



## PowerG Detector PIR inalámbrico de montaje en techo de 360 °



### Detección de movimiento superior, desde todos los ángulos

El detector PIR inalámbrico de montaje en techo PowerG de 360 ° es un detector de movimiento muy robusto, adecuado para empresas residenciales y pequeñas y medianas que requieren una cobertura de detección de hasta 10 m (32,8 pies) de diámetro.

Con un diseño único para una colocación en el techo discreta y de difícil acceso, el detector es visualmente atractivo y resistente a la manipulación.

Basado en la tecnología inalámbrica de vanguardia PowerG incorporada, este sofisticado detector ofrece una detección de movimiento probada con una inmunidad superior a las falsas alarmas.

### Cobertura de 360 °

El rango de detección y la ubicación en el techo juntos hacen que el detector PIR de montaje en techo inalámbrico PowerG de 360 ° sea ideal para habitaciones pequeñas y medianas, ya que ofrece una cobertura completa con un solo dispositivo.

### Diseño atractivo

El diseño sutil y contemporáneo del detector se integra fácilmente con cualquier decoración, mientras que su tamaño compacto y la ubicación en el techo minimizan el impacto visual. La tecnología inalámbrica hace que la instalación sea más fácil y menos disruptiva.

### Protección robusta

Montado en el techo fuera de su alcance, es especialmente difícil manipular el dispositivo sin equipo adicional y / o movimiento que atraiga la atención. Esto asegura una resistencia excepcional a la manipulación, para una mejor seguridad general.

### 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.

## 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 5
Duración de la batería	años (con uso típico) 110 g (3,88 oz)
Peso (batería incluida)	
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F) en interiores
Entorno operativo	
Tamaño (diámetro)	10,6 cm (4,2 pulgadas)

### Beneficios clave

- Ofrece detección de movimiento de 360 ° desde un dispositivo montado en el techo
- Protege completamente habitaciones pequeñas y medianas con una cobertura de detección de hasta 10 m (32,8 pies) de diámetro
- Garantiza un rendimiento confiable utilizando la tecnología de intrusión inalámbrica de vanguardia PowerG incorporada con comunicación bidireccional
- Minimiza el impacto visual, con un diseño moderno y discreto Ofrece un valor duradero con una duración de batería de 5 años (uso típico) Fácil de instalar y mantener

### Aprobaciones

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

### Compatibilidad

PGx862: sistemas PowerSeries Neo e iotega

Para obtener más información, consulte [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

MP-862 PG2 - Sistemas PowerMaster

Para obtener más información, consulte [www.visonic.com](http://www.visonic.com)

BW-862 - Sistemas BW

Para obtener más información, consulte [www.bentelsecurity.com](http://www.bentelsecurity.com)

### 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

[www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com)

o síguenos @Johnson controla en Twitter