

Contacto magnético inalámbrico para puertas y ventanas



Más fuerte que nunca

El nuevo contacto magnético inalámbrico PowerG para puertas y ventanas protege los puntos de intrusión más comunes, como puertas y ventanas. Se comunica con el sistema de seguridad e informa de aperturas y cierres de puertas y ventanas. Esto aporta protección adicional de la propiedad, con alertas inmediatas en cuanto se inicie el intento de intrusión.

Con una batería excepcionalmente duradera, es un contacto magnético que ofrece seguridad prolongada. El sólido enlace de comunicación permite la transmisión a larga distancia y refuerza la protección contra interferencias.

La práctica pestaña extraíble permite una instalación rápida y sencilla.

Diseño discreto

El contacto magnético inalámbrico PowerG para puertas y ventanas es un dispositivo pequeño y discreto, a la vez que robusto, alojado en una carcasa compacta que se adapta a las instalaciones más complicadas y al mismo tiempo mantiene la estética del lugar. Con un diseño discreto y elegante, el dispositivo es prácticamente invisible una vez que se ha instalado, reduce el impacto visual y complementa la decoración de hogares y oficinas.

Indicación de calidad de señal integrada

El contacto magnético inalámbrico PowerG para puertas y ventanas se suministra equipado con un indicador LED visible de calidad de señal. Esto permite elegir la ubicación óptima para la instalación, sin tener que realizar desplazamientos de ida y vuelta al teclado.

Seguridad en el tiempo

El contacto magnético inalámbrico PowerG para puertas y ventanas ofrece seguridad en el tiempo, respaldada por una batería con una vida útil muy prolongada de hasta 6 años. Además de garantizar un valor ampliado a los usuarios finales, esto reduce las necesidades de mantenimiento.

PowerG – La potencia del cableado, sin cables

Libérese de cables y conexiones y disfrute de la tranquilidad que ofrece PowerG, la tecnología inalámbrica líder en seguridad para los hogares y negocios actuales.

PowerG ofrece todas las ventajas de la seguridad cableada tradicional sin las molestias ni la vulnerabilidad de los cables. Hace más seguras y cómodas las vidas de los usuarios finales y resulta ideal en una amplia gama de aplicaciones.



Principales ventajas

- Ideal para proteger puertas, ventanas y otros accesos.
- Su pequeño tamaño y un diseño discreto hacen que sea prácticamente imperceptible una vez montado.
- Garantiza un rendimiento fiable al integrar la tecnología inalámbrica antintrusión PowerG más avanzada.
- La excelente y robusta comunicación permite la transmisión a larga distancia y refuerza la protección contra interferencias.
- Fácil de instalar, con una pestaña para su extracción que permite ahorrar tiempo.
- Indicador visible de calidad de la señal en el dispositivo.
- Fácil mantenimiento.
- Ofrece valor en el tiempo con una duración de la batería de 6 años (uso normal).
- Disponible en blanco y marrón

Compatibilidad

Sistemas PGx303 – PowerSeries Neo, WP, iotega y PowerSeries Pro
Para obtener más información, consulte www.dsc.com

Sistemas MC-303 PG2 – PowerMaster
Para obtener más información, consulte www.visonic.com

Sistemas BW-303 – 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
Duración de la batería	6 años (uso normal)
Peso (con la batería)	20 g (0,71 oz)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C (32 °F a 122 °F)
Entorno de funcionamiento	Interior
Medidas	67 x 31 x 11 mm (2,6 x 1,2 x 0,4 pulg.)

Homologaciones

- FCC/IC
- UL/ULC
- CE
- EN

La fuerza de PowerG:

La revolucionaria tecnología PowerG integra una plataforma robusta y funcional diseñada para reducir los costes operativos a los distribuidores y proporcionar la máxima fiabilidad a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal, de espectro expandido por salto de frecuencia que impide el bloqueo de las frecuencias y las interferencias
- Potencia de transmisión adaptable que preserva la duración de la batería
- Amplio alcance de transmisión para una comunicación fiable
- Tecnología de comunicaciones sincronizada TDMA que evita las colisiones de mensajes
- Cifrado AES de 128 bits que ofrece protección de alto nivel frente a las herramientas de análisis y los ataques digitales

Johnson Controls

Johnson Controls es un líder mundial en distintos sectores industriales y tecnológicos que presta servicio a una gran variedad de clientes en más de 150 países. Nuestros 120 000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones energéticas eficientes, sistemas de transporte de última generación e infraestructuras integradas que funcionan como una unidad para cumplir la promesa de ciudades y comunidades inteligentes. Nuestro compromiso con la sostenibilidad se remonta a nuestros orígenes, en 1885, con la invención del primer termostato eléctrico para habitaciones.

Para obtener información adicional, visite www.johnsoncontrols.com o síguenos en [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) en Twitter.