

FPA-REMOTE-GATEWAY Beveiligde netwerkgateway



- ▶ Plug-and-play Ethernet-verbinding met brandmeldcentrales
- ▶ Zeer veilige verbinding met Remote Services
- ▶ Vooraf geconfigureerd voor Remote Services

De Secure Network Gateway biedt een zeer veilige internetverbinding voor brandmeldcentrales. Deze is vooraf geconfigureerd voor Remote Services met gebruikmaking van een plug-and-play verbinding met de Ethernet-poort via Nexospace Fire System Explorer.

Systemoverzicht

Secure Network Gateway

Om de Secure Network Gateway op het nieuwste beveiligingsniveau te houden, worden regelmatig automatische beveiligingsupdates uitgevoerd. Hiervoor moet de router althans tijdelijk online zijn. Voor een gedetailleerde beschrijving van de functionaliteit raadpleegt u: <https://www.tdt.de>

Vereisten voor Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): Is de cockpit om toegang te krijgen tot de Remote Services. Op de FSE [website](#) kunt u een bedrijfsaccount (tenant) aanmaken om elk paneel aan het account te koppelen met behulp van het Remote ID account. Het Remote ID is een uniek nummer dat de gebruiker vertegenwoordigt.
- Remote Connect: Maakt externe toegang tot het paneel mogelijk via de programmeersoftware FSP-5000-RPS.

Remote Services beschikbaar:

1. Remote Alert

Met Remote Alert verzendt het paneel statusinformatie naar de Fire System Explorer.

Remote Alert analyseert de gegevens en informeert de gebruiker per e-mail over onverwachte gebeurtenissen.

Het **Remote Fire Safety app** is onderdeel van Remote Alert. Het verschaft:

- pushmeldingen voor alarmen en systeemwaarschuwingen.
- Toegang tot historische meldingen die via e-mail of messenger kunnen worden gedeeld.
- Updates over de systeemstatus: Statusconnectiviteit, licentie en firmware.
- Voorwaarde: gebruikers moeten een account hebben op de Fire System Explorer.

De app is gratis te downloaden voor iOS en Android:

- [Downloaden van de App Store](#)
- [Downloaden van Google Play](#)

2. Remote Maintenance

Remote Maintenance bewaakt de parameters van beveiligingsitems die op de brandcentrale zijn aangesloten.

Het verzamelt gegevens van relevante LSN-apparaten en functionele modules.

Gegevens worden naar de Fire System Explorer verzonden voor analyse en onderhoudsplanung.

Informatie over de regelgeving

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen	
Europa	CE	TDT

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Beveiligde netwerkgateway FPA-REMOTE-GATEWAY
1	Accupakket

Technische specificaties

Elektrisch

Ingangsspanning (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Nominale capaciteit (V)	12 V
Energieverbruik (W)	5 W
Ingangsstroom (A)	1 A
Voedingsfrequentie	50 Hz; 60 Hz

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur (°C)	-5 °C – 55 °C
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	0% – 85%

Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Materiaal	Metaal
Gewicht (g)	860 g
Aantal LED's	1 aan/uit-LED 9 LED's voor uitgebreide statusinformatie

Systeemvereisten

Geheugen (RAM) (MB)	128 MB
Gigabit-WAN-poort	10/100/1000 Mbit/s

Bestelinformatie

FPA-REMOTE-GATEWAY Beveiligde netwerkgateway

Vooraf geconfigureerd Secure Network Gateway voor een zeer veilige plug-and-play Ethernet-verbinding met de brandmeldcentrale Remote Services.

Bestelnummer **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>