

Serie BW Clip

detectores monogas sin mantenimiento



El modo **más fiable**
de mantener a sus empleados
seguros y de que
sus operaciones **sigan**
cumpliendo
las normativas

Identificación sencilla de los gases mediante etiquetas con códigos de colores e indicaciones en la pantalla LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Serie BW Clip

detectores monogas sin mantenimiento

El mejor detector sin mantenimiento que existe, de la mano de los expertos de mayor confianza en el sector de la detección de gas

Cuando enciende un detector de gas de Honeywell Analytics, recibe años de protección continua. Nuestros detectores de gas comprueban la presencia de gases potencialmente peligrosos o explosivos cada segundo del día y le avisan del peligro para que pueda tomar las medidas adecuadas.

Y en lo que respecta a la protección de sus trabajadores e instalaciones, Honeywell Analytics ha sido pionera en el concepto de los detectores portátiles monogas sin mantenimiento, lo que le proporciona una forma sencilla, eficaz y fiable de garantizar la seguridad y el cumplimiento normativo.

Con uno de nuestros detectores portátiles de gas como compañero permanente, los peligros derivados del gas serán algo de lo que no necesitará preocuparse. Porque puede confiar en que Honeywell protegerá a sus trabajadores y sus operaciones de forma permanente.



Ahora, con la **serie BW Clip**, su compañero habitual será **más fiable que nunca.**

Identificación sencilla de los gases mediante etiquetas con códigos de colores e indicaciones en la pantalla LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

La serie BW Clip de detectores monogas sin mantenimiento está disponible en las siguientes versiones:

- BW Clip: proporciona una visualización de la vida útil restante, no requiere calibración.
- BW Clip Real Time: incluye la visualización del nivel de gas en tiempo real y la capacidad de calibrar el dispositivo.

Ambos están disponible en las siguientes versiones:

- Bianual: H₂S, CO, O₂ y SO₂
- Trianual: H₂S y CO

Hasta tres años sin mantenimiento. Con solo encender el detector, este funcionará de forma continua, sin que sea necesario calibrarlo, sustituir el sensor ni cambiar o cargar la batería. Esto conlleva una gran fiabilidad y elimina los tiempos de inactividad.



La experiencia más fácil de usar. Gracias a que dispone únicamente de un solo botón, la serie BW Clip es compacta, ligera y fácil de manejar, pero al mismo tiempo lo bastante resistente como para resistir entornos adversos y temperaturas extremas. Y si se produce una alarma, se dará cuenta aunque esté en un lugar con mucho ruido, gracias al parpadeo panorámico y a las alertas sonoras y vibratorias.

BW Clip Real Time proporciona lecturas en tiempo real de los niveles de concentración de gases atmosféricos, las cuales ofrecen a los usuarios una visibilidad instantánea de las lecturas de gas y los niveles de ppm, incluso en condiciones sin alarma.

Autoprueba automática para mejorar la seguridad. Con la serie BW Clip, no será necesario realizar autopruebas manuales para comprobar la batería, el sensor y los sistemas electrónicos del detector. En lugar de ello, se realizará una autoprueba cada día de manera automática. Si encuentra algún problema en las funciones críticas, apagará el detector para protegerle de cualquier peligro derivado de su uso.

Compatibilidad con las estaciones de acoplamiento actuales. Para realizar los bump tests y gestionar la flota de forma automatizada, la serie BW Clip es compatible con la estación de acoplamiento MicroDock II y con el software Fleet Manager II.

Wear yellow. Work safe.

Serie BW Clip

detectores monogas sin mantenimiento

Obtenga un mayor rendimiento de la serie BW Clip con el sistema de gestión de instrumentos IntelliDoX

IntelliDoX combina módulos de acoplamiento inteligentes con nuestro software Fleet Manager II para proporcionar pruebas automáticas y conservar registros para todos los detectores BW Clip.

Solo tiene que colocar el detector en el módulo de acoplamiento, y comprobará automáticamente los sensores y el detector de gas. A continuación, utilice USB o Ethernet para transferir las bump tests, los sucesos de exposición de gas y demás datos a su ordenador, donde podrá utilizar el software para analizar la información, realizar el seguimiento del cumplimiento normativo y configurar los detectores.



Cambie los puntos de ajuste de las alarmas y otros parámetros, con un nuevo nivel de personalización para los detectores sin mantenimiento

Impulse la seguridad y el cumplimiento normativo entre los trabajadores

Utilice IntelliDoX para activar el indicador de incumplimiento de la serie BW Clip.

