



Detector PIR inalámbrico PowerG de 360° y montaje en techo



Detección avanzada de movimientos, desde cualquier ángulo

El Detector PIR inalámbrico PowerG de 360° y montaje en techo es un detector de movimiento muy robusto, adaptado a residencias y empresas pequeñas y medianas que requieran una cobertura de detección de hasta 10 m (32,8 pies) de diámetro.

Diseñado exclusivamente para su colocación en el techo de forma discreta y de difícil acceso, el detector es visualmente atractivo y resistente a las manipulaciones.

Al integrar la tecnología inalámbrica más avanzada PowerG este sofisticado detector ofrece detección de movimiento con una inmunidad superior frente a alarmas no deseadas.

Cobertura de 360°

El rango de detección y su colocación en el techo hacen que el Detector PIR inalámbrico PowerG de 360° y montaje en techo resulte ideal en salas de tamaño pequeño-mediano, ofreciendo total cobertura con un único dispositivo.

Diseño atractivo

El diseño contemporáneo del detector se adapta fácilmente a cualquier decoración y su tamaño compacto y colocación en el techo minimiza el impacto visual. La tecnología inalámbrica hace que la instalación se realice fácilmente y sin problemas.

Protección robusta

Montado en el techo y fuera del alcance, resulta especialmente difícil manipular el dispositivo sin equipo adicional y/o sin que los movimientos no atraigan la atención. Esto garantiza una excepcional resistencia a la manipulación (tamper) y mejora la seguridad general.

PowerG – La potencia del cableado, sin cables

Libérese de los cables y respire tranquilidad con 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.

Especificaciones

Frecuencia	Europa y resto del mundo: 433- 434 MHz, 868- 869 MHz EE.UU. 912- 919 MHz
Tipo de batería	Batería de litio CR-123A de 3 V
Duración de la batería	5 años (uso normal)
Peso (con la batería)	110 g (3,88 onzas)
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C (-14 a 122 °F)
Condiciones ambientales	Interior
Tamaño (diámetro)	10,6 cm (4,2 pulgadas)

Ventajas clave

- Detección de movimiento de 360° con un dispositivo montado en el techo
- Protege completamente salas de dimensiones pequeñas y medianas con cobertura de detección de hasta 10 m (32,8 pies) de diámetro
- Garantiza un rendimiento fiable al integrar la tecnología inalámbrica PowerG más avanzada antiintrusión con comunicaciones de dos vías
- Reduce al mínimo el impacto visual y cuenta con un moderno y discreto diseño
- Ofrece un valor prolongado con una duración de la batería de 5 años (uso normal)
- Fácil de instalar y de mantener

Homologaciones

FCC/IC, UL/ULC, CE, EN, CNC, RCM

Compatibilidad

PGx862 - Sistemas PowerSeries Neo e iotega

Para más información, consulte www.dsc.com

MP-862 PG2 - Sistemas PowerMaster

Para más información, consulte www.visonic.com

BW-862 - Sistemas BW

Para más información, consulte www.bentelsecurity.com

La fortaleza 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 ensanchado por salto de frecuencia que impide el bloqueo de las frecuencias y las interferencias
- Potencia de transmisión adaptativa que preserva la duración de la batería
- Amplios rangos 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

www.johnsoncontrols.com

o síganos en Twitter: [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols)