

# GasAlert MicroClip XT

## Multigassdetektor



### Multigass gjort enkelt

Den slanke og kompakte GasAlertMicroClip XT gir kostnadseffektiv beskyttelse mot farlige gasser i luften. Denne multigassdetektoren med IntelliFlash™ tilbyr kontinuerlig visuell bekreftelse av detektordrift og overensstemmelse. Enkel enknappsbetjening gir maksimal brukervennlighet og reduserer betydelig tiden det tar å lære opp brukeren. GasAlertMicroClip XT er fullt kompatibel med BWs MicroDock II automatiske test- og kalibreringssystem.



H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

LEL

VANNTETT 




- Kontinuerlig visuell overensstemmelse med IntelliFlash
- Multigassallsidighet med enknappsbetjening
- Den er utrolig tynn og lett, noe som gjør den komfortabel å bære
- Svært lave eierkostnader

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

## Standardfunksjoner for BW-produkter:

- Kontinuerlig visning på LCD-skjerm av gasskonsentrasjoner i sanntid
- Kompakt og lett utforming gjør at den er komfortabelt å gå med
- Vannrett
- Enkel, automatisk kalibreringsprosedyre, kompatibel med BW MicroDock II automatisk test- og kalibreringsstasjon
- Selvttest av alle funksjoner på sensoren, batteristatus, kretsintegritet og lyd-/lysalarm ved oppstart
- Lyssterke, vidvinklede lysalarmfelter
- Innebygd støtsikker veske
- Praktisk håndtering av alle instrumentene med Fleet Manager II

GasAlertMicroClip XT-spesifikasjoner		
<b>Størrelse</b>	11,3 x 6,0 x 2,9 cm	
<b>Vekt</b>	171 g	
<b>Temperatur</b>	-20 til +58 °C	
<b>Luftfuktighet</b>	0–95 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)	
<b>Alarmer</b>	- Lys, vibrering og lyd (95dB) - Lav, høy, STEL, TWA, OL (oversteget grense)	
<b>Tester</b>	Lyd-/lysalarm ved aktivering, sensorer, batteri og kretskobling (kontinuerlig)	
<b>Typisk batterilevetid</b>	Ti timer (typisk), lades opp på under tre timer	
<b>Brukeralternativer</b>	Tillitssignal	Måling av brennbare gasser (% LEL eller volumprosent metan)
	Angi STEL-Intervall	
	Sensor på/av	Brukerdefinerbart kalibreringsnivå for gass
	Låste alarmer	
	Sikker displaymodus	Tving funksjonstest etter at den har forfalt
	Stealth-modus	
	Kalibreringslås	Tving kalibrering etter at det har forfalt
	Automatisk nullstilling ved oppstart	Lav alarm, bekreftelse
	Automatisk O <sub>2</sub> -kalibrering ved oppstart	Språkvalg (5)
	Angi funksjonstestintervall	Angi standard oppstartsmelding
	IntelliFlash-intervall	
<b>Klasser</b>	EMI/RFI: Samsvarer med EMC-direktiv 2004/108/EF IP 66/67	
<b>Sertifiseringer og godkjenninger</b>	 Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping <b>ATEX:</b>  CE II 1 G Ex ia IIC T4 Ga <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga <b>CE:</b> Oppfyller kravene i EU-direktiver	
<b>Garanti</b>	To års full garanti, som inkluderer alle sensorer	

**BW Technologies**  
by Honeywell

**Europeisk hovedkontor**  
5 Canada Close  
Banbury, Storbritannia  
OX16 2RT  
tlf. +44 (0) 1295 700 300  
faks +44 (0) 1295 700 301

Europe +44 (0) 1295.700.300  
Frankrike +33 (0) 442.98.17.70  
Tyskland +49 (0) 2137.17.6522  
Midtøsten +971.4.4505852  
USA 1.888.749.8878

Mellom-Amerika +55.11.3475.1873  
Sørøst-Asia +65.6580.3468  
Kina +86.10.6786.7305  
Australia +61.3.9464.2770  
Andre land +1.403.248.9226

www.gasmonitors.com

bwesales@honeywell.com

## Ytterligere funksjoner for GasAlertMicroClip XT:

- IntelliFlash verifiserer drift og overholdelse for både brukeren og overordnede
- Sikker, enknappsbetjening
- Utstyrt med vibrasjonsalarm for støyfylte omgivelser
- Drives av et litiumpolymerbatteri
- Støtte for flere språk: engelsk, fransk, tysk, spansk og portugisisk

## Alternativer og tilbehør



MicroDock II-kompatibel



Ekstra filtersett



IR-tilkoblingssett



Stativlader for fem enheter

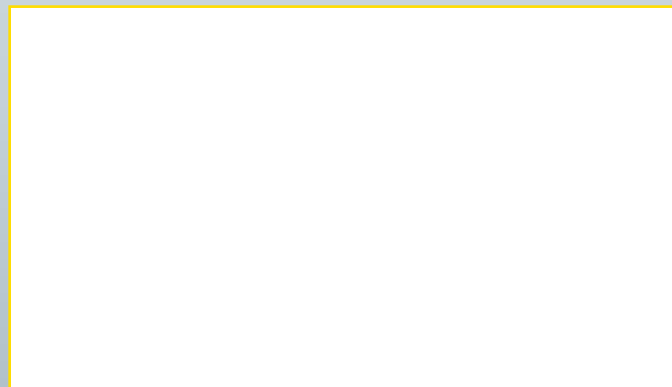
For en fullstendig liste over tilbehør, ta kontakt med BW Technologies.

## Sensorspesifikasjoner

Gass	Måleområde (ppm)	Oppløsning
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0-100 ppm	1 ppm
<b>CO</b>	0-500 ppm	1 ppm
<b>O<sub>2</sub></b>	0-30,0%	0,1%
<b>Brennbare gasser</b>	0-100% LEL 0–5,0 % volumprosent	1% 0,1%

Alarminnstillingspunkter for alle sensorer er brukerdefinerbare. Innstillingspunkter vises automatisk ved instrumentoppstart. Lavere oppløsning for H<sub>2</sub>S er valgfritt.

## Lokalt tilgjengelig fra



GRUNNET KONTINUERLIG FORSKNING OG PRODUKTUTVIKLING KAN SPESIFIKASJONENE ENDRES UTEN VARSEL.