

INTELLIDOX

Systeme 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.

Flexible configuration to meet changing needs. 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.

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.



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

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.



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 :
 - Configure Alarm Settings Configuration des paramètres d'alarme
 - Display Gas Reading During Alarm
 - Enable Non-compliance Indicator
 - Hibernate Detector Mise en hibernation du détecteur
 - Schedule Bump Reminders
 - Transfer Event Logs Transfert de journaux d'événement
 - Time Display Preferences
 - Update Firmware 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
- 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



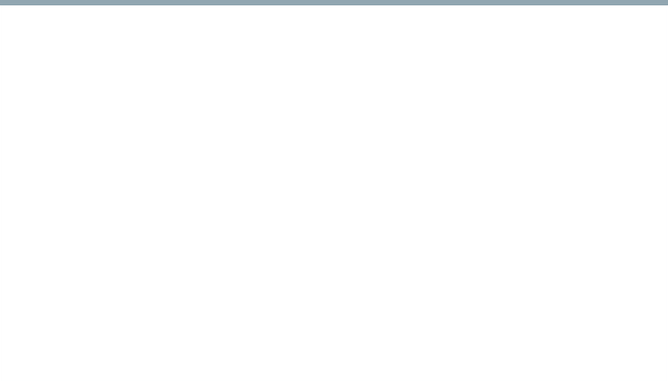
Kit portable : station de test IntelliDoX entièrement portable dans un étui Pelican. Le kit contient : 2 modules d'accueil, un câble Ethernet, un adaptateur d'alimentation CA, un régulateur de débit à la demande, une gaine et bien plus encore.

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...



20150108-02-FR

IntelliDoX Specifications

Taille (l 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 électrique	Alimentation ITE de 12 V / 8,33 A
Horloge	Horodatage date / heure
Mode de communication	Communication infrarouge bidirectionnelle entre le module d'accueil et le détecteur
Interface externe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB • 1 port Ethernet
Menu de navigation	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustement des paramètres d'affichage • 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 automatiques	<ul style="list-style-type: none"> • FastBump : en 10 secondes • Test fonctionnel standard : en 40 secondes
Stockage des données	2 Go de mémoire interne
Pompe	Pompe indépendante dans chaque module IntelliDoX Débit : 350 ml/min
Système de gestion des instruments	Fleet Manager II, version 4.0 ou supérieure
les calibres des relais ;	Ce dispositif est conforme à la directive de compatibilité 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.