



## Gassensor GS 600 ST



### Anwendung

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

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Gassensor GS 600 ST (EC) O <sub>2</sub> 0,1–25 Vol.-%	61179
Gassensor GS 600 ST (EC) CO 0–300 ppm	61180
Gassensor GS 600 ST (EC) H <sub>2</sub> S 0–50/100 ppm	61121
Gassensor GS 600 ST (EC) NH <sub>3</sub> 0–100 ppm	61122
Gassensor GS 600 ST (EC) NO <sub>2</sub> 0–50 ppm	61123
Gassensor GS 600 ST (EC) Cl <sub>2</sub> 0–10 ppm	61124
Gassensor GS 600 ST (EC) SO <sub>2</sub> 0–100 ppm	61126

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



## Technische Daten

### Messbereich

Siehe Bestelltabelle

### Messprinzip

Elektrochemisch (EC)

Lebenserwartung: Bis 2 Jahre

### Versorgungsspannung

DC 24 V  $\pm$  5 %

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C

### Feuchte

15/95 % r.F.

### Luftdruck

900/1.100 hPa

### Gehäuse

B x H x T: 90 x 85 x 65 mm

Gewicht: Ca. 0,5 kg

Schutzart: IP 54 (EN 60529)

### Ausgangssignal

4–20 mA

## Optionen

- RS 232-Schnittstelle