

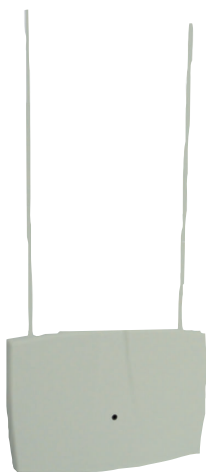
RF3222E Receptor RF (433,42 MHz)

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Compatible con los paneles DS7400XiV4
- ▶ Recibe informes de estado de batería baja, sabotaje y sensores.
- ▶ El indicador LED indica el estado del receptor.
- ▶ Antisabotaje de cubierta y pared
- ▶ El sistema admite dos receptores para cubrir una zona más extensa

El receptor RF RF3222E permite que el bus múltiple de los paneles de control DS7400XiV4 reciban señales RF de hasta 112 dispositivos inalámbricos. El RF3222E admite hasta ocho teclados y 112 mandos transmisores o sensores de entrada.

Los informes de estado de sabotaje, detección de interferencias y falta de sensor confirman que el sistema funciona correctamente.

El dispositivo RF3222E realiza la recepción a 433,42 MHz.

Certificados y homologaciones

Región	Certificación
Europa	CE 1999/5/EC, EN60950: 1993 +A1 +A2 +A3 +A4, EN300220-1: 1997, EN300683: 1997 DoC RF3222E.pdf
	CE 2014/30/EU EMC Directive (EMC); 2014/35/EU Low-Voltage Directive (LVD); 1999/5/EC Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Planificación

Productos compatibles

Los siguientes productos son compatibles con el receptor RF3222E:

Categoría	ID producto	Descripción del producto
Detectores	RF280ETHS	Detector de humos inalámbrico
	RF835E	Detector TriTech® inalámbrico
	RF940E	Detector PIR inalámbrico
	RF1100E	Detector de rotura de cristal inalámbrico
Teclados y mandos	RF3401E	Transmisor de puntos inalámbrico
	RF3332E	Llavero transmisor de dos botones
	RF3334E	Llavero transmisor de cuatro botones

Consideraciones del cableado



Nota

Se necesita un módulo múltiple DS7430 o DS7436 para conectar el receptor RF3222E a un panel de control DS7400XiV4.

La longitud del cable entre el receptor y el panel de control no debe superar los 300 m. Utilice cable sólido con un diámetro mínimo de 0,8 mm o cable trenzado con un diámetro mínimo de 1 mm. No se recomienda utilizar cable apantallado.



Nota

No utilice cable de par trenzado.

Piezas incluidas

Cant.	Componente
1	Receptor RF3222E
2	Antenas a 433,42 MHz
1	Paquete de hardware
1	Paquete de documentación

Especificaciones técnicas

Consideraciones medioambientales

Temperatura (en funcionamiento): De 0 °C a +66 °C

Propiedades mecánicas

Dimensiones con antenas incluidas: 25,6 cm x 15,2 cm x 3 cm

Requisitos de alimentación

Corriente: 30 mA, nominal

Tensión: 12 V, nominal

Marcas

TriTech® es una marca registrada de Bosch Security Systems en Estados Unidos.

Información sobre pedidos

RF3222E Receptor RF (433,42 MHz)

Recibe señales RF de hasta 112 dispositivos inalámbricos; funciona a 433,42 MHz

Número de pedido **RF3222E**

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
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com