



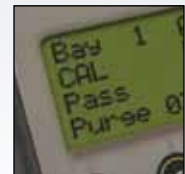
# MicroDock II

station d'accueil automatisée  
pour détecteurs



## Solution économique pour la gestion des tests fonctionnels et des étalonnages

Le système de test et d'étalonnage automatique MicroDock II est la solution la plus économique pour réaliser les tests fonctionnels des détecteurs de gaz portables BW ainsi que leur étalonnage. Portable et évolutif, le système MicroDock II ne requiert pas d'ordinateur et permet de gérer simultanément jusqu'à 6 modules. Réduisez vos coûts et optimisez votre productivité grâce à MicroDock II.



### Détecteurs compatibles

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

- Conformité aisée et rapide avec des enregistrements automatiques précis
- Automatisation des tests fonctionnels, de l'étalonnage, des enregistrements et des rechargements
- Une station de base avec une seule sortie CA prend en charge jusqu'à 6 modules afin de répondre aux besoins de votre application

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

## Fonctionnalités et caractéristiques de MicroDock II :

- Tests fonctionnels et étalonnage « mains libres » entièrement automatiques
- Vérification automatique de la performance des alarmes sonores et visuelles
- Enregistrement et mise à jour des données sur les étalonnages dans la station MicroDock II ainsi que dans les détecteurs à enregistrement de données
- Totalement autonome, aucun ordinateur requis
- Station légère et portable avec support mural en option
- Alimentation sur ligne 6 V ou par un jeu de quatre piles de type C
- Entièrement personnalisable

### MicroDock II Caractéristiques techniques

<b>Taille</b>	21,2 x 26,3 x 8,2 cm (station de base plus un module d'accueil)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur mural 6 V ou quatre piles de type C
<b>Horloge</b>	Horodatage des données relatives au dernier étalonnage et au dernier test fonctionnel
<b>Stockage des données</b>	Automatique (détecteur et station de base) Système de stockage de données sur carte MultiMediaCard
<b>Mode de communication</b>	Transmission infrarouge entre le module d'accueil et le détecteur
<b>Interface externe</b>	Interface USB 2.0 pour PC (USB 2.0 haute vitesse)
<b>Pompe</b>	Moteur CC, micro-membrane ; montage carte électronique 6 V Débit de 300 ml/min (en moyenne)
<b>Solénoïde</b>	Intégré (modules d'accueil)
<b>Raccords pour gaz d'étalonnage</b>	Accouplement miniature SMC 1/8" ; 2 entrées de gaz (standard), 5 entrées de gaz (maximum)
<b>Configuration des détecteurs</b>	Identification automatique des détecteurs et des capteurs Réglable par l'utilisateur avec le logiciel Fleet Manager
<b>Touches de commande</b>	Station de base – Menu de navigation Module d'accueil - Déclenchement du test fonctionnel par le biais d'une seule touche - Déclenchement de l'étalonnage par le biais d'une seule touche - Déclenchement du transfert de données par le biais d'une seule touche (Produits Spécifiques)
<b>Témoins lumineux</b>	Jaune « TEST », vert « PASS » (réussite), rouge « FAIL » (échec)
<b>Classements</b>	Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et aux exigences de la norme canadienne ICES-003 concernant les interférences électromagnétiques. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir supporter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de parasiter son fonctionnement.
<b>Certifications et homologations</b>	CE: Agréé pour une utilisation en zone saine IEC 61010 C22.2 No. 61010 CE: Conformité européenne
<b>Garantie</b>	Garantie de 2 ans

- Possibilité d'ajouter des modules d'accueil autonomes au système grâce à de simples connexions enfichables : pas de transducteurs de pression externes ni de conduits de gaz nécessaires
- Simplicité et précision du suivi des enregistrements et de la gestion du parc
- Vérification du bon fonctionnement des détecteurs
- Frais d'entretien réduits
- Possibilité de connecter plusieurs systèmes MicroDock II par un réseau local
- Logiciel Fleet Manager de BW inclus pour une analyse des données simplifiée
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais

### Options et accessoires



Montage mural pour gaz d'étalonnage

Kit de système portable MicroDock II

Régulateur de débit à la demande

Network USB

Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies by Honeywell.

**MicroDock II :** - MicroDock II avec cinq modules : choisissez la combinaison de modules qui vous convient dans la limite de six modules, dont six modules de charge.



Remarque : Le raccordement de chaque bouteille de gaz au système requiert un régulateur de débit à la demande (article vendu séparément).

### Distributeurs locaux

**detecta**  
Services

ZAL du 14 Juillet  
Rue Pierre et Marie Curie  
62223 SAINT LAURENT BLANGY  
Tél. : 03 21 50 39 53  
Fax : 03 21 07 81 01

EN RAISON DE NOS RECHERCHES PERMANENTES POUR L'AMÉLIORATION DES PRODUITS, LES CARACTÉRISTIQUES SONT SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

### Siège Européen

4 Stinsford Road  
Nuffield Industrial Estate  
Poole, Dorset BH17 0RZ  
Royaume-Uni  
tél +44 (0) 1295.700.300  
fax +44 (0) 1295.700.301

[www.gasmonitors.com](http://www.gasmonitors.com)

Europe +44 (0) 1295.700.300  
France +33 (0) 442.98.17.70  
Allemagne +49 (0) 2137.17.6522  
Moyen-Orient +971.4.4505852  
États-Unis 1.888.749.8878

[bwesales@gasmonitors.com](mailto:bwesales@gasmonitors.com)

L'Amérique latine +55.11.3475.1873  
Asie du Sud-est +65.6580.3468  
Chine +86.10.6786.7305  
Australie +61.3.9464.2770  
Autres pays +1.403.248.9226