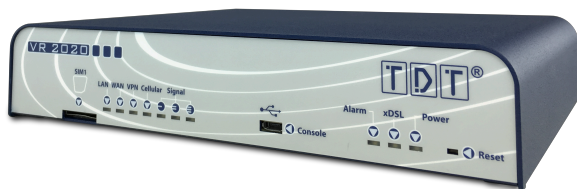


## FPA-REMOTE-GATEWAY



Secure Network Gateway furnizează o conexiune la internet securizată la centralele de detecție incendiu. Este preconfigurat pentru a permite Remote Services să utilizeze o conexiune plug-and-play la portul Ethernet al sistemului de detecție incendiu prin Nexospace Fire System Explorer.

### Prezentare generală a sistemului

#### Secure Network Gateway

Pentru a menține Secure Network Gateway la cel mai recent nivel de securitate, actualizările automate de securitate sunt efectuate la intervale regulate. Pentru aceasta, routerul trebuie să fie online cel puțin temporar.

Pentru o descriere detaliată a funcționalității, consultați:

<https://www.tdt.de>

#### Condiții preliminare pentru Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): este centrul de comandă pentru a accesa Remote Services. Pe site-ul web FSE puteți crea un cont de companie (entitate găzduită) pentru a conecta fiecare centrală la cont utilizând Remote ID. Remote ID este un număr unic care reprezintă entitatea găzduită.
- Remote Connect: Permite accesul de la distanță la centrală prin intermediul software-ului de programare FSP-5000-RPS.

#### Remote Services disponibile:

##### 1. Remote Alert

Cu Remote Alert, centrala trimite informații de stare către Fire System Explorer.

- ▶ Conexiune Ethernet plug-an-play la centralele de detecție incendiu
- ▶ Conectivitate foarte sigură la Remote Services
- ▶ Preconfigurat pentru a permite Remote Services

Remote Alert analizează datele și informează utilizatorul prin e-mail despre evenimente neașteptate.

Aplicația **Remote Fire Safety** face parte din Remote Alert. Aceasta oferă:

- Notificări push pentru alarme și avertismente de sistem.
- Acces la notificări istorice care pot fi partajate prin e-mail sau sistemul de mesagerie.
- Actualizări privind starea sistemului: starea conectivității, licență și firmware.
- Condiție preliminară: utilizatorii trebuie să aibă un cont în Fire System Explorer.

Aplicația se poate descărca gratuit pentru iOS și Android:

- [Descărcați din App Store](#)
- [Descărcați de pe Google Play](#)

##### 2. Remote Maintenance

Remote Maintenance monitorizează parametrii elementelor de securitate conectate la centrala de incendiu.

Acesta colectează date despre dispozitivele LSN relevante și modulele funcționale.

Datele sunt trimise către Fire System Explorer pentru analiză și planificarea întreținerii.

### Informații de reglementare

Regiune	Regulamente aprobate/mărci de calitate	
Europa	CE	TDT

**Componente incluse**

Cantitate	Componentă
1	FPA-REMOTE-GATEWAY secure network gateway
1	Sursă de alimentare

**Specificații tehnice****Electric**

Tensiune intrare (V c.c.)	9 VDC – 30 VDC
Capacitate nominală (V)	12 V
Consum de electricitate (W)	5 W
Curent intrare (A)	1 A
Frecvență alimentare	50 Hz; 60 Hz

**De mediu**

Temperatură de funcționare (°C)	-5 °C – 55 °C
Umiditate relativă de funcționare, fără condensare (%)	0% – 85%

**Mecanic**

Dimensiuni (l x L x A) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Material	Metal
Greutate (g)	860 g
Număr de LED-uri	1 LED alimentare 9 LED-uri pentru informații de stare extinse

**Ceriințe sistem**

Memorie (RAM) (MB)	128 MB
Port Gigabit-WAN	10/100/1000 Mbit/s

**Informații pentru comandă**

**FPA-REMOTE-GATEWAY Secure Network Gateway**  
Secure Network Gateway preconfigurat pentru o conexiune Ethernet plug-and-play extrem de sigură la centrala de incendiu Remote Services.  
Număr comandă **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>