

Ficha de datos

Contacto magnético inalámbrico para puerta / ventana



Más fuerte que nunca

El nuevo contacto magnético de puerta / ventana inalámbrico PowerG protege los puntos de intrusión comunes, como ventanas y puertas. Se comunica con el sistema de seguridad, informando aperturas y cierres de puertas y ventanas. Esto proporciona protección adicional a la propiedad, con alertas oportunas, instantáneamente cuando comienza un intento de intrusión.

Con una batería de duración excepcional, este contacto magnético ofrece una seguridad duradera. El enlace de comunicación robusto permite la transmisión de largo alcance y refuerza la protección contra interferencias.

Una cómoda lengüeta para tirar hace que la instalación sea fácil y rápida.

Diseño discreto

Un dispositivo pequeño y discreto, pero robusto, cada parte del contacto magnético de puerta / ventana inalámbrico PowerG está alojado dentro de una carcasa compacta que se adapta incluso a las instalaciones más ajustadas, así como aquellas donde la estética es fundamental. El diseño delgado y elegante hace que el dispositivo sea prácticamente invisible una vez instalado, lo que minimiza el impacto visual y complementa la decoración de casi cualquier hogar u oficina.

Indicación de calidad de señal incorporada

El contacto magnético de puerta / ventana inalámbrico PowerG viene equipado con un indicador LED de calidad de señal visible. Esto le permite al instalador elegir la ubicación óptima para la instalación, sin tener que ir y venir al teclado.

Seguridad duradera

El contacto magnético inalámbrico para puertas / ventanas PowerG ofrece una seguridad duradera, con una duración de batería ultralarga de hasta 6 años. Además de garantizar un mayor valor para los usuarios finales, esto ayuda a minimizar las necesidades de mantenimiento.

PowerG: el poder de los cables, sin los cables

Corte los cables y conéctelo tranquilamente con PowerG, la tecnología de seguridad inalámbrica líder para hogares y empresas de hoy.

PowerG ofrece todos los beneficios de la seguridad cableada tradicional, sin las molestias y vulnerabilidades de los cables. Hace que la vida de los usuarios finales sea más segura y conveniente, y es ideal para una amplia gama de aplicaciones.





Beneficios clave

- · Ideal para proteger puertas, ventanas y otras entradas.
- El tamaño pequeño y el diseño discreto lo hacen prácticamente imperceptible cuando se instala
- Proporciona un rendimiento confiable utilizando la tecnología de intrusión inalámbrica líder PowerG incorporada
- · La comunicación sólida y sobresaliente permite la transmisión de largo alcance y refuerza la protección contra interferencias Fácil de instalar, con una lengüeta
- para ahorrar tiempo
- Indicador de calidad de señal visible en el dispositivo Fácil de
- mantener
- · Ofrece un valor duradero con una batería de 6 años de duración (con uso típico) Disponible en
- · blanco y marrón

Compatibilidad

PGx303: sistemas PowerSeries Neo, WP, PowerSeries Pro e iotega Para obtener más información, consulte www.dsc.com

MC-303 PG2 - Sistemas PowerMaster

Para obtener más información, consulte www.visonic.com

BW-303 - Sistemas BW

Para obtener más información, consulte www.bentelsecurity.com

Especificaciones

Frecuencia	Europa y resto del mundo: 433-434 MHz *, 868-869 MHz EE. UU .: 912-919 MHz
Tipo de Batería	Batería de litio CR2450 de 3 V 6
Duración de la batería	años (con uso típico) 20 g (0,71 oz)
Peso (batería incluida)	
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a 55 ° C (32 ° F a 122 ° F) en interiores
Entorno operativo	
Dimensiones	67 x 31 x 11 mm (2,6 x 1,2 x 0,4 pulgadas)

Aprobaciones

- FCC/IC
- UL/ULC
- CE
- ES

El poder de PowerG:

El revolucionario PowerG impulsa una plataforma robusta y rica en funciones diseñada para reducir los costos operativos para los distribuidores y brindar la máxima confiabilidad para los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de espectro ensanchado por salto de frecuencia: para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencia
- Potencia de transmisión adaptable: para preservar la vida útil de la batería Altos rangos
- de transmisión: para una comunicación confiable
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA: para evitar colisiones de mensajes
- Cifrado AES de 128 bits: para una protección de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales

Johnson controla

Johnson Controls es un líder mundial en tecnología diversificada y multiindustrial que presta servicios a una amplia gama de clientes en más de 150 países. Nuestros 120.000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones energéticas eficientes, infraestructura integrada y sistemas de transporte de próxima generación que funcionan a la perfección para cumplir la promesa de ciudades y comunidades inteligentes. Nuestro compromiso con la sostenibilidad se remonta a nuestras raíces en 1885, con la invención del primer termostato de ambiente eléctrico.

Para obtener información adicional, visite www.johnsoncontrols.com o síguenos @ Johnson controla en Twitter.

