



AMAX panel 2000 / AMAX panel 2000 EN

ICP-AMAX-P / ICP-AMAX-P-EN





BOSCH

İçindekiler

1	Giriş	4
2	Sistemi Devreye Alma ve Devre Dışı Bırakma	9
2.1	Sistemi Devreye Alma	9
2.1.1	AWAY modunda devreye alma	9
2.1.2	STAY modunda devreye alma	10
2.1.3	Zorunlu devreye alma	10
2.2	Sistemi Devre Dışı Bırakma	11
2.2.1	KOD ile devre dışı bırakma	11
2.2.2	Kablosuz kontrol tuşuyla devre dışı bırakma	11
2.2.3	Anahtarla devre dışı bırakma	11
3	Hatalar veya Dış Müdahale koşulları	12
3.1