



DETECTEUR DE FUITES DE GAZ MG55975



-Ce détecteur de fuites contient un nouveau capteur de gaz à oxyde métallique avec des performances supérieures en consommation et en longévité du capteur. Ce nouveau capteur se caractérise par une sensibilité élevée et une réponse rapide lors de la détection de la présence de niveaux extrêmement faibles de gaz chlorofluorocarbonés. C'est pourquoi ce capteur a été sélectionné et intégré dans le détecteur de fuite de gaz combustible MG55975.

De plus, un microprocesseur puissant a été intégré dans la conception : il sélectionne automatiquement les meilleures conditions de fonctionnement pour le capteur afin d'assurer des performances optimales tout au long de sa vie. Le détecteur de fuite de gaz combustibles est livré dans un boîtier moulé par soufflage avec 2 piles «C», test de fuite flacon, et filtres de remplacement

DÉTECTE:

ACÉTONE, ACÉTYLÈNE, AMMONIAC, BENZÈNE, BUTANE, BUTANOL, CHLORE, ÉTHANE, ÉTHANOL, ESSENCE, HEXANE, HYDROGÈNE, SULFURE D'HYDROGÈNE, ISOBUTANE, MÉTHANE (GAZ NATUREL), MÉTHANOL, ACÉTATE DE MÉTHYLE, CHLORURE DE MÉTHYLE, ÉTHER MÉTHYLIQUE, NAPHTHA, N-BUTANE, PENTANE, PROPANE, PROPANOL, DIOXYDE DE SOUFRE ET TRICHLOROÉTHANE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Élément de détection: Oxyde d'étain chauffé
- Durée de vie du capteur: 2000 heures
- Réfrigérants: Détecte les gaz combustibles (voir ci-dessus)
- Temps de réponse: moins de 1 seconde
- Pile: 2 piles alcalines «C» 6000 mAh
- Plage de température de fonctionnement: 0 °F à 120 °F
- Sensibilité ultime: 50 - 1000 ppm
- Sonde:
 - Pointe intelligente, avec élément sensible à l'environnement éliminer le potentiel de fausses alarmes.
 - Longueur de sonde flexible de 15,5 pouces pour les endroits difficiles à atteindre.
 - Affichage: Six affichage LED vertical avec activé sélectivement (rouge, jaune ou vert) pour afficher des informations à l'utilisateur telles que:
 - • Le niveau de signal relatif de la fuite détectée
 - • La plage de sensibilité sélectionnée (faible / moyenne ou élevée)
 - • Les informations de diagnostic: batterie faible, interférence / attente, état de préparation de l'unité en atmosphère contaminée ou conditions de défaut de l'unité
- Commandes du clavier:
 - • Bouton ON / OFF (appuyez sur -off)
 - • Bouton Volume / Mute (haut, bas ou muet)
 - • Bouton de sensibilité pour la sélection du niveau de sensibilité élevé, moyen et bas
 - • Bouton de crête lorsque plusieurs fuites sont suspectées (appuyez sur activer / désactiver)