

## FPA-REMOTE-GATEWAY Güvenli Ağ Geçidi



- ▶ FACP'lere tak ve çalıştır Ethernet bağlantısı
- ▶ Remote Services'a yüksek güvenlikli bağlantı
- ▶ Remote Services'ı etkinleştirmek için önceden yapılandırılır

Secure Network Gateway FACP'lere son derece güvenli bir internet bağlantısı yapılmasını sağlar. Remote Services'i etkinleştirmek için önceden yapılandırılmıştır; Nexospace Fire System Explorer aracılığıyla yangın sistemi Ethernet portuna tak ve çalıştır bağlantısı kullanarak.

### Sisteme genel bakış

#### Secure Network Gateway

Secure Network Gateway'i en son güvenlik seviyesinde tutmak için düzenli aralıklarla otomatik güvenlik güncellemeleri yapılır. Bunun için yönlendiricinin en azından geçici olarak çevrimiçi olması gerekir. İşlevselliğin ayrıntılı bir açıklaması için lütfen bkz: <https://www.tdt.de>

#### Remote Services için ön koşullar:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): Remote Services uygulamasına erişebilmeniz için kokpitinizdir. FSE [web sitesinde](#) bir şirket hesabı (kiracı) oluşturarak her paneli Remote ID kullanarak hesaba bağlayabilirsiniz. Remote ID kiracıyı temsil eden benzersiz bir numaradır.
- Remote Connect: Programlama yazılımı aracılığı ile panele uzaktan erişim imkanı sağlar FSP-5000-RPS.

#### Mevcut Remote Services:

##### 1. Remote Alert

Remote Alert ile panel durum bilgisini Fire System Explorer'a gönderilir.

Remote Alert verileri analiz eder ve kullanıcıyı beklenmeden olaylar hakkında e-posta ile bilgilendirir.

Bu **Remote Fire Safety uygulaması** Remote Alert'in bir parçasıdır. Şunları sağlar:

- Alarmlar ve sistem uyarıları için anlık bildirimler.
- E-posta veya messenger aracılığıyla paylaşılabilen geçmiş bildirimlere erişim.
- Sistem durumu hakkında güncellemeler: Sağlık bağlantısı, lisans ve ürün yazılımı.
- Ön koşul: Kullanıcıların Fire System Explorer'da bir hesabı olmalıdır.

Uygulamayı iOS ve Android için indirmek ücretsizdir:

- [App Store'dan indirin](#)
- [Google Play'den indirin](#)

##### 2. Remote Maintenance

Remote Maintenance FACP'ye bağlı güvenlik öğelerinin parametrelerini izler.

İlgili LSN cihazlarının ve işlevsel modüllerin verilerini toplar.

Veriler, analiz ve bakım planlaması için Fire System Explorer'a gönderilir.

### Düzenleyici bilgiler

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CE	TDT

### Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	FPA UZAK AĞ GEÇİDİ güvenli ağ geçidi

Adet	Bileşen
1	Güç paketi

### Teknik özellikler

#### Elektriksel Özellikler

Giriş gerilimi (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Nominal kapasite (V)	12 V
Güç tüketimi (W)	5 W
Giriş akımı (A)	1 A
Güç frekansı	50 Hz; 60 Hz

#### Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı (°C)	-5 °C – 55 °C
Çalışma bağıl nemi, yoğuşmasız (%)	0% – 85%

#### Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y x G x D) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Malzeme	Metal
Ağırlık (g)	860 g
LED sayısı	1 güç LED'i Genişletilmiş durum bilgisi için 9 LED

#### Sistem gereksinimleri

Bellek (RAM) (MB)	128 MB
Gigabit-WAN Bağlantı Noktası	10/100/1000 Mbit/sn

### Sipariş bilgileri

#### FPA-REMOTE-GATEWAY Güvenli Ağ Geçidi

Önceden yapılandırılmış Secure Network Gateway;  
FACP Remote Services ile son derece güvenli tak ve  
çalıştır Ethernet bağlantısı için.

Sipariş numarası **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>