

## Mehr-Gasmessgerät - G460

<https://ehle-hd.com/produkt/mehr-gasmessgeraet-g460/>



Die **Gaswarngeräte Microtector II G460** ermöglicht gegenüber den G450 das Messen von CO<sub>2</sub> - Kohlenstoffdioxid und dient dem persönlichem Schutz des Kanalarbeiters. Die robusten und langlebigen GfG-Hochleistungssensoren können kleinste Gaskonzentrationen messen und somit auch niedrigste Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) überwachen.

**Es warnt zuverlässig vor Gasgefahren durch O<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>.**

### Merkmale

- Innovative IR-Technologie - ermöglicht das Messen von Kohlenstoffdioxid
- Großes Grafikdisplay mit Farbwechsel während des Alarms
- Akustischer Alarm: lautes Horn, 103 dB
- Visueller Alarm: 360° sichtbare Alarmleuchten
- Bis zu 24 Stunden Betriebszeit
- stoß- und schlaggeschütztes, gummiertes Gehäuse
- Schutzart IP67
- ATEX-Zertifikat: II 2G EEx ia d IIC T4 und I M2 Ex ia d I Mb

### Messbare Gase

- Sauerstoff - O<sub>2</sub>
- Methan - CH<sub>4</sub>
- Schwefelwasserstoff - H<sub>2</sub>S
- Kohlenstoffmonoxid - CO
- Kohlenstoffdioxid - CO<sub>2</sub>

### Lieferumfang

- Gasmessgerät G460
- Ladeschale DIC1B mit EU-Ladekabel 230V (Laden und Datenübertragung an PC)

Seite 1



- Software und USB Interfacekabel für Datenloggerfunktion

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1140113	Mehr-Gaswarngerät - G460/4	<b>Messbare Gase:</b> Kohlenstoffdioxid Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	75 × 110 × 55 mm 0.35
	1140118	Mehr-Gaswarngerät - G460/5	<b>Messbare Gase:</b> Kohlenstoffdioxid Kohlenstoffmonoxid Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	75 × 110 × 55 mm 0.35