

Remote Services



Os Remote Services oferecem uma conexão de Internet segura e remota a painéis de incêndio para integradores de sistemas.

Os Remote Services exigem o Secure Network Gateway pré-configurado.

Visão geral do sistema

Os Remote Services oferecem os seguintes serviços para integradores de sistemas:

Remote Connect

O Remote Connect fornece uma conexão de Internet confiável e segura, que permite o acesso remoto a um painel por meio do FSP-5000-RPS. O Remote Connect é a base para todos os Remote Services.

Remote Alert

Com o Remote Alert, o painel envia informações de status relevantes para o Remote Portal. Os dados transferidos são analisados com o Remote Alert. Caso haja um evento inesperado, o usuário será informado por SMS e/ou e-mail sobre os alertas recebidos.

Remote Interact

O Remote Interact permite o uso do aplicativo móvel Remote Fire Safety para smartphones. O usuário recebe notificações instantâneas por push para smartphones no caso de alarmes ou avisos do sistema.

Remote Maintenance

O Remote Maintenance oferece a possibilidade de monitorar remotamente parâmetros específicos de vários itens de segurança conectados a um painel de incêndio. Ele coleta dados de dispositivos relevantes e

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

dos módulos funcionais LSN e os envia ao Remote Portal, onde eles são analisados e visualizados para atividades de manutenção.

Embora o Remote Connect ofereça suporte à conexão a uma rede de painéis por Ethernet ou CAN, a funcionalidade de Remote Alert e Remote Maintenance só é compatível quando a rede Ethernet entre os painéis é fornecida e configurada para o uso do serviço.

Funções

Esse dispositivo foi pré-configurado para uso apenas com Remote Services, portanto sua funcionalidade é limitada para garantir a conectividade altamente segura dos Remote Services da Bosch.

Sistema básico de especificações de hardware

- Arquitetura de processador MIPS eficiente do ponto de vista energético e sem ventoinha.
- 128 MB de RAM
- Porta WAN Gigabit (10/100/1.000 Mbit/s)
- 1 LED de alimentação
- 9 LEDs para informações de status estendidas

Em caso de uma redefinição total do dispositivo usando o botão de redefinição na tampa frontal, a funcionalidade do Remote Services será excluída permanentemente. O Secure Network Gateway não pode mais ser usado ou configurado para os Remote Services junto com o painel de incêndio. No entanto, a funcionalidade anteriormente limitada do hardware se torna disponível para uso com os Remote Services do painel de incêndio. Para obter uma descrição detalhada da funcionalidade, consulte: <https://www.tdt.de>

Especificações técnicas

Elétrica

	FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura
Tensão de entrada (VCC)	9 VCC – 30 VCC
Capacidade nominal (V)	12 V
Consumo de energia (W)	5 W
Corrente de entrada (A)	1 A

Ambiental

	FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura
Temperatura de funcionamento (°C)	-5 °C – 55 °C
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	0% – 85%

Mecânica

	FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura
Dimensões (A x L x P) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Material	Metal
Peso (g)	860 g

Conexão do pacote Remote Services

Conexão	Gateway de rede segura é necessário
---------	-------------------------------------

Informações sobre pedidos

FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway de rede segura

Secure Network Gateway pré-configurado para conexão Ethernet “plug-and-play” altamente segura para o painel de incêndio com licença de teste incluída para os Remote Services: Remote Connect, Remote Alert, Remote Interact e Remote Maintenance.

Número do pedido **FPA-REMOTE-GATEWAY | F.01U.360.934**

CBS-BNDLE1-FIR Pacote serviços remotos painel incêndio

Licença de um ano para serviços e acesso remoto altamente seguro para o painel de incêndio via Ethernet.

Número do pedido **CBS-BNDLE1-FIR | F.01U.335.524**

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