



SCHABUS CO2-Alarm GX-D1

- Einfache, sekundenschnelle Installation
- Akustische und optische Warnung
- Detektion von Kohlendioxid (CO₂) aus verbrauchter Luft

Einsatzgebiete

- Überwachung von Arztpraxen, Wartezimmer, Großraumbüros, Werkstätten, etc.
- für alle Räume, in denen sich lange und regelmäßig Menschen aufhalten
- durch die ausschl. akust. Warnung ideal für Wartezimmer o.ä. bei denen eine optische Warnung irritieren könnte
- Zuverlässige Erinnerung zum regelmäßigen Lüften

Lieferumfang

- Gassensor GX-D1
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 300251

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

Technische Daten			
Betriebsspannung	230 (+/-10%) V AC / 50-60 Hz	Funktionsbereich	0 °C / +40 °C
Leistungsaufnahme	ca. 3 W	Luftfeuchte	5-90 % RH (nicht kondensierend)
Sensortyp	NDIR	Schutzart	IP 20
Auslösekonzentration	ca. 2500 ppm CO ₂	Abmessung (HxBxT)	118 x 60 x 44 mm
Lebensdauer	bis ca. 10 Jahre	Artikelnummer	300251
Schalldruck	90 dB (Abstand 10 cm)	EAN	4044764004078
Lagertemperatur	-20 °C / +70 °C		

CO₂-Alarm GX-D1

Das Steckdosen CO₂ Warngerät mit internem Sensor für Kohlendioxid wird je nach gewünschter Empfindlichkeit in eine obere (toleranter) oder untere (empfindlicher) Steckdose gesteckt, ist nach 3 Minuten Vorheizzeit betriebsbereit und wart bei Erreichen der halben MAK (2500 ppm) mit einem lauten Alarmton und rot blinkender LED.