

Detector de rotura de vidrio inalámbrico PowerG

PG4912

(Aplicable a Brasil, Perú y Uruguay)



Características que hacen la diferencia:

- Sólida tecnología inalámbrica para aplicaciones comerciales, líder en la industria, **PowerG***
- Rango de detección hasta 6 m (20 pies) para vidrios tipo placa, templado, laminado y armado
- Tecnología de reconocimiento de patrón acústico que provee cobertura de 360°
- LED indicador de la calidad del enlace, visible sobre el dispositivo, que simplifica la instalación
- 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



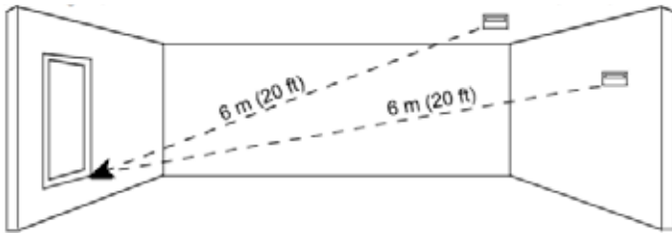
Detector de rotura de vidrio inalámbrico PowerG PG4912

Rompiendo una ventana es una de las formas más fáciles y habituales en que un intruso entra a una vivienda o a un comercio. El Detector de rotura de vidrio inalámbrico PowerG PG4912 ayuda a proteger contra este tipo de intrusión mediante una avanzada tecnología de reconocimiento de patrón acústico, la cual puede distinguir confiablemente entre el sonido de un vidrio al romperse de otros sonidos comunes existentes en viviendas y comercios.

El PG4912 es un detector digital inalámbrico diseñado para una amplia gama de aplicaciones en las que se necesite detección de rotura de vidrio confiable. El PG4912 avisa al romperse un vidrio tipo placa, templado, laminado o armado.

Instalación fácil

El Detector de rotura de vidrio inalámbrico PowerG PG4912 es la solución ideal cuando el tendido de cableados es difícil o imposible. El PG4912 ayuda a los instaladores a ahorrar tiempo y terminar la instalación más rápidamente.



Especificaciones:

Dimensiones:..... 80x108x43 mm (3.1x4.2x1.7 pulgadas)

Vida útil de la batería: 4 años (uso típico)

Tipo de batería: Batería de litio de 3V CR123A

Peso (con batería): 130 g (4.6 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.