

# Easy Series

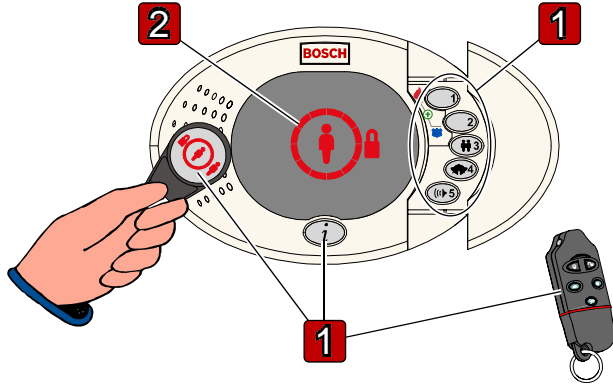


TR | Kullanım Kılavuzu  
Güvenlik Paneli



**BOSCH**

## Kontrol Merkezinin Kullanımı



### 1 Sistemi Açma veya Kapama

Sisteminizi açmak veya kapamak için aşağıdaki tablodan bir seçenek seçin.

Binayı terk etmeden önce kontrol merkezindeki ekranın kırmızıya dönmesini ve Çıkış Bekleme Süresi'nin başlamasını bekleyin.

Seçenek	Açıklama
	Kartınızı gösterin. Kontrol merkezinin talimatlarına uyun.
	[i] tuşuna basın. Kontrol merkezinin talimatlarına uyun.
	Şifrenizi girin. Kontrol merkezinin talimatlarına uyun.
	Korumayı devreye almak için  tuşuna basın (içerisi meşgul değil). Korumayı devre dışı bırakmak için  tuşuna basın. Başka anahtarlık seçenekleri için 4. sayfadaki <i>Anahtarlık Tuşu Konfigürasyonu</i> 'na bakın.

### Geçersiz Şifre Giriş Limiti

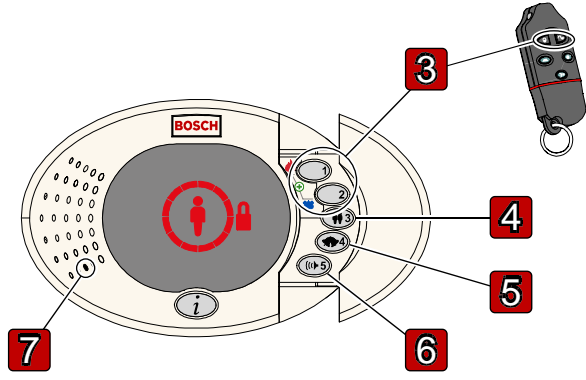
Sistem, kontrol merkezini 3 dakika için kilitlemeden önce, doğru bir şifre girmek için 3 deneme hakkınız vardır.

\*Bu değerleri, alarm firmanızın temsilcisi belirler.

## 2 Ekran Açıklamaları

Ekran	Açıklama
	Koruma devre dışıdır. Alarm veya hata durumu yok. Sistemi devreye alabilirsiniz.
	Koruma devrede (içerisi meşgul).
	Koruma devrede (içerisi meşgul değil).
	Yangın veya hırsız alarmı şu durumlarda devreye girer:
	Koruma devre dışıdır.
	Koruma devrede (içerisi meşgul).
	Koruma devrede (içerisi meşgul değil).
	Çıkış Bekleme Süresi devrede (devredeki koruma türü: "içerisi meşgul" veya "içerisi meşgul değil"). Kontrol merkezi kalan zamanı belirlenen aralıklarla bildirir. Çıkış Bekleme Süresi durumunu göstermek için dairenin her parçası teker teker yanar. Koruma devreye girmeden önceki son 10 saniyede sık aralıklı bip sesi duyulur. Alarm devreye girmeden önce binayı terk etmek için <u>60</u> saniyeniz* var.
	Giriş Bekleme Süresi (devredeki koruma türü: "içerisi meşgul" veya "içerisi meşgul değil") Kontrol merkezinden, Giriş Bekleme Süresi'nde sık aralıklı bip sesi duyulur. Giriş Bekleme Süresi durumunu göstermek için dairenin her parçası teker teker söner. Belirlenen zamanda sistemi kapamazsanız bir alarm durumu oluşur. <b>Sarı ekran:</b> Giriş Bekleme süresinin ilk yarısı <b>Kırmızı ekran:</b> Giriş Bekleme süresinin ikinci yarısı Alarm durumu oluşmadan önce korumayı devre dışı bırakmak için <u>30</u> saniyeniz* var.
	Bir sistem sorunu var. Tüm kontrol merkezi talimatlarına uyun.
	Bir veya birden fazla nokta tetikli. Tüm kontrol merkezi talimatlarına uyun.
	Çok fazla nokta tetikli.
	Kontrol merkezi testi. Simgeler sırayla yanar. Kontrol merkezinde, test bitmeden beş dakika önce, sık aralıklı çift bip sesi duyulur.

