

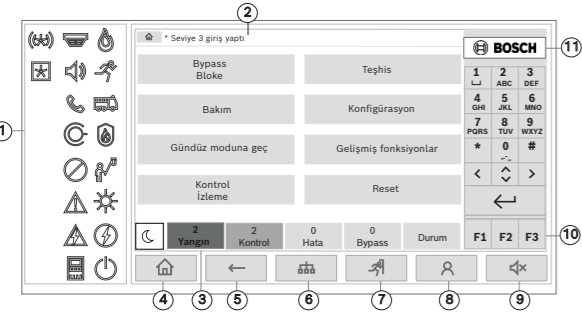
1 |

## Panelle ilgili genel bilgiler

### Dikkat!



Dokunmatik hassas ekranı kullanırken sivri veya keskin eşyalar kullanmayın. Dokunmatik ekran doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.



- 1 Durum LED'leri
- 2 Bilgi çubuğu
- 3 Durum çubuğu
- 4 Başlangıç menüsünü açar
- 5 Geri dön
- 6 Ağ bağlantılı panellerden oluşan bir listeyi görüntüler ve ağ bağlantılı panelle uzaktan bağlantı kurar
- 7 Tüm alarm bölgelerini görüntüler ve kontrol eder
- 8 Panelde oturma açar ve kişiselleştirilmiş menüyü açar
- 9 Dahili sesli uyarıyı susturur
- 10 İşlev tuşları, programlanabilir

2 |

11 Destek bilgilerini görüntüler

## Durum LED'leri

	Renk*	Anlamı
	R	Yangın alarmı
	R	Tahliye devam ediyor
	R	Yangın alarmı iletimi etkin
	R	Yangın koruma ekipmanı etkin
	Y	Bakım modu
	Y	Gündüz modu/gecikmeler etkin
	Y	Genel devre dışı durumu
	Y	Genel hata
	Y**	Yangın dedektörü hatası/devre dışı
	Y**	Sinyal cihazı hatası/devre dışı
	Y**	Alarm iletim cihazı hatası/devre dışı

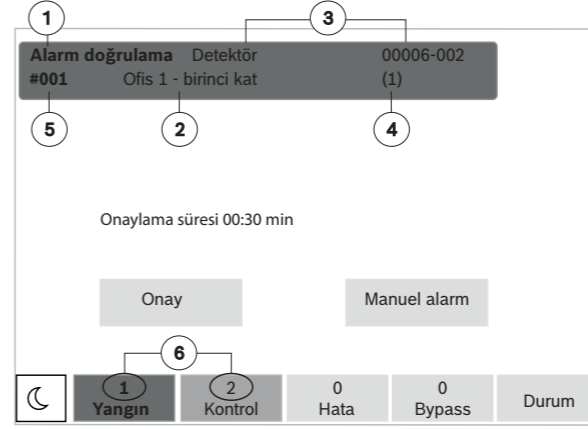
3 |

	Y**	Yangın koruma ekipmanı çıkışı hatası/devre dışı
	Y	Güç hatası
	G	Güç mevcut
	Y	Sistem/panel hatası
	G	Sistem çalışıyor
	R	Kendinden tanımlı alarm için programlanabilir LED
	Y**	Kendinden tanımlı programlanabilir LED hatası/devre dışı

