

Botones de pánico RADION

www.la.boschsecurity.com



- ▶ Resistente al agua y al polvo
- ▶ Alarmas de pánico enviadas por el usuario para una única identificación
- ▶ Versiones en uno o dos botones, reduce las falsas activaciones
- ▶ Duración de la batería por hasta 5 años
- ▶ Supervisado en condiciones de batería baja y antisabotaje de áreas monitoreadas

Inalámbrico RADION de Bosch brinda el alcance, la escalabilidad y la duración excepcional de batería que se necesitan para garantizar un rendimiento confiable y una calidad superior. El diagnóstico avanzado y las diversas opciones de inscripción del dispositivo hacen que la instalación y el mantenimiento sean simples y económicos. Con una completa línea de periféricos, RADION brinda la flexibilidad necesaria para prácticamente cualquier requisito de aplicación.

Resumen del sistema

RADION panic es un transmisor inalámbrico de uno o dos botones que envía una señal de alarma de pánico al sistema de monitoreo. Cada transmisor se programa con un código único, lo que permite al sistema de monitoreo reconocer transmisores de forma individual.

Funciones básicas

RADION panic envía información de código de pánico, en caso de existir, o se presionan ambas teclas por más de 600 milisegundos.

Resistente al agua y al polvo

La cubierta está diseñada para resistir agua y polvo.

Supervisión

Los botones de pánico RADION envían transmisiones de registro de supervisión a los receptores RADION. Cuando se conectan a un panel de control Bosch compatible y con la supervisión de botones de pánico definida por el usuario, el panel de control es alertado en caso de que el receptor no reciba una transmisión de registro desde el llavero asignado dentro del intervalo de supervisión.



Nota

El panel de control se debe configurar para supervisar estos dispositivos a fin de detectar la extracción del dispositivo desde el área monitoreada.

LED

El LED parpadea para indicar que una señal se envía al sistema de seguridad

Certificados y homologaciones

Región	Certificado
EE. UU.	UL 1023 – Unidades de sistemas de alarma antirrobo domésticos SIA CP-01:2010
Europa	EN50131-1

Región	Certificación
Australia	RCM [RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB]
Europa	CE EMC, LVD, R&TTE, RoHS [RFKF-FB, RFKF-FBS, RFKF-TB, RFKF-TBS, RFPB-TB, RFPB-SB]
EE. UU.	FCC Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Canadá	IC 1249A-RWSSFT [-A model numbers]
Brasil	ANATEL 4278-13-1855 [RFPB-SB-A; RFPB-TB-A; RFKF-TB-A]

Planificación

Baterías recomendadas

Se recomiendan los siguientes tipos de baterías para el correcto funcionamiento de su llavero: Duracell DL2032, Varta CR2032 o Panasonic CR2032.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Botón de pánico
1	Batería plana de litio (CR2032)
1	Guía de instalación

Especificaciones técnicas

Propiedades

Dimensiones	63,7 mm x 35,5 mm x 13 mm (2,51 pulg. x 1,40 pulg. x 0,51 pulg.)
-------------	--

Alimentación

Alimentación/voltaje	Una batería de litio CR2032, 3 VDC
Duración de la batería	Hasta 5 años

Requisitos ambientales

Temperatura	Rango de funcionamiento: -10 °C a 49 °C (14 °F a 120 °F) Solo UL: 0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F) Solo EN 50130-5 Clase II: -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Ambiente	Cumple con EN50130-5 Clase II
Humedad relativa	Hasta 93% sin condensación
Frecuencia	433,42 MHz
Uso	Para usarse en interiores.

Compatibilidad

Receptores	B810 (compatible solo con RFPB-SB-A y RFPB-TB-A) RFRC-OPT (compatible solo con RFPB y RFPB-TB)
------------	---

Marcas registradas

Los nombres de todos los productos de hardware y software que se utilicen en este documento pueden ser marcas registradas y deben ser tratadas como tales.

Información sobre pedidos

RFPB-SB (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con un botón de pánico. Para usarse en Europa, África y Australia.
Número de pedido **RFPB-SB**

RFPB-SB-A (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con un botón de pánico. Para usarse en Norteamérica y Sudamérica.
Número de pedido **RFPB-SB-A**

RFPB-SB-CHI (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con un botón de pánico. Para usarse únicamente en China.
Número de pedido **RFPB-SB-CHI**

RFPB-TB (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con dos botones de pánico. Para usarse en Europa, África y Australia.
Número de pedido **RFPB-TB**

RFPB-TB-A (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con dos botones de pánico. Para usarse en Norteamérica y Sudamérica.
Número de pedido **RFPB-TB-A**

RFPB-TB-CHI (433,42 MHz)

Llavero inalámbrico con dos botones de pánico. Para usarse únicamente en China.
Número de pedido **RFPB-TB-CHI**

Accesorios de hardware

RFAC-BC-3

Sujetador para cinturón usado en los transmisores de pánico y llavero RADION. Incluye un accesorio abrochable, 2 tornillos y una tuerca para bloqueo seguro, y viene en un paquete de 3.

Número de pedido **RFAC-BC-3**

RFAC-LY-10

Collar para los transmisores de pánico y llavero RADION. Los 10 collares están empaquetados de forma individual en bolsas plásticas.

Número de pedido **RFAC-LY-10**

Representada por:

North America:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com