\*Bu süreleri alarm firmanız belirler.



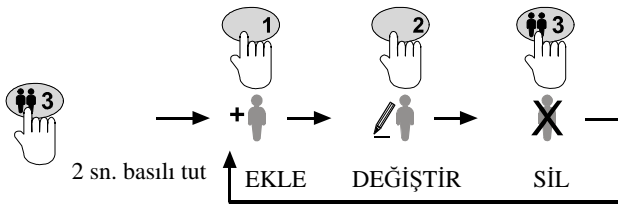
### 3 Acil Durum Tuşları

Kullanmaya başlamadan önce alarm firmanız bu tuşları devreye almalıdır.

Alarmı başlatmak için uygun acil durum tuşuna iki saniye boyunca basılı tutun.

Alarm	Simge	Basılı Tutulacak Tuş(lar)	Alarm Frekansı	Devrede mi?
Yangın			Aralıklı	<input type="checkbox"/>
Panik			Devamlı	<input type="checkbox"/>
Acil Durum			Hiçbiri	<input type="checkbox"/>
Anahtarlık Panik	Hiçbiri		Hiçbiri	<input type="checkbox"/>

### 4 Kullanıcıları, Kartları ve Anahtarlıkları Ekleme veya Değiştirme



Bu sistem 22 kullanıcıya kadar hizmet verebilir:

- **Kullanıcı 1:** Ana kullanıcı. 1234(55)\* varsayılan şifredir.
- **Kullanıcılar 2 – 21:** Sistem kullanıcıları.
- **Kullanıcı 22:** Zorlama durumu için tanımlanmış kullanıcı. Sistemi devreden çıkarırken, zorlama için tanımlanmış kullanıcının şifresi kullanıldığında sistem zorlama ile giriş raporu gönderir. Zorlama için tanımlanmış kullanıcıya bir kart veya anahtarlık atayamazsınız. Zorlama için tanımlanmış kullanıcıyı alarm firmanız devreye almalıdır.

\* Tüm şifrelerin uzunluğu, sistemin programlanmasına bağlı olarak dört veya altı haneli olabilir.

Tüm kontrol merkezi talimatlarına uyun.

Kullanıcı Menüsü seçeneklerinin tam bir listesi için 5. sayfaya bakın.

### Kullanıcı Yetkisi

İşlev	Ana Kullanıcı	2 – 21. Kullanıcılar
Sistemi Açma veya Kapama	√	√
Karşılıklı konuşma <sup>1</sup>	√	√
Sistem Bakım Menüsüne Erişim <sup>1</sup>	√	√
Kendi şifresini değiştirebilme	√	√
Kullanıcı Menüsüne Erişim <sup>2</sup>	√	

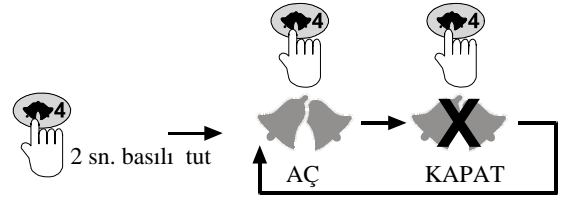
<sup>1</sup> Daha fazla bilgi için 5. sayfadaki *Telefon Menüsü*'ne bakın.

<sup>2</sup> Sadece Ana Kullanıcı, tüm Kullanıcı Menüsü'ne erişim sağlayabilir. 2 ile 21 arası kullanıcılar sadece kendi şifrelerini değiştirebilirler. Daha fazla bilgi için 5. sayfadaki *Telefon Menüsü*'ne bakın.

### 5 Zil Modu

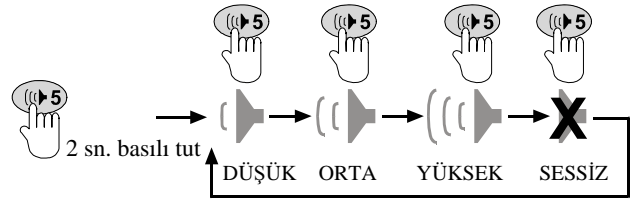
Zil modu açıksa, sistem kapalı durumdayken çevre olarak tanımlanmış dedektörlerde bir hareket olduğunda kontrol merkezi bir ton sesi verir.

