

## Gassensor GS 600 ST (EC) SO<sub>2</sub>

Art.-Nr. 61126

Gassensor



### Anwendung

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

### 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 mm<sup>2</sup> Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

### Technische Daten

**Messbereich**

siehe Bestelltabelle

**Messbereich**

0–100 ppm

**Messprinzip**

elektrochemisch (EC)  
Lebenserwartung: bis 2 Jahre

**Versorgungsspannung**

DC 24 V ± 5 %

**Temperatureinsatzbereich**

Umgebung: -20/+50 °C

### Optionen

**Feuchte**

15/95 % r,F,

**Luftdruck**

900/1100 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

- RS 232-Schnittstelle

## Ausführungen

			Art.-Nr.
Gassensor GS 600 ST (EC) SO <sub>2</sub>	0–100 ppm	●	61126

- Lagerware
- Fertigungsware