

## FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura



- ▶ Conexão Ethernet “plug-and-play” para painéis de incêndio
- ▶ Conetividade de alta segurança a Remote Services
- ▶ Pré-configurada para ativar Remote Services

O Secure Network Gateway oferece uma conexão de Internet altamente segura a painéis de incêndio. Ele foi pré-configurado para ativar os Remote Services usando uma conexão "plug-and-play" à porta Ethernet do sistema de incêndio via Nexospace Fire System Explorer.

### Visão geral do sistema

#### Secure Network Gateway

Para manter o Secure Network Gateway no nível de segurança mais recente, as atualizações de segurança automáticas são executadas em intervalos regulares. Para isso, o roteador deve estar online pelo menos temporariamente. Para obter uma descrição detalhada da funcionalidade, consulte: <https://www.tdt.de>

#### Pré-requisitos para Remote Services

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): É o painel de comando para acessar os Remote Services. No site FSE, você pode criar uma conta da empresa (locatário) para conectar cada painel à conta usando a sua Remote ID. A Remote ID é um número exclusivo que representa o locatário.
- Remote Connect: permite o acesso remoto ao painel por meio do software de programação FSP-5000-RPS.

#### Remote Services disponíveis:

##### 1. Remote Alert

Com o Remote Alert, o painel envia informações de status ao Fire System Explorer.

O Remote Alert analisa os dados e informa o usuário por e-mail sobre eventos inesperados. O aplicativo **Remote Fire Safety** faz parte do Remote Alert. Ele fornece:

- Notificações push para alarmes e avisos do sistema.
- Acesso a notificações históricas que podem ser compartilhadas por e-mail ou messenger.
- Atualizações sobre o status do sistema: conectividade de integridade, licença e firmware.
- Pré-requisito: os usuários devem ter uma conta no Fire System Explorer.

O download do aplicativo é gratuito para iOS e Android:

- [Baixar da App Store](#)
- [Baixar do Google Play](#)

##### 2. Remote Maintenance

O Remote Maintenance monitora os parâmetros dos itens de segurança conectados ao painel de incêndio.

Ele coleta dados de dispositivos LSN relevantes e módulos funcionais.

Os dados são enviados ao Fire System Explorer para análise e planejamento de manutenção.

### Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	TDT

**Peças incluídas**

Quantidade	Componente
1	FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede seguro
1	Fonte de alimentação

**Especificações técnicas****Elétrica**

Tensão de entrada (VCC)	9 VDC – 30 VDC
Capacidade nominal (V)	12 V
Consumo de energia (W)	5 W
Corrente de entrada (A)	1 A
Frequência de potência	50 Hz; 60 Hz

**Environmental**

Temperatura de funcionamento (°C)	-5 °C – 55 °C
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	0% – 85%

**Mechanical**

Dimensões (A x L x P) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Material	Metal
Peso (g)	860 g
Número de LEDs	1 LED de alimentação 9 LEDs para informações de status estendidas

**Requisitos do sistema**

Memória (RAM) (MB)	128 MB
Porta WAN Gigabit	10/100/1.000 Mbit/s

**Informações sobre pedidos****FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura**

Secure Network Gateway pré-configurado para conexão Ethernet plug-and-play altamente segura ao painel de incêndio Remote Services.

Número do pedido **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>