

BW Clip-serien

vedlikeholdsfrie detektorer for én gass



Maksimal levetid for prisen.

Har du en to års-detektor for H₂S eller CO som du ikke bruker? Sett den i dvalemodus og få igjen tiden - for opptil ett år. Spredetektorens 24 måneder med driftstid over opptil tre år i stedet for standardtiden som er to år. **Flott når behandlingstiden er kort, for kortsiktige prosjekter eller når medarbeidere tar fri.**

VANNTETT

Den mest brukervennlige, pålitelige og kostnadseffektive måten å sikre sikkerhet, samsvar og produktivitet

BW Clip-serien med detektorer for én gass, gir opptil tre års vedlikeholdsfri drift: bare slå på enheten, så kjører den kontinuerlig - uten behov for utskifting av sensor og batteri eller batterilading. Det betyr flott stabilitet og null driftstans.

Dessuten kan du som har to års-versjonen for H₂S eller CO, sette enheten i dvalemodus når du ikke bruker den i en uke eller mer, for så å utvide levetiden med den tidsperioden.

Velg mellom to detektorer som begge er kompakte, lette og brukervennlige, men tøffe nok til å tåle røffe miljøer og ekstreme temperaturer:

- BW Clip – gir standard bruk og null kalibrering
- BW Clip Real Time – inkluderer en gassnivåvisning i sanntid og mulighet til å kalibrere enheten

Begge detektorene er compatible med MicroDock II - og IntelliDoX-systemene for instrumentstyring.

Enkel gassidentifikasjon med fargekodede etiketter og indikasjon på LCD-skjerm:

H₂S

CO

O₂

SO₂



Enkel å bruke



Enkel å lese



Enkel å se

Bruk vår unike avanserte teknologi for sikkerhet, samsvar og produktivitet.

- **Surecell™:** unik sensordesign med to beholdere gir dramatisk mye bedre instrumentytelse, reaksjonstid og varighet sammenlignet med tradisjonelle elektrokjemiske sensorer, og leverer alltid pålitelig instrumentytelse under røffe miljøvilkår
- **Reflex Technology™:** avansert automatisk intern testfunksjon sjekker rutinemessig sensorenes driftsvilkår for økt sikkerhet, mer opptid og bedre trygghet for medarbeiderne
- **IntelliDoX:** instrumentstyringssystem
 - Bransjens raskeste funksjonstest
 - Konfigurering av bl.a. innstillingspunkter for alarm
 - Utfører forskjellige tester samtidig for opptil fem detektorer i BW Clip-serien - for maksimal produktivitet
 - Enkel og presis datalagring

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

BW Clip-serien

vedlikeholdsfrie detektorer for én gass

Standardegenskaper for BW Clip-serien:

- Vedlikeholdsfri: ingen sensor eller batterier endringer påkrevd
- Kompakt, lett design med énknappsbetjening
- Designet for en rekke røffe miljøer og ekstreme temperaturer
- Dvalemodus med ekstra bæreveske eller IntelliDoX
- Automatisk selvtest av batteri, sensor og elektronikk
- Vidvinkelblits som samtidig varsler med hørbar og vibrerende alarm
- Automatisk logging av de 35 siste gasshendelsene, funksjonstestene og kalibreringsresultatene
- Bakoverkompatibel med MicroDock II- og Fleet Manager II-programvare
- Rimelig og med lav eierkostnad



Alternativer som kan konfigureres:

- Konfigureringspunkt for høy og lav alarm og andre parametere for enheten aktiveres
- Justering av innstillingspunkt for alarmen og andre parametere ved behov i hele levetiden
- Alternativ for å aktivere indikator for manglende samsvar, som blinker rødt når det er på tide med en funksjonstest eller når det oppstår en gasshendelse
- Alternativ for å vise gassavlesning under alarm (bare på BW Clip)
- Brukerkonfigurerbar påminnelse om funksjonstest
- Brukerkonfigurerbar påminnelse om kalibrering (Bare på BW Clip Real Time)
- Alternativ for å vise sanntidsklokken

Alternativer og tilbehør



Bæreveske for dvalmodus



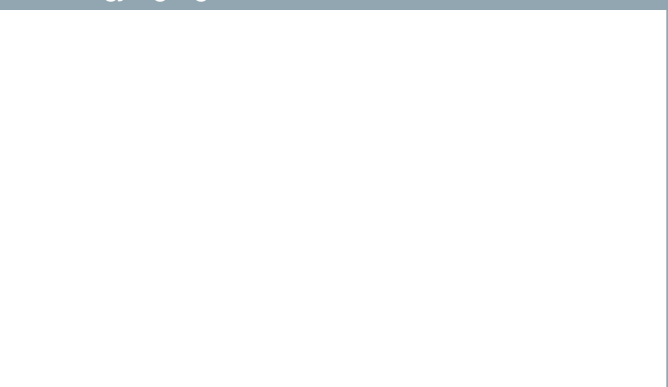
Hjelmfeste





IntelliDoX

For en fullstendig liste over pakker og tilbehør, ta kontakt med BW Technologies ved Honeywell

Lokalt tilgjengelig fra...



BW Clip-serien Spesifikasjoner

Størrelse	4,1 x 5,0 x 8,7 cm / 1,6 x 2,0 x 3,4 in.
Vekt	92 g / 3,2 oz.
Temperatur	H ₂ S: -40 til +50°C / -40 til +122°F CO: -30 til +50°C / -22 til +122°F O ₂ : -20 til +50°C / -4 til +122°F SO ₂ : -30 til +50°C / -22 til +122°F
Fuktighet	5–95 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)
Alarmer	Visuell, vibrering og lyd (95 dB) • Lav, Høy
Tester	Aktiverte detektorer utfører automatisk én intern diagnostisk test hver 24. time.
Typisk batterilevetid	To år (H ₂ S, CO, O ₂ eller SO ₂) eller tre år (H ₂ S eller CO)
Hendelseslogging	35 siste hendelser
Tetthetsbeskyttelse	IP 66/67
Sertifiseringer og godkjenninger	 Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D Klasse I, Sone 0, Gr. IIC  American Bureau of Shipping ATEX: CE 0539 II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP66/67 DEMKO 14 ATEX 1356 IECEX: Ex ia IIC T4 Ga IP66/67 IECEX UL 14.0063 CE: Oppfyller kravene i EU-direktiver ERC Ex: CU TR Ex
Garanti	To eller tre år etter aktivering (gitt normal drift) pluss ett års holdbarhet (6 måneder for O ₂). Opptil tre år for to års H ₂ S- og CO-detektorer når de brukes med dvalmodusfunksjonen, begrenset til 24 måneders detektoroperasjon.

Sensor-spesifikasjoner

Gass	Måleområde	Lavt alarmnivå	Høyt alarmnivå
To- eller treårsdetektor			
H ₂ S	0 - 100 ppm	10 ppm	20 ppm
CO	0 - 300 ppm	25 ppm	100 ppm
Kun for toårsdetektor			
O ₂	0 - 25,0 % målt i vol.	19,5 %	23,5 %
SO ₂	0 - 100 ppm	2 ppm	10 ppm

Alarminnstillingspunkt kan justeres av brukeren før og etter at detektoren har blitt aktivert.

Innstillingspunktene som vises, er standardverdiene ved levering fra produsent. Ytterligere standardverdier er tilgjengelige.

GRUNNET KONTINJERLIG FORSKNING OG PRODUKTUTVIKLING KAN SPESIFIKASJONENE ENDRES UTEN FORVARSEL.

BW
Technologies
by Honeywell