



55975

INTELLASENSE III DÉTECTEUR DE FUITE POUR □GAZ COMBUSTIBLES

Product Description

Le détecteur est emballé dans un coffret moulé avec 2 batteries « C », flacon de test de fuite et des filtres de rechange.

CARACTÉRISTIQUES

- Élément sensible: Oxyde d'étain chauffé
- Vie de capteur: 2000 heures
- Fluides frigorigènes: Détecte tous les réfrigérants
- Batterie: 2 « C » Alkaline 6000 mAh
- Temps de réponse: moins de 1 seconde
- Sensibilité ultime: 50 – 1000 ppm
- Température de fonctionnement: 0 °C à 50°C
- Sonde :
 - Pointe intelligente, avec l'environnement élément sensible à éliminer le risque de fausses alarmes.
 - Flexible longueur de la sonde de 40cm pour endroits difficile d'atteindre
- Affichage :
 - Six LED vertical sont activés de manière sélective (rouge, jaune ou vert) pour afficher les informations suivantes à l'utilisateur tel que:
 - Le niveau de signal relatif de la fuite détectée
 - La plage de sensibilité sélectionnée de l'unité (basse / moyenne ou élevée)
 - Informations de diagnostic: batterie faible, l'interférence / wait, préparation à l'atmosphère contaminé ou aux conditions de défaut de l'unité
- Contrôles clavier :
 - ON / OFF (appuyer-on / appuyer-off)
 - Volume / bouton silencieux (haut, bas ou muet)
 - Bouton de sélection pour la haute, moyenne et basse sensibilité
 - Bouton PEAK lorsque plusieurs fuites sont soupçonnés (activer/désactiver)

DÉTECTE : Acétone, Acétylène, ammoniac, benzène, Butane, Butanol, chlore, Ethane, éthanol, essence, Hexane, L'hydrogène, l'hydrogène sulfuré, l'isobutane, le méthane (naturel gaz), le méthanol, Acétate de méthyle, chlorure de méthyle, de méthyle Ether, Naphta, N-butane, le pentane, Propane, Propanol, Sulfur Dioxyde et trichloroéthane