

INTELLIDOX

Sistema di gestione automatica degli strumenti



Massima efficienza del rilevatore di gas con prestazioni e personalizzazione ineguagliate

Il sistema IntellidoX integra i moduli ad aggancio intelligenti al software Fleet Manager II, in modo da consentire la gestione automatica degli strumenti per i rilevatori compatibili, garantendo produttività, affidabilità ed efficienza.

Gestione degli strumenti rapida, produttività maggiore

IntellidoX è facile da installare: in meno di due minuti è possibile configurare un sistema di cinque moduli ad aggancio ed eseguire il test ad impatto sul primo strumento. Ciascun modulo è dotato di sistema operativo, schermo LCD e pompa interna propri, che permettono di svolgere più operazioni contemporaneamente. In questo modo è possibile eseguire il test ad impatto su tre dispositivi o tararne altri in minor tempo.

Configurazione flessibile per soddisfare esigenze diverse

È possibile configurare i setpoint di allarme e altri parametri del rilevatore per tutta la durata di BW Clip, per poter far affidamento su un rilevatore che funzioni sempre nel modo desiderato.

Servizio di rete e trasferimento dei dati efficienti per una facile archiviazione

Per trasferire i dati dei test ad impatto, esposizioni di picco e dei rilevamenti di gas di altro tipo, sono sufficienti una chiave USB o Ethernet.

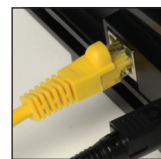
Prestazioni dei test ad impatto senza pari. FastBump combina il test funzionale di un rilevatore di gas all'applicazione di un gas di prova per eseguire il test ad impatto più rapido nell'ambito del rilevamento dei gas, ottimizzando i risultati e facendo risparmiare gas di taratura.



Semplicità di utilizzo



Di facile espansione



Facile collegamento nella rete

- Un nuovo livello di personalizzazione per i dispositivi senza manutenzione
- Configurazione dei setpoint di allarme, controllo della conformità del personale e molto altro ancora
- Agganci e software flessibili, espandibili fino a cinque moduli
- Configurazione rapida e semplice, ideale per interventi rapidi

Rilevatori compatibili

- Serie BW Clip
- ConneX1
- Serie GasAlertMicroClip

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.



Espandibile fino a cinque moduli

Caratteristiche di IntelliDoX:

- Supporto per i test ad impatto, la taratura, la configurazione e l'archiviazione dati dei rilevatori compatibili. Impostazioni aggiornabili dall'utente:
 - Configurazione delle impostazioni di allarme
 - Visualizzazione della lettura di gas durante l'allarme
 - Abilitazione dell'indicatore di non conformità
 - Ibernazione del rilevatore
 - Programmazione dei promemoria per la taratura e i test ad impatto
 - Trasferimento dei registri eventi
 - Preferenze di visualizzazione di data o ora
 - Aggiornamento firmware
- Test ad impatto rapido FastBump leader di settore, in grado di eliminare gli intasamenti e lo spreco di gas in costosi cicli di spurgo
- Possibile accoppiamento di massimo cinque moduli, ciascuno dotato di uno schermo LCD e di una tastiera propri per funzionare in modo indipendente
- Configurazione semplice, senza l'ausilio di strumenti
- Facile connessione alla rete via Ethernet
- Porta USB per configurare facilmente le impostazioni del modulo ad aggancio o recuperare i dati senza accesso alla rete
- Test ad impatto e taratura dell'intervallo di misura automatici

Opzioni e accessori



Kit portatile Stazione di test IntelliDoX completamente portatile con custodia Pelican. Contenuto del kit: 2 moduli ad aggancio, cavo Ethernet, adattatore di corrente CA, regolatore automatico di flusso, tubi e altro.

Chiave a più ingressi –

Configurazione di un unico modulo IntelliDoX per collegare diversi cilindri di gas di taratura



Per un elenco completo di kit e accessori, contattare
BW Technologies di Honeywell.

Distributore locale

20151112-04-IT

Specifiche di IntelliDoX

Dimensioni (l x h x p)	5,4 x 14,2 x 4,3 in, (13,8 x 36,2 x 10,9 cm) (modulo ad aggancio singolo)
Peso	4,2 lb (1,91 kg)
Alimentazione	Alimentatore ITE da 12 V / 8,33 A
Orologio in tempo reale	Fornisce indicazione di ora e data
Metodo di comunicazione	Comunicazione a infrarossi bidirezionale tra il modulo ad aggancio e il rilevatore
Interfaccia esterna	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta USB • 1 porta Ethernet
Navigazione menu	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione delle impostazioni di visualizzazione • Regolazione di data e ora • Configurazione degli ingressi del gas • Verifica del modulo IntelliDoX • Protezione con password (se abilitata) • Configurazione della lingua dell'interfaccia utente: inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese
Test automatici	<ul style="list-style-type: none"> • FastBump: in 10 secondi • Test ad impatto standard: in 40 secondi
Archiviazione dati	2 GB interni
Pompa	Pompa indipendente in ciascun modulo IntelliDoX Portata: 350 ml/min
Sistema di gestione degli strumenti	Fleet Manager II, versione 4.0 o successiva
Classificazioni	Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della normativa FCC e soddisfa i requisiti EMI canadesi ICES-003 L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) Il dispositivo deve supportare eventuali interferenze esterne, comprese quelle che possono causare effetti indesiderati.
Garanzia	Due anni di garanzia completa

A CAUSA DELLE CONTINUE ATTIVITÀ DI RICERCA E MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI, LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.