

# RFPB-FP-A Botão de pânico sem fio, posição fixa

www.boschsecurity.com.br



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida



- ▶ Transmissor sem fio de 433 MHz
- ▶ Design compacto e discreto
- ▶ Atuador de travamento com reset com chave
- ▶ tamper da tampa e de parede
- ▶ Até 5 anos de duração da bateria

A linha de produtos sem fio RADION da Bosch fornece alcance, escalabilidade e uma excepcional durabilidade de bateria para assegurar um desempenho confiável e uma qualidade superior. O diagnóstico avançado e as múltiplas opções de cadastro dos dispositivos tornam a instalação e a manutenção simples e econômicas. Com uma linha completa de periféricos, o RADION fornece a flexibilidade para praticamente qualquer necessidade de aplicação.

## Visão geral do sistema

O RADION panic FP é um transmissor de posição fixa sem fio usado para sinalizar silenciosamente um alarme de pânico para um painel central usando o protocolo sem fio RADION.

## Funções

O RADION panic FP contém um switch de alarme de trava mecânica integrado na tampa. O transmissor possui um switch de violação e supervisão de RF.

O RADION panic FP fornece transmissões contínuas de alarme quando o switch de alarme é ativado. O sinal de alarme se repete até que a trava seja restaurada. Uma vez que o switch é pressionado, uma marcação vermelha será exibida para indicar que o switch foi ativado.

Uma chave inserida na tampa do detector rearma o switch de alarme após a ocorrência de um alarme.

## Certificados e aprovações

Região	Certificação
EUA	UL636: Padrão para sistemas e unidades de alarme sob coação FCC ID: T3X-RWSSFT
CAN	ISED ID: 1249A-RWSSFT

## Notas de instalação/configuração

### Compatibilidade

Receptores: B810 receptor sem fio

**Peças incluídas**

Quantidade	Componente
1	Panic FP
1	CR123A Bateria de lítio (instalada)
1	Pacote de hardware
1	Manual de instalação

**Especificações técnicas****Especificação**

Dimensões	93 mm x 73 mm x 23 mm (3,66 pol x 2,87 pol x 0,90 pol)
Alimentação/tensão	1 Bateria de lítio 3 VDC Tipo de fonte de energia: C Nível baixo de bateria: 2,5 V
Substituição de bateria	1 Duracell DL123A ou Panasonic CR123A

Duração da bateria	Até 5 anos
Teste de detector	Anual, realizado pelo instalador
Temperatura (de operação)	Faixa funcional: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +130 °F) Somente UL: 0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F)
Umidade relativa	0% a 93% (sem condensação)
Switch de violação	Transmite um sinal de violação quando uma pessoa não autorizada remove o detector de sua base ou tenta remover a tampa.
Frequência	433,42 MHz

**Informações sobre pedidos**

**RFPB-FP-A Botão de pânico sem fio, posição fixa**  
O RADION panic FP é um switch de pânico sem fio usado para enviar silenciosamente um alarme em aplicativos de alta segurança.  
Número do pedido **RFPB-FP-A**

**Representado 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