur x hauteur)
- poids : 421 g (avec piles)
- Alimentation : 4 piles AA alcalines
- Valise de transport incluse

■ Applications

- Détecter les fuites dans les systèmes d'échappement et de carburant des automobiles
- Détecter les fuites dans les systèmes de chauffage au liquide ou au gaz
- Contrôles de sécurité dans les stations de remplissage de propane
- Détection de carburant dans les cales des bateaux
- Vérifier si les échangeurs de chaleur sont fissurés
- Détecter les résidus de solvants
- Recherche de résidus d'incendie criminel (détecte les accélérateurs)



Partenaire Distributeur

