

FPA-REMOTE-GATEWAY Güvenli Ağ Geçidi



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

Secure Network Gateway FACP'lere son derece güvenli bir internet bağlantısı yapılmasını sağlar. Yangın sistemi Ethernet portuna tak ve kullan bağlantısı kullanarak Remote Services'ı etkinleştirmek için önceden yapılandırılmıştır. Bir yangın sisteminin Bosch Remote Portal'da Secure Network Gateway aracılığıyla ilk kez kaydolması amacıyla tüm Remote Services (Remote Connect, Remote Alert, Remote Interact ve Remote Maintenance) için yeni bir deneme lisansı oluşturulur ve özel FACP için etkinleştirilmesi gereken sistem entegratörü hesabına atanır.

Sisteme genel bakış

Remote Services, sistem entegratörleri için aşağıdaki hizmetleri sunar:

Remote Connect

FSP-5000-RPS üzerinden uzaktan erişim sağlayan Remote Connect, panele güvenilir ve güvenli bir internet bağlantısı sunar. Remote Connect, tüm Remote Services'ın temelidir.

Remote Alert

Remote Alert ile panel ilgili durum bilgilerini Remote Portal'a gönderir. Aktarılan veriler Remote Alert ile analiz edilir. Beklenmedik bir olay gerçekleşirse kullanıcı alınan uyarılarla ilgili olarak SMS ve/veya e-postayla bilgilendirilir.

Remote Interact

Remote Interact, mobil cihazlar için Remote Fire Safety mobil uygulamasının kullanılmasını sağlar. Kullanıcı, alarm veya sistem uyarıları durumunda mobil cihazına gönderilen anında ileti bildirimleri

alır. Ayrıca, kullanıcı geçmiş bildirimleri de alabilir. Bu bildirimler e-posta, SMS veya mesajlaşma hizmeti aracılığıyla paylaşılabilir. Uygulama ayrıca kullanıcıyı sistemlerin durumu hakkında bilgilendirir: Durumu, bağlantı, lisans geçerliliği ve FACP cihaz yazılımının güncellenmesi gerekip gerekmediği.

Remote Maintenance

Remote Maintenance bir FACP'ye bağlı farklı güvenlik öğelerinin belirli parametrelerini uzaktan izleme olanağı sunar. İlgili LSN cihazları ile işlevsel modüllerin verilerini toplar ve bunları analiz edilerek bakım faaliyetleri için görselleştirildikleri RemotePortal'a gönderir.

Bu hizmetler için Remote Services'a yönelik önceden yapılandırılmış Secure Network Gateway gereklidir. Remote Connect Ethernet veya CAN aracılığıyla bir panel ağına bağlantıyı desteklediği halde, Remote Alert ve Remote Maintenance işlevleri yalnızca paneller arasında Ethernet ağı bağlantısı sunulduğunda ve hizmet kullanımı için yapılandırıldığında desteklenir.

İşlevler

Bu cihaz yalnızca Remote Services ile kullanım için önceden yapılandırılmıştır ve bu nedenle çalışması Bosch Remote Services'ın son derece güvenli bağlantısını sağlamakla sınırlıdır.

Donanım Teknik Özellikleri Temel Sistemi

- Enerji açısından verimli ve fansız MIPS işlemci mimarisi.
- 128 MB RAM
- Gigabit WAN Portu (10/100/1000 Mbit/s)

- 1 Güç LED'i
 - Genişletilmiş durum bilgisi için 9 LED
- Yönlendiriciyi en son güvenlik seviyesinde tutmak için düzenli aralıklarla otomatik güvenlik güncellemeleri yapılır. Bunun için yönlendiricinin en azından geçici olarak çevrimiçi olması gerekir.
- Cihazın ön kapaktaki reset düğmesi kullanılarak tamamen resetlenmesi durumunda Remote Services işlevi kalıcı olarak silinir. Secure Network Gateway artık FACP ile birlikte Remote Services için kullanılamaz veya yapılandırılmaz. Ancak donanımın önceden sınırlı olan işlevleri FACP'nin Remote Services'ı olmadan kullanıma hazır hale gelir. İşlevlerin ayrıntılı bir açıklaması için lütfen bkz. <https://www.tdt.de>

Malzeme	Metal
Ağırlık (g)	860 g

Sipariş bilgileri

FPA-REMOTE-GATEWAY Güvenli Ağ Geçidi

Remote Services için eklenen deneme lisansı ile FACP'ye son derece güvenli tak ve çalıştır Ethernet bağlantısı için önceden yapılandırılmış Secure Network Gateway: Remote Connect, Remote Alert, Remote Interact ve Remote Maintenance.
Sipariş numarası **FPA-REMOTE-GATEWAY**

Düzenleyici bilgiler

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CE	TDT

Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	FPA UZAK AĞ GEÇİDİ güvenli ağ geçidi
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
---------------------------	-------------------------

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com