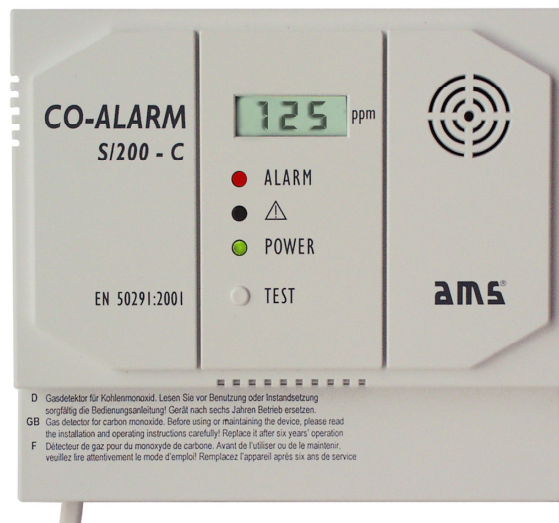


# CO-ALARM S/200-C



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		
Kontrollampen:	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:	max. 6 VA		
S/200-C, 230 VAC			
Stromaufnahme:	max. 100 mA		
S/200-C, 12V DC			
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.

Dieser Melder 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**