\*Y=sarı, R=kırmızı, G=yeşil  
\*\*yanıp sönüyor: hata, sabit: devre dışı

4 |

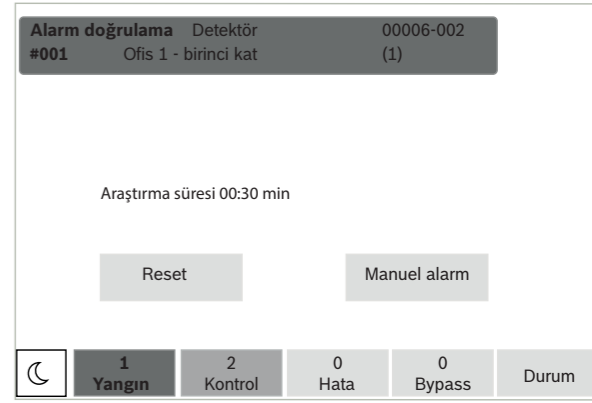
## Alarm durumunda yapılacaklar



- 1 Mesaj tipi
- 2 Tetikleyici dedektörün konumunun açıklaması
- 3 Alarmı tetikleyen dedektörün adresi (mantıksal bölge ve alt adres)
- 4 Alarmı tetikleyen dedektörlerin sayısı
- 5 Mesaj numarası
- 6 Bir yangın alarmı tetikleyen grupların ve etkin çıkışların sayısı

İnceleme süresini (yapılandırmaya göre) başlatmak için **Onay** seçeneğini seçin. Bu süre içinde, doğru olduğundan emin olmak için alarmı neden olan dedektörün bulunduğu yerdeki mesajı kontrol edin.

5 |



Kontrol sırasında alarmın gerçek olduğunu belirlerseniz manuel olarak **Manuel alarm** düğmesine basarak ya da manuel bir yangın butonunu etkinleştirerek bir alarm tetikleyin. Tahliye başlatılır ve itfaiyeye iletim yapan cihaz devreye alınır.

Yanlış alarm olduğunu tespit ederseniz **Reset** seçeneğini seçin ve iletim cihazı ile sinyalleme cihazlarının devreye girmesini engellemek için panelde oturma açın.

**Not:** İnceleme süresi başka kullanıcı girişi (alarm tetikleyici veya sıfırlama) olmadan geçerse tahliye ve itfaiyeye yapılan iletim otomatik olarak devreye alınır.

6 |

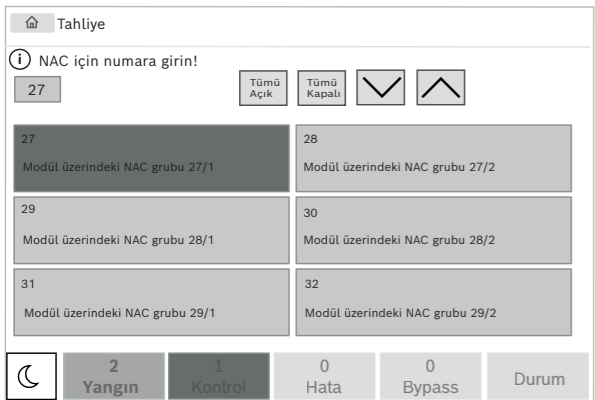
## Tahliye



Listeyi mevcut tüm tahliye bölgeleriyle birlikte açmak için tahliye düğmesine basın.

Belirli bir bölgeyi aramak için bir bildirim cihazları

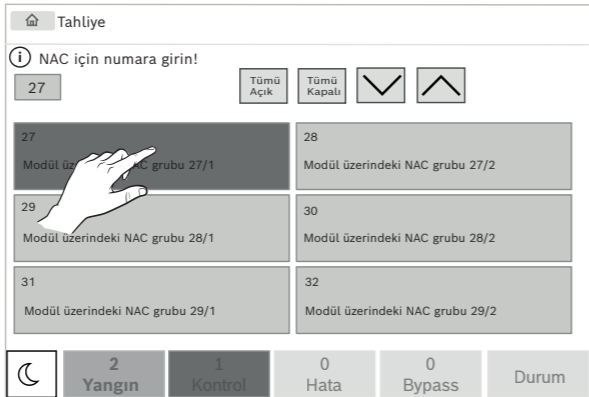
grubunun sayısını girin ve düğmesine basın.



7 |

Grupların arka plan renkleri şu anlamlara sahiptir:

- Kırmızı: Alarm durumunda etkin biçimde kontrol edilen gruplar
- Fuşya: Ör. bir yangın talimi sırasında gerçek alarm olmaksızın etkin biçimde kontrol edilen gruplar
- Yeşil: Etkin olmayan gruplar
- Sarı: Hatalı veya devre dışı olan gruplar, kontrol mümkün değil.

