



PowerG Detector de monóxido de carbono inalámbrico

PG9933



Protección confiable de primera línea contra la exposición al monóxido de carbono

El detector de monóxido de carbono inalámbrico PowerG proporciona una alerta temprana para proteger a las personas de la amenaza silenciosa del envenenamiento por monóxido de carbono.

Aprovechando la innovadora tecnología PowerG y equipado con un sofisticado sensor electroquímico, este dispositivo de alto rendimiento activa indicadores de alarma visuales y sonoros en el propio detector, antes de que se alcancen niveles peligrosos de CO. También inicia una alarma a través del sistema de seguridad, para asistencia en el sitio y para advertir a los usuarios finales que pueden no estar en casa.

Fácil instalación y mantenimiento

Con un proceso de instalación rápido y solo unos pocos orificios para perforar, el detector de monóxido de carbono inalámbrico PowerG reduce el tiempo en el sitio, lo que permite una mayor productividad e ingresos.

Su diseño compacto, duración prolongada de la batería y capacidad inalámbrica ofrecen a los propietarios de viviendas una mayor flexibilidad para colocar el detector, incluidos lugares donde el cableado es difícil o imposible.

Es posible realizar pruebas sencillas con los botones de prueba automática y manual, para garantizar que el dispositivo esté en buenas condiciones de funcionamiento sin activar falsas alarmas.

PowerG: el poder de los cables, sin los cables

Corte los cables y conéctelo tranquilamente con PowerG, la tecnología de seguridad inalámbrica líder para hogares y empresas de hoy.

PowerG ofrece todos los beneficios de la seguridad cableada tradicional, sin las molestias y vulnerabilidades de los cables. Hace que la vida de los usuarios finales sea más segura y conveniente, y es ideal para una amplia gama de aplicaciones.

Especificaciones

Dimensiones	125,3 x 48 mm (4,9 x 1,8 pulgadas) 5
Duración de la batería	años (uso típico)
Tipo de Batería	Una pila de litio CR123A (incluida) 197gr
Peso	(7oz)
Temperatura de funcionamiento	4,4 ° C a 37,8 ° C (40 ° F a 100 ° F) en interiores
Entorno operativo	

Beneficios clave

- Proporciona una advertencia temprana de intoxicación por monóxido de carbono, antes de que se alcancen niveles potencialmente peligrosos.
- Garantiza un rendimiento confiable, con tecnología inalámbrica de grado comercial PowerG sólida y líder en la industria
- Detecta con precisión los niveles de gas CO con una sofisticada tecnología de detección electroquímica
- Alerta a las personas en el lugar activando el zumbador de alarma incorporado de 85db y la luz LED intermitente grande cuando se detecta CO
- Extiende el valor y el rendimiento con una batería de litio de larga duración, incluida

Aprobaciones

FCC / IC, UL / ULC, CSFM, CNC

Compatibilidad

Sistemas PowerSeries Neo e iotega

Para obtener más información, consulte www.dsc.com

El poder de PowerG:

El revolucionario PowerG impulsa una plataforma robusta y rica en funciones diseñada para reducir los costos operativos para los distribuidores y brindar la máxima confiabilidad para los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de espectro ensanchado por salto de frecuencia: para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencia
- Potencia de transmisión adaptable: para preservar la vida útil de la batería
- Altos rangos de transmisión: para una comunicación confiable
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA: para evitar colisiones de mensajes
- Cifrado AES de 128 bits: para una protección de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales

www.johnsoncontrols.com

o síguenos @Johnson controla en Twitter