



www.faru.es

Detector BW Flex LEL/O2/H2S/CO
BWFLEX4

Imágenes de producto



Descripción 1

Detector de gases H2S- CO- O2- LEL con posibilidad de lectura de gas en tiempo real en la pantalla.

Descripción

LECTURAS DE GAS EN TIEMPO REAL DE UN VISTAZO

Honeywell BW™ Flex cuenta con una gran pantalla de alta resolución con lecturas disponibles en una amplia gama de idiomas. La información vital de seguridad se transmite de forma clara y eficaz, lo que permite una toma de decisiones más rápida para proteger vidas en entornos peligrosos. Su diseño innovador, tamaño compacto y facilidad de uso se basan en el legado de los productos de detección de gas Honeywell BW™.

SENSORES INTELIGENTES PARA MAYOR SEGURIDAD Y TIEMPO DE ACTIVIDAD

Honeywell BW™ Flex incorpora sensores inteligentes i-Series que monitorean y brindan información avanzada de calibración predictiva, mantenimiento y fin de vida útil en tiempo real.

Estas alertas avanzadas ayudan a reducir la probabilidad de fallas y aumentan la conciencia para que se puedan tomar medidas preventivas para evitar incidentes de seguridad y tiempos de inactividad inesperados.

INFORMES Y ANÁLISIS SIMPLIFICADOS DE GAS

Honeywell BW™ Flex se puede emparejar fácilmente con un teléfono inteligente a través de Bluetooth®. Descargue la aplicación Configurador de dispositivos de Honeywell Safety Suite para una administración, mantenimiento, generación de informes y análisis de dispositivos rápidos y precisos. Aumente la productividad al simplificar tareas como el registro de incidentes y ahorre tiempo con la descarga con un solo clic de todos los datos del instrumento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

CONFIABLE : dos meses de funcionamiento de la batería con una carga de 4,5 horas con nuestro nuevo sensor IR LEL de baja potencia. Sin carga diaria, sin tiempo de inactividad inesperado

COMPATIBLE : Honeywell BW™ Flex Series es compatible con el sistema de administración de instrumentos IntelliDoX y Honeywell Safety Suite mediante Bluetooth® para la configuración inalámbrica

EXACTO : el sensor LEL infrarrojo de baja potencia es inmune al envenenamiento por silicona, que significa un control preciso de los combustibles.

FÁCIL DE MANEJAR - La luz verde IntelliFlash™ indica cuando el detector está en cumplimiento y la luz ámbar indica la necesidad de mantenimiento.

RESPONSABLE : los sensores de la serie 1 responden a niveles de gas peligrosos en segundos, incluso en temperaturas extremas.

FÁCIL DE USAR : pequeño, liviano y portátil. Operación con un solo botón.

COMUNICACIÓN. - Fácilmente permite comunicarse con Motorola MOTOTRBO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Alarma: Audible- Visual- Vibrante

Rango de sensores: O2 (0-30%vol)- LEL (0-100% LEL)- CO (0-2000ppm)- H2S (0-200ppm)

Temperatura mínima: -40 grados Celsius

Temperatura máxima: 60 grados Celsius

Rango de humedad: 0%-95% de humedad relativa

Tiempo de funcionamiento de la batería: 40 días @ 8 horas de uso por día con IR LEL 15 horas con Catalytic LEL (con sensor NDIR CH4)

Registro de datos: 45 días de datos a intervalos de 15 segundos, 8 horas/día

Información adicional

Marca

Honeywell

Tipo de detección

Multigas

Peso en KG

0.189

Dimensiones

108,2 mm x 61,5 mm x 43,2 mm

Sensor

CO, H2S, LIE, O2

No hay opciones disponibles de este artículo.