

# LEAK-SEEKER® ELEKTRONISCHE KALTEMITTEL- LECKSUCHGERÄTE

mit  
**EMOS**  
Technology

CPS Products hat wieder neue Maßstäbe für Lecksuchgeräte gesetzt. Die von CPS entwickelte revolutionäre E\_MOS-Technologie ist empfindlicher, stabiler und genauer als alle anderen Detektionsverfahren auf dem Markt.

## LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

- Ein Schalter steuert das Ein- und Ausschalten und alle Funktionen
- Ein über Mikroprozessor gesteuerter Sensor verbessert die Empfindlichkeit und reduziert Fehlalarme
- Die patentierte E\_MOS-Detektortechnologie erhöht die Lebensdauer von Batterien und Sensor
- Auswechselbare/r EMOS2-Sensor, Sensorfilter und Sensorspitze
- Sensorgehäuse aus Metall mit patentiertem Wasserdampf-Stabilisierungsfilter eliminiert Fehlalarme durch Kondensat
- Optimale Leckerkennungsleistung unter einem breiten Spektrum von Bedingungen
- Einfache, intuitive LED-Balkengrafikanzeige
- Softwareverwaltete Sensorerneuerung beim Systemstart sorgt für höchste Empfindlichkeit
- Erfüllt oder übertrifft alle US- und internationalen Normen für die automobilen und kommerziellen Anwendung (NEN14624)
- Ergonomisches, robustes Gehäuse mit Alarmlautsprecher mit hoher Ausgabeleistung
- Batteriestandsanzeige
- Mit Bedienungsanleitung
- Entwickelt und hergestellt in den USA mit in den USA und weltweit bezogenen Komponenten



### LEAK-SEEKER® I

- **Progressiver Alarmmodus:**  
Die Tonhöhe des Alarms und die Anzahl der aufleuchtenden LEDs steigt mit zunehmender Annäherung an die Leckquelle an. Ermöglicht die Suche nach Lecks verschiedener Größen.
- **Schwellenwert-Alarmmodus:**  
Bietet ein schnelles „Ja/Nein“ zur Bestätigung, dass ein Leck gefunden wurde, und dessen ungefähre Größe.

### LEAK-SEEKER® II

#### EINFACH EINSCHALTEN UND DAS LECK LOKALISIEREN.

- Einfache, intuitive LED-Balkengrafikanzeige
- 56 automatisch von der eigenentwickelten Powershift™-Software ausgewählte Empfindlichkeitsstufen
- Optimale Leckerkennungsleistung unter einem breiten Spektrum von Bedingungen
- Das weltweit einzige Lecksuchgerät mit vollautomatischer Empfindlichkeitsauswahl und -steuerung.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen CPS-Vertriebspartner