

Detector inalámbrico de movimiento PIR PowerG con cámara integrada **PG8934P**

(Aplicable a Europa Occidental)

Características que marcan la diferencia:

- **PowerG***: Sistema vía radio de prestigio mundial, líder del sector en el mercado de la seguridad electrónica
- PirCam Vía radio con infrarrojo integrado para ofrecer una gran captura de la imagen durante el día y la noche
- Solución perfecta para las instalaciones que requieren verificación visual de alarmas
- Baterías de litio de larga duración incluidas
- El infrarrojo es inmune a mascotas de 38 Kgs o de menor tamaño
- Compatible con sistemas PowerSeries Neo
- Posibilidad de instalar hasta 10 unidades del PG8934P por central

La potencia de PowerG*:

La capacidad de PowerSeries Neo reside en diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria tecnología vía radio PowerG; Todas estas revolucionarias tecnologías en conjunto ofrecen una plataforma sólida y con abundantes funciones, diseñada para reducir

- los costes de instalación y mantenimiento del sistema a los instaladores, y ofrecer el máximo beneficio del sistema a los usuarios finales.
- Tecnología multicanal de transmisión por salto de frecuencia (Frequency Hopping Spread Spectrum) para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencias.
- Potencia de transmisión Vía radio adaptable para mantener la duración de la batería.
- Alto alcance de transmisión para transmisiones fiables de hasta 2 km
- Tecnología de comunicación
- sincronizada TDMA para evitar la colisión de paquetes de datos.
- Cifrado AES de 128 bits que ofrece un nivel de protección excepcionalmente elevado ante ataques digitales.

PowerSeries
neo
compatible



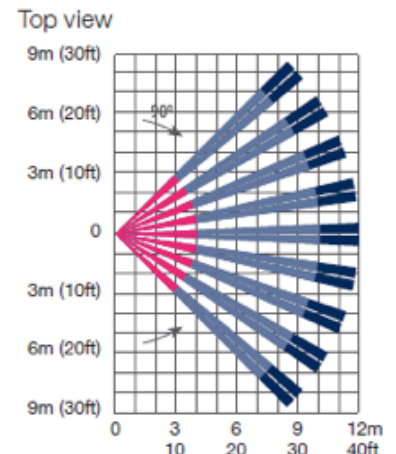
Detector inalámbrico de movimiento PIR PowerG PG8934P con cámara integrada

Cuando el dispositivo PG8934P está en funcionamiento y el sensor PIR detecta movimiento, el detector activa la cámara, envía una alerta al sistema y las imágenes se transmiten por Internet o red móvil a la central receptora de alarmas. El personal de la central receptora de alarmas puede entonces analizar las imágenes para verificar la alarma y actuar en consecuencia. El modelo PG8934P también funciona en condiciones de oscuridad total, por lo que es una herramienta fundamental para obtener verificación visual de las alarmas.

Instalación sencilla

Nota: Se necesita un receptor de estación de monitorización central SG-System 5 para posibilitar la recepción de alarmas de verificación visuales.

El tiempo de instalación es mínimo, por lo que con el detector inalámbrico de movimiento PIR PG8934P con cámara integrada se reduce el tiempo de trabajo en el lugar y se aumentan la productividad y los ingresos. El diseño compacto, el funcionamiento inalámbrico y la alimentación por batería del detector ofrecen a los propietarios de viviendas y comercios más opciones de elección del lugar de instalación, ya que se puede situar en lugares donde el tendido de cables es difícil o imposible.



Especificaciones PIR:

Medidas: 125 x 63 x 60 mm (4,9 x 2,5 x 2,4 pulg.)
Duración de la batería:..... 4-5 años
Tipo de batería:6 V (litio 2x 3 V CR-123A
en un solo paquete)
Peso (batería incluida):..... 200 g (7oz)
Temperatura de funcionamiento:-10° - 50 °C (14° - 122 °F)
Altura de montaje: 1,8 a 2,1 m (6 - 7 pies)

Cámara:

Tipo de cámara:CMOS
Alcance de la cámara:12 m (40 pies) con luz diurna,
10 m (33 pies) en la oscuridad con
iluminación mediante RI
Color y resolución:Color/Blanco y negro:
QVGA (320 x 240 píxeles)
QQVGA (160 x 120 píxeles)
Frecuencia de imagen:Hasta 2 fotogramas
por segundo
Ángulo de la cámara:.....Ancho de 90°
(se superpone al campo de visión PIR)

Homologaciones:

CE, EN

Consulte en www.dsc.com las listas de homologación actualizadas.
El producto varía en función del país.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC marca una nueva era en la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, que dan como resultado el sistema híbrido más amplio disponible en el mercado actual.

Es una flamante plataforma de gran flexibilidad que aprovecha la capacidad excepcional de PowerG, la tecnología inalámbrica contra intrusiones líder del sector. Por sus innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un conjunto de software de servicio remoto de grandes prestaciones, PowerSeries Neo es la solución más adecuada para instalaciones residenciales y comerciales en expansión.