



Receptor RF RF3222E (433,42 MHz)



- ▶ Compatible con los paneles DS7400XiV4
- ▶ Recibe informes de estado de batería baja, antisabotaje 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
- ▶ Supervisión del transmisor y del detector de 2 o 12 horas

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 antisabotaje, detección de interferencias y falta de sensor confirman que el sistema funciona correctamente.

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

Categoría	ID producto	Descripción del producto
Teclados	RF3332E	Llavero transmisor de dos botones
y mandos	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.

Certificados y homologaciones

País	Número de certificado/ID	Etiquetado
Europa	CE	Inglés

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 roturas de cristal inalámbrico
	RF3401E	Transmisor de puntos inalámbrico

Piezas incluidas

Cantidad	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

Receptor RF RF3222E (433,42 MHz) RF3222E

Spain:
Bosch Security Systems España
Edificio Europa 1, Esc. 3, Pl. 3
Ctra. Fuencarral-Alcobendas km. 16
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono: +34 91 484 0311
Fax: +34 91 662 4164
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems
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

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 3745 2860
Fax: +55 19 3745 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by