



CAPBs® Gasleckdetektion GS 10

- Anwendung**
- Gaslecksuche
 - Aufspüren von Lecks brennbarer Gase an Gasleitungen, deren Verbindungsteilen und Verschraubungen, Gaszählern, Gasbrennern und Gastanks

Beschreibung Sensormodul zur schnellen und sicheren Gasleckdetektion. Durch die flexible Sonde ist der Einsatz an schwer zugänglichen Stellen möglich. Die Gaskonzentration wird auf dem Auswertegerät exakt in „ppm“ angezeigt, während an der CAPBs®-Messeinheit ein akustisches Signal ausgegeben wird. Die Alarmschwelle ist individuell einstellbar. Durch die Grundkalibration auf Methan ist ein breites Spektrum brennbarer Gase detektierbar. Durch den Sensor-Vergiftungsschutz wird eine hohe Lebensdauer sichergestellt.

CAPBs® CO-Detektion CO 30

- CO-Detektion und Konzentrationsmessung
- Einsatzmöglichkeiten in Heizräumen oder an Abgasrohren, z.B. während der Abgaswegeprüfung (Eigenschutz!)

Sensormodul mit elektrochemischem Sensor zum schnellen und sicheren Detektieren von CO (Kohlenmonoxid) in der Umgebungsluft. Die CO-Konzentration wird auf dem Auswertegerät als CO-Wert in "ppm" angezeigt, während an der CAPBs®-Messeinheit bei Überschreitung des Alarmwertes ein akustisches Signal ausgegeben wird.

Technische Daten

Maße
B x H x T: 42 x 290 x 35 mm

Gewicht
51 g

Schnittstelle
Bluetooth® Smart

Messbereich (Methan)
0 / 2.000 ppm

Auflösung
10 ppm

Maße
B x H x T: 42 x 64 x 35 mm

Gewicht
27 g

Schnittstelle
Bluetooth® Smart

Messbereiche
0 / 2.000 ppm CO

Auflösung
1 ppm



RK: H, PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
CAPBs® Basisgriff BG 10	M091000017	
Gasleckdetektion CAPBs® sens GS 10	M090131410	
CO-Detektion CAPBs® sens CO 30	M090163310	