Parpadeará en rojo cuando sea necesario realizar un bump test o se produzca un suceso de gas. De esta manera, los trabajadores podrán ayudarse mutuamente para mejorar la seguridad, al descubrir con facilidad detectores que no cumplen la normativa.



Con IntelliDoX, la serie de detectores BW Clip es la más flexible y configurable del mercado.

El sistema proporciona:

El bump test más rápido del sector. Realice el bump test en cinco detectores en menos de un minuto, o en 50 detectores en menos de tres minutos, sin malgastar gas de calibración. Eso significa eliminar los retrasos de los trabajadores mientras esperan para realizar bump tests en sus detectores.



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



¿Los trabajadores realizan bump tests con la frecuencia adecuada? ¿Sabría si un detector ha estado expuesto a un gas? ¿Podría facilitar los informes de cumplimiento

normativo necesarios durante una auditoría? Utilice IntelliDoX para transferir con facilidad los 35 sucesos de gas y bump tests más recientes de cada detector a su ordenador.

Configuración flexible para adaptar el dispositivo a los cambios en los requisitos.

Solo porque el detector de la serie BW Clip sea un dispositivo que no requiere mantenimiento no significa que no pueda personalizarlo para adaptarlo a los cambios en las políticas o normativas de seguridad. ¿Desea configurar los puntos de ajuste de las alarmas de nivel bajo y alto? ¿Desea enviar un recordatorio de los bump tests por correo electrónico a los trabajadores? ¿Desea configurar los detectores para que muestren la lectura de gas durante una alarma? Puede hacer todo esto y mucho más para mejorar la seguridad y la productividad.



Configuración rápida y sencilla, ideal para realizar cambios.

IntelliDoX es fácil de instalar, ya que en tan solo dos minutos, se puede configurar un sistema de cinco módulos y realizar un bump test del primer detector sin necesidad de herramientas. Para conectar un módulo a los ordenadores de su red, todo lo que necesita es un cable de Ethernet y una dirección IP. También lo puede configurar sin una red: solo necesita una unidad USB para cargar la configuración de sus detectores.

Serie BW Clip

detectores monogas sin mantenimiento

Comprobación del instrumento flexible para obtener la máxima productividad

Diseño único para proporcionar una velocidad y flexibilidad inigualables

El sistema IntelliDoX puede ampliarse hasta en cinco módulos de acoplamiento para ayudarle a impulsar la productividad, fiabilidad y eficiencia.

- Proporciona un nuevo nivel de personalización para los bump tests, la configuración y la conservación de registros en un detector sin mantenimiento
- Configure los puntos de ajuste de las alarmas y modifique la configuración durante toda la vida útil del detector
- Configuración rápida y sencilla, ideal para realizar cambios.
- Cada módulo tiene su propia pantalla LCD de fácil lectura y un teclado para un funcionamiento independiente

Gracias a este diseño, podrá realizar diferentes actividades con varios detectores al mismo tiempo. ¿Desea realizar bump tests en los detectores? ¿Desea calibrar los detectores? ¿Desea cambiar la configuración de otro grupo de detectores? ¿Desea poner otros detectores en hibernación? Puede realizar todas estas tareas simultáneamente para hacer más en menos tiempo.



Lleve a cabo diferentes actividades de varios detectores: todo al mismo tiempo

Hibernación: aumente la vida útil del producto por un módico precio

Si utiliza las versiones bianuales para H₂S o CO, podrá poner en hibernación el detector cuando no lo necesite durante una semana o más, y así ampliar su vida útil por ese periodo de tiempo y hasta un máximo de un año.

¿Tiene que conservar varios detectores mientras se realiza una parada programada de la planta? ¿Piensa que van a transcurrir varios meses entre proyectos? ¿Tiene trabajadores que se van de vacaciones?

Hiberne cada detector para conservar su vida útil y podrá distribuir los 24 meses de funcionamiento de su detector durante un periodo de hasta tres años, en lugar de los dos años estándar.



Para hibernar el detector, puede utilizar IntelliDoX o activar el modo de hibernación y guardarlo en la caja de hibernación. No es necesario utilizar un ordenador ni seguir un procedimiento complicado.



BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Serie BW Clip

detectores monogas sin mantenimiento

Disponible a nivel local desde

20161502-03-ES

bwesales@honeywell.com

www.honeywellanalytics.com

Europa: (Número gratuito)
Europa:
Oriente Medio, Comunidad de
Estados Independientes, África:

+800.333.222.44
+41.44.943.4380

+971.4.450.5852

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.