Zil Modunu açmak veya kapamak için:



### 6 Ses Ayarı

Kontrol merkezinin ses seviyesini ayarlamak için:



**Sessiz Kontrol Merkezi:** Çıkış Bekleme Süresi ve Giriş Bekleme Süresi tonları sessiz durumdadır.

### 7 Ses Arabirimi

Panel üzerinden karşılıklı konuşma sırasında telefondaki kişi ile konuşmak için bu bölgeye doğru konuşun.

## Telefon Oturumu Başlatma

Ev telefonundan veya harici bir telefondan güvenlik sisteminiz ile ilgili bir çok işlevi yerine getirebilirsiniz.

Olası seçenekler için 5. sayfadaki *Telefon Menüsi*'ne bakın.

### Ev Telefonundan

[#] tuşuna üç kere basın. Sistem dış hattı kesip size bir şifre soracaktır.

### Harici Arama

1. Telefon numarasını arayın.
2. Arama bir şahıs veya telesekreter tarafından cevaplanıyorsa, cevap veren tarafı kesmek ve sisteme ulaşmak için üç kere [\*] tuşuna basın.
3. İstenildiğinde şifrenizi girin.  
Şayet bir şahıs veya telesekreter tarafından telefona cevap verilmezse, önceden programlanmış bir çalma sayısından sonra sistem otomatik cevap verecektir.

## Teknisyen Erişimini Devreye Alma (Sadece Ana Kullanıcı)

- Sistemim bu özelliği destekliyor.

Alarm firması temsilcisine sistem erişimi vermek için bu seçeneği kullanın.

### Kontrol Merkezinden

Ana Kullanıcı şifrenizi girin ve sistem zaman aşımına uğrayıncaya dek (kontrol merkezi ekranı yanıp sönmeyi keser) bekleyin.

Ana Kullanıcı kartı kullanıyorsanız, sistem "Koruma devre dışı bırakılmaya hazırlanıyor." anonsunu yapana dek kartınızı gösterin.

### Telefon Menüünden

1. Sistem Bakımını seçmek için Telefon Menüünden [3] tuşuna basın.
2. Sistem Testi Menüü için [3] tuşuna basın.
3. Teknisyen erişimini devreye almak için [6] tuşuna basın.



### Teknisyen Erişimini Devre Dışı Bırakma

Teknisyenin sistem erişimini devre dışı bırakmak için korumayı devreye alın.

## Anahtarlığı Kullanma

### Anahtarlık Tuşu Konfigürasyonu (İsteğe bağlı)



Alarm firmanızın temsilcisi aşağıdaki tabloyu doldurmalıdır. Her tuş için sadece bir seçenek belirleyin.

Tuş Seçenekleri	Tuş Atamaları	
		
Sistem Durumu (Varsayılan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korumayı Devreye Al (İçerisi Meşgul)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korumayı Devreye Al (Özel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çıkışı Açık veya Kapalı Duruma Getir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İki Saniye İçin Çıkışı Açık Duruma Getir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Sessiz Panik İşlevi

