



Rivelatori di freon di cui potete fidarvi

Spygas Freon

Lo Spygas Freon offre un sensore da 10.000 ppm insieme a facilità di impiego tramite un unico tasto. Il sensore a lunga durata offre un funzionamento affidabile nel tempo senza il rischio di avvelenamento.

Spygas Freon è stato studiato per un facile impiego in aree difficili da raggiungere intorno alle tubazioni dell'aria condizionata, oltre a essere facilmente inseribile nelle tasche degli indumenti da lavoro e nelle cinture portattrezzi. L'involucro di plastica resistente consente anni di uso intenso senza problemi, con tutte le funzioni controllate da un singolo tasto.

È dotato di segnalazione sia acustica che visiva digitale per la localizzazione delle perdite di freon e la retroilluminazione automatica consente di vedere chiaramente il display in condizioni di oscurità.

Caratteristiche

Rilevazione:

- Perdite di freon fino a 10.000 ppm
- Funzionamento mediante un singolo tasto

Costruzione:

- Sensore con durata di cinque anni
- Costruzione robusta
- A tenuta di spruzzi
- Disegno sottile per il trasporto in tute da lavoro e tasche portattrezzi
- Facile utilizzo intorno a tubazioni e altre aree inaccessibili
- Garanzia limitata di 12 mesi che include il sensore

Allarme:

- Tichetto tipo contatore Geiger durante il normale funzionamento
- Allarme in crescendo, che aumenta con i livelli di concentrazione
- Autodiagnosi all'accensione con segnale acustico

Display:

- Display a tre barre, che indica i livelli 100, 1.000 e 10.000 ppm
- Retroilluminazione automatica
- Indicatore di livello batteria

Impiego:

- Controllo della tenuta dei raccordi delle tubazioni
- Localizzazione di perdite di freon
- Prova in punti difficili da raggiungere/oscuri



Spygas Freon

TELEGAN
gas monitoring

Caratteristiche tecniche

Sensore

Tipo di sensore:	Semiconduttore per freon
Tipi di freon riconosciuti:	R134A, R22, R407A, R410C
Portata massima:	10,000ppm
Tempo di stabilizzazione:	<30 secondi dall'accensione
Tempo di risposta:	<10 secondi
Periodo di taratura:	Non richiesta

Display

Tipo di display:	LCD con indicatore a tre barre
Display-Bereich:	100,1000 e 10.000 ppm
Hintergrundbeleuchtung:	Azionamento fotoelettrico automatico, di colore verde
Batterieanzeige:	Indicatore di durata batteria a 5 livelli con indicatore di accensione

Allarme acustico

Tipo di allarme:	Bis Maximum ansteigend
Frequenza allarme:	7 Hz Klicken bei 0 ppm, ansteigend auf 3 KHz bei 10.000 ppm
Autodiagnosi:	Akustische Meldung nach erfolgreichem Einschalten

Dimensioni

Dimensioni unità:	Larghezza: Min. 24 mm - Max. 38 mm Lunghezza: 254 mm Altezza: 28 mm
Peso:	max. 140 g

Batteria

Batterie:	2 di tipo AA alcaline (fornite di serie)
Optional:	Ni-Cd o Ni-MH, tipo AA
Autonomia batterie (alcaline)	6 ore di uso continuo (2 tipo AA alcaline)

Garanzia

Durata:	12 mesi contro difetti di componenti o di fabbricazione
---------	---

Conformità EMC

Conformità:	A norma EMC EN50270:1999
-------------	--------------------------



P01111 Ediz. 1 05/07

Sede britannica
Crowcon Detection Instruments Ltd
2 Blacklands Way
Abingdon Business Park
Abingdon
Oxfordshire OX14 1DY
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1235 557700
Fax: +44 (0) 1235 557749
Email: sales@crowcon.com
Sito Internet: www.crowcon.com

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

Sede di Rotterdam
Crowcon Detection Instruments Ltd
Vlambloem 129
3068JG, Rotterdam
Netherlands
Tel: +31 10 421 1232
Fax: +31 10 421 0542
Email: eu@crowcon.com
Sito Internet: www.crowcon.com

Sede di 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
Sito Internet: www.crowcon.com