

uniques. FastBump combine le test

compatible ainsi que l'application d'un gaz de test pour offrir le test fonctionnel

le plus rapide en termes de détection de gaz, ce qui permet d'optimiser le

rendement et de réduire l'utilisation de

gaz d'étalonnage.

fonctionnel d'un détecteur de gaz

INTELLIDOX

Système automatisé de gestion des instruments

Tirez pleinement profit de votre détecteur de gaz et obtenez des performances et une personnalisation inégalées

Le système IntelliDoX associe des modules d'accueil intelligents et le logiciel Fleet Manager II afin d'automatiser la gestion des détecteurs compatibles et de vous aider à augmenter la productivité, la fiabilité et l'efficacité.

Gestion des instruments rapide et productivité améliorée

IntelliDoX est facile à installer et requiert moins de 2 minutes entre la configuration de la station d'accueil avec cinq modules et le test fonctionnel de votre premier instrument. Chaque module dispose de son propre système d'exploitation, écran LCD et pompe interne, ce qui vous permet d'exécuter plusieurs opérations en même temps. Que vous souhaitiez effectuer les tests fonctionnels de trois appareils ou en étalonner d'autres, vous obtenez plus de rendement, toujours plus rapidement.

Une configuration flexible pour répondre à des besoins changeants

Configurez les seuils d'alarme haute et basse, ainsi que d'autres paramètres du détecteur, sur l'ensemble de la durée de vie du détecteur. Vous pouvez ainsi toujours compter sur votre détecteur pour fonctionner comme vous le souhaitez.

Une mise en réseau et un transfert de données efficaces pour un archivage des résultats en toute simplicité

Utilisez une connexion USB ou Ethernet pour transférer les résultats des tests fonctionnels, les pointes de niveaux d'exposition et autres données sur leur détection de gaz.



Simplicité d'utilisation



Simplicité d'expansion



Simplicité de mise en réseau

- Un nouveau niveau de personnalisation pour des appareils sans maintenance.
- Configurez des seuils d'alarme, faites le suivi de la conformité des employés et bien plus encore
- Flexibilité des stations d'accueil et du logiciel : extensibles sur cinq modules
- Une configuration rapide et facile : un avantage indispensable pour les changements d'équipe

Détecteurs compatibles

- Série BW Clip
- ConneX1
- Série GasAlertMicroClip





Système automatisé de gestion des instruments

Extensibles sur jusqu'à

Fonctions du module IntelliDoX:

- Prise en charge des tests fonctionnels, de l'étalonnage, de la configuration et de l'archivage pour les détecteurs compatibles. Paramètres à mettre à jour par l'utilisateur :
 - Configuration des paramètres d'alarme
 - Afficher la mesure de gaz pendant une alarme
 - Activer le témoin de nonconformité
 - Mise en hibernation du détecteur
- Programmer des rappels de tests fonctionnels et d'étalonnages
- Transfert de journaux d'événement
- Préférences d'affichage de l'heure
- Mise à jour du micrologiciel
- Le meilleur test FastBump du secteur permettant d'éliminer les pertes de temps tout en évitant des cycles de purge coûteux gourmands en gaz
- Jusqu'à cinq modules groupables, chacun avec son propre clavier et écran LCD pour un fonctionnement indépendant
- Simplicité de configuration sans nécessité d'outils
- Simplicité de connexion via Ethernet sur un réseau
- Un port USB afin de facilement configurer les paramètres du module d'accueil ou de récupérer les données sans accès au réseau
- Test fonctionnel automatisé et opération d'étalonnage

Options et accessoires



Kit portable : station de test IntelliDoX entièrement portable dans un étui Pelican. Le kit contient : 2 modules d'accueil, un câble Ethernet, un adaptateur d'alimentation CA, un régulateur de débit à la demande, une gaine et bien plus encore.

Touche multientrée - Configurez un seul module IntelliDoX et connectez plusieurs bouteilles de gaz d'étalonnage

Pour obtenir une liste complète des kits et accessoires, veuillez contacter BW Technologies by Honeywell

Distributeurs locaux..

Caractéristiques techniques du logiciel IntelliDoX

Taille (I x h x p) 13,8 x 36,2 x 10,9 cm (5,4 x 14,2 x 4,3 po.)

(module d'accueil individuel)

Poids 1,91 kg (4,2 lb)

Bloc Alimentation ITE de 12 V / 8,33 A d'alimentation

> **Horloge** Horodatage date / heure

Mode de Communication infrarouge bidirectionnelle entre le module communication d'accueil et le détecteur

Moniteur 1 port USB interface 1 port Ethernet

Menu de • Ajustement des paramètres d'affichage navigation • Ajustement de la date et de l'heure

• Configuration des entrées de gaz

 Examen du module IntelliDoX Protection par un mot de passe (si activée)

Configurez la langue d'affichage de l'interface utilisateur :

anglais, français, allemand, portugais et espagnol

Tests • FastBump : en 10 secondes automatiques

• Test fonctionnel standard : en 40 secondes

Stockage des 2 Go de mémoire interne données

Pompe Pompe indépendante dans chaque module IntelliDoX

Débit: 350 ml/min

Système de Fleet Manager II, version 4.0 ou supérieure

gestion des instruments

> Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC et aux exigences de la norme canadienne ICES-003 concernant les interférences électromagnétiques. L'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.

Garantie Garantie sur deux ans entiers

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



20151112-04-FR

Europe : (numéro gratuit) Moyen-Orient, Communauté des États indépendants, Afrique :

+800.333.222.44 +41.44.943.4380 +971.4.450.5852

e in You

Classifications