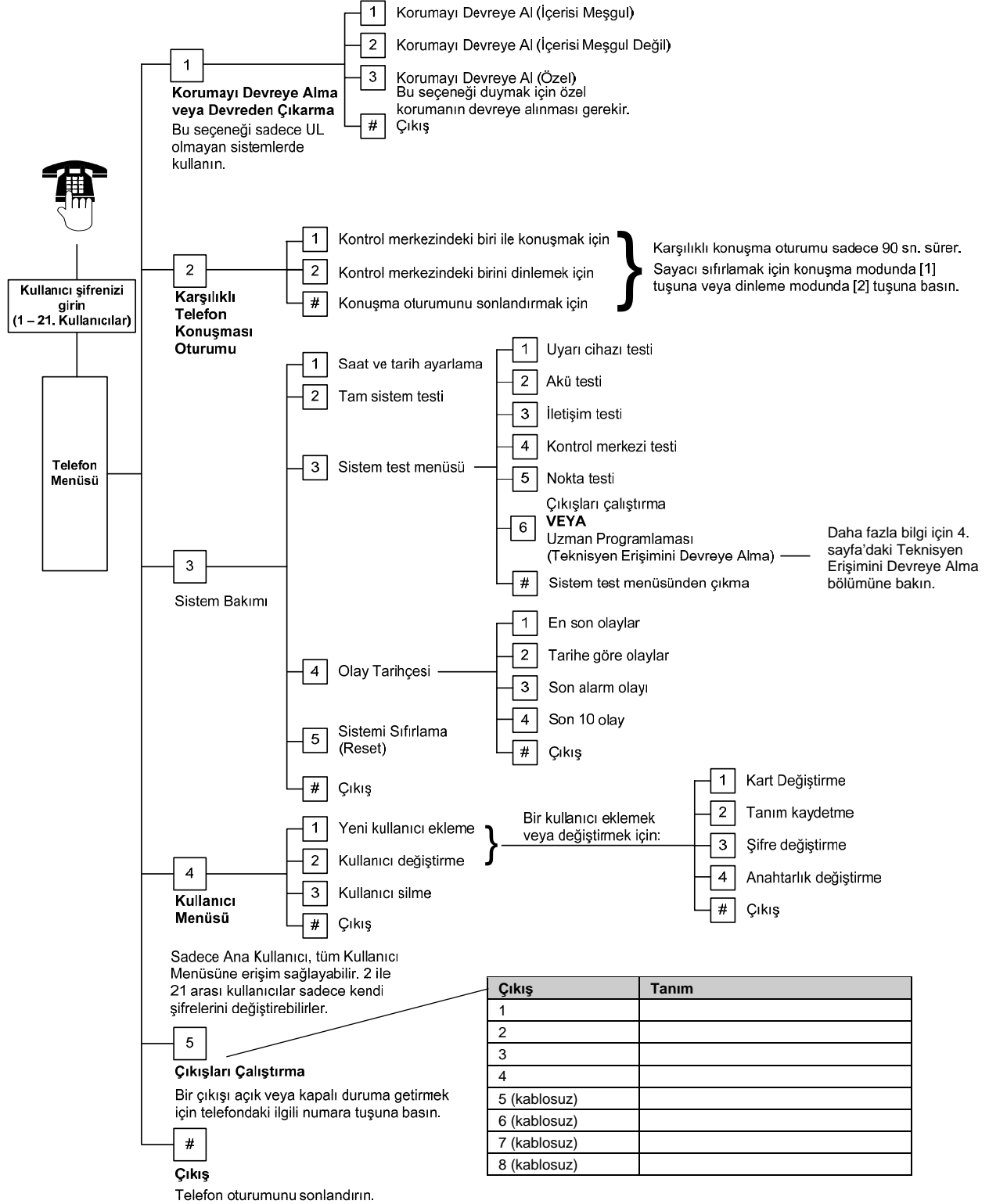
- Sistemim Anahtarlık Üzerinden Sessiz Panik raporu gönderiyor.

### Anahtarlık LED Durumu

Durum	Tanım
Değişimli olarak kırmızı ve yeşil	Bir anahtarlık tuşuna basıldı. Led yanıp sönmeyi keser veya bu tablodaki diğer durum göstergelerinden biri devreye girer.
Sık aralıklarla yanıp sönen kırmızı	Sistem alarm durumundadır veya sessiz panik özelliği kullanılmıştır.
Uzun aralıklarla yanıp sönen kırmızı	Çıkış bekleme süresi devrede (sistem "içerisi meşgul" veya "içerisi meşgul değil" konumunda).
Sürekli kırmızı	Koruma devrededir ("içerisi meşgul" veya "içerisi meşgul değil").
Sık aralıklarla yanıp sönen yeşil	Koruma devreye alınırken bir hata oluşur. Koruma beklenildiği şekilde devreye girmez.
Uzun aralıklarla yanıp sönen yeşil	Koruma devreye alınamaz. Bu durumu aynı zamanda, sistem durumu için programlanmış bir tuş da gösterir.
Sürekli yeşil	Koruma devre dışıdır, ancak devreye alınabilir. Bu durumu aynı zamanda, sistem durumu için programlanmış bir tuş da gösterir.
Sürekli kırmızı ve uzun aralıklarla yanıp sönen yeşil	Bir çıkışı sürekli ya da iki saniye boyunca açık duruma getirmek için  veya  tuşuna basılmıştır.
Sürekli yeşil ve uzun aralıklarla yanıp sönen kırmızı	Bir çıkışı kapalı duruma getirmek için  veya  tuşlarından birine basılmıştır.


