

FPA-REMOTE-GATEWAY Sigurni mrežni pristupnik



- ▶ Ethernet veza po načelu „uključi i radi” s vatrodajvnim centralama
- ▶ Iznimno sigurno povezivanje s uslugama Remote Services
- ▶ Unaprijed konfiguriran za omogućivanje usluga Remote Services

Pristupnik Secure Network Gateway osigurava iznimno sigurnu internetsku vezu s centralama za dojavu požara.

Prethodno je konfiguriran tako da se Remote Services mogu omogućiti vezom po načelu „uključi i radi” s Ethernet priključkom vatrodajvnog sustava putem sučelja Nexospace Fire System Explorer.

Pregled sustava

Secure Network Gateway

Da bi se Secure Network Gateway zadržao na najnovijoj razini sigurnosti, u redovnim intervalima provode se automatska sigurnosna ažuriranja. Kako biste to učinili, usmjerivač mora barem privremeno biti na mreži.

Detaljan opis funkcije potražite na web-mjestu: <https://www.tdt.de>

Preduvjeti za Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): sučelje za pristup servisima Remote Services.
Na [web-mjestu](#) FSE možete kreirati račun tvrtke (klijent) za povezivanje svake centrale s računom pomoću Remote ID-ja.
Remote ID jedinstveni je broj koji predstavlja klijenta.
- Remote Connect: omogućuje daljinski pristup centrali putem softvera za programiranje FSP-5000-RPS.

Dostupni servisi Remote Services:

1. Remote Alert

Putem servisa Remote Alert centrala šalje podatke o statusu portalu Fire System Explorer.

Remote Alert analizira podatke te korisnika e-poštom obavještava o neočekivanim događajima.

Aplikacija **Remote Fire Safety** dio je servisa Remote Alert. Omogućuje:

- automatske obavijesti o alarmima i upozorenjima sustava
- pristup povijesnim obavijestima koje se mogu dijeliti e-poštom ili porukama
- ažuriranja o statusu sustava: stanje veze, licenca i firmware
- preduvjet: korisnici moraju imati račun za Fire System Explorer.

Aplikacija se može besplatno preuzeti za iOS i Android:

- [Preuzmite iz trgovine App Store](#)
- [Preuzmite iz trgovine Google Play](#)

2. Remote Maintenance

Remote Maintenance prati parametre sigurnosnih elemenata povezanih s vatrodajvnom centralom. Prikuplja podatke s relevantnih LSN uređaja i funkcionalnih modula.

Podaci se šalju u Fire System Explorer radi analize i planiranja održavanja.

Regulatorne informacije

Regija	Zakonska usklađenost / oznake kvalitete	
Europa	CE	TDT

Uključeni dijelovi

Količina	Komponenta
1	Sigurni mrežni pristupnik FPA-REMOTE-GATEWAY
1	Napajanje

Tehničke specifikacije

Električni

Ulazni napon (V DC)	9 VDC – 30 VDC
Nominalni kapacitet (V)	12 V
Potrošnja energije (W)	5 W
Ulazna struja (A)	1 A
Frekvencija snage	50 Hz; 60 Hz

Ekološki

Radna temperatura (°C)	-5 °C – 55 °C
Radna relativna vlaga niskog napona (%)	0% – 85%

Mehanički

Dimenzije (V x Š x D) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Materijal	metal
Masa (g)	860 g
Broj LED indikatora	1 LED indikator napajanja 9 LED indikatora za dodatne informacije o statusu

Zahtjevi sustava

Memorija (RAM) (MB)	128 MB
Gigabitni WAN priključak	10/100/1000 Mbit/s

Informacije o naručivanju

FPA-REMOTE-GATEWAY Sigurni mrežni pristupnik

Unaprijed konfiguriran Secure Network Gateway za vrlo sigurnu Ethernet vezu po načelu „uključi i radi” s vatrodjavnom centralom Remote Services.

Broj narudžbe **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>