

# GASALARM S/2 - P und KOHLENMONOXIDALARM CO 80



Die Melder S/2 - P und CO 80 sind autark einsetzbar und warnen durch eine eingebaute Sirene. Der eingebaute Relaiskontakt ermöglicht z. B. den Anschluß an eine Alarmzentrale, die Steuerung eines Ventils oder einer Belüftungseinrichtung, sowie die Ansteuerung eines TWG ( I-TEL ). An den zusätzlich vorhandenen 12 Volt Alarmausgang kann eine weitere Sirene oder Blitzlampe zur externe Alarmierung angeschlossen werden.

Die Melder sind in den folgenden Ausführungen erhältlich:

S/2 - P, 230 V AC Art Nr. 421041    S/2 - P, 12 V DC Art Nr. 421040  
CO 80, 230 V AC Art Nr. 421043    CO 80, 12 V DC Art Nr. 421042

Sensor	Halbleiter
Warnton	Piezoelektrisch, 85 dB(A) in 3 m Entfernung
Kontrollampen:	Grüne LED für Bereitschaft Rote LED für Alarm
Abmessungen	140x125x42 (B x H x T mm)
Gewicht	230 Volt Ausführung: 420 g 12 Volt Ausführung: 200 g
Farbe	weiß
Relaiskontakt	Wechsler: max. 5 A, 270 V AC max. 5 A, 30 V DC
Alarmausgang:	12 Volt, max. 170mA
Alarmreset:	automatisch bei Unterschreiten der Alarmschwelle
Leistungsaufnahme	
S/2 - P / CO 80, 230 VAC	ca. 6 Watt
Stromverbrauch	
S/2 - P / CO 80, 12V DC	Ruhestrom: ca. 190mA Alarmstrom: ca. 280 mA
Betriebstemperatur:	-15°C bis +40°C
Schutzart:	IP 20
Empfindlichkeit/ Alarmschwelle S/2 - P:	Propan: 0,5% Butan: 0,4% Methan: 0,8%
Empfindlichkeit/ Alarmschwelle CO 80:	Kohlenmonoxid (CO): 100 ppm

Alle 230 Volt Geräte werden inklusive 1,2 m Anschlußkabel mit Eurostecker geliefert.