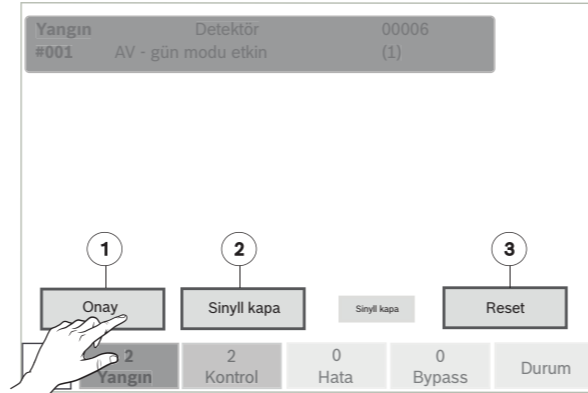


Bu bölgenin tahliyesini derhal başlatmak veya durdurmak

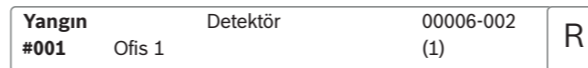
için gerekli grubu seçin. Listeyi kaydırmak için ve düğmesini kullanın. Grup girişlerinin arka plan renkleri geçerli durumlarına göre değişir. Tüm tahliye gruplarını kontrol etmek için **Tümü Açık** seçeneğini veya bir seferde tüm grupları etkinleştirmeyi durdurmak için **Tümü Kapalı** seçeneğini seçin.

8 |

## Alarm sıfırlama



1. **Onay** düğmesine basın.
2. **Sinyll kapa** düğmesine basın. Sesli uyarı cihazları ve/veya optik sinyalleme cihazları kapatılır.
3. **Reset** düğmesine basın.



Bir mesaj R ile işaretlenirse bu eleman için sıfırlama işlemi henüz tamamlanmamıştır.

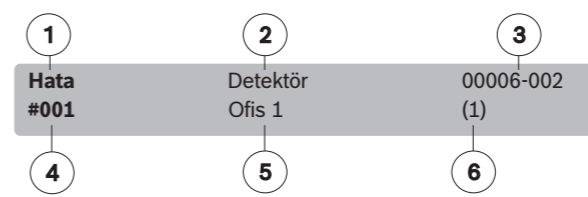
Bir manuel yangın butonunu sıfırlamak için, sıfırlama tuşunu kullanın veya camı değiştirin.

Otomatik bir dedektörü sıfırlamak için: Dedektör odasında hala duman varsa lütfen havalandırın.

Sonraki alarm mesajında, kapatılan tüm sinyalleme cihazları otomatik olarak yeniden açılır.

9 |

## Hata durumunda yapılacaklar



- 1 Mesaj tipi
- 2 Eleman türü (ikinci sarı hata durumu LED'ine denk gelen)
- 3 Hatayı tetikleyen elemanın adresi (mantıksal bölge ve alt adres)
- 4 Mesaj numarası
- 5 Tetikleyici elemanın konumunun açıklaması
- 6 Hatayı tetikleyen elemanların sayısı

Panelde hata mesajındaki eleman tipine (2) karşılık gelen

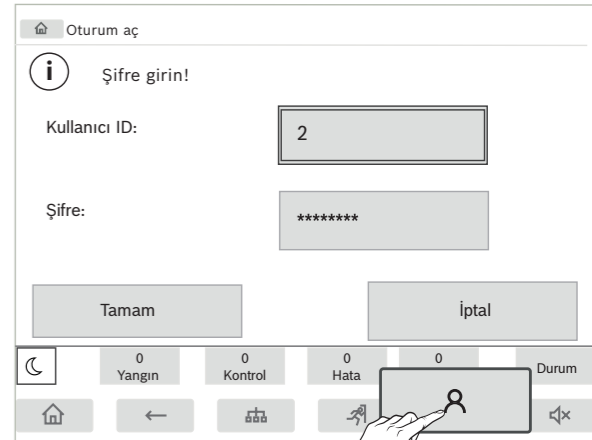
sarı parlak LED ve hata LED'i , , , veya ile birlikte sarı arka planlı bir hata mesajı gösteriliyorsa:

