

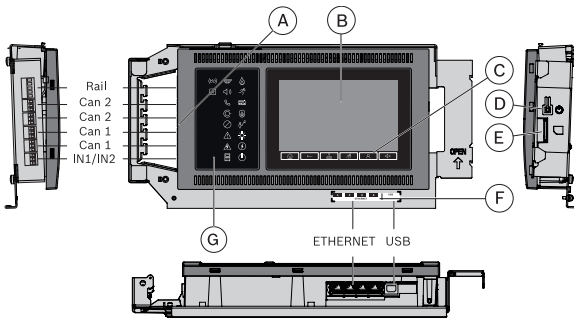
Panel denetleyicisi FPE-8000-SPC/PPC



- ▶ Alarmları ve olayları göstermek için parlak renklere sahip yüksek çözünürlüklü ekran
- ▶ Sabit ve programlanabilir, dolayısıyla duruma uyarlanabilir düğmelere sahip 8 inç dokunmatik yüzey
- ▶ Ağ iletişimi ve uzak hizmetler, bina yönetimi ve sesli alarm sistemleri arayüzleri için entegre Ethernet anahtarı
- ▶ Yerel gerekliliklere ve yönetmeliklere göre uyarlanabilir
- ▶ 24 ulusal dilde kullanıcı arayüzü ve basılı kısa kullanım kılavuzu

Panel denetleyicisi FACP'nin merkezi bir bileşenidir. Tüm mesajlar renkli ekranda görüntülenir. Sistemin tamamı, dokunmatik bir ekran aracılığıyla kontrol edilir. Kullanıcı dostu kullanıcı arayüzü, çeşitli durumlarla uyumludur. Bu, basit, net, hedefe yönelik ve sezgisel bir kullanımın uygun şekilde gerçekleştirilmesini sağlar. FSP-5000-RPS programlama yazılımı, projeye ve ülkeye özel gerekliliklere uyumluluğu mümkün kılar.

Sisteme genel bakış



Şek. 1: Panel denetleyicisiyle ilgili genel bilgiler

Ko nu m	Açıklama	İşlev
A	Arayüzler	Dahili cihaz izleme için panel ağı ve girişleri
B	Dokunmatik ekran	Ağ bağlantılı sistemi sanal düğmeler ve değişken ekran pencereleriyle kullanma
C	6 sabit düğme	Standart girişler
D	Güç düğmesi	Cihazın kapatılması ve yeniden başlatılması
E	Bellek kartı yuvası	Bakım hizmetlerine yönelik bellek kartı okuyucu
F	Ethernet portları	Panel ağı ve çeşitli sistemlerin arayüzü
G	18 LED	Çalışma durumunu gösterme

İşlevler

Alarm göstergesi

Tüm mesajlar ekranda parlak bir renkle gösterilir. Görüntülenen mesajlar aşağıdaki bilgileri içerir:

- Mesaj tipi
- Tetikleyen elemanın tipi

- Tetikleyen elemanın tam konumunun açıklaması
- Tetikleyen elemanın mantıksal bölgesi ve alt adresi 18Simge LED'leri, panelin ve/veya sistemin çalışma durumu hakkında sürekli bilgi sağlar. Kırmızı bir simge LED'i bir alarmı gösterir. Yanıp sönen sarı bir simge LED'i bir hatayı gösterir. Sabit bir sarı simge LED'i devre dışı bırakılan bir işlevi gösterir. Yeşil bir simge LED'i düzgün çalışmayı gösterir.

Biri kırmızı, biri sarı olmak üzere iki durum LED'i programlanabilir. Kırmızı LED otomatik olarak tanımlanan bir alarmı gösterir. Sarı LED ise otomatik olarak tanımlanan bir hatayı veya devre dışı bırakma işlemini gösterir.

Çok sayıda otomatik tanımlanan alarmı, hatayı veya devre dışı bırakma işlemini göstermek için her biri 16 kırmızı ve 16 sarı LED'e sahip ek yangın sinyal tablosu modülleri mevcuttur.

Çalışma ve mesajların işlenmesi

Paneli kullanmak için giriş ortamı olarak ekranın üzerine 8 inç bir dokunmatik yüzey yerleştirilmiştir. 6 sabit işlevli düğmeye ek olarak 3 programlanabilir işlev tuşu vardır.

İşlev tuşlarının atanmasına ilişkin örnekler:

- Panel denetleyicisini gündüz moduna ayarlama, panel denetleyicisini gece moduna ayarlama
- Algılama noktalarını veya çıkışları etkinleştirme, algılama noktalarını veya çıkışlarını devre dışı bırakma
- Standart sensör hassasiyetini ayarlama, alternatif sensör hassasiyetini ayarlama

Her işlev tuşu sanal bir durum göstergesine sahiptir. Yeterli kullanıcı haklarına sahip bir operatör istediği zaman işlev tuşlarını kontrol edebilir.

