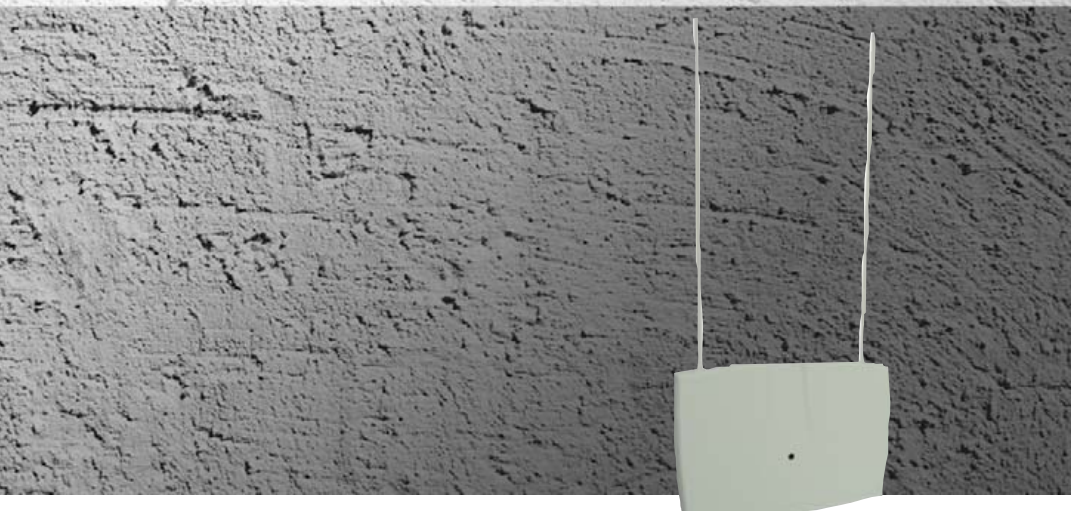


RF3222E

Receptor RF (433,42 MHz)



Security Systems



- Compatível com os painéis DS7400XiV4
- Recebe relatórios de bateria fraca, de sabotagem e de estado do sensor
- O LED indica o estado do receptor
- Indicação de sabotagem da tampa e parede
- O sistema permite dois receptores para a cobertura de uma área maior
- Supervisão de 2 horas ou 12 horas do emissor e do detector

O receptor RF RF3222E permite ao bus multiplexador dos painéis de controlo DS7400XiV4 receber sinais RF de até 112 dispositivos sem fio. O RF3222E suporta até oito teclados e 112 telecomandos ou sensores de entrada.

Os relatórios de estado de sabotagem, detecção de interferência e sensor em falta proporcionam uma nova garantia de que o sistema está a funcionar correctamente. O RF3222E recebe o sinal a 433,42 MHz.

Peças incluídas

Qtd.	Componente
1	RF3222E Receptor
2	antenas de 433,42 MHz
1	Pacote de hardware
1	Pacote de documentação

Certificações e homologações

País	Certificação/N.º de identificação	Legendagem
Europa	CE	Português

Planeamento

Produtos compatíveis

Os seguintes produtos são compatíveis com o receptor RF3222E:

Categoria	Identificação do produto	Descrição do produto
Detectores	RF280ETHS	Detector de fumo sem fio
	RF835E	Detector TriTech® sem fio
	RF940E	Detector PIR sem fio
	RF1100E	Detector de quebra de vidros sem fio
	RF3401E	Emissor pontual sem fio
Teclados e telecomandos	RF3332E	Telecomando com dois botões
	RF3334E	Telecomando com quatro botões

Aspectos de ligação

Nota: É necessário um módulo multiplexador DS7430 ou DS7436 para ligar o receptor RF3222E a um painel de controlo DS7400XiV4.

O comprimento do fio entre o receptor e o painel de controlo não deve exceder os 300 m. Utilize fio unifilar com um diâmetro mínimo de 0,8 mm ou fio multifilar com um diâmetro mínimo de 1,0 mm. Não é recomendada a utilização de cabo blindado.

Nota: Não use fios de pares torcidos.

Dados técnicos

RF3222E Receptor RF (433,42 MHz)

Características da caixa

Dimensões incluindo as antenas (A x L x P): 25,6 cm x 15,2 cm x 3 cm

Aspectos ambientais

Temperatura (em funcionamento): 0°C a +66°C

Requisitos de alimentação: 12 V, 30 mA, nominal

Marcas registadas

TriTech[®] é uma marca registada da Bosch Security Systems nos Estados Unidos.

Dados para encomendar

RF3222E Receptor RF (433,42 MHz)

RF3222E

Bosch Security Systems

Para mais informações, visite

www.boschsecuritysystems.com

BOSCH