

Ventanas y Puertas Seguras con discreción



El Detector PIR de Cortina bidireccional inalámbrico de RISCO Group está diseñado para ambientes interiores residenciales y comerciales para la protección de ventanas y grandes puertas acristaladas. Incorpora nuestra única tecnología contra Inmunidad a los Rayos Solares directos que reduce las falsas alarmas considerablemente. El Detector de Cortina es fácil de instalar en la pared adyacente a la ventana o con el soporte de 90° incluido.

- Rango de cobertura: 6m o 3m (20' o 10')
- Altura de montaje: hasta 3m (10')
- Inmunidad a los Rayos Solares: Protección luz blanca del sol y faros, bloqueados por un mecanismo especial
- Diseñado para un fácil replazamiento de la batería por el usuario final
- Incluye soporte de 90°
- Compensación Real de Temperatura
- Compatible con los Sistemas inalámbricos unidireccionales y bidireccionales de RISCO

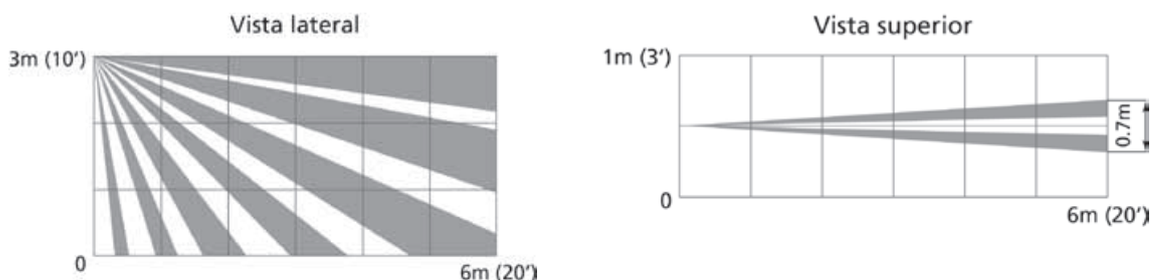


Ventajas de la Tecnología Inalámbrica Bidireccional

La tecnología inalámbrica bidireccional de Risco Group permite una comunicación por dos vías entre la central y los accesorios inalámbricos, asegurándose que todos los componentes del sistema funcionan de manera eficaz

- Los mensajes son enviados a la central una vez que el detector reconoce la alarma, dando como resultado menos transmisiones, se acorta el tiempo de transmisión y se reduce el tráfico de radiofrecuencias en el ambiente
 - Elimina potenciales colisiones entre las transmisiones de diferentes dispositivos
 - Aumenta la duración de las baterías
 - Permite la instalación de más detectores en zonas reducidas
- Los parámetros de los detectores y accesorios pueden ser completamente configurados y diagnosticados remotamente por teclado o mediante el Software de Configuración bidireccional a través de un PC

Patrones de cobertura



Especificaciones:

Rango de Cobertura	6m o 3m (20' o 10')
Altura de Instalación	Hasta 3m (10')
Tecnología de Detección	Elemento Dual PIR
Temperatura de Compensación	Compensación Real de Temperatura
Filtro Óptico	Inmunidad a los Rayos Solares
Frecuencia	868.65MHz/ 433.92MHz
Modo Inalámbrico	Seleccionable Unidireccional o Bidireccional
Batería	CR123 3V batería de litio
Duración de la Batería	3 años
Consumo	8 uA
Temperatura de Funcionamiento	-10°C hasta 40°C (14°F hasta 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C hasta 60°C (-4°F hasta 140°F)
Dimensiones	31.5mm x 35mm x 98.5mm (1.2" x 1.4" x 3.9")
Soporte de Montaje	Soporte de montaje de 90 ° incluido (para el montaje en cualquiera de los lados de la ventana)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

CE | EN50131-2-2 Grado 2, Clase Ambiental II | EN50131-6: Tipo C

Información para Pedidos

Modelo	Descripción
RWX106	Detector PIR de Cortina Inalámbrico

Para más información sobre el Detector de Cortina PIR Inalámbrico y toda la gama de productos de RISCO Group, por favor visite riscogroup.es

