

RADION PIR y PIR C

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Existen dos modelos, PIR y PIR C para espacios de viviendas con cortinas
- ▶ Altura de montaje flexible
- ▶ Inmunidad contra mascotas
- ▶ Batería CR123A con una autonomía de hasta 5 años que puede cambiar el propio usuario
- ▶ Control de estado de batería baja, sabotaje de tapa y separación de la superficie de montaje

La solución de seguridad inalámbrica RADION de Bosch proporciona el alcance, la escalabilidad y la duración excepcional de las baterías necesarios para garantizar un funcionamiento fiable y calidad superior. Las opciones de diagnóstico avanzadas y de admisión de múltiples dispositivos hacen que la instalación y el mantenimiento sean sencillos y rentables. Gracias a una gama completa de periféricos, RADION proporciona flexibilidad para los requisitos de prácticamente cualquier aplicación.

Descripción del sistema

RADION PIR y RADION PIR C son sensores de movimiento por infrarrojos pasivo (PIR) de alto rendimiento que utilizan un procesamiento avanzado de señales para proporcionar un nivel de detección superior con extraordinaria inmunidad ante falsas alarmas.

Funciones

Procesamiento de señales PIR

Motion Analyzer II utiliza múltiples umbrales y ventanas de tiempo para analizar la frecuencia, amplitud, duración y polaridad de las señales para tomar la decisión de activar una alarma. Los

detectores admiten niveles de calor y luz extremos provocados por calefactores y aires acondicionados, corrientes de aire caliente y frío, luz solar, rayos y luces de vehículos en movimiento. Existen tres ajustes de sensibilidad.

Características de prueba

El LED de alarma visible desde el exterior indica cada tecnología independientemente.

Inmunidad contra mascotas

El detector es capaz de distinguir entre las señales provocadas por humanos y las provocadas por mascotas, como la de un perro de hasta 13 kg (30 lb), dos perros de 27 kg (60 lb) o hasta 10 gatos. Esto proporciona inmunidad contra falsas alarmas a la vez que mantiene el nivel apropiado de detección de blancos humanos.

Inmunidad contra corrientes e insectos

La cámara óptica sellada proporciona inmunidad contra corrientes e insectos.

Compensación de temperatura

El sensor regula la sensibilidad para mantener el nivel de protección permanente ante temperaturas críticas.

Función de aumento de la duración de la batería (PIR y TriTech)

En el modo de funcionamiento normal, una alarma solo puede transmitirse después de que hayan transcurrido tres (3) minutos desde la última restauración de alarma. Este tiempo de bloqueo de 3 minutos reduce las transmisiones de RF innecesarias en zonas de tráfico intenso, con lo que aumenta la duración de la batería.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Certificado	
EE.UU.	UL 639 Sistemas de detección de intrusión FCC apartado 15	

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Australia	RCM	[RFPR-C12]
Alemania	VdS	H116003 [AMAX 2100/3000, RFRC-OPT, RFUN, RFDW-RM, RFDW-SM, RFPR-12, RFDL-11, RKF-TB, RFB-FB]
Europa	CE	EMC, LVD, R&TTE, RoHS [RFPR-12 and RFPR-C12]
	EN5013 1	EN-ST-000161 [RFPR-12, RFPR-C12]
Bélgica	INCERT	B-509-0070 [RADION RFPR-12, RFPR-C12]
	UL	20121217-BP1448 [RPDL-11-A, RFPR-12-A, RFPR-C12-A]
EE. UU.	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHZ
	IC	1249A-RWSSFT [RFDW-SM-A, RFDW-RM-A, RFBT-A, RFUN-A, RKF-A, RFRP-A, RFPR-12-A, RFPR-C12-A, RFSM-A, RFPB-TB-A, RFPB-SB-A, RKF-FB-A, RKF-TB-A, RFIN-A, RFGB-A]
Francia	AFNOR	2620200018A0 RFPR-12
	AFNOR	2620200019A0 RFPR-C12
China	CCC	2013031901000079 [RFPR-12-CHI, RFPR-C12-CHI]
Brasil	ANATEL	2618-13-1855 [RFPR-12-A, RFPR-C12-A]

Notas de configuración/instalación

Consideraciones para el montaje

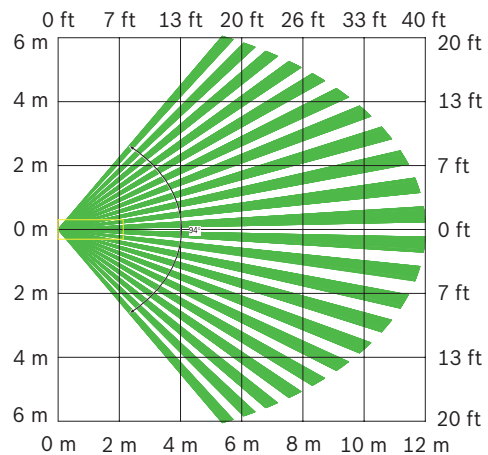
Para el montaje en superficie o en esquinas, la unidad PIR debe instalarse a una altura de entre 2,1 m (7,0 pies) y 2,7 m (9,0 pies), y la unidad PIR-C, a una altura de entre 2,1 m (7,0 pies) y 2,6 m (8,5 pies). Al instalar el PIR, tenga en cuenta que los plásticos están diseñados especialmente para ser compatibles con una protección antisabotaje de pared en una instalación de montaje en esquina. El detector se puede montar:

- En una pared plana (en superficie, semiempotrado), con el soporte con rótula de montaje giratorio B335 opcional o con el soporte con rótula de montaje en pared B328 opcional.
- En una esquina (en la convergencia de dos paredes perpendiculares).
- En el techo, con el soporte de montaje en techo opcional B338.

