

Caractéristiques

- Détecte une vaste gamme de gaz de combustible incluant: essence, propane, gaz naturel et fioul
- Réponse rapide et hautement précise pour détecter les petites fuites
- Col de cygne de 390mm (15po) pour les endroits difficiles à atteindre
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Fonction de réinitialisation de concentration ambiante
- Sensibilité (élevée/basse) réglable par l'utilisateur
- Indicateur visuel tricolore
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL)
- Séquence d'auto-test au démarrage
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Capteur remplaçable par l'utilisateur
- Comprend source de fuite de référence, piles et étui de transport de luxe

Spécifications

Gaz détectés: Gaz naturel, méthane, benzène, éthane, propane, butane, acétone, alcool, ammoniac, gazoline, kérosène, solvants industriels, lacque, diluant à peinture, naphta 5ppm (gazoline)

Sensibilité:

Spécifications générales

Type de sonde: Capteur de gaz semi-conducteur chauffé

Affichage: Barre d'indication DEL de trois couleurs

Alarme: Audible (sonnerie) et visuel (barre d'indication)

Paramètres de sensibilité: Basse et élevée

Temps de préchauffage: 10 secondes

Temps de réponse: Moins de 1 seconde

Hors tension automatique: Oui (après 10 mins)

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui

Alimentation: 4 piles AA

Durée de vie de la pile: Approx. 40 heures

Certifications du produit: CE, RoHS

Longueur de la sonde: 15" (390mm)

Temp. de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)

Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 10 à 70%

Dimensions: 8.5 x 2.6 x 2.2" (217 x 66 x 56mm)

Poids: 9.3 oz (265g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
C-383	Détecteur de fuite de gaz combustibles
S-100B	Capteur de remplacement
LC-R01	Source de fuite de référence
R8888	Étui de transport rigide
C-383-NIST	Détecteur de fuite de gaz combustibles & NIST