

## Gassensor GS 500 ST (WT) n-Heptan

Art.-Nr. 69139

Gassensor



### Anwendung

Zur Detektierung brennbarer, explosibler Gase. Auch in staubiger und schmutziger Umgebung einsetzbar.

### Beschreibung

Zum Anschluss an die Gaswarngeräte GW-S, GW-S4 und GW-SK. Ausführung in Aluminium als Wandaufbaugehäuse. Anschlusskabel (abgeschirmt) 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

### Technische Daten

#### Messbereich

0/100 % UEG

#### Messprinzip

Wärmetönung (WT)

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

#### Versorgungsspannung

DC 24 V ± 5 %

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C

#### 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

### Optionen

- RS 232-Schnittstelle

## Ausführungen

	Art.-Nr.
Gassensor GS 500 ST (WT) n-Heptan	69139

- Lagerware
- Fertigungsware