

Gaswarngerät Micro 5 IR

1. Hersteller
BW Technologies

2. Norm
Ex II 2 G T4 (ATEX)
SA Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D
Spritzwassergeschützt nach IP65/67
CE
EMV-Richtlinie 89/336/EWG
IECEX Ex d ia IIC T4

3. Gewicht
370g

4. Material
keine Angabe

5. Verwendungsdauer
keine Angabe

6. Prüfintervall
alle 120 Tage





Gaswarngerät Micro 5 IR

7. Merkmale

- ✓ für bis zu 5 Sensoren für folgende Gase:
UEG, CO₂, O₂, H₂S, CO, SO₂, Cl₂, ClO₂, NH₃, PH₃, HCN, NO₂, O₃
- ✓ lieferbar mit Diffusionsgerät oder Pumpe
- ✓ mit IR- Sensoren
- ✓ Alarme: optisch, Vibration, akustisch (95db)
Low, High, STEL, MAK, OL
- ✓ Temperatur: -20 bis +50°C
- ✓ Maße: 14,5 x 7,4 x 3,8 cm
- ✓ Lieferumfang: Gaswarngerät BW Micro5, Kalibrieradapter, Datenspeicher, Ansaugpumpe (optional), Ladegerät bei Akku-Version, Handbuch
- ✓ optional: Datenschnittstelle, Motorpumpe, stoßfeste Schutzhülle, Aufbewahrungskoffer mit Pumpenzubehör, KFZ-Ladegerät, zusätzlicher NiMH-Akku





Gaswarngerät Micro 5 IR

Sensor Spezifikationen	
Gas	Messbereich ppm
H ₂ S	0-500
CO	0-999
TwinTox H ₂ S	0-500
TwinTox CO	0-500
O ₂	0-30,0%
SO ₂	0-150
PH ₃	0-5,0
NH ₃	0-100
NO ₂	0-99,9
HCN	0-30,0
CL ₂	0-50,0
CLO ₂	0-1,0
O ₃	0-1,0
PID (VOC)	0-1000
IR (CO ₂)	0-50.000
	0-5,0Vol%
Brennbare Gase	0-100% UEG
	0-5,0 Vol. %