## Telefon Menüü

Telefon Menüüne erişmek için bir telefon oturumu başlatmalısınız. Detaylı bilgi için 4. sayfaya bakın.




## Bir Alarmı Susturma

Bir alarm durumu oluştuğunda, sistem merkeze alarm raporunu göndermeden önce 30 saniye bekler. Alarm firmanız gecikme zamanını ayarlayabilir.

İlgili gecikme zamanı süresinde alarmı iptal etmek için kartınızı gösterin, şifrenizi girin veya anahtarlıktaki  tuşuna basın. Alarm susturulur.

Alarmı iptal etmek için 30 saniyeniz\* var.

Bir alarm durumu oluşur ve sistem, gecikme zamanı sonunda Alarm raporunu gönderirse, Alarm İptal raporu göndermek için kartınızı gösterin, şifrenizi girin veya anahtarlıktaki  tuşuna basın. Alarm susturulur.

Alarm İptal raporu göndermek için 5 dakikanız\* var.

\*Bu zaman sürelerini, alarm firmanız belirler.

## Alarm ve Sorun Raporları

Sisteminiz devre dışı kalıncaya veya sıfırlanıncaya kadar en fazla 3 alarm ya da sorun raporu gönderebilir.

Bu değeri, alarm firmanız belirler.

## Kullanıcı Şifresi ve Nokta Tanımları

### Kullanıcı Şifreleri

Kullanıcı 0 = Teknisyen

Kullanıcı	Şifre	Tanım	Kullanıcı	Şifre	Tanım
1 (Ana)			12		
2			13		
3			14		
4			15		
5			16		
6			17		
7			18		
8			19		
9			20		
10			21		
11			22 (Zorlama için tanımlı)		

### Noktalar

Nokta 0 = panel üzerindeki dış müdahale koruma noktası

Nokta Numarası	Tanım	Nokta Numarası	Tanım
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	

## Sistem Bilgileri

### Telefon Hattını Ele Geçirme



Güvenlik sisteminizde telefon hattını ele geçirme özelliği bulunur. Alarm firmanız sisteminizi telefon hattı üzerinden merkeze rapor göndermeye programlayabilir. Sistem merkeze rapor gönderirken telefonunuzu kullanamazsınız.

Merkez istasyonu rapor alamazsa, sistemin merkez istasyonla bağlantı kurmaya çalıştığı 20 dakika boyunca telefon hattınız kullanım dışı kalabilir.

Telefon hattınız kesilmişse, başka bir gönderim yolu olmadan güvenlik sisteminiz merkeze rapor gönderemez.

### Sınırlamalar

En ileri düzeyde bir güvenlik sistemi bile hırsızlık, yangın veya çevre etkenlerine karşı tam korumayı garantileyemez. Tüm güvenlik sistemleri bazı şeylerden ödün vermek zorunda kalabilir veya aşağıda belirtilen ve diğer sebeplerden dolayı uyarı yapamayabilirler:

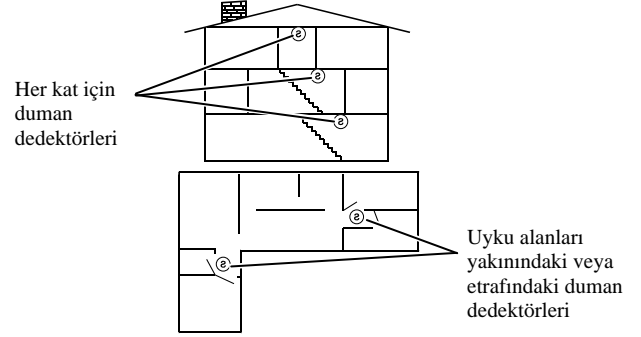
- Sirenler veya kornalar binanın üçra bölgelerindeki insanların duyma alanları dışına veya sık sık kapalı durumda olan alanlara konulmuşsa, gereken korumayı sağlamazlar.
- Şayet izinsiz giriş yapanlar korunmayan giriş noktalarını kullanırlarsa, sistem bu girişleri belirleyemez.
- İzinsiz giriş yapanların sistemin tümünü veya bir kısmını açacak veya sökecek teknik imkanları varsa bunlar belirlenemez.
- Şayet Alternatif Akım güç kaynağı kapalı ve akü bitik veya yok ise, dedektörler izinsiz girişi belirleyemez.
- Duman dedektörleri şömine, duvar veya çatı içindeki dumanları ya da kapalı bir kapı tarafından engellenen dumanı tespit edemez. Buldukları kattan farklı bir katta yer alan duman veya yangını tespit edemezler. Duman dedektörleri patlama, yanıcı maddelerin uygunsuz saklanması, aşırı yüklenmiş elektrik devreleri veya diğer tehlikeli durumlar tarafından çıkan yangınlar hakkında zamanında uyarı veremeyebilir.
- Şayet telefon hatları kullanım dışı ise, güvenlik sisteminden merkeze raporlar gönderilemez. Telefon hatlarına bir kaç değişik şekilde zarar verilmesi mümkündür.
- Uygunsuz bakım ve test etmeme alarmın çalışmamasının en sık görülen sebepleridir. Tüm sistem bileşenlerinin düzgün çalışması için sisteminizi düzenli olarak test edin ve yerel yönetmelik ya da kanunlar uyarınca denetimden geçirtin.

