

BW Clip4 flergassdetektor. Den er PÅ.

Enkelt og greit «alltid påslått». Sikkerhet og kvalitet fra Honeywell.

Når du har hendene fulle i felten, trenger du gassdeteksjon du kan stole på: BW Clip4-detektoren for fire gasser. Kroppsnær flergassdeteksjon, som alltid er påslått. Ingen opplading, ikke noe bytte av batteri eller sensor, ikke noen sak. Enklere i bruk, garantert lavere eierkostnader gjennom Honeywells engasjement for kvalitet samt med støtte fra et fullstendig økosystem med støtteteknologier. Når du tar på deg BW Clip4, vet du det sikkert – den er på.

Alltid påslått: To års kontinuerlig driftstid

Når den er aktivert, kan du trygt gå i visshet om at BW Clip4 alltid er på. To års avbruddsfri driftstid, uten behov for opplading eller bytte av batterier.

**H₂S**

Hydrogensulfid

CO

Karbonmonoksid

O₂

Oksygen

LEL

Brannfarlige gasser

FUNKSJONER OG FORDELER

Lett å ha på seg

- Slitesterk, ergonomisk og kroppsnær – kommer ikke i veien
- Kompakt utforming – selv når du jobber i små rom, kommer du ikke til å merke at du har den på

Enkel å bruke

- Brukes med én knapp
- Brukervennlig og sabotasjesikker drift, med kun én knapp
- Intuitive LCD-ikoner
- Gasskonsentrasjoner vises i sanntid på LCD-skjermen

Enkelt samsvar

- Blinkende røde indikatorer for manglende samsvar advarer arbeidere om at detektoren ikke har blitt støttetstet i henhold til programmet
- Daglig selvfunksjonstest av sensorer, batteristatus, kretsintegritet og hørbare/synlige alarmer


Lettadministrert

- Kompatibel med IntelliDoX-dokkingssystemet og -instrumentadministrasjonssystemet

Lett å stole på

- Innebygd støtsikkert skall
- Testet til å vare under ekstreme forhold

BW Clip4 Tekniske spesifikasjoner

TEKNISKE SPESIFIKASJONER	
STØRRELSE	12,0 x 6,8 x 3,2 cm / 4,7 x 2,7 x 1,3 tommer
VEKT	233 g / 8,2 oz.
DRIFTSTEMPERATUR	-20 til -50 °C / -4 til -131 °F
FUKTIGHET	5–95 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende) vedvarende
TETTHETSBEKYTTELSE	IP68
ALARMER OG TYPE	Synlige, vibrerende, hørbare (95 dB), Lav, Høy, TWA, STEL, OL (over grense)
SELVTEST	Aktiverte detektorer utfører automatisk én intern diagnostisk test hver 24. time (sensorer, batteri og kretser).
TYPISK BATTERILEVETID	To år, vedvarende drift
LOGGFØRING AV HENDELSER	70 seneste hendelser
BRUKERALTERNATIVER	<ul style="list-style-type: none"> • Juster STEL-periode (5–15 minutter i intervaller på 1 minutt) • Nivåer for kalibreringsspenn • Intervall for kalibrering • Intervall for støttest • Velg måleenhet for brannfarlige gasser: 0–100 % LEL (nedre grense for eksplosivitet) eller metangass 0–5,0 % v/v • Dato for kalibrering (1–365 dager, eller still til null for av) • Aktivere/deaktivere individuell sensor • Festealarmer • Snikemodus
SERTIFISERINGER OG GODKJENNINGER	<p> : Class I, Div 1, Group A, B, C, D Class I, Zone 0, Group IIC</p> <p>ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga</p> <p>IECEX: Ex ia IIC T4 Ga</p> <p>CE: Overholder alle gjeldende EU-direktiver.</p> <p>Se håndboken eller undersøk med Honeywell Analytics for ytterligere sertifiseringer.</p>
GARANTI	To års uavkortet garanti herunder for sensorer og batteri

SENSORSPESIFIKASJONER		
GASSER	STANDARD MÅLINGSINTERVALL	LØSNING
HYDROGENSULFID (H ₂ S)	0–100 ppm	1/0,1 ppm
KARBONMONOKSID (CO)	0–1000 ppm	1 ppm
OKSYGEN (O ₂)	0–25 % vol.	0,1 % vol.
BRANNFARLIGE GASSER (LEL)*	0–100 % LEL	1 % LEL

* Forsiktig – LED IR-sensor for brannfarlige gasser brukt i BW Clip4, detekterer ikke visse brannfarlige gasser, inkludert hydrogen og acetylen. Bruken bør vurderes for å forsikre at BW Clip4 kan tilby tilstrekkelig deteksjon. Ta kontakt med Honeywell Analytics (www.honeywellanalytics.com) for mer informasjon.



INTELLIDOX-DOKKINGSYSTEM

IntelliDoX kombinerer moduler for smartdocking med vårt system for instrumentadministrasjon, for å levere automatisk testing og loggføring for alle BW Clip4-detektorer.

Bare sett detektoren i dokken for hurtige tester av enheten og sensorene. Data overføres så enkelt til datamaskinen din for analyse, sporing av samsvar og enhetskonfigurering.



ALTERNATIVER FOR BW CLIP4

Velg mellom chassis i Honeywells sorte signaturfarge eller en høyst synlig gul.

For mer informasjon

Web: www.krohne.no

E-post: norway@krohne.com

Rev 0-EMEA | 17.11.16

Merk: Grunnet kontinuerlig forskning og produktutvikling kan spesifikasjonene endres uten forvarsel.

© 2016 Honeywell International Inc.

