

Detector PIR inalámbrico tipo cortina PowerG

PG4924

(Aplicable a Brasil, Perú y Uruguay)

Características que hacen la diferencia:

- Sólida tecnología inalámbrica para aplicaciones comerciales, líder en la industria, **PowerG***
- LED visible en el dispositivo para indicación de la calidad del enlace
- Grandes rangos de transmisión que permiten instalaciones sin repetidores
- Alcance de cobertura de lente cortina seleccionable
- 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 PIR inalámbrico tipo cortina PowerG PG4924

El Detector de movimiento PIR cortina inalámbrico PowerG PG4924 es un componente vital de un sistema de seguridad. Ante una detección de movimiento, el PG4924 transmite una señal al sistema de seguridad. El PG4924 es un detector PIR tipo cortina compacto y de aspecto elegante para uso en interiores diseñado para la protección de puertas, ventanas y vidrieras.



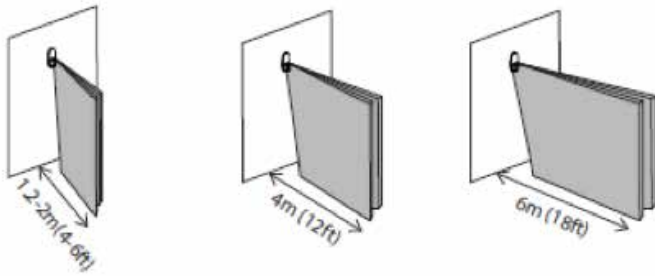
Fácil de instalar y con indicación de calidad de señal

El Detector de movimiento PIR cortina inalámbrico PowerG PG4924 tiene un LED para indicación visible de la calidad de la señal que permite al instalador elegir la ubicación óptima para la instalación, eliminando la necesidad de ir hasta el teclado. Adicionalmente, las opciones de configuración, como el rango de detección, son rápidas y fáciles de efectuar, sin interruptores y sin necesidad de abrir los dispositivos. Todos los parámetros de configuración del dispositivo se controlan desde el teclado sin necesidad de volver a abrir el dispositivo una vez instalado.

Flexibilidad de instalación

El PG4924 cuenta con 3 niveles de rango de detección permitiendo su configuración para un óptimo desempeño de acuerdo a la ubicación de montaje. La cobertura de la lente cortina puede ajustarse para 2, 4 y 6 m (6, 12, 18 pies). Esta flexibilidad significa mejor rendimiento de detección y prácticamente sin falsas alarmas.

Patrón de cobertura



Especificaciones:

Dimensiones:.....105 x 35 x 30mm
(4.1 x 1.4 x 1.3 pulgadas)

Vida útil de la batería:7 años (uso típico)

Tipo de batería:Batería de litio de 3V CR123A

Peso (con batería):..... 60 g (2.1 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.