



Detección de fugas de gas freón en la que puede confiar

Spygas Freon

El Spygas Freon combina un sensor de 10.000 ppm con funcionamiento de un botón fácil de utilizar. El sensor de larga duración proporciona un funcionamiento duradero sin problemas ni riesgo de envenenamiento.

Spygas Freon está diseñado para proporcionar acceso fácil a áreas a las que es difícil llegar, alrededor de tuberías de aire acondicionado, al mismo tiempo que puede llevarse fácilmente en ropa de trabajo y bolsas de herramientas. El duro cuerpo de plástico proporciona años de funcionamiento sin problemas, con todas las funciones controladas por funcionamiento con un solo botón. Indicadores sonoros y visuales permiten localizar fugas de freón mientras que la retroiluminación automática permite ver claramente las pantallas en la oscuridad.

Funciones

Detecta:

- Fugas de freón de hasta 10.000 ppm
- Funcionamiento con un solo botón

Construcción:

- Vida útil de sensor de cinco años
- Diseño sólido
- A prueba de salpicaduras
- Suficientemente delgado como para llevarse en bolsillos de mono y bolsas de herramientas
- Permite acceder fácilmente alrededor de tuberías y otras áreas de difícil acceso
- La garantía limitada de 12 meses incluye sensor

Alarma:

- Operación normal de clic estilo contador geiger
- Alarma cuyo volumen aumenta según los niveles de concentración
- Autoprueba sonora durante la activación

Pantalla:

- Pantalla de tres barras que indica niveles de 100, 1000 y 10.000 ppm
- Retroiluminación automática
- Indicador de nivel de pila

Uso:

- Comprobar que las juntas de tuberías están apretadas
- Localizar fugas de freón
- Acceder a puntos de prueba de difícil acceso/oscuras



Spygas Freon

TELEGAN
gas monitoring

Especificaciones

Sensor

Tipo de sensor:	Semiconductor para freón
Freones detectados:	R134A, R22, R407A, R410C
Gama máxima:	10,000ppm
Tiempo de estabilización:	<30 segundos desde activación
Tiempo de respuesta:	<10 segundos
Período de calibración:	No requerido

Pantalla

Tipo de pantalla:	LCD con tres barras
Gama de pantalla:	100,1000 y 10.000 ppm
Retroiluminación:	Funcionamiento fotoeléctrico automático, color verde
Indicador de pila:	Indicador de vida útil de pila de 5 niveles con indicador de encendido ("on")

Alarma sonora

Tipo de alarma:	Stijgend tot maximum
Frecuencia de alarma:	7 Hz klik bij 0 ppm oplopend tot 3 Hz bij 10.000 ppm
Autoverificación:	Hoorbaar alarm bij succesvol aanzetten

Dimensiones

Tamaño de unidad:	Ancho: 24 mm (1") mín. 38 mm (1,5") máx. Longitud: 254 mm (10") Altura: 28 mm (1,1") máx. 140 g (3,5 oz)
-------------------	---

Pila

Pilas:	2 tipo AA alcalinas (suministradas como estándar)
Opcional:	Ni-Cd o Ni-MH tamaño AA
Duración de pila (alcalina):	6 horas de uso continuo (2 tipo AA alcalinas)

Garantía

Duración:	12 meses por fabricación o componentes defectuosos
-----------	--

EMC

Cumplimiento:	Cumplimiento con el estándar EMC EN50270:1999
---------------	---



P01111 Edición 1 05/07

Oficina del R.U.
Crowcon Detection Instruments Ltd
2 Blacklands Way
Abingdon Business Park
Abingdon
Oxfordshire OX14 1DY
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1235 557700
Fax: +44 (0) 1235 557749
Email: sales@crowcon.com
Página web: www.crowcon.com

Oficina de EE.UU.
Crowcon Detection Instruments Ltd
21 Kenton Lands Road
Erlanger
Kentucky 41018-1845
EE.UU.
Tel: +1 859 957 1039 or
1-800-5-CROWCON
Fax: +1 859 957 1044
Email: salesusa@crowcon.com
Página web: www.crowcon.com

Oficina de Rotterdam
Crowcon Detection Instruments Ltd
Vlambloem 129
3068JG, Rotterdam
Netherlands
Tel: +31 10 421 1232
Fax: +31 10 421 0542
Email: eu@crowcon.com
Página web: www.crowcon.com

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