

Kane-May CD100A Leckdetektor für brennbare Gase

Der CD100A ist das ideale Messgerät für Heizungstechniker zum Aufspüren von Brenngaslecke. Spürt präzise jedes Austreten von brennbaren Gasen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich.

- ▲ Einfache Bedienung mit einer Hand
- ▲ Erkennt Methan, Erdgas, Ammoniak und viele andere Gase
- ▲ Langer Schwanenhals (400mm) für schwer zugängliche Bereiche
- ▲ Sondenspitze mit LED-Beleuchtung für bessere Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen
- ▲ Hohe Empfindlichkeit für ein präzises Aufspüren
- ▲ Gummimantel als Geräteschutz
- ▲ Einfach einzustellende Tickrate ermöglicht gezielte Lecksuche



| | |
|------------------------------------|--|
| Energiesparender Halbleitersensor: | Sensorempfindlichkeit: 50ppm (bei Methan) Lebensdauer des Sensors: 3 Jahre Ansprechzeit: < 1 Sekunde |
| Erkannte Gase (Teilliste): | Methan, Erdgas, Ammoniak, Wasserstoff, Butan, Propan, Azeton, Benzin, Kühlmittel, Äthylen, Oxid, Halon, Schwefelwasserstoff, Lack, Verdünner, Industrielösungsmittel, Alkohol, Kerosin |
| Optischer Alarm (rote LED): | Blinkende LED zeigt Präsenz von Gas an Konstante LED zeigt schwache Batterie an |
| Akustischer Alarm: | Integrierter Lautsprecher mit Erhöhung der Tickrate bei Gaspräsenz In Option: Kopfhörer für laute Umgebungen |
| Grüne LED: | Zeigt Betrieb des Gerätes an |
| Batterietyp: | 9V-Batterie Typ PP3 |
| Batterielebensdauer: | < als 5 Stunden bei Dauerbetrieb |
| Flexibler Schwanenhals: | Länge 400mm LED-Beleuchtung in Sondenspitze |
| Abmessungen / Gewicht | 100mm x 250mm x 36mm / 460 Gramm |
| Garantie | 12 Monate ab Kaufdatum bei Fabrikationsfehler und defekten Teile. |