



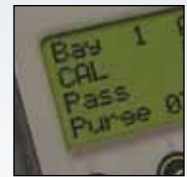
# MicroDock II

automatisoitu laitteen  
telakointiasema



## Kustannustehokas kalibrointi- ja testaushallinta

Automaattinen MicroDock II -testi- ja -kalibrointijärjestelmä on kustannustehokain ratkaisu BW:n kannettavien kaasuilmaisimien kalibrointiä ja testausta varten: Täysin kannettavan ja helposti laajennettavan MicroDock II:n kanssa ei tarvita tietokonetta, ja sen avulla voidaan hallita samanaikaisesti jopa 10:tä moduulia. MicroDock II minimoi kulut ja maksimoi tuottavuuden.



### Yhteensopivat ilmaisimet

- GasAlertQuattro
- GasAlertMax XT II
- GasAlertMicroClip
- GasAlertMicro 5 Series
- GasAlertClip Extreme (2 ja 3 vuotta)
- GasAlert Extreme

- Nopea ja helppo yhteensopivuus – tarkkojen tietojen automaattinen ylläpito
- Automaattinen testaus, kalibrointi, tietojen tallennus ja lataus
- Yksi perusasema, jossa yksi virtaliitäntä, tukee jopa kymmentä moduulia käyttökohteen mukaan



**BWF**  
Technologies  
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

## MicroDock II:n ominaisuudet:

- Täysin automaattiset, kädet vapaina pitävät kalibrointi ja toiminnan testaus
- Tarkastaa automaattisesti äänihälytysten ja visuaalisten hälytysten toimintakunnon
- Tallentaa ja päivittää MicroDock II:n sekä tiedonkeruulaitteiden kalibrointitiedot
- Täysin omavarainen laite, jonka käyttämiseen ei tarvita tietokonetta
- Kevyt ja täysin kannettava, valinnaisena seinäasennus
- Toimii 6 V:n sähkövirralla tai neljällä C-kennoparistolla
- Täysin muokattavissa

## MicroDock II Tekniset tiedot

<b>Koko</b>	21,2 × 26,3 × 8,2 cm (perusasema ja yksi telakointimoduuli)
<b>Virtalähde</b>	6 V:n seinäsovitin tai neljä C-kennoparistoa
<b>Tosiakainen kello</b>	Tuottaa viimeisten kalibrointi- ja testustietojen päivämäärä- ja kellonaikaleiman
<b>Tietojen tallennus</b>	Automaattinen (laite ja perusasema) MultiMediaCard-tiedontallennusjärjestelmä
<b>Tiedonsiir- tomenetelmä</b>	Infrapunatiedonsiirto telakointimoduulin ja ilmaisimen välillä
<b>Ulkoinen liitäntä</b>	USB 2.0 -liitäntä tietokonetta varten (nopea USB 2.0)
<b>Pumppu</b>	Tasavirtamoottori, mikrokalvopumppu, 6 V:n PCB-asennus, virtausnopeus 300 ml/min. (tyypillinen)
<b>Solenoidi</b>	Sisäänrakennettu (telakointimoduulit)
<b>Kalibrointikaasu- jen liitännät</b>	1/8 tuuman SMC-miniliitin, kahden kaasun tulo (vakio), viiden kaasun tulo (maksimi)
<b>Ilmaisimen kokoontaminen</b>	Automaattinen laitteen ja antureiden tunnistus Käyttäjän asetettavissa Fleet Manager -ohjelmalla
<b>Komentonäp- päimet</b>	Perusasema – valikkorakenne Telakointimoduuli - Testin käynnistys yhdellä painikkeella - Kalibroinnin käynnistys yhdellä painikkeella - Tiedonsiirto yhdellä painikkeella ( <i>specific products</i> )
<b>Merkkivalot</b>	Keltainen "TESTI", vihreä "HYVÄKSYTTY", punainen "HYLÄTTY"
<b>Luokitukset</b>	Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 sekä ICES-003 Kanadan EMI -vaatimusten mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat haitata toimintaa.
<b>Sertifioinnit ja hyväksynät</b>	 : Hyväksytty normaaleihin tiloihin IEC 61010 C22.2 No. 61010  : Euroopan yhdenmukaisuus
<b>Takuu</b>	Täysi kahden vuoden takuu

- Järjestelmään voidaan lisätä ylimääräisiä itsenäisiä telakointimoduuleita helppojen, irrotettavien liitäntöjen kautta; ulkoisia paineantureita tai kaasujohtoja ei tarvita
- Yksinkertainen ja tarkka tiedonkeruu ja kannan hallinta
- Tarkastaa ilmaisimien asianmukaisen toiminnan
- Pienentää huoltokustannuksia
- Useita MicroDock II -järjestelmiä voidaan yhdistää lähiverkon kautta
- Sisältää BW Fleet Manager II -ohjelmiston tietojen helppoa analysointia varten
- Saatavana usealla kielellä: englanti, ranska, saksa, espanja ja portugali

## Valinnat ja lisävarusteet



Cal Gas -seinäasennus



Kannettava MicroDock II -järjestelmäsarja



Virtaussäädin



Verkko-USB

Täydellisen luettelon lisävarusteista saa BW Technologies by Honeywell.

**MicroDock II** – valitse mikä tahansa moduuliyhdistelmä ja enintään kymmenen telakointimoduulia, mukaan lukien kuusi latausmoduulia.



Huomaa: jokainen järjestelmään kytketty kaasupullo vaatii oman virtaussäätimen, joita on myytävänä erikseen

## Saatavana paikallisesti:

# SARLIN

SARLIN OY AB • PL 750, 00101 Helsinki  
Käyntiosoite: Kaivokselantie 3-5, 01610 Vantaa  
Vaihde 010 550 4000 • Fax 010 550 4201  
info@sarlin.com  
www.sarlin.com

  
by Honeywell

## Euroopan pääkonttori

5 Canada Close  
Banbury, United Kingdom  
OX16 2RT  
Puhelin: +44 (0) 1295.700.300  
Faksi: +44 (0) 1295.700.301

Eurooppa +44 (0) 1295.700.300  
Ranska +33 (0) 442.98.17.70  
Saksa +49 (0) 2137.17.6522  
Lähi-itä +971.4.4505852  
Yhdysvallat 1.888.749.8878

Latinalainen Amerikka +55.11.3475.1873  
Kaakkois-Aasia +65.6580.3468  
Kiina +86.10.6786.7305  
Australia +61.3.9464.2770  
Muut maat +1.403.248.9226