

Detector inalámbrico de movimiento PIR tipo cortina PowerG **PG8924**

(Aplicable a Europa Occidental)

Características que marcan la diferencia:

- **PowerG***: sólido sistema comercial con tecnología inalámbrica, líder del sector
- Indicador LED de calidad de enlace visible en el dispositivo
- Gran alcance de transmisión que permite realizar instalaciones sin necesidad de repetidores
- Cobertura de cortina seleccionable
- Baterías de litio de larga duración incluidas
- Compatible con 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 Via 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

PowerSeries
neo
compatible

Detector inalámbrico de movimiento PIR tipo cortina PowerG PG8924

El detector inalámbrico de movimiento PIR tipo cortina PowerG PG8924 es un componente fundamental de los sistemas de seguridad. Tras la detección de movimiento, el dispositivo PG8924 comunica una alerta al sistema de seguridad. El modelo PG8924 es un detector inalámbrico de movimiento PIR tipo cortina, compacto y elegante, para uso en interiores con el fin de proteger puertas, ventanas y cristaleras.



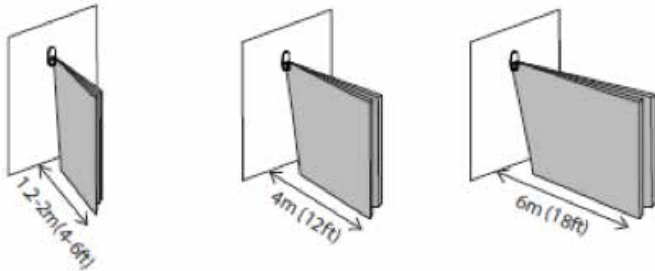
Fácil de instalar | Indicación de la calidad de la señal

El detector inalámbrico de movimiento PIR tipo cortina PowerG PG8924 cuenta con un indicador LED de calidad de la señal que permite al instalador elegir la ubicación óptima para la instalación, por lo que no necesita estar desplazándose continuamente hasta el teclado. Además, las opciones de configuración del dispositivo, como el alcance de detección, es rápida y sencilla, sin conmutadores físicos ni la necesidad de reabrir el aparato. Todos los ajustes de configuración se realizan con el teclado y no es necesario volver a abrir el dispositivo una vez que esté instalado.

Flexibilidad de instalación

El modelo PG8924 puede configurarse con 3 niveles de alcance de detección para un rendimiento óptimo de la ubicación de montaje específica. Se puede seleccionar una cortina de 2, 4 y 6 m (6, 12, 18 pies). Esa flexibilidad permite mejorar la captación y elimina prácticamente las falsas alarmas.

Patrón de cobertura



Especificaciones:

Medidas: 105 x 35 x 30 mm (4,1 x 1,4 x 1,3 pulg.)

Duración de la batería:..... 7 años (uso típico)

Tipo de batería:Litio 3V CR123A

Peso (con batería):.....60 g (2,1 oz)

Temperatura de funcionamiento:..... -10°C a 55°C

..... (14°F a 131°F)

Homologaciones:

CE, EN

Consulte en 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.