



## SCHABUS GAS ALARM SET GX-A1+CO

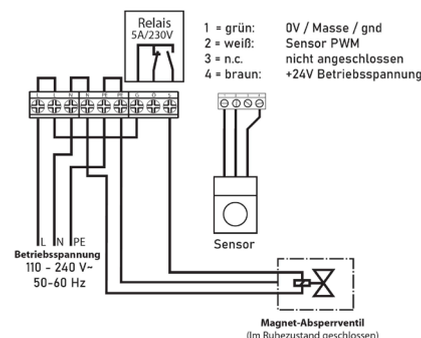
- ausschließlich für Kohlenmonoxid einsetzbar
- akustische und optische Warnung
- 2 integrierte potenzialfreie Wechselrelais 5 A
- inkl. ext. CO-Sensor mit eigener Alarmierung, LEDs, Testfunktion
- Klartext Display, umfangreiche Anzeigen
- ppm-genaue Anzeige der CO-Konzentration
- Kabelbruchsicherung für Sensorleitung

### Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	110 – 240 V~ AC / 50-60 Hz	<b>Sensortechnologie</b>	elektro-chemisch
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 10 VA, je nach Betriebszustand	<b>Schalldruck Summer</b>	ca. 85dB(A) @ 1m
<b>Relaiskontakte</b>	2 Wechsler nc/no (potenzialfrei)	<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C / +40 °C
<b>Sensoranschluss</b>	nur 1 beiliegender CO-Sensor möglich	<b>Feuchtigkeit</b>	10 ... 90% rH, nicht kondensierend
<b>Sensorbetriebsspannung</b>	24V=	<b>Schutzart Warngerät</b>	IP20 (IP65 gg. Aufpreis möglich)
<b>Schaltleistung</b>	Re1 „Alarm“ 250 V~ AC / 5 A Re2 „Error“ 60 V= DC / 5 A	<b>Schutzart Sensor</b>	IP20 (IP54 gg. Aufpreis möglich)
<b>2x 16 Zeichen Display</b>	weiß/blau, beleuchtet, Text englisch Display blinkt bei Alarm	<b>Abmessungen Warngerät</b>	80 x 160 x 55 mm (HxBxT)
		<b>Abmessungen Sensor</b>	88 x 58 x 39 mm (H x B x T)
		<b>Artikelnummer</b>	300266
		<b>EAN / GTIN</b>	4044764004573
		<b>Lieferumfang</b>	GAS ALARM SET GX-A1+CO ausführliche Bedienungsanleitung



An das universelle Gas-Warngerät GX-A1+ können verschiedene Sensoren angeschlossen werden, nicht jedoch der TÜV-geprüfte CO-Sensor, da dieser auf eine andere Weise mit Warngeräten kommuniziert. Daher haben wir das Set GX-A1+CO konzipiert, das es ermöglicht, ein professionelles Kohlenmonoxid-Warngerät mit externem Sensor auszurüsten, um so bspw. das Warngerät vor dem zu überwachenden Raum zu positionieren, den Sensor darin, um bereits von außen zu sehen, ob der Raum sicher zu betreten ist. Die Kohlenmonoxid-Konzentration wird ppm-genau ausgewertet und angezeigt, im Alarmfall schaltet ein potenzialfreies Wechselrelais und ein weiteres Relais bei vom Warngerät selbst festgestellten technischen Störungen, wie etwa einem Kabelbruch oder Sensorausfall, um die Gebäude Leittechnik darüber zu informieren.



Stand 2022-04-10 - Im Zuge einer optimalen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, alle angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.