Tahliye bölgeleri ve çıkışlar ile ilgili genel bilgiler

Operatör istediği zaman her tahliye bölgesine ve yangın koruma ekipmanlarına bağlı her çıkışa ilişkin net genel bilgiler alabilir. Her bölge ve her çıkış programlanabilir bir metin etiketi ve durumu yansıtan net bir şekilde farklı bir renk ile işaretlenir: Yeşil boşta durumunu ve gücün mevcut olduğunu gösterir. Kırmızı yangın alarmı koşulu sırasında bir etkinleştirme işlemini, fuşya ise yangın alarm koşulu olmaksızın bir etkinleştirme işlemini gösterir. Sarı hata veya devre dışı durumunu gösterir. Yeterli kullanıcı haklarına sahip bir operatör seçilen bölgelerde tahliyeyi başlatabilir ve kullanıcı arayüzü aracılığıyla yangın koruma ekipmanına bağlı çıkışları etkinleştirebilir.

Mesajları kaydetme ve yazdırma

Geçmiş kaydı gelen alarmları ve etkinlikleri dahili olarak tutar. Geçmiş kaydı en fazla 10000 mesajı saklama kapasitesine sahiptir. Mesajlar ekranda gösterilebilir ve mesajları dışa aktarabilirsiniz. Ayrıca gelen mesajları gerçek zamanlı olarak yazdırmak için seri bir arayüz modülüyle bir kayıt yazıcısı bağlayabilirsiniz.

Ağ İletişimi

Bir ağ oluşturmak için 32 adede kadar panel denetleyicisi, uzak tuş takımı ve OPC sunucusu birleştirilebilir.

Paneller ve tuş takımları tüm mesajları gösterir veya bir panel veya tuş takımı grubu oluşturabilirsiniz. Bir grup içinde yalnızca bu gruba ait mesajlar görüntülenir.

Çeşitli yangın alarmı ağ topolojileri mümkündür:

- CAN döngüsü
- Ethernet döngüsü
- Ethernet/CAN çift döngüsü
- Ethernet segmentlerine sahip CAN döngüsü
- Alt döngülere (Ethernet/CAN) sahip Ethernet omurgası

Diller

Operatör kullanıcı arayüzünün dilini değiştirebilir. Paketle birlikte her dilde basılı bir hızlı kullanım kılavuzu verilir. Şu diller dahildir: İngilizce, Almanca, Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Danca, Felemenkçe, Estonca, Fransızca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Letonca, Litvanca, Lehçe, Portekizce, Romence, Rusça, Sıpça, Slovakça, Slovence, İspanyolca, İsveççe ve Türkçe.

Operatör yönetimi

Sistemde en fazla 200 farklı kayıtlı operatör bulunabilir. Bir kullanıcı kimliği ve 8 basamaklı bir pin koduyla oturum açılabilir.

Dört farklı yetki seviyesi mevcuttur. Yetki seviyesine bağlı olarak operatörün EN54-2'ye göre belli işlevleri gerçekleştirmesi mümkündür.

Arayüzler

Panel denetleyicisi aşağıdakileri içerir

- Ağ için 2 CAN arayüzü (CAN1/CAN2)
- 1 Ray konektörü
- Ağ için 4 Ethernet arayüzü (1 / 2 / 3 / 4), öngörülen kullanım:
 - 1 ve 2 (mavi): Panel ağı
 - 3 (yeşil): Bina yönetim sistemi, hiyerarşi paneli, sesli alarm sistemi
 - 4 (kırmızı): Remote Services
- 2 sinyal girişi (IN1/IN2)
- FSP-5000-RPS aracılığıyla yapılandırma için 1 USB işlev arayüzü
- 1 Bellek kartı arayüzü

Lisanslar

Panel denetleyicisi kalıcı olarak kodlanmış bir yazılım lisansı ile sunulur. Bu yazılım lisansı üretim sırasında uygulanır ve değiştirilemez, iptal edilemez veya taşınmaz. Lisans maksimum panel ağı boyutu ile belirli özellikler ve arayüzlerin kullanılabilirliğini tanımlar.

	Standart lisans FPE-8000-SPC	Premium lisans FPE-8000-PPC
Ethernet arayüzü		
Bina yönetim sistemi (OPC sunucusu, BIS, FSM-5000-FSI)		•
UGM-2040 Hiyerarşi paneli		•
Sesli alarm sistemi (Smart Safety Link)		•
İzleme ve kontrol		
Durumla ilgili genel bilgiler	•	•
Eş zamanlı kontrol	•	•
Bireysel kontrol		•
Modülerlik (maksimum sayı)		
İşlev modülü yuvaları (LSN modülleri için yuvalar dahil maks. sayı)	46	46
LSN modülleri (maks. sayı)		
LSN 0300 A modülleri (modül başına 1 yuva)	32	32
LSN 1500 A modülleri (modül başına 2 yuva)	11	11
Panel yedekliliği		
Yedek panel denetleyicisi	•	•
Yedek panel denetleyicisi olarak tuş takımı	•	•
Ağ		
Panel ağı	paneller, uzak tuş takımları	paneller, uzak tuş takımları, sunucular
Maks. düğüm sayısı	32	32

Sertifika ve onaylar

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CPR	0786-CPR-21699 Avenar Panel 8000
Almanya	VdS	G 220047 AVENAR panel 8000

Kurulum/yapılandırma notları

- EN 54-2 ile düzenlendiği gibi 512'den fazla dedektör bulunan paneller ve manuel yangın butonları yedek bir panel denetleyicisi ile donatılmalıdır. AVENAR panel 8000 ile birlikte bir AVENAR keypad 8000 yedek panel denetleyicisi olarak kullanılabilir.
- FSP-5000-RPS programlama yazılımı, projeye ve ülkeye özel gerekliliklere uyumluluğu mümkün kılar. Erişim haklarına sahip olan kişiler için programlama yazılımı ve ilişkili belgeler www.boschsecurity.com

adresinde bulunabilir. Programlama yazılımı hakkındaki bilgiler de FSP-5000-RPS çevrimiçi yardım bölümünde yer almaktadır.

Teknik özellikler

Elektriksel özellikler

Akım tüketimi (24 VDC'de mA)	• bekleme: 170 • alarm: 400
Maksimum güç kaybı (W)	10
Ağlardaki maksimum CAN kablosu uzunluğu	Lmax = 1000 m, yapılandırma, kablo tipi ve topolojiye bağlı olarak

Ethernet arayüzü

Maksimum bakır kablo uzunluğu	100 m
-------------------------------	-------

Maksimum fiber optik kablo uzunluğu	2 km (MM), 40 km'ye (SM)
-------------------------------------	--------------------------

Mekanik Özellikler

Muhafaza malzemesi	Polikarbonat (PC)
Renk	RAL7016, Antrasit
Ağırlık (kg)	2.4
Boyutlar Y x G x D (mm)	190 x 404 x 60
Alev alma sınıfı	UL94-V0
LCD ekran (piksel)	7 inç renk WVGA 800 x 480
Çalıştırma ve görüntüleme elemanları	<ul style="list-style-type: none"> 6 tuş 18 LED
Arayüzler	CAN1, CAN2, ETH1, ETH2, ETH3, ETH4, USB, Ray
Sinyal girişleri	IN1/IN2

Çevresel özellikler

EN 60529 uyarınca koruma sınıfı	IP 30
İzin verilen çalışma sıcaklığı (°C)	-5 - +50
25°C'de bağıl nem (%)	≤95 (yoğuşmasız)

Sipariş bilgileri

FPE-8000-SPC Panel denetleyicisi, standart lisans

Ağ boyutunun yanı sıra yangın algılama özelliklerini standartlara göre tanımlayan standart lisansla birlikte sunulan AVENAR panel 8000'in merkezi bileşeni. Tüm sistem bir dokunmatik ekranla çalıştırılır, tüm mesajlar renkli ekranda gösterilir. Kullanıcı dostu kullanıcı arayüzü, çeşitli gereksinimlerle uyumludur. Sipariş numarası **FPE-8000-SPC | F.01U.327.090**

FPE-8000-PPC Panel denetleyicisi, premium lisans

Premium lisansla sunulan AVENAR panel 8000'in merkezi bileşeni. Premium lisans ağ kapasitesi ve ağ boyutunun yanı sıra standartlara göre yangın algılama özelliklerine ek olarak OPC, FSM-5000-FSI, UGM-2040, Akıllı Güvenlik Bağlantısı için arayüzler sağlar. Tahliye bölgelerinin ve yangın kontrollerinin bireysel kontrolü sağlanır. Tüm sistem bir dokunmatik ekranla çalıştırılır, tüm mesajlar renkli ekranda gösterilir. Kullanıcı dostu kullanıcı arayüzü, çeşitli gereksinimlerle uyumludur.

Sipariş numarası **FPE-8000-PPC | F.01U.352.441**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com