



Gassensor GS 700 ST



Anwendung

Zur Überwachung von Sauerstoffkonzentrationen oder toxischen Gase. Auch in staubiger und schmutziger Umgebung einsetzbar.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Gassensor GS 700 ST (IR) CO ₂ 0–5% Vol.-%	69112

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Zum Anschluss an die Gaswarngeräte GW-S 2.1/GW-S 4.1/GW-SK 6.1. Ausführung in Aluminium als Wandaufbaugeschäule. Anschlusskabel (abgeschirmt) 3 x 1,5 mm² Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

Technische Daten

Messbereich		Luftdruck	
CO ₂ :	0/5 Vol.-%	900/1.100 hPa	
Messprinzip		Gehäuse	
Infrarot (IR)		B x H x T:	90 x 85 x 65 mm
Versorgungsspannung		Gewicht:	Ca. 0,5 kg
DC 24 V ± 5 %		Schutzart:	IP 54 (EN 60529)
Temperatureinsatzbereich		Ausgangssignal	
Umgebung:	-10/+40 °C	4–20 mA	
Feuchte			
Max. 95 % r.F.			



Optionen

- RS 232-Schnittstelle