

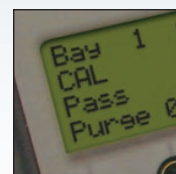


MicroDock II

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 10 modules. Réduisez vos coûts et optimisez votre productivité grâce à MicroDock II.



Détecteurs compatibles

- GasAlertMicroClip
- GasAlertMicro
- GasAlertMicro 5 Série
- 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 10 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

Taille	21,2 x 26,3 x 8,2 cm (station de base plus un module d'accueil)
Alimentation	Adaptateur mural 6 V ou quatre piles de type C
Horloge	Horodatage des données relatives au dernier étalonnage et au dernier test fonctionnel
Stockage des données	Automatique (détecteur et station de base) Système de stockage de données sur carte MultiMediaCard
Mode de communication	Transmission infrarouge entre le module d'accueil et le détecteur
Interface externe	Interface USB 2.0 pour PC (USB 2.0 haute vitesse)
Pompe	Moteur CC, micro-membrane ; montage carte électronique 6 V Débit de 300 ml/min (en moyenne)
Solénoïde	Intégré (modules d'accueil)
Raccords pour gaz d'étalonnage	Accouplement miniature SMC 1/8" ; 2 entrées de gaz (standard), 5 entrées de gaz (maximum)
Configuration des détecteurs	Identification automatique des détecteurs et des capteurs Réglable par l'utilisateur avec le logiciel Fleet Manager
Touches de commande	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)
Témoins lumineux	Jaune « TEST », vert « PASS » (réussite), rouge « FAIL » (échec)
Classements	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.
Certifications et homologations	 Agréé pour une utilisation en zone saine IEC 61010 C22.2 No. 61010  Conformité européenne
Garantie	Garantie de 2 ans

BW
Technologies
by Honeywell

Siège social

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Téléphone :: +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com

États-Unis 1.888.749.8878
Canada 1.800.663.4164
Australie +61.3.9464.2770

info@gasmonitors.com

Europe +44 (0)1295 700 300
France +33 (0) 442 98 17 70
Moyen-Orient +971-4-8871766

Chine +86 10 6786 7305
Asie du Sud-Est +65 6580 3468
Autres pays +1-403-248-9226

- 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



USB Anywhere

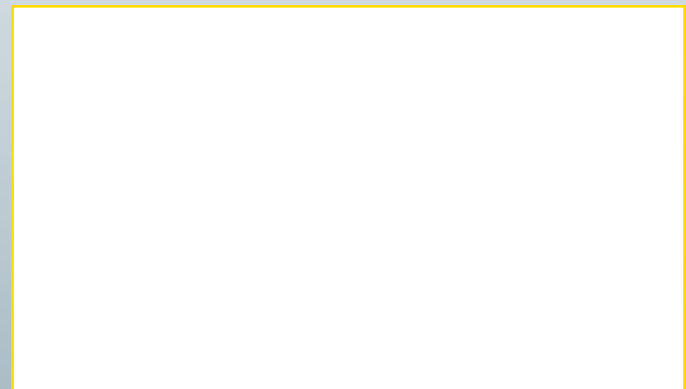
Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies by Honeywell.

MicroDock II avec cinq modules : - MicroDock II avec cinq modules : choisissez la combinaison de modules qui vous convient dans la limite de dix 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



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