



Détection de fuites de fréon en toute confiance

Spygas Freon

Le Spygas Freon utilise un capteur jusqu'à 10 000 ppm et un système de contrôle simple à une seule commande. La grande longévité du capteur garantit une longue durée de fonctionnement sans pannes ni risques d'empoisonnement.

Le détecteur Spygas Freon est conçu pour permettre d'accéder facilement aux espaces restreints autour des conduits de climatisation et se ranger facilement dans la poche des vêtements de travail ou dans la ceinture porte-outils. Le boîtier robuste en plastique garantit des années de fonctionnement fiable. Toutes les fonctions sont commandées à partir d'un seul bouton. Les indicateurs sonores et numériques permettent de localiser les fuites de fréon et grâce au rétro-éclairage automatique l'appareil peut être utilisé dans les endroits sombres.

Caractéristiques

Détecte :

- Les fuites de fréon jusqu'à 10 000 ppm
- Un seul bouton de commande

Construction :

- Durabilité de 5 ans du capteur
- Concept robuste
- Résistant aux aspersion d'eau
- Forme plate pour rangement dans la poche de la combinaison ou la ceinture porte-outils
- Permet d'accéder facilement derrière les tuyaux et dans les espaces restreints
- La garantie limitée de 12 mois inclut le capteur

Alarme :

- Cliquettement de type compteur Geiger en fonctionnement normal
- Alarme en crescendo s'intensifie proportionnellement au taux de concentration
- Test automatique sonore à l'allumage

Affichage :

- Trois barres indiquant des niveaux de 100, 1000 ou 10 000 ppm
- Rétro-éclairage automatique
- Indicateur de charge de pile

Fonctions :

- Vérification de l'étanchéité des joints dans les tuyaux
- Localisation des fuites de fréon
- Tests jusque dans les endroits difficiles d'accès ou sans éclairage



Spygas Freon

TELEGAN
gas monitoring

Caractéristiques techniques

Capteur

Type de capteur:	Semi-conducteur pour le fréon
Fréons détectés:	R134A, R22, R407A, R410C
Échelle maximum:	10,000ppm
Temporisation:	<30 secondes à partir de l'allumage
Temps de réponse:	<10 secondes
Période de calibrage:	Non requise

Display

Type d'écran:	LCD avec trois barres
Échelle d'informations:	100,1000 et 10.000 ppm
Rétro-éclairage:	Cellule photoélectrique automatique de couleur verte
État de la pile:	5 niveaux d'indication de charge de la pile avec indicateur de marche "on"

Alarme sonore

Type d'alarme:	Crescendo jusqu'au maximum
Fréquence de l'alarme:	Cliquettement de 7 Hz à 0 ppm jusqu'à 3 KHz à 10 000 ppm
Test automatique:	Alarme sonore à l'allumage correct

Dimensions

Appareil:	Largeur : 24 mm min. 38 mm max. Longueur : 254 mm Hauteur : 28 mm
Poids:	max. 140 g

Alimentation

Piles:	2 piles alcalines type AA (fournies en standard avec l'appareil)
En option:	Piles AA Ni-Cd ou Ni-MH
Durée de vie des piles (alcalines) :	6 heures en utilisation continue (2 piles alcalines type AA)

Garantie

Durée:	12 mois contre les défauts des composants ou de fabrication
--------	---

Conformité EMC

électromagnétique:	Conforme à la norme électromagnétique EN50270 :1999
--------------------	---



P01111 N° 1 05/07

Agence au Royaume-Uni
Crowcon Detection Instruments Ltd
2 Blacklands Way
Abingdon Business Park
Abingdon
Oxfordshire OX14 1DY
Royaume-Uni
Tel: +44 (0) 1235 557700
Fax: +44 (0) 1235 557749
Email: sales@crowcon.com
Site Internet: www.crowcon.com

Agence au États-Unis
Crowcon Detection Instruments Ltd
21 Kenton Lands Road
Erlanger
Kentucky 41018-1845
États-Unis
Tel: +1 859 957 1039 or
1-800-5-CROWCON
Fax: +1 859 957 1044
Email: salesusa@crowcon.com
Site Internet: www.crowcon.com

Agence de Rotterdam
Crowcon Detection Instruments Ltd
Vlambloem 129
3068JG, Rotterdam
Pays-Bas
Tel: +31 10 421 1232
Fax: +31 10 421 0542
Email: eu@crowcon.com
Site Internet: www.crowcon.com

Agence de Singapour
Crowcon Detection Instruments Ltd
Block 194 Pandan Loop
#06-20 Pantech Industrial Complex
Singapour 128383
Tel: +65 6745 2936
Fax: +65 6745 0467
Email: sales@crowcon.com.sg
Site Internet: www.crowcon.com