

Honeywell IntelliDoX

Sistema automatizado de gestión de instrumentos

Obtenga más beneficios de su detector de gas, con un rendimiento y un sistema de personalización inigualables

El sistema IntelliDoX combina módulos de acoplamiento inteligentes con el software de gestión de dispositivos a fin de proporcionar una gestión automatizada de los instrumentos para detectores compatibles, lo que le permite mejorar la productividad, la fiabilidad y la eficiencia.

Gestión rápida de instrumentos y productividad mejorada

IntelliDoX es fácil de instalar y todo el proceso (desde la configuración de un acoplamiento de cinco módulos hasta el bump de su primer instrumento) solo le llevará 2 minutos. Cada módulo dispone de su propio sistema operativo, pantalla LCD y bomba interna, lo que le permite realizar más de una operación al mismo tiempo. Tanto si desea realizar el bump test de tres dispositivos como calibrar los demás, puede hacer mucho más en menos tiempo.

Configuración flexible para satisfacer los cambios en las necesidades

Configure los puntos de ajuste de las alarmas de nivel bajo y alto, además de otros parámetros de detección, durante toda la vida útil del detector. De esta forma, podrá confiar en que su detector siempre funcionará como desee.

Redes y transferencia de datos eficientes para facilitar la conservación de los registros

Utilice USB o Ethernet para transferir bump tests, exposiciones máximas y otros datos de detección de gases.

- Un nuevo nivel de personalización para la gestión de dispositivos
- Configure los puntos de ajuste de las alarmas, realice un seguimiento del cumplimiento normativo de los trabajadores y mucho más
- Software y acoplamientos flexibles, que pueden ampliarse hasta en cinco módulos
- Configuración rápida y sencilla, ideal para realizar cambios



Detectores compatibles

- BW Clip Series
- Honeywell BW™ Clip4
- Honeywell BW™ MicroClip Series
- Honeywell BW™ Ultra

Opciones y accesorios

Llave de entrada múltiple: configure un solo módulo IntelliDoX para conectar varios cilindros de gas de calibración

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Prueba **FastBump**, la más avanzada del sector, que elimina los retrasos y evita los ciclos de purga costosos que malgastan el gas
- Se pueden acoplar hasta cinco módulos, cada uno con su propia pantalla LCD y teclado para ofrecer un funcionamiento independiente
- Fácil de montar; no se necesitan herramientas
- Fácil de conectar a una red mediante Ethernet
- Puerto USB para configurar con facilidad los ajustes del módulo de acoplamiento o recuperar datos cuando no se disponga de acceso a la red
- Calibración de gas span y bump test automatizados
- Gestión de Dispositivos con Honeywell SafetySuite
- Asistencia para la realización de bump test, la calibración, la configuración y la conservación de registros con los detectores compatibles. Ajustes que puede actualizar el usuario:
 - Configurar los ajustes de las alarmas
 - Visualizar la lectura de gas durante la alarma
 - Activar el indicador de incumplimiento
 - Hibernar el detector
 - Recordatorios de calibración y programación de bump test
 - Transferir los registros de sucesos
 - Preferencias de visualización de la hora
 - Actualizar el firmware

Honeywell IntelliDoX Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	13,8 x 36,2 x 10,9 cm (5,4 x 14,2 x 4,3 pulg.) (módulo de acoplamiento individual)
PESO	1,91 kg (4,2 lb)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación ITE de 12 V / 8,33 A
RELOJ DE TIEMPO REAL	Proporciona una marca de hora y fecha
MÉTODO DE COMUNICACIONES	Comunicación por infrarrojos bidireccional entre el módulo de acoplamiento y el detector
INTERFAZ EXTERNA	1 puerto USB 1 puerto Ethernet
MENÚ DE NAVEGACIÓN	Ajustar la configuración de la pantalla Ajustar la hora y la fecha Configurar las entrada de gas Revisar el módulo IntelliDoX Protección por contraseña (si se activa) Configuración del idioma de la pantalla de la IU: inglés, francés, alemán, portugués, español
PRUEBAS AUTOMÁTICAS	Bump Test automático para verificar la velocidad de respuesta al gas objetivo FastBump en 10 segundos para BW Clip / BW Clip Real Time Calibración de cero, span, alarmas sonoras y visuales Transferencia de datos y registros de eventos
ALMACENAMIENTO DE DATOS	2 GB interno
BOMBA	Bomba independiente en cada módulo IntelliDoX Caudal: 350 ml/min
SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTRUMENTOS	Honeywell SafetySuite Fleet Manager II, versión 4.4 o posterior
CERTIFICACIONES Y CLASIFICACIONES	Directiva EMC 2014/30/EU Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/EU FCC Parte 15 ICES-003 Canadian EMI IP20
GARANTÍA	Garantía completa de dos años



Representantes / Distribuidores Autorizados

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

 Uruguay www.dastecsrl.com.uy

 Paraguay www.dastecsrl.com.py

Si desea obtener más información

www.honeywellanalytics.com

Datasheet_IntelliDoX_DS20151112-08_ES | 04/18

Nota: Debido a la investigación y a las mejoras continuas en el producto, las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

© 2018 Honeywell International Inc.

Gestión de Dispositivos
con **Honeywell**
SafetySuite



[honeywellanalytics.com/
SafetySuite](http://honeywellanalytics.com/SafetySuite)

Honeywell