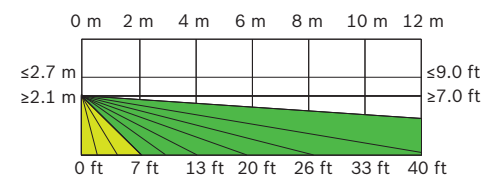
Consideraciones adicionales:

- Monte el detector de forma temporal con cinta adhesiva de doble cara y compruebe la cobertura y el rango RF desde la ubicación deseada antes de montarlo definitivamente.
- Monte el detector en el sitio donde sea más probable que un intruso cruce el patrón de cobertura.
- No lo monte en zonas con superficies metálicas grandes, como conductos de calefacción, o con cableado eléctrico que puedan impedir que las señales RF del sensor lleguen a la estación de recepción central del panel de control.
- No monte el detector en el exterior o en sitios donde pueda alcanzarle la luz directa del sol.
- En aplicaciones de inmunidad contra mascotas, no lo monte en sitios donde las mascotas podrían subir hasta el campo de visión de las zonas superiores, ya que estas no son inmunes a mascotas.

Patrón de cobertura de RADION PIR

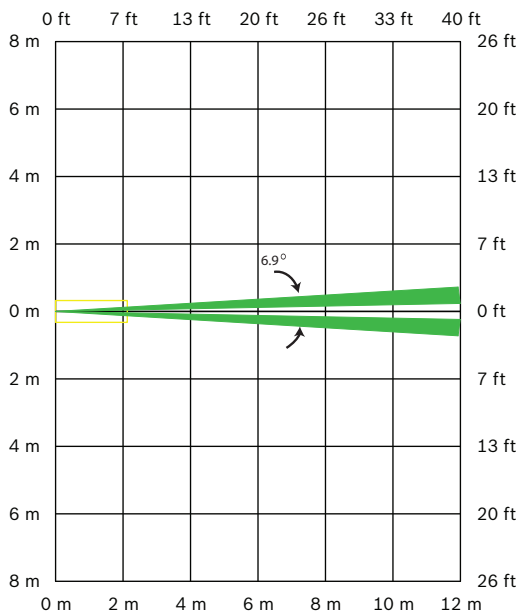


Tamaño de vista superior: 12 m x 12 m (40 pies x 40 pies)

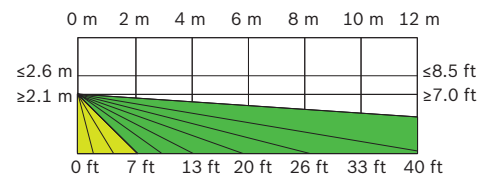


Tamaño de vista lateral: 12 m x 12 m (40 pies x 40 pies)

Patrón de cobertura de RADION PIR C (cortina)



Tamaño de vista superior: 12 m x 1,5 m (40 pies x 5 pies)



Tamaño de vista lateral: 12 m x 1,5 m (40 pies x 5 pies)

Especificaciones técnicas

Propiedades

Dimensiones: 111 mm x 60 mm x 43 mm
(4.4 in x 2.4 in x 1.7 in)

Alimentación

Potencia/voltaje: Una batería de litio CR123A de 3 VDC

Duración de la batería: Hasta 5 años

Consideraciones medioambientales

Temperatura: Rango de funcionamiento: -10° C - +49° (+14° F - +120° F)
Solo para instalaciones UL: 0° C - +49° C (+32° F - +120° F)
Solo para EN 50130-5, clase II: -10° C - 40° C (+14° F - +104° F)

Medioambiente: Conforme a la norma EN50130-5, clase II

Humedad relativa: Hasta 93% sin condensación

Interruptor de bucle antisabotaje de cubierta y de pared: Transmite una señal antisabotaje cuando se retira el detector de la base o de la pared.

Frecuencia: 433,42 MHz

Uso: Diseñado para uso en interiores.

Información para pedidos

RFPR-12-A Detector movimiento inalámbrico, 12m

Para uso en Norteamérica y Sudamérica.

Número de pedido **RFPR-12-A**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

RFPR-12 Detector movimiento inalámbrico, 12m

Para uso en Europa, África y Australia.

Número de pedido **RFPR-12**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

RFPR-12-CHI Detector movimiento inalámbrico, 12m

Para uso exclusivo en China.

Número de pedido **RFPR-12-CHI**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

RFPR-C12-A Detector inalámbrico cortina, 12m

Para uso en Norteamérica y Sudamérica.

Número de pedido **RFPR-C12-A**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

RFPR-C12 Detector inalámbrico cortina, 12m

Para uso en Europa, África y Australia.

Número de pedido **RFPR-C12**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

RFPR-C12-CHI Detector inalámbrico de cortina, 12m

Para uso exclusivo en China.

Número de pedido **RFPR-C12-CHI**

EWE-DECTER-IW 12mess ampligant detector general

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTER-IW**

Accesorios

B328 Soporte montaje, gimbal

Se monta en una caja eléctrica unitaria y permite el giro del detector. Los cables se encuentran en el interior.

Número de pedido **B328**

B338 Soporte montaje, techo, universal

Soporte universal giratorio para montaje en techo. El rango de giro vertical es de +7° a -16°; el rango de giro horizontal es de ±45°.

Número de pedido **B338**

B335-3 Soporte montaje, giratorio, bajo perfil

Soporte universal giratorio de bajo perfil para montaje en pared. El rango de giro vertical es de +10° a -20°; el rango de giro horizontal es de ±25°.

Número de pedido **B335-3**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com