

## **ELEKTRONISCHES LECKSUCHGERÄT** für Kältemittel R 134a, R 1234yf, Formiergas u.a.

cod. 01.000.203M



Für die elektronische Ortung von Leckagen an Klimaanlage mit Kältemittel R 134a, R 1234yf, R 404a, R 407c, R 22, Wasserstoff u.a.

### **ALARMMETHODE:**

- Kältemittellecksucher ist das perfekte Werkzeug zur Aufrechterhaltung der Klimaanlage oder eines Kühlsystems mit Kompressor und Kältemittel. Dieses Gerät verwendet einen neu entwickelten Halbleitersensor, der extrem empfindlich auf eine Vielzahl von allgemein verwendeten Kältemitteln reagiert.
- Mikroprozessorsteuerung mit fortschrittlicher digitaler Signalverarbeitung.
- Mehrfarbiges visuelles Display.
- High-Median-Low-Leck-Empfindlichkeitswähler.
- Anzeige für schwache Batterie.
- Halbleiter-Gassensor.
- Nachweis von R-134a, R-410A, R-407C, R-22, R-32, HFO-1234yf
- Tragetasche enthalten.
- 15,5 " (40 CM) flexible Edelstahlsonde.
- Referenzleckquelle enthalten.
- Umgebungskonzentration zurückgesetzt.
- Langlebiger, bürstenloser DC-Lüfter.
- Automatische Null- und Hintergrundkompensation.

### **ALARMMETHODE:**

- Summer, dreifarbiges LED-Balkenanzeige.
- Stromverbrauch: 4 Alkaline-Batterien der Größe AA (6 V DC)
- Abmessungen / Gewicht:  
L213 x B65,5 x H53,5 mm (ca. 400 g)