



CO-Alarm CO 80



Gasmelder GA 80 mit integrierter Sirene.
Sensor für Kohlenmonoxyd.

Einsatz

**Küchen mit Holzherden, Wohnräume mit
Cheminée oder mit Ölöfen,
etc.**

Kohlenmonoxyd CO ist ein unsichtbares, geruchloses und extrem giftiges Gas.
Es entsteht durch verbrennen von Holz, Gas, Öl, Kohle usw. insbesondere bei ungenügender Lüftung. Schlechter Verbrennung oder verstopften Kaminen.

Empfindlichkeit

Kohlenmonoxyd: 100 ppm

Technische Daten

Grüne LED	Bereitschaft
Rote LED	Alarmstatus
Piezo Alarmgeber:	ca. 5 dB in 3m Entfernung
Alarmausgang:	12 VDC / max. 170 mA
Relais:	Umschaltkontakt max. 30 VDC / max. 5 A
Stromversorgung:	12 VDC
Stromverbrauch:	190 mA (Ruhe) / 280 mA (Alarm)
Schutzart:	IP20, -15°C bis +40°C
Abmessungen:	140x125x44 mm

Montage

Kohlenmonoxyd ist etwas leichter als Luft und steigt daher!

Montage des CO-Alarm an der Wand oben im Raum möglichst in der Nähe der Gefahrenquelle.