1. Sesli uyarı cihazını susturmak için **Onay** düğmesine basın
2. **Reset** düğmesine basın.
3. Hata sıfırlanamıyorsa lütfen teknisyeninizi arayın:

10 |



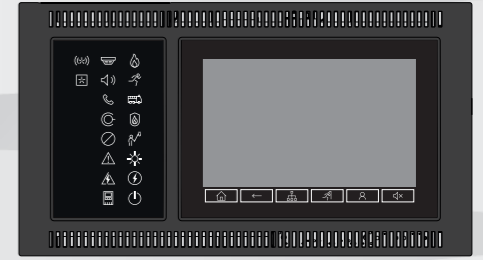
## Oturum açma ve kapatma



Panelde kullanıcı adınız ve şifrenizle oturum açmak için düğmesine basın. Erişim yetkinizin seviyesine (2-4) göre yalnızca özel işlevler kullanabilirsiniz.




## AVENAR panel 8000 | AVENAR panel 2000 | AVENAR keypad 8000

FPE-8000-SPC | FPE-8000-PPC | FPE-8000-FMR | FPE-2000-SPC | FPE-2000-PPC

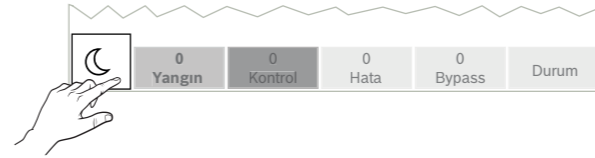


tr Hızlı Başlangıç Çalıştırma Kılavuzu

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)  
© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2020

		Bağımsız	Ağ
	Gece modu	Panel gece modunda	Ağ kapsamındaki tüm ağ bağlantılı paneller gece modunda
	Gündüz modu	Panel gündüz modunda	-
	Gündüz/gece birleşik	-	Panel gece modundadır ancak ağ kapsamındaki diğer panellerin en az biri gündüz modundadır


Gündüz ve gece modu arasında geçiş yapmak için durum çubuğunda yer alan simgeye basın ve **Gündüz moduna geç** veya **Gece moduna geç** seçeneğini seçin.



## 14 |

## 13 |

### Tarih ve saati değiştirme

Panelin tarih ve saatini değiştirmek için  - **Gelişmiş fonksiyonlar - Tarihi / saati değiştir** düğmesine basın ve tuş takımıyla doğru değerleri girin.

### Gündüz ve gece modu

Gelen bir alarmın ele alınma biçimi sistemin gündüz veya gece modunda olmasına göre değişir.

Gece modu en yüksek güvenlik seviyesine sahiptir. Yapılandırmaya göre, alarm mesajı genellikle gecikmeden itfaiyeye iletilir. İtfaiyeye veya yangın koruma sistemlerine giden sinyalleme cihazları ile iletim cihazları devreye alınır.

Panel gündüz moduna ayarlıysa yanlış alarmları engellemek için ilk alarm sinyalinin iletilmesini geciktirmek mümkündür. Bu nedenle bir alarm belirli bir süre içinde onaylanmalıdır. Bu durumda itfaiyeye iletim yapan cihaz devreye alınmaz. Gecikme sırasında, alarm mesajının nedeni doğru olduğundan emin olmak için yapılandırılmış bir inceleme süresi içinde kontrol edilebilir.

İnceleme süresi başka kullanıcı girişi (alarm tetikleyici veya sıfırlama) olmadan geçerse itfaiyeye yapılan iletim otomatik olarak devreye alınır.

Durum çubuğunda yer alan aşağıdaki simgeler panelin hangi modda olduğunu gösterir. Ağ bağlantılı paneller kullanılıyorsa ve ağdaki en az bir panel gündüz modundaysa gece modundaki panellerde birleşik bir gündüz/gece simgesi görüntülenir.

## 17 |

## 12 |

### Programlanabilir öğeler

#### İşlev tuşları

Panelin sıkça kullanılan işlevleriyle serbestçe programlanabilen üç işlev tuşu vardır. Bir işlev tuşu etkinse yeşil çubukla işaretlenir. Lütfen teknisyeninizden ilgili tuşun yapılandırılan işlevini buraya girmesini isteyin:

<b>F1</b>	
<b>F2</b>	
<b>F3</b>	


#### Alarm ve hata durumu LED'leri

Kendinden tanımlı alarm ve kendinden tanımlı hata/devre dışı olma durumu için programlanabilen iki durum LED'i vardır. Lütfen teknisyeninizden ilgili LED'in yapılandırılan cihazını ve durumunu burada açıklamasını isteyin:

## 16 |

### Dil seçme

Ana menüye erişmek için  düğmesine basın. Alfa sayısal tuş takımında "1"e basın. Görünen soruyu **Tamam** ile onaylayın ve listeden gereken dili seçin.

### Daha fazla bilgi

FACP'nin kullanımıyla ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) adresine bakın.

## 15 |

### 1. Dahili sesli uyarıyı geçici olarak kapatma

 düğmesine basın

### Görüntüleme geçmişi

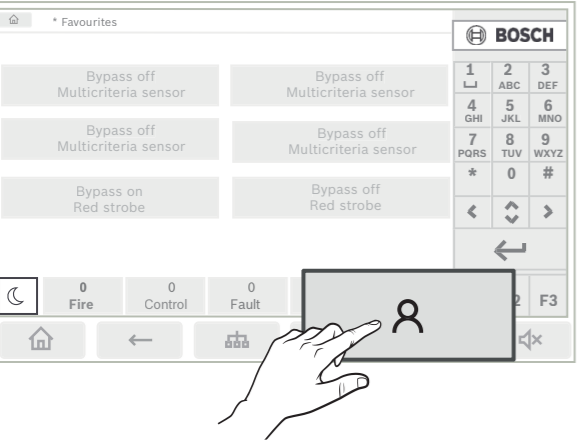
Geçmiş kaydında belirli olaylar veya cihaz tipleriyle ilgili tüm veriler tarih ve saate göre sıralı olarak saklanır. Yalnızca belirli verileri görüntülemek için filtreler ayarlanabilir.

Geçmiş kaydını görüntülemek için  - **Teşhis - Geçmiş kaydı** düğmesine basın.


## 11 |


Varsayılan şifre "000000"dır, lütfen teknisyeninizden bu şifreyi değiştirmesini isteyin.

**Not:** Panel denetleyicisi yalnızca eğitimli personel tarafından kullanılabilir. Kişisel erişim kodu (kullanıcı adı ve şifreden oluşan) üçüncü taraflara açıklanmamalıdır.



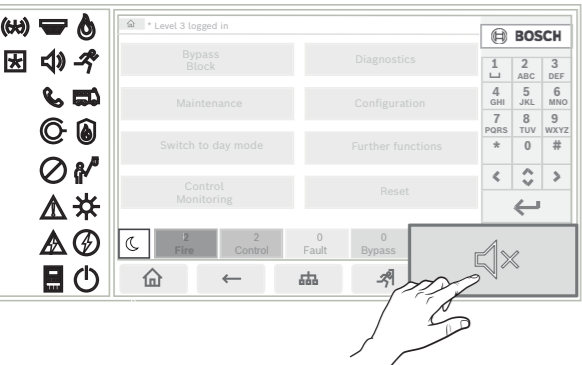
Zaten oturum açmış durumdaysanız önceden yapılandırılan

kişiselleştirilmiş menüyü açmak için 


düğmesine basın. Oturumu kapatmak için  düğmesine yeniden basın ve **Tamam** ile onaylayın.

## 15 |

### Dahili sesli uyarıyı kapatma




1. Dahili sesli uyarıyı geçici olarak kapatmak için

 düğmesine basın

### Görüntüleme geçmişi

Geçmiş kaydında belirli olaylar veya cihaz tipleriyle ilgili tüm veriler tarih ve saate göre sıralı olarak saklanır. Yalnızca belirli verileri görüntülemek için filtreler ayarlanabilir.

Geçmiş kaydını görüntülemek için  - **Teşhis - Geçmiş kaydı** düğmesine basın.