

Gas Clip



gas clip
technologies

De *Gas Clip* van Gas Clip Technologies™ is ontworpen en getest in de koudste en warmste omgevingen. Het doorstaat de meest extreme werkcondities met als doel de hoogste veiligheid aan de werknemers te bieden.

Gas Clip Technologies™ is opgericht om de veiligheid van potentiële gebruikers te verbeteren met de nieuwste technieken die te allen tijden werken. Wij bieden betrouwbare apparatuur met lage kosten voor beheer; er zijn geen verborgen service- of onderhoudskosten. Wij streven ernaar om veilige, innovatieve producten te leveren, zodat werknemers zo productief en rendabel mogelijk hun werk kunnen doen.

In het kort:

- Sensoren zijn van ongeëvenaarde betrouwbaarheid voor H₂S, of CO of O₂
- Vrij programmeerbare alarmgrenzen en 'real-time gas display'
- 50% grotere batterijcapaciteit
- 0,1 ppm resolutie display voor O₂ en H₂S
- Twee-weg IR communicatie voor event downloads, bump testen & updates
- Programmeerbare display voor identificatie
- "Bump check" bevestiging / identificatie

**'s Werelds meest geavanceerde enkel gas detectie instrument.
Ongeëvenaarde betrouwbaarheid.**

**Eigenschappen en flexibiliteit die de productiviteit verbeteren.
Optimale veiligheid.**

www.gasclip.nl

Gas Clip



Optioneel





IR lezer



“Clip Dock” Bump- en kalibratieautomaat

Specificaties

Afmetingen	HxBxD: 81 x 50 x 28 mm / 3,2 x 2,0 x 1,1 inch
Gewicht	76 gram / 2.7 oz
Temperatuur	H ₂ S: -40°C tot +50°C / -40°F tot +122°F CO: -40°C tot +50°C / -40°F tot +122°F O ₂ : -50°C tot +50°C / -58°F tot +122°F
Vochtigheid	5% tot 95% relatieve vochtigheid, niet condenserende
Alarmen	Visueel, hoorbaar (minimaal 95 dB) en vibrerend
Event Log	Opslag voor de laatste 10 events. Laatste event vervangt oudste event.
Tests	- Volledig functionele zelftest bij activering en elke 20 uur bij in gebruik zijn - Continue automatische batterij test
Batterijduur	Twee jaar (bij 4 minuten alarm per dag)
Beoordelingen	Voldoet aan EMC richtlijnen 89/336/EEC / IP66/67 / CE 0359
Certificaten	Normen: UL-913 & CAN/CSA-C22.2 No. 157 Class 1, Divisions 1 & 2, Groups A,B,C and D ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 IECEX: EX ia IIC T4
 	
Garantie	2 jaar na activering (mits binnen 1 jaar geactiveerd)
Meetbereik	H₂S: 0,0-100,0 ppm Laag alarm limiet: 1,0-10,0 ppm, instelbaar Hoog alarm limiet: 1,0-15,0 ppm, instelbaar
of	CO: 0-300 ppm Laag alarm limiet: 1-50 ppm, instelbaar Hoog alarm limiet: 1-200 ppm, instelbaar
of	O₂: 0,0-30,0% (volume) Laag alarm: 19,5%, instelbaar Hoog alarm: 23,5%, instelbaar
Opties	LCD uitlezing meetwaarde of resterende gebruiksduur "Bump check" interval herinnering en attentie kalibratie interval

Ex-Ox-Tox
Westerdreef 5V
2152 CS Nieuw-Vennep
Telefoon.: 0252 620 885
Email: info@exotox.nl
Home page: www.exotox.nl