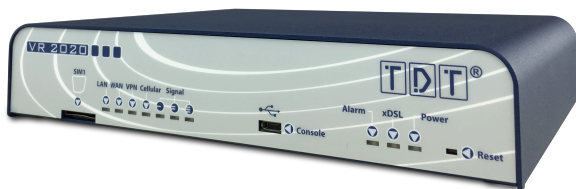


FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей



Secure Network Gateway предлага високозащитена интернет връзка към пожароизвестителните централи.

Той е предварително конфигуриран за активиране на Remote Services с помощта на връзка тип „включи и използвай“ (plug-and-play) към Ethernet порта на пожароизвестителната система през Nexospace. Fire System Explorer.

Преглед на системата

Secure Network Gateway

За да се поддържа най-актуално ниво на сигурност на Secure Network Gateway, автоматичните актуализации на сигурността се извършват на редовни интервали. За целта рутерът трябва да е онлайн поне временно.

За подробно описание на функционалността вижте: <https://www.tdt.de>

Предварителни условия за Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): това е командният център за достъп до Remote Services. На уеб сайта FSE можете да създадете фирмен акаунт (клиентски), за да свържете всяка централа към акаунта, като използвате неговия Remote ID. Remote ID е уникален номер, представляващ клиентския акаунт.
- Remote Connect: Дава възможност за отдалечен достъп до централата чрез софтуера за програмиране FSP-5000-RPS.

- ▶ Ethernet връзка тип „включи и използвай“ към пожароизвестителни централи
- ▶ Високозащитена връзка към Remote Services
- ▶ Предварително конфигуриран за активиране на Remote Services

Достъпни Remote Services:

1. Remote Alert

Чрез Remote Alert централата изпраща съответната информация за състоянието към Fire System Explorer.

Remote Alert анализира данните и информира по електронна поща потребителя за настъпили неочаквани събития.

Приложението **Remote Fire Safety** е част от Remote Alert. Чрез него се предоставят:

- Push известия за аларми и системни предупреждения.
- Достъп до хронология на известията, която може да се споделя по електронна поща или месинджър.
- Актуализации на състоянието на системата: Работно състояние на свързаност, лиценз и фърмуер.

Предварително условие: Потребителите трябва да имат акаунт във Fire System Explorer.

Приложението е безплатно за изтегляне за iOS и Android:

- [Изтегляне от App Store](#)
- [Изтегляне от Google Play](#)

2. Remote Maintenance

Remote Maintenance следи параметрите на елементите за сигурност, свързани към пожароизвестителната централа.

Събира данни за съответните LSN устройства и функционални модули.

Данните се изпращат до Fire System Explorer за анализ и планиране на поддръжката.

Регулаторна информация

Регион	Регулаторно съответствие/маркировки за качество	
Европа	CE	TDT

Части в комплекта

Количество	Компонент
1	Защитен мрежов гейтуей FPA-REMOTE-GATEWAY
1	Захранващ блок

Технически спецификации

Електрически

Входно напрежение (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Номинален капацитет (V)	12 V
Консумация на енергия (W)	5 W
Входен ток (A)	1 A
Честота на захранването	50 Hz; 60 Hz

Околна среда

Работна температура (°C)	-5 °C – 55 °C
Работна относителна влажност, без конденз (%)	0% – 85%

Механичен

Размери (В x Ш x Д) (мм)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Материал	Метал
Тегло (g)	860 g
Брой LED индикатори	1 LED индикатор за захранването 9 LED индикатора за разширена информация за състоянието

Системни изисквания

Памет (RAM) (MB)	128 MB
------------------	--------

Гигабитов WAN порт	10/100/1000 Mbit/s
--------------------	--------------------

Информация за поръчки

FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей
 Предварително конфигуриран Secure Network Gateway за много сигурна plug-and-play Ethernet връзка към пожароизвестителната централа Remote Services.
 Номер на поръчка **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>