

## Messtechnik

# GoSens<sup>®</sup> H<sub>2</sub>S 1000 BLE/LTE 5G

## Einsatzgebiet

Portables Messgerät zur Erfassung und Übertragung der H<sub>2</sub>S-Konzentration in der Umgebungsluft von

- Kanalanlagen
- Industrieanlagen
- Kommunale Wasser- und Abwasseranlagen

## Technische Daten

- Datenübertragung via Mobilfunk (LTE-M) und Bluetooth (BLE)
- Messbereich H<sub>2</sub>S max. 1.000 ppm
- 0,25 ppm Auflösung
- Herausnehmbares Sensormodul (hält bis zu 36 Monate)
- Robustes IP66-Gehäuse mit guter Chemikalienbeständigkeit und Gummipanzer
- Batterielaufzeit 10 Jahre bei 4h Datenübertragung
- Batterielaufzeit 6 Jahre bei 15min Datenübertragung: Live-Gasmessung ideal für Dosieranwendungen
- Für den Betrieb in der ATEX Zone 1



## Messtechnik

# GoSens<sup>®</sup> H<sub>2</sub>S 1000 BLE/LTE 5G

### Unser Angebot

- Verkauf und Vermietung
- Wartung, Kalibrierung und Reparatur (HeGo ist zertifizierter Servicepartner des Herstellers)
- H<sub>2</sub>S-Messkampagnen inkl. Auswertung
- Datenübertragung in unser Webportal ([www.hegodata.com](http://www.hegodata.com))



### Ihre Vorteile

- Zuverlässige Identifikation von H<sub>2</sub>S in Luft
- Bürgerbeschwerden minimieren
- Arbeitssicherheit erhöhen
- Grenzwerte einhalten



Wir beraten Sie  
gerne persönlich!

**HeGo Biotec GmbH**  
Goerzallee 305 d · 14167 Berlin  
Telefon: (030) 847 185 50  
Telefax: (030) 847 185 60  
E-mail: [info@hego-biotec.de](mailto:info@hego-biotec.de)  
[www.hego-biotec.de](http://www.hego-biotec.de)



Zertifizierter Fachbetrieb  
nach WHG §62 Abs. 4 und  
AwSV §62 Abs. 2

