

Des performances uniques de test fonctionnel. FastBump combine le test fonctionnel d'un détecteur de gaz 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 non seulement d'optimiser le rendement mais aussi de réduire l'utilisation de gaz d'étalonnage qui devrait alors être purgé.



INTELLIDOX

Système automatisé de gestion des instruments

Tirez le meilleur parti de votre détecteur BW Clip avec 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 instruments pour le détecteur BW Clip afin de vous aider à augmenter la productivité, la fiabilité et l'efficacité. Placez le détecteur BW Clip sur le module d'accueil et il teste automatiquement le détecteur et les capteurs de gaz, tout en assurant le transfert des données sur la station d'accueil.

Des tests fonctionnels plus rapides pour une meilleure productivité.

Jusqu'à cinq détecteurs BW Clip peuvent faire l'objet d'un test fonctionnel avec un seul module IntelliDoX et en moins d'une minute grâce à FastBump. Fini le temps passé à attendre de faire tester son détecteur.

Une configuration flexible pour répondre aux 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 BW Clip. 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 valeurs d'exposition de crête et autres données de détection de gaz.



Simplicité d'utilisation



Simplicité d'expansion



Simplicité de mise en réseau

- Un nouveau de personnalisation pour des dispositifs exempts de 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



Système automatisé de gestion des instruments



Fonctions du module IntelliDoX:

- Réalisation de tests fonctionnels, configuration et prise en charge de l'enregistrement pour le détecteur BW Clip. Paramètres à mettre à jour par l'utilisateur :
 - Configuration des paramètres d'alarme
 - Affichage de la teneur en gaz pendant une alarme
 - Activation du témoin de non-conformité
 - Mise en hibernation du détecteur
- Planification de rappels de test fonctionnel
- 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
- Permet une configuration illimitée des seuils d'alarme et des autres paramètres du détecteur BW clip sur l'ensemble de la durée de vie du détecteur de gaz

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.

> Une clé à plusieurs entrées : configurez un seul module IntelliDoX pour tester différents capteurs de gaz BW Clip



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

Distributeurs locaux...



Leuvensesteenweg 607 1930 Zaventem T: 02 - 757 92 44 vente@euro-index.be

IntelliDoX Specifications

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)

Alimentation Alimentation ITE de 12 V / 8,33 A électrique

Horloge Horodatage date / heure

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

Interface externe 1 port USB • 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)

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 aestion des instruments

les calibres des Ce dispositif est conforme à la directive de compatibilité relais; électromagnétique 2004/10/EC

et à la directive relative à la basse tension 2006/95/EC.

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.





