

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 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



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

roDock II Caractéristiques techniques

21.2 x 26.3 x 8.2 cm

au dernier test fonctionnel

Intégré (modules d'accueil)

Module d'accueil

touche

(échec)

IEC 61010 C22.2 No. 61010 Conformité européenne

Garantie de 2 ans

détecteur

- Station légère et portable avec support mural en option
- Alimentation sur ligne 6 V ou par un jeu de quatre piles de type C

(station de base plus un module d'accueil)

Automatique (détecteur et station de base)

6 V Débit de 300 ml/min (en moyenne)

(standard), 5 entrées de daz (maximum)

Station de base - Menu de navigation

seule touche (Produits Spécifiques)

Adaptateur mural 6 V ou quatre piles de type C

Horodatage des données relatives au dernier étalonnage et

Système de stockage de données sur carte MultiMediaCard

Moteur CC, micro-membrane ; montage carte électronique

Accouplement miniature SMC 1/8"; 2 entrées de gaz

Identification automatique des détecteurs et des capteurs

- Déclenchement du test fonctionnel par le biais d'une seule

Jaune « TEST», vert « PASS » (réussite), rouge « FAIL »

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.

Agréé pour une utilisation en zone saine

- Déclenchement de l'étalonnage par le biais d'une seule touche - Déclenchement du transfert de données par le biais d'une

Réglable par l'utilisateur avec le logiciel Fleet Manager

Transmission infrarouge entre le module d'accueil et le

Interface USB 2.0 pour PC (USB 2.0 haute vitesse)

Entièrement personnalisable

Taille

Alimentation

Stockage des

Mode de com-

Interface externe

munication

Horloge

données

Pompe

Solénoïde

détecteurs

Témoins

lumineux

Classements

Certifications et

homologations

Garantie

Raccords pour

gaz d'étalonnage

Configuration des

Touches de commande

•	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









gaz d'étalonnage

Montage mural pour Kit de système portable MicroDock II

Régulateur de débit Network USB à la demande

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.



bouteille de gaz au système requiert un régulateur de débit à la demande (article vendu séparément).

Distributeurs locaux



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

Europe France Allemagne Moyen-Orient États-Unis

+44 (0)1295.700.300 +33 (0) 442.98.17.70 +49 (0) 2137.17.6522

+971.4.4505852 1.888.749.8878

Asie du Sud-est Chine Australie Autres pays

L'Amérique latine +55.11.3475.1873 +65.6580.3468 +86.10.6786.7305 +61.3.9464.2770 +1.403.248.9226

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