

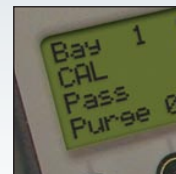


MicroDock II

Automatisk dokkingstasjon for instrumentet

Kost effektive kalibrering og støt test håndtering.

Den mest kost effektive måte å håndtere kalibrering og støt testing av BW's transportable gass detektor er gjennom MicroDock II automatisk test og kalibrerings system. Full transportabel og kan med letthet utvides, MicroDock II krever ingen datamaskin og supporterer opp til 10 moduler i parallell. Minimaliser utgiftene og maksimaliser produktiviteten med MicroDock II.



Kompatible detektorer

- GasAlertMicroClip
- GasAlertMicro
- GasAlertMicro 5 serien
- GasAlertClip Extreme (To og tre år)
- GasAlert Extreme

- Hurtig og enkelt samsvar – oppretthold av nøyaktige logger automatisk
- Automatisk funksjonstesting, kalibrering, loggføring og lading
- Én basestasjon med én strømutgang som støtter opptil ti moduler, etter hva som passer ditt bruksområde

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

MicroDock II-funksjoner:

- Helautomatisk håndfri kalibrering og funksjonell funksjonstesting
- Automatisk kontroll av ytelse til lyd- og lysalarmer
- Lagrer og oppdaterer kalibreringslogger i MicroDock II, i tillegg til i dataloggingsinstrumentene
- Helt uavhengig, trenger ikke datamaskin
- Lett og helt bærbar med valgfri veggmontering
- Drives av 12 V-strømføring, eller et sett med fire C-cellebatterier
- Fullstendig tilpassbar

MicroDock II Spesifikasjoner

Størrelse	21,2 x 26,3 x 8,2 cm (basestasjon pluss én dokkingmodul)
Strømforsyning	6 V-veggadaptor eller fire C-cellebatterier
Sanntidsklokke	Gir tids- og datostempel for "siste kalibrering"- og "siste funksjonstest"-data
Datalagring	Automatisk (instrument og basestasjon) Datalagringssystem for multimediekort
Kommunikasjonsmetode	Infrarød kommunikasjon mellom dokkingmodulen og detektor
Ekstern grensesnitt	USB 2.0-grensesnitt for PC (USB 2.0 full hastighet)
Pumpe	DC-motor, mikroskillevegg; 6 V-kretskort, strømningshastighet 300 ml/min (typisk)
Solenoid	Innebygd (dokkingmoduler)
Kalibreringskoblinger for gass	1/8" SMC-tilkoblet subminiaturkobling to gassinntak (standard), fem gassinntak (maksimum)
Detektorkonfigurasjon	Automatisk gjenkjenning av instrumenter og sensorer Brukerdefinerbart med Fleet Manager-programvare
Kommandotaster	Basestasjon – menynavigering Dokkingmodul – Ettrykksstart av funksjonstest – Ettrykksstart av kalibrering – Ettrykksdataoverføring
LED-indikatorer	Gul "TEST", grønn "PASS" (bestått), rød "FAIL" (ikke bestått)
Klasser	Denne enheten samsvarer med del 15 av FCC-reglene og ICES-003 Canadian EMI-krav. Bruk av enheten er underlagt følgende to krav: (1) Dette utstyret skal ikke forårsake interferens, og (2) dette utstyret skal akseptere all interferens, inkludert interferens som kan føre til uønsket virkemåte for utstyret.
Sertifiseringer og godkjenninger	 : Godkjent for bruk under normale forhold IEC 61010 C22.2 No. 61010  : Oppfyller kravene i EU-direktiver
Garanti	To års full garanti

- Legg til ekstra selvstendige dokkingmoduler til systemet via enkle, innpluggingskoblinger – ingen eksterne trykktansdere eller gassledninger nødvendig
- Enkel, nøyaktig loggføring og flåtestyring
- Kontrollerer korrekt detektorytelse
- Reduserer vedlikeholdskostnader
- Flere MicroDock II-systemer kan kobles via LAN
- Inkluderer BW Fleet Manager-programvare for enkel dataanalyse
- Støtte for flere språk: engelsk, fransk, tysk, spansk og portugisisk

Alternativer og tilbehør



Veggfestet kalibreringsgass



Bærbart MicroDock II-systemsett



Strømningskontrollert regulator



Anywhere USB

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

MicroDock II med fem moduler – velg enhver modul kombinasjon med maksimum ti dokkingmoduler, inkludert seks lademoduler.



Merk: hver gassylinder koblet til system krever en individuell strømningskontrollert regulator – selges separat

Lokalt tilgjengelig fra

