HONEYWELL BW™ ICON+ DETECTOR MULTI-GAS

Honeywell BW[™] Icon+ ofrece una experiencia basada en iconos en una solución flexible y duradera. Esto le permitirá maximizar la vida útil de sus detectores de 4 gases, optimizar el costo de propiedad a largo plazo y seleccionar entre múltiples sensores de gas para aplicaciones flexibles.

PANTALLA DE ICONOS, PARA DECISIONES RÁPIDAS

Al igual que el Honeywell BW ™ Icon de vida fija, Honeywell BW™ Icon+ recibe su nombre por su visualización con iconos simples que avisan de niveles de gas y estado del dispositivo. Eso significa que no hay lecturas de gas directas en pantalla para que los trabajadores las interpreten y/o requieran una formación especial adicional. En su lugar, y en caso de una alarma de gas, el icono de alarma en la pantalla se iluminará, junto con un indicador al lado del sensor activado, para que los trabajadores puedan evacuar rápidamente el área.

SENSORES INTELIGENTES PARA MANTENIMIENTO PREDICTIVO

¿Cuánta vida le queda al sensor de H2S, en función de su antigüedad y exposición al gas? ¿Cuándo necesita calibrarse el sensor de O2? Honeywell BW™ Icon+ tiene sensores inteligentes de la serie i que responden a este tipo de preguntas, para que pueda tomar medidas y evitar tiempos de inactividad inesperados.

INFORMES Y ANÁLISIS DESDE SU SMARTPHONE

¿Desea ver las concentraciones de los gases u otra información que no está en la pantalla basada en iconos? ¿Necesita reportar una alarma de gas? Simplemente descargue la aplicación Configurador de dispositivos Honeywell Safety Suite, use Bluetooth® para emparejar su teléfono inteligente con el detector y abra la aplicación para ver concentraciones y datos, todo organizado en un informe que está listo para enviar.



Detector portátil pensado parar prevenir riesgos provenientes de los gases peligrosos más frecuentes en los entornos laborales: Gases Combustibles (LEL), Oxígeno (O_2) , Sulfuro de Hidrógeno (H_2S) , Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de Azufre (SO_2) y pronto Cloro (CL_2)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CONFIABLE

- 2 meses de duración de la batería con una carga de 4.5 horas, y hasta 4 meses si se apaga el detector al final de cada turno. Sin carga de batería diaria, sin tiempos de inactividad inesperados.
- Con BlueTooth integrado para fáciles descargas de datos y/o creación rápida de informes a través de la App Safety Suite Device Configurator.



FÁCIL DE USAR

- Pequeño, ligero, y simple de llevar.
- Operación con un solo botón (One-button operation)



COMPATIBLE

- Compatible con el sistema de gestión automático de detectores IntelliDoX y Honeywell Safety Suite.
- Compatible con TouchConnect usando Bluetooth® para configuración wireless.



SENSIBLE

 Los nuevos sensores de la serie 1 responden en segundos, aún en temperaturas muy exigentes.



PRECISO

 El sensor LEL infrarrojo de baja consumo es inmune al envenenamiento por silicona, lo que significa una detección precisa de los gases combustibles.



FÁCIL DE GESTIONAR

 El sistema de led-luz verde IntelliFlash™ indica el correcto funcionamiento y cumplimiento definido en su configuración; el led-luz ámbar indica la necesidad de mantenimiento.



Honeywell BW™ Icon+ Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas			
Tamaño	108,2 mm x 61,5 mm x 43,2 mm con Clip cocodrilo 108,2 mm x 61,5 mm x 37,8 mm B47 con accesorio Klick Fast		
Peso	185 g con Clip cocodrilo, 169 g con accesorio Klick Fast		
Temperatura de funcionamiento	-40°C to 60°C		
Humedad de funcionamiento	5% to 95%		
Protección de Ingreso	IP66, IP68		
Alarmas y tipos	Visual, vibratoria, audible (95 dB); Baja, Alta, TWA, STEL, Val. negativos, Fuera de rango, Alarma múltiple		
Auto-test	Diagnóstico de sensores, verificación de circuitos electrónicos en activación; El detector activado realiza automáticamente un diagnóstico de sensor analógico cada 10 minutos, sensores digitales cada 1 seg.		
Autonomía de bateria	Dos meses (con sensor NDIR CH_4)		
Connected Worker	Bluetooth® Low Energy (BLE) – Capacidad de conectar con Honeywell's Safety Communicator App, Device Configurator App y software Safety Suite Device Configurator		
Opciones del usuario	Configurar ajustes de alarmas Baja, Alta, TWA, STEL • Bloqueo de alarmas • Configurar recordatorio de calibración y bump test • Asignación de trabajador y localización • Siempre encendido Opciones de usuario, solo disponibles a través del Device Configurator y Safety Suite Device Configurator		
Aprobaciones y certificaciones	ATEX, IEC Ex, contiene FCCID, contiene IC		
Garantía	Dos años de garantía para sensores y dispositivo		

Especificaciones de sensores				
Gas	Rango	Resolución	Temperatura de funcionamiento	
CO	0 to 2000 ppm	1 ppm	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)	
H ₂ S	0 to 200 ppm	1 ppm (ó 0.1 ppm)	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)	
SO ₂	0 to 150 ppm	0.1 ppm	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F) intermitente -40°C to 55°C (-40°F to 131°F)	
02	0 to 30% VOL	0.1% VOL	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)	
NDIR-CH ₄	0 to 100% LEL	1% LEL	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)	

Precaución: el sensor infrarrojo LEL utilizado en Honeywell BW™ Icon+ no puede detectar hidrógeno y acetileno. Para aplicaciones que involucren estos gases combustibles, considere un sensor LEL de perla catalítica o el sensor ${\rm CO-H_2}$ para la detección de hidrógeno.



www.honeywellanalytics.com

Europe, Middle East, Africa

gasdetection@honeywell.com

Bluetooth is a trademark or registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Honeywell