

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 automatiques
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



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 com- munication	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 com- mande	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 Cc: Conformité européenne
Garantie	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
- 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









gaz d'étalonnage

Montage mural pour Kit de système portable MicroDock II

à la demande

Régulateur de débit USB Anywhere

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

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



Distributeurs locaux



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