

Informant[®] 2

Lecksuchgerät für brennbare Gase und Kältemittel



Das Lecksuchgerät **Informant[®] 2** kann einfach durch einen Sensortausch von einem Gaslecksuchgerät für brennbare Gase in ein Lecksuchgerät für Kältemittel umgewandelt werden und umgekehrt.

Mittels der hochgenauen Sensoren können Leckagen schnell und einfach gefunden werden.

Der 50 cm lange, flexible Schwanenhals mit blinkender Sensorspitze eignet sich hervorragend, um Leckagen auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden.

EIGENSCHAFTEN

- **Empfindlichkeit** – Brennbare Gase 50ppm Methan
- **Empfindlichkeit** – Kältemittel < 7 g/Jahr (R134a)
- **Empfindlichkeit** – Automatische Einstellung
- **Sensor** – hochgenauer Halbleitersensor und Heated-Diode Sensor
- **Flexibler Sensorhals** – 50cm
- **Alarm** – Optisch und akustisch
- **Sensorspitze** – blinkend zur schnellen Alarmierung
- **Gehäuse** – mit Softcase
- **Schutzkoffer**



TECHNISCHE DATEN

Kältemittel	CFC / FCKW, HCFC / HFCKW, HFC / HFKW: Auszug: R12, R22, R123, R134a, R404a, R408a, R409a, R410a und weitere Kältemittel.
Brennbare Gase	Alle brennbaren Gase und Dämpfe
Sensor	Brennbare Gase – Halbleiter; Kältemittel – Heated-Diode Sensor
Reaktionszeit	Sofort
Aufwärmzeit	10 s
Suchmodus	Tickrate, Alarmsignal
Spannungsversorgung	4 Mignonzellen; 4-5h Einsatzdauer
Betriebsbedingungen	0 – 50 °C; 10 bis 90% RH, nicht kondensierend
Abmessungen / Gewicht	445 x 244 x 72 mm / 0,4 kg
Flexibler Sensorhals	50 cm

MODELLVERSION

117061	Lecksuchgerät Informant [®] 2, Sensor für brennbare Gase, Sensor für Kältemittel, Softcase, Batterien, Schutzkoffer, Anleitung
---------------	---

IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.