Bir güvenlik sistemine sahip olmak sigorta ödemelerinizi azaltsa bile, sistem sigortanın yerini tutamaz. Uyarı cihazları hayat veya mal kaybı halinde sizi tazmin etmezler.

## Yangın Güvenliği ve Tahliye

Evlerdeki yangın, kaza sonucu ölümlerin başında gelmektedir. Yangın ile alakalı ölümlerin çoğu gece vakti, evde bulunanların yanarak değil fakat uykularında dumandan veya zehirli gazlardan boğularak ölmeleri sonucu oluşur. Bu riski azaltmak için aşağıdaki noktaları uygulayın:

- Yangın riskini en aza indirin. Yatakta sigara içmek, gaz türi yanıcı sıvılar ile temizlik yapmak, çocukları evde yalnız bırakmak ve güvenli olmayan yılbaşı dekorasyonları kullanmak evlerde çıkan yangınların ana sebeplerinden bazılarıdır.
- Bir yangın alarmı sistemi kurun. Bu sistemin ana amacı tehlike hakkında insanlara, olabildiği en kısa sürede haber vermektir.
- Yerel yönetmelik veya kanunlar uyarınca tüm konumlara duman dedektörleri monte edin.



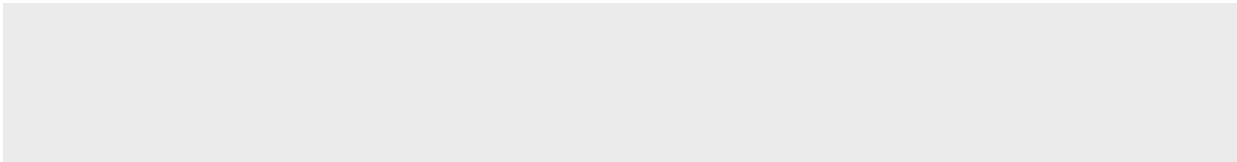
- Bir kaçış planı tatbikatı yapın. Bir yangının tespit edilmesi ve yangının ölümcül hale gelmesi arasında çok kısa bir süre olabileceği için, her aile üyesi bu plana göre nasıl en hızlı şekilde binadan çıkacağını anlamalıdır.
- Bir ana, bir de yedek kaçış yolunuz bulunsun. Merdivenler ve koridorlar bir yangın sırasında tıkalı olabileceğinden, yatak odası penceresinden çıkış da kaçış planının bir parçası olmalıdır. Şayet yatak odası giriş katından yüksek bir kattaysa, bina dışından güvenli bir şekilde iniş yöntemi bulunmaması halinde bunu kurdurun.
- Bir komşunun evi gibi evinizden uzak bir mekanda buluşmayı kararlaştırın, böylece herkesin sayımını yapabilirsiniz.
- Şayet alarm yanlışlıkla çaldıysa, zili susturun, dedektörleri sıfırlayın ve hemen alarm firmanıza acil bir durum olmadığı haberini verin.

### EN50131 Uyumluluğu

EN50131-1 Security Grade 2, Environmental Class II

Şifre veya Anahtarlar	Benzersiz Kombinasyonların Sayısı
Altı haneli Şifre*	15.625
Kart	42.000.000.000
Anahtarlık	2.800.000.000.000.000

\* Sadece 1'den 5'e kadar olan rakamlara izin verilir.



Teknik destek için:

© 2006 Bosch Security Systems, Inc.  
F01U025148B



**BOSCH**