



Gas-Alarm GX-D33

- Einfache, sekundenschnelle Installation
- Steckdosengerät
- Akustische und optische Warnung
- Detektion von Kohlendioxid (CO₂) aus technischen Anlagen

Einsatzgebiete:

- Überwachung von Kühlräumen
- Getränkeschankanlagen
- Teeküchen mit Wassersprudlern

Lieferumfang:

- Gasmelder GX-D33
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 300257

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	max. 3 VA	Lagertemperatur	-20 °C / +70 °C
Anzeige 3 LED	grün (operate), gelb (error), rot (Alarm)	Luftfeuchte (Umgebung):	5-90 % rH (nicht kondensierend)
Sensortyp intern	NDIR Infrarot, nach DIN 6653-2 inpartly Compliance	Schutzart	IP 20
Aufheizzeit	rund 3 Minuten	Abmessungen (HxBxT):	118x60x44 mm
Auslösekonzentration CO₂:	1,5% Voralarm / 3,0% Hauptalarm	Artikelnummer	300257
Schalldruck Summer:	< 90 dB (Abstand 10 cm)	EAN	4044764004139

Gas-Alarm GX-D33

Der CO₂-Alarm GX-D33 ist ein CO₂-Warngerät für technische CO₂-Anlagen mit Druckflaschen sowie schlecht durchlüftete Trockeneislager. Der GX-D33 ist ideal für die sog. Teeküchen in Büros, in denen große CO₂-Flaschen für Wassersprudler aufgestellt sind. Die Alarmschwellen wurden entsprechend hoch angesetzt, um technische Defekte sofort zu erkennen, aber bei CO₂-belasteter schlechter Raumluft aus ausgeatmetem Kohlendioxid nicht sofort Alarm zu geben. Der GX-D33 wird einfach in eine freie Steckdose im unteren Bereich gesteckt und ist nach 3 Minuten betriebsbereit. Sein interner Infrarot-Sensor arbeitet jahrelang wartungsfrei, so lange er nie mit Wasser in Kontakt kommt.