

## FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway di rete sicuro



Il Secure Network Gateway fornisce una connessione Internet altamente sicura alle centrali antincendio. È preconfigurato per abilitare Remote Services mediante una connessione plug-and-play alla porta Ethernet del sistema antincendio tramite Nexospace Fire System Explorer.

### Panoramica sistema

#### Secure Network Gateway

Per mantenere aggiornato il livello di sicurezza di Secure Network Gateway, a intervalli regolari vengono eseguiti aggiornamenti automatici della sicurezza. A tale scopo, il router deve essere online almeno temporaneamente.

Per una descrizione dettagliata delle funzionalità, vedere:

<https://www.tdt.de>

#### Requisiti per Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): è la cabina di pilotaggio per accedere al Remote Services. Sul FSE [sito web](#) è possibile creare un account aziendale (tenant) per collegare ogni pannello all'account utilizzando il Remote ID. Il Remote ID è un numero univoco che rappresenta il tenant.
- Remote Connect: consente l'accesso remoto al pannello tramite il software di programmazione FSP-5000-RPS.

#### Remote Services disponibile:

##### 1. Remote Alert

Mediante Remote Alert, il pannello invia le informazioni sullo stato a Fire System Explorer.

- ▶ Connessione Ethernet plug-and-play alle centrali antincendio
- ▶ Connettività a elevata sicurezza ai Remote Services
- ▶ Preconfigurato per l'abilitazione dei Remote Services

Remote Alert analizza i dati e informa l'utente via e-mail riguardo eventi imprevisti.

La rete L'app **Remote Fire Safety** fa parte di Remote Alert. Fornisce:

- Notifiche push per allarmi e avvertenze di sistema.
- Accesso alle notifiche cronologiche che possono essere condivise via e-mail o servizio di messaggistica.
- Aggiornamenti sullo stato del sistema: integrità, connettività, licenza e firmware.
- Requisito: gli utenti devono disporre di un account su Fire System Explorer.

L'app è scaricabile gratuitamente per iOS e Android:

- [Scarica da App Store](#)
- [Scarica da Google Play](#)

##### 2. Remote Maintenance

Remote Maintenance monitora i parametri degli elementi di sicurezza collegati alla centrale antincendio.

Raccoglie i dati dei moduli funzionali e dei dispositivi LSN pertinenti.

I dati vengono inviati a Fire System Explorer per l'analisi e la pianificazione degli interventi di manutenzione.

### Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	TDT

**Componenti inclusi**

Quantità	Componente
1	Gateway di rete sicuro FPA-REMOTE-GATEWAY
1	Alimentatore

**Specifiche tecniche****Specifiche elettriche**

Tensione di alimentazione (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Capacità nominale (V)	12 V
Consumo energetico (W)	5 W
Corrente in ingresso (A)	1 A
Frequenza di alimentazione	50 Hz; 60 Hz

**Caratteristiche ambientali**

Temperatura di esercizio (°C)	-5 °C – 55 °C
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	0% – 85%

**Caratteristiche meccaniche**

Dimensioni (A x L x P) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Materiale	Metallo
Peso (g)	860 g
Numero di LED	1 LED di accensione 9 LED per informazioni estese sullo stato

**Requisiti di sistema**

Memoria (RAM) (MB)	128 MB
Porta Gigabit-WAN	10/100/1000 Mbit/s

**Informazioni per l'ordinazione****FPA-REMOTE-GATEWAY Gateway di rete sicuro**

Secure Network Gateway preconfigurato per una connessione Ethernet plug-and-play altamente sicura alla centrale antincendio Remote Services.

Numero ordine **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>