



## 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 <sub>2</sub> 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 Wandaufbaugeschäuse. Anschlusskabel (abgeschirmt) 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

### Technische Daten

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



## Optionen

- RS 232-Schnittstelle