

DETECTEUR FUITE GAZ REFRIG



PROPRIETES :

- Détecteur de gaz H2S, CO, O2.
- Compacité et légèreté pour un instrument facile à porter.
- Procédure d'étalonnage automatique simple, compatibilité avec le système de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II de BW.
- Autotests pleines fonctions vérifiant le capteur, l'état de la batterie, l'intégrité des circuits et l'alarme sonore/visuelle à la mise en marche.
- Technologie IntelliFlash permettant à l'utilisateur ou encore au manager de s'assurer de la conformité et du bon fonctionnement du détecteur.
- Sécurité, fonctionnement à une seule touche.

CARACTERISTIQUES :

- Autonomie moyenne de la batterie : 10 heures (en moyenne) rechargement en moins de 3 heures. Alimentation par une batterie au lithium polymère.
- Alarmes : Visuelle, vibrante interne pour les endroits très bruyants et sonore (95dB). Basse, haute, VLE, VME et OL (dépassement d'échelle).
- Humidité : 0 à 95 % HR (sans condensation).
- Température de fonctionnement : entre – 20 à +58 °C.
- Poids : 171 g.
- Dimensions : 11,3 x 6,0 x 2,9 cm.
- Boîtier anti-chocs intégré.
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle.
- Garantie : 3 ans et une durée de service prévue de 5 ans.



GAZ	PLAGE DE MESURE (PPM)	RESOLUTION
H2S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O2	0-30,0 %	0,1 %
GAZ	0-100%	1 %
COMBUSTIBLES	0,5 % v/v	0,1 %



Conditionnement :
À l'unité.
Référence (104754)