



SCHABUS GX-C1pro CO-Gasalarm

- TÜV Vollprüfung der Messzelle nach DIN EN 50291
- Sensor, Messzelle, Auswertung TÜV-geprüft
- Einfache, sekundenschnelle Installation
- Akustische und optische Warnung
- integrierter Test-Taster für LEDs und Piezo
- automatischer Sensor Selbsttest alle 24 Stunden, somit keine Überprüfung mit Gas nötig
- wenig Querempfindlichkeiten, daher keine Fehlalarme
- Detektion von Kohlenmonoxid (CO) nach DIN EN 50291

Einsatzgebiete

- Überwachung bei Austritt von Kohlenmonoxid an Verbrennungsstätten in Wohnungen, Häusern, Geschäften, Kleinbetrieben, Cafés, staubarmen Werkstätten
- Überwachung von allen mit Gas betriebenen Anlagen
- für Gas-Thermen, Gas-Heizung, Gas-Herd, Gas-Ofen, aber auch Öl-Heizungen und offenen Feuern auch im Badezimmer und anderen feuchten Räumen einsetzbar, so lange Feuchtigkeit nicht kondensiert
- ausgelegt für jahrelangen Dauerbetrieb

Lieferumfang

- Gasmelder GX-C1pro
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 300783

Über den QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite in unserem Webshop

Technische Daten			
Betriebsspannung	230 (+/-10%) V AC / 50-60 Hz	Lagertemperatur	-20 °C / +70 °C
Leistungsaufnahme	ca. 1,7 W	Luftfeuchte	5-90 % RH (nicht kondensierend)
Schalldruck Summer	85 dB(A) (Abstand 1m)	Lebensdauer	6 Jahre (max. 40°C, min. 40% rH) 10 Jahre (max. 28°C, min. 30% rH)
Sensortyp	elektro-chemisch	Einsatzhöhe	ca. 100 – 180 cm über Boden
Auslösekonzentration CO:	ca. 30 / 50 / 100 / 300 ppm nach DIN 50291	Abmessungen (HxBxT):	121 x 57 x 46 mm
Alarmverzögerung	rd. 120 / 60 / 10 / 0 Minuten nach DIN 50291	Artikelnummer	300783
Funktionsbereich	+0 °C / +40 °C	EAN	4044764001343
Schutzart	IP 20		

CO-Gasalarm GX-C1pro

Das Steckdosen Kohlenmonoxid Warngerät mit internem elektrochemischen CO-Sensor wird in eine mittlere Steckdose gesteckt, ist nach 5 Minuten Initialisierungszeit betriebsbereit und warnt bei zu hohen CO Konzentrationen streng nach den Vorgaben der DIN EN 50291 für Kohlenmonoxid in Wohnräumen mit einem lauten Alarmton und rot blinkender LED. Der Sensor, die Auswertung, die Messzelle mit ihrer Kalibrierung sowie die von Elektrotechnik Schabus entwickelte Software wurden beim TÜV Süd einer Vollprüfung nach DIN EN 50291 unterzogen, Sicherheit und Stabilität wurden dem System bescheinigt.