

## Detector inalámbrico de monóxido de carbono PowerG **PG8913**

(Aplicable a Europa Occidental)

### Características que marcan la diferencia:

- **PowerG\***: sólido sistema comercial con tecnología inalámbrica, líder del sector
- Tecnología electroquímica de detección
- Indicadores de alarma visuales y sonoros tras la detección de CO
- Supervisión total
- Zumbador de alarma de 95 dB y gran LED parpadeante integrados
- Baterías de litio de larga duración incluidas
- Compatible con los sistemas PowerSeries Neo

### La potencia de PowerG:\*

La capacidad de PowerSeries Neo reside en diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria tecnología via radio PowerG; Todas estas revolucionarias tecnologías en conjunto ofrecen una plataforma sólida y con abundantes funciones, diseñada para reducir los costes de instalación y mantenimiento del sistema a los instaladores, y ofrecer el máximo beneficio del sistema a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de transmisión por salto de frecuencia (Frequency Hopping Spread Spectrum) para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencias
- Potencia de transmisión Vía radio adaptable para mantener la duración de la batería
- Alto alcance de transmisión para transmisiones fiables de hasta 2 km
- Tecnología de comunicaciones incronizada TDMA para evitar la colisión de paquetes de datos
- Cifrado AES de 128 bits que ofrece un nivel de protección excepcionalmente elevado ante ataques digitales



### Detector inalámbrico de monóxido de carbono PowerG **PG8913**

El detector inalámbrico de monóxido de carbono PowerG PG8913 está diseñado para proporcionar protección fiable en primera línea contra la amenaza silenciosa de intoxicación por monóxido de carbono. El modelo PG8913 aprovecha la tecnología más innovadora y está equipado con un sofisticado sensor electroquímico que permite la detección precisa de los niveles de gas CO e inicia una alarma a través del sistema de seguridad antes de que el CO alcance un nivel peligroso.

### Instalación sencilla

El tiempo de instalación es mínimo y solo es necesario perforar unos pocos orificios, por lo que con el detector inalámbrico de monóxido de carbono PowerG PG8913 se reduce el tiempo de trabajo en el lugar y se aumentan la productividad y los ingresos. El diseño compacto, la alimentación por batería y la capacidad del detector ofrecen a los propietarios de viviendas y comercios más opciones de elección del lugar de instalación, ya que se puede situar en lugares donde el tendido de cables es difícil o imposible.

## Especificaciones:

Medidas: ..... 127 x 40 mm ( 5 x 1,6 pulg.)  
Duración de la batería:..... 1 año (uso típico)  
Tipo de batería: ..... alcalina de 9 V  
Peso:..... 180 g (6,35 oz)  
Temperatura de funcionamiento:..... -10 °C - 55 °C  
(14 °F -131 °F)

## Homologaciones:

CE, EN

Consulte en [www.dsc.com](http://www.dsc.com) las listas de homologación actualizadas.  
El producto varía en función del país.

## Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

### PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC marca una nueva era en la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, que dan como resultado el sistema híbrido más amplio disponible en el mercado actual.

Es una flamante plataforma de gran flexibilidad que aprovecha la capacidad excepcional de PowerG, la tecnología inalámbrica contra intrusiones líder del sector. Por sus innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un conjunto de software de servicio remoto de grandes prestaciones, PowerSeries Neo es la solución más adecuada para instalaciones residenciales y comerciales en expansión.