

Detector de monóxido de carbono inalámbrico PowerG

PG4913

(Aplicable a Brasil, Perú y Uruguay)

Características que hacen la diferencia:

- Sólida tecnología inalámbrica para aplicaciones comerciales, líder en la industria, **PowerG***
- Tecnología de sensado electroquímico
- Indicadores de alarma visual y audible al detectar CO
- Totalmente supervisado
- Aviso de alarma mediante señal audible de 95 db y LED intermitente de gran tamaño
- Incluye baterías de litio de larga duración
- Compatible con sistemas PowerSeries Neo

El poder de PowerG*:

El poder detrás de PowerSeries Neo reside en varias tecnologías innovadoras, incluyendo la revolucionaria PowerG, que combinadas, proveen una plataforma robusta y completa de características diseñada para reducir costos operativos a distribuidores y para proveer la más avanzada confiabilidad a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de amplio espectro con salto de frecuencia - para evitar el bloqueo de frecuencia e interferencias
- Potencia de transmisión adaptativa - para preservar la vida útil de la batería
- Gran alcance de transmisión - para comunicación confiable dentro de los 2km/2187 yardas con línea de vista
- Tecnología de comunicación sincrónica TDMA - previene colisiones entre mensajes
- Encriptación AES de 128 bits - alto nivel de protección contra métodos de análisis y ataques digitales



Detector de monóxido de carbono inalámbrico PowerG PG4913

El Detector de monóxido de carbono inalámbrico PowerG PG4913 está diseñado para brindar la más avanzada protección contra la amenaza silenciosa del envenenamiento por monóxido de carbono de modo confiable. Usando la tecnología más moderna, el PG4913 está equipado con un sofisticado sensor electroquímico para proveer detección precisa de niveles de gas CO e iniciar un aviso de alarma a través del sistema de seguridad antes de que se alcancen niveles peligrosos de CO.

Instalación fácil

Al instalarse en un tiempo mínimo y teniendo que perforar menos agujeros, el Detector de monóxido de carbono inalámbrico PG4913 reduce tiempos y aumenta la productividad y los ingresos. El diseño compacto, la potencia de la batería y la capacidad inalámbrica de este detector ofrecen a los propietarios de viviendas y comercios más opciones en dónde instalarlos, incluyendo ubicaciones en las que cablear es difícil o imposible.

Especificaciones:

Dimensiones:.....127 x 40mm (5 x 1.6 pulgadas)

Vida útil de la batería: 1 año (uso típico)

Tipo de batería: batería alcalina de 9V

Peso: 180 gr (6.35 onzas)

Temperatura de trabajo:-10°C a 55°C (14°F a 131°F)

Aprobaciones:

CE, ANATEL

Nota: La lista de aprobación está actualizada conforme a la fecha de impresión.
Por favor, consulte en www.dsc.com sobre las listas de aprobación más actuales.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine la seguridad contra intrusión combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, resultando ser el sistema híbrido más completo disponible en el mercado actual.

Esta nueva plataforma excepcionalmente flexible utiliza las insuperables capacidades de PowerG – la tecnología inalámbrica para intrusión líder en la industria. Las innovadoras soluciones para verificación de alarma, sumadas a un conjunto de herramientas de software para servicio técnico remoto excepcionalmente amplio, hace que PowerSeries Neo sea la solución ideal de excelencia para instalaciones residenciales y comerciales escalables.