

FPA-REMOTE-GATEWAY Brána zabezpečené sítě



Služba Secure Network Gateway zajišťuje silně zabezpečené internetové připojení k ústředně EPS. Je předem nakonfigurována tak, aby zprostředkovala služby Remote Services pomocí připojení typu plug-and-play k ethernetovému portu systému ústředny požární signalizace prostřednictvím Nexospace Fire System Explorer.

Přehled systému

Secure Network Gateway

Aby měl Secure Network Gateway nejnovější úroveň zabezpečení, provádějí se v pravidelných intervalech automatické aktualizace zabezpečení. Za tím účelem musí být směrovač alespoň občasné online. Podrobný popis funkcí naleznete na adrese: <https://www.tdt.de>

Předpoklady pro Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): Kokpit, kde jsou přístupné služby Remote Services. Na FSE [webu](#) si můžete vytvořit firemní účet (klientský), abyste mohli propojit jednotlivé ústředny s účtem, když použijete Remote ID. Remote ID je jedinečné číslo reprezentující klienta.
- Remote Connect: Umožňuje vzdálený přístup k ústředně prostřednictvím programovacího softwaru FSP-5000-RPS.

Dostupné Remote Services:

1. Remote Alert

Pomocí služby Remote Alert ústředna odesílá informace na portál Fire System Explorer. Remote Alert analyzuje data a informuje uživatele e-mailem o neočekávaných událostech.

- ▶ Ethernetové připojení typu plug-and-play k ústřednám EPS
- ▶ Vysoce zabezpečené připojení k Remote Services
- ▶ Předem nakonfigurované nastavení umožňující Remote Services

Aplikace **Remote Fire Safety** je součástí služby Remote Alert. Zajišťuje:

- Okamžitá oznámení pro alarmy a systémová varování.
- Přístup k historickým oznámením, která lze sdílet prostřednictvím e-mailu nebo služby pro zaslání zpráv.
- Aktualizace stavu systému: Stav konektivity, licence a firmware.
- Předpoklad: Uživatelé musejí mít účet v aplikaci Fire System Explorer.

Aplikace je zdarma ke stažení pro iOS a Android:

- [Stáhnout z App Store](#)
- [Stáhnout z obchodu Google Play](#)

2. Remote Maintenance

Remote Maintenance monitoruje parametry zabezpečovacích prvků připojených k ústředně EPS. Shromažďuje data relevantních zařízení LSN a funkčních modulů.

Data jsou odesílána do systému Fire System Explorer za účelem analýzy a plánování údržby.

Regulační informace

Oblast	Splnění norem / známky kvality	
Evropa	CE	TDT

Dodané součásti

Množství	Součást
1	Zabezpečená síťová brána FPA-REMOTE-GATEWAY

Množství	Součást
1	Sada napájení

Technické specifikace

Elektrické

Vstupní napětí (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Jmenovitá kapacita (V)	12 V
Příkon (W)	5 W
Vstupní proud (A)	1 A
Síťový kmitočet	50 Hz; 60 Hz

Prostředí

Provozní teplota (°C)	-5 °C – 55 °C
Provozní relativní vlhkost, bez kondenzace (%)	0% – 85%

Mechanické hodnoty

Rozměry (V x Š x H) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Materiál	Kov
Hmotnost (g)	860 g
Počet indikátorů LED	1 indikátor LED napájení 9 indikátorů LED pro zobrazení dalších informací o stavu

Systémové požadavky

Paměť (RAM) (MB)	128 MB
Gigabitový WAN port	10/100/1000 Mbit/s

Objednací informace

FPA-REMOTE-GATEWAY Brána zabezpečené sítě

Předkonfigurovaná Secure Network Gateway pro vysoce zabezpečené ethernetové připojení plug-and-play k ústředně EPS (Remote Services).

Objednací číslo **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>