# RFHT-A Detector de temperatura sem fio

www.boschsecurity.com.br













- ▶ Sensor de temperatura fixa e taxa de elevação
- ► Sirene e indicador de LED integrados para notificação imediata
- Alertas de supervisão para integridade do sensor, bateria baixa e condições de violação
- Baixo consumo de corrente para até 10 anos de vida útil da bateria

O RADION heat é um detector sem fio que monitora continuamente temperaturas altas e em rápida elevação causadas por incêndios. Ideal para áreas de convivência, como cozinhas e garagens.

## Visão geral do sistema

# **RADION Life Safety**

Os dispositivos RADION Life Safety oferecem um portfólio completo de detectores de fumaça, temperatura e CO sem fio, com excelente alcance de RF, escalabilidade e uma excepcional durabilidade de bateria para garantir um desempenho confiável e uma qualidade superior. Os sinais de alarme são transmitidos ao receptor sem fio conectado ao painel de controle. Opções de cadastro de vários dispositivos e diagnóstico avançado tornam a instalação e a manutenção simples e eficientes do ponto de vista econômico.

**Detecção de fumaça, temperatura e CO sem fio**O portfólio de detectores triplos oferece uma solução excelente para proteger pessoas e propriedades contra incêndios e gás monóxido de carbono tóxico.

# **Funções**

#### Tecnologia de detecção por termistor

O termistor de resposta rápida detecta condições de temperatura alta e em rápida elevação causadas por incêndios, tornando-o ideal para cozinhas e garagens, onde normalmente há algum nível de fumaça ou poeira, e onde alarmes de fumaça podem estar sujeitos a alarmes incômodos indesejados.

#### Alarme sonoro integrado

O alarme sonoro integrado do RADION heat emite som com uma saída mínima de 85 dBA a 3 m quando temperaturas altas ou em rápida elevação são detectadas. O alarme será redefinido e silenciado automaticamente quando a condição de alarme desaparecer.

# Indicadores de LED para alarme, bateria baixa e mau funcionamento do sensor

Quando temperaturas altas ou em rápida elevação são detectadas, o LED pisca e o alarme é soado. Quando a bateria está fraca ou há um mau funcionamento do sensor, o LED pisca, o alarme emite um sinal sonoro e uma mensagem é enviada ao receptor conectado ao painel de controle.

# Botão Testar grande e fácil de usar

O botão Testar grande e ergonômico permite testes frequentes do sensor, do sistema eletrônico, bateria e alarme. O botão é grande e côncavo, facilitando o alcance em instalações distantes com um mastro ou cabo de vassoura, evitando a necessidade de escadas ou elevadores.

#### Detecção e notificação de violações

A chave antiviolação detecta a remoção do detector de sua base. Quando a cabeça do sensor é removida, um sinal é enviado para o painel de controle por meio do receptor. O detector também oferece uma forma ideal para evitar violações ao exigir uma ferramenta para remover o detector da base de montagem.

#### Compatibilidade

Painel de controle	Receptor
G Series: B9512G/B8512G B Series: B6512/B5512/B4512/B3512	Interface de barramento SDI2 sem fio B810
GV4 Series: D9412GV4/D7412GV4 v2.00 ou superior	

## Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
EUA	UL	UL 521 – Heat Detectors for Fire Protective Signaling Systems
	FCC	T3X-EIHTSD
Canadá	IC	1249A-EIHTSD

#### Notas de instalação/configuração

Uso em ambientes internos.

O detector tem uma placa de montagem "twist-on" com vários pontos de montagem para fácil instalação. As baterias são pré-instaladas com uma aba de puxar, para instalação mais fácil e rápida.

#### Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	detector com módulo de rádio instalado e baterias
2	parafusos de montagem
2	âncoras da parede

#### Especificações técnicas

#### Elétricas

Tipo da bateria	Panasonic 3V CR123A (2x)
Vida útil típica da bateria (anos)	até 10
Frequência (MHz)	433.42

#### Mecânicas

Dimensões (Ø x D)	115 mm x 59 mm (4,5 pol. x 2,3 pol.)
Peso	205 g (0,45 lb)

#### **Ambientais**

Temperatura operacional mínima* (°C/°F)	4,4°C (+40°F)
Temperatura operacional máxima* (°C/°F)	+55 °C (+131 °F)
Temperatura de armazenamento mínima* (°C/°F)	-10 °C (+14 °F)
Temperatura de armazenamento máxima* (°C/°F)	+40 °C (+104 °F)
Umidade relativa operacional e de armazenamento* (%)	0-93% (sem condensação)
Alarme sonoro mínimo	85 dBA a 3 m (10 pés)

<sup>\*</sup>Condições normais de operação e armazenamento. O produto funcionará fora deste intervalo, conforme descrito nos padrões regulamentares aplicáveis. No entanto, a exposição prolongada fora desse intervalo poderá afetar a vida útil do produto.

#### Alarme de temperatura

Fixa (°C/°F)	+57°C+/-2°C(+135°F+/-4°F)
Taxa de elevação (°C/°F)	8,3°C > +40°C (15°F > +104°F)

#### Informações sobre pedidos

# RFHT-A Detector de temperatura sem fio

Detector duplo de temperatura fixa/taxa de elevação. Para uso na América do Sul e na América do Norte. Número do pedido **RFHT-A** 

#### Representado por:

North America: Bosch Security Systems, LLC 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