

# RADION Pulsador de pánico

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Resistente al polvo y al agua
- ▶ Envía alarmas de pánico por usuario para lograr una identificación unívoca
- ▶ Versiones de uno o dos pulsadores para reducir las activaciones falsas
- ▶ Hasta 5 años de vida de la pila
- ▶ Supervisión de pila baja y retirada de las zonas de control

El dispositivo RADION inalámbrico de Bosch proporciona una batería de duración excepcional así como la escalabilidad y el alcance necesarios para garantizar un rendimiento fiable y una calidad superior. El diagnóstico avanzado y las opciones de registro de varios dispositivos hacen que la instalación y el mantenimiento sean sencillos y económicos. Con una completa gama de periféricos, RADION ofrece la flexibilidad para adaptarse a prácticamente todas las aplicaciones.

## Resumen del sistema

RADION panic es un transmisor inalámbrico de uno o dos pulsadores que envía una señal de alarma de pánico al sistema de control. Cada transmisor se programa con un código único que permite al sistema de control reconocer los transmisores individuales.

## Funciones básicas

RADION panic envía un código de pánico si se acciona un pulsador o los dos a la vez durante más de 600 milisegundos.

### Resistente al polvo y al agua

La carcasa es resistente al polvo y al agua.

### Supervisión

Los pulsadores de pánico RADION envían transmisiones de aviso de supervisión a los receptores RADION. Cuando se conecta a un panel de control Bosch compatible con supervisión de los botones de pánico programable por el usuario, se advierte al panel de control si el receptor no ha recibido una transmisión de aviso de un mando asignado dentro del intervalo de supervisión.



### Nota

La supervisión de estos dispositivos debe configurarse en el panel de control para poder detectar la retirada del dispositivo de la zona de control.

### LED

El LED parpadea para indicar que se ha emitido una señal a su sistema de seguridad

## Certificados y homologaciones

Región	Certificado
EE. UU.	UL 1023, unidades y sistema de alarma de robo para hogares SIA CP-01:2010
Europa	EN50131-1

Región	Certificación
EE.UU.	FCC Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Canadá	IC 1249A-RWSSFT [-A model numbers]

## Planificación

### Pilas recomendadas

Se recomienda utilizar las siguientes pilas para garantizar un funcionamiento correcto de su mando: Duracell DL2032, Varta CR2032 o Panasonic CR2032.

## Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Pulsador de pánico
1	Pila de botón de litio (CR2032)
1	Manual de instalación

## Especificaciones técnicas

### Propiedades

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

### Alimentación

Alimentación/Voltaje	Una pila de litio CR2032 de 3 VDC
Vida de la pila	Hasta 5 años

### Consideraciones medioambientales

Temperatura	De 0°C a +49°C (de +32°F a +120°F)
Humedad relativa:	Hasta 93% sin condensación
Frecuencia	433,42 MHz
Uso	Diseñado para uso en interiores.

### Compatibilidad

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

## Marcas comerciales

Todos los nombres de productos de software y hardware utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales registradas y han de tratarse en consecuencia.

## Información sobre pedidos

### RFPB-SB (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de un botón. Para uso en Europa, África y Australia.  
Número de pedido **RFPB-SB**

### RFPB-SB-A (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de un botón. Para uso en Norteamérica y Sudamérica.  
Número de pedido **RFPB-SB-A**

### RFPB-SB-CHI (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de un botón. Para uso exclusivo en China.  
Número de pedido **RFPB-SB-CHI**

### RFPB-TB (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de dos botones. Para uso en Europa, África y Australia.  
Número de pedido **RFPB-TB**

### RFPB-TB-A (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de dos botones Para uso en Norteamérica y Sudamérica.  
Número de pedido **RFPB-TB-A**

### RFPB-TB-CHI (433,42 MHz)

Transmisor inalámbrico de pánico de dos botones. Para uso exclusivo en China.  
Número de pedido **RFPB-TB-CHI**

**Representada por:**

**Spain:**  
Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

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

**America Latina:**  
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  
al.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com