

Gas Detection

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 de Honeywell Analytics 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.



- GasAlertQuattro
- GasAlertMicro 5 Series
- GasAlert Extreme
- Honeywell BW[™] Max XT II
- Honeywell BW[™] MicroClip Series









- 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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tests fonctionnels et étalonnage « mains libres » entièrement automatiques
- 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
- 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 II inclus pour
 une analyse des
 données simplifiée
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Gestion des appareils avec Honeywell SafetySuite

MicroDock II Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL ⁴	
TAILLE	$21.2 \times 26.3 \times 8.2$ 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 les logiciels Fleet Manager et Honeywell SafetySuite
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	c @ us Agréé pour une utilisation en zone saine IEC 61010 C22.2 No. 61010 C € Conformité européenne
GARANTIE	Garantie de 2 ans

Options et accessoires



Montage mural pour gaz d'étalonnage



Kit de système portable MicroDock II



Régulateur de débit à la demande



Network USB



MicroDock II - 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).

Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez Honeywell Analytics.

Pour plus d'information

www.honeywellanalytics.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique

gasdetection@honeywell.com

Amériques

detectgas@honeywell.com

Asie-Pacifique

analytics.ap@honeywell.com

Services Techniques

EMEA: HAexpert@honeywell.com US: ha.us.service@honeywell.com AP: ha.ap.service@honeywell.com

Datasheet_MicroDock II_DS01093-4_EMEA-FR | 07/18 Remarques : En raison de nos recherches permanentes pour l'amélioration des produits, les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

© 2018 Honeywell International Inc

Gestion des appareils avec Honeywell SafetySuite





honeywell analytics. com/Safety Suite

