

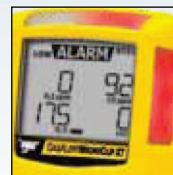
GasAlert MicroClip XT

multigasdetektor



Flera gaser på enklast möjliga sätt

Den lilla och kompakta GasAlertMicroClip XT ger ett ekonomiskt skydd mot atmosfäriska risker. Tack vare IntelliFlash™ ger den här multigasdetektorn löpande visuell bekräftelse på att detektorn fungerar felfritt. Enknappshantering gör enheten enkel att använda och minskar tiden som går åt till att utbilda användaren. GasAlertMicroClip XT är fullt kompatibel med BW MicroDock II-system för automatisk test och kalibrering.



H₂S

CO

O₂

LEL

VATTENRESISTENT



- Löpande visuell bekräftelse med IntelliFlash
- Mångsidighet för flera gaser med enkel enknappshantering
- Mycket tunn och lätt, vilket gör att den är bekväm att bära
- Mycket låg ägarkostnad

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Standardfunktioner i BW:s produkter:

- Gaskoncentrationerna visas löpande i realtid på LCD-displayen
- En kompakt och lätt design gör att den är bekväm att bära
- Vattentät
- Enkel, automatisk kalibrering, kompatibel med BW MicroDock II-system för automatisk test- och kalibreringsstation
- Alla funktioner kontrolleras vid start genom självtest av sensorer, batteristatus och kretsar, samt ljud- och ljuslarm
- Ljusstarka larmlampor i vidvinkelglas
- Inbyggt, stötsäkert skal
- Bekväm hantering av din fordonspark med Fleet Manager II

Specifikationer för GasAlertMicroClip XT

Storlek	11,3 x 6,0 x 2,9 cm	
Vikt	171 g	
Temperatur	-20 till +58°C	
Luftfuktighet	0 % - 95 % RH (ickekonserverande)	
Larm	- Ljus-, vibrator- och ljudlarm (95dB) - Låg, hög, KTW, NGV, OL (överskridningslarm)	
Tester	Ljud- och ljuslarm vid aktivering, sensorer, batteri och kretsar (kontinuerliga)	
Normal batterilivslängd	10 timmar (normalt), laddas på mindre än 4 timmar	
Alternativ	Kontrollljud Ställ in KTV-intervall Sensor på/av Kontinuerliga larm Säkerhetsläge Tyst läge Kalibreringslås Autonollställning vid start Automatisk syrekalibrering vid start Ställ in funktionstestintervall IntelliFlash-intervall	Mätning av brännbara gaser (% LEL eller % per volym metan) Kalibreringshalt som väljs av användaren Forcera funktionstest efter funktionstestdatum Forcera kalibrering efter kalibreringsdatum Låglarmbekräftelse Språkval (5) Ställ in startmeddelande
Klassificeringar	EMI/RFI: Uppfyller kraven i EMC-direktiv 2004/108/EC IP 66/67	
Certifieringar och godkännanden	 Klass I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping ATEX: CE  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: Uppfyller EU:s krav	
Garanti	2 års komplett garanti, inklusive alla sensorer	

Ytterligare funktioner i GasAlertMicroClip XT:

- IntelliFlash bekräftar felfri drift för både användare och arbetsledare
- Intrångssäker, enknappshanterad
- Utrustad med internt vibratorlarm för bullriga miljöer
- Drivs med litiumbatteri
- Flera språkval: engelska, franska, tyska, spanska och portugisiska

Tillbehör och reservdelar



Kompatibel med MicroDock II



Sats för reservfilter



IR-anslutningskabel



Laddare för fem enheter

Kontakta BW Technologies by Honeywell för en komplett förteckning över tillbehör.

Sensor specifikationer

Gas	Mätområde (ppm)	Upplösning
H₂S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O₂	0-30,0%	0,1%
Brännbara gaser	0-100% LEL 0-5,0% v/v	1% 0,1%

Sensoremas larmgränser kan justeras av användaren. Larmgränser visas automatiskt när instrumentet startas. Tillval av lägre upplösning för H₂S.

Tillgänglig lokalt från



PALMSTIERNAS
PALMSTIERNAS SVENSKA AB

Box 21, SE-66321 Skoghall, info@palmstiernas.se
Tel +46 (0)54 52 14 70 Fax +46 (0)54 52 14 42

PA GRUND AV PÅGÅENDE FORSKNING OCH PRODUKTUTVECKLING KAN SPECIFIKATIONER ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE AVISERING.

BW Technologies
by Honeywell

Europeiska huvudkontor
5 Canada Close
Banbury, Storbritannien
OX16 2RT
tel +44 (0) 1295.700.300
fax +44 (0) 1295.700.301

Europa +44 (0) 1295.700.300
Frankrike +33 (0) 442.98.17.70
Tyskland +49 (0) 2137.17.6522
Mellanöstern +971.4.4505852
USA 1.888.749.8878

Latinamerika +55.11.3475.1873
Sydostasien +65.6580.3468
Kina +86.10.6786.7305
Australien +61.3.9464.2770
Övriga länder +1.403.248.9226