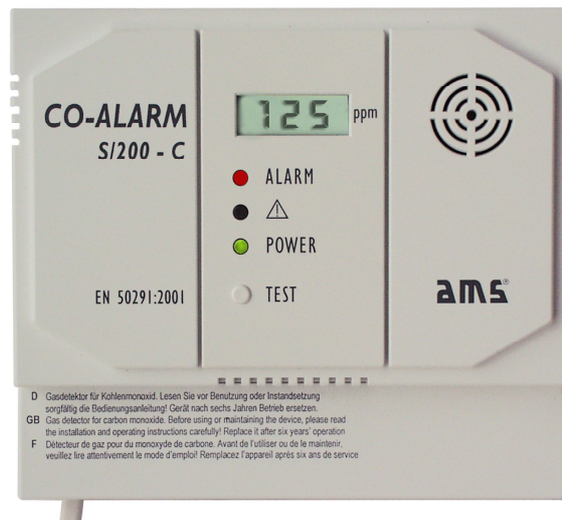


CO-ALARM S/200-C



Der Melder S/200-C ist autark einsetzbar und warnt durch eine Sirene vor gefährlichen Kohlenmonoxidkonzentrationen. Ein Relaiskontakt ermöglicht z. B. den Anschluss an eine Alarmzentrale, die Steuerung eines Ventils oder einer Belüftungseinrichtung, sowie die Ansteuerung eines Telefonwählgerätes (I-TEL). An den zusätzlich vorhandenen 12 V-Alarmausgang kann eine weitere Sirene oder Blitzlampe zur externen Alarmierung angeschlossen werden.

Der Melder ist als 230 V AC und 12 V DC Version erhältlich:

Sensor:	elektro-chemisch
Warnton:	Piezoelektrisch, >85 dB(A) in 1 m Entfernung
Kontrolllampen:	Grüne LED für Bereitschaft, Rote LED für Alarm u. Gelbe LED für Fehler
Anzeige:	Digitaldisplay
Abmessungen:	140x125x42 (B x H x T mm)
Gewicht:	230 Volt Ausführung: ca. 500 g 12 Volt Ausführung: ca. 250 g
Farbe:	weiß
Relaiskontakt:	potentialfreier Wechselkontakt: max. 5 A, 230 V AC
Alarmausgang:	12 Volt, max. 200 mA
Alarmreset:	automatisch bei Unterschreiten der Alarmschwelle
Leistungsaufnahme:	
S/200-C, 230 VAC	max. 6 VA
Stromaufnahme:	
S/200-C, 12V DC	max. 100 mA
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Schutzart:	IPX2D
Empfindlichkeit/ Alarmschwellen S/200-C:	
	CO - 50 ppm Alarm zwischen 60-90 min.
	CO - 100 ppm Alarm zwischen 10-40 min.
	CO - 300 ppm Alarm in < 3 min.

Die elektronische Ausrüstung des Melders ist bauartgeprüft nach EN 50291:2001

Alle 230 Volt Geräte werden inklusive Anschlusskabel mit Eurostecker geliefert.

S/200-C 230V AC Art. Nr. 422045

S/200-C 12V DC Art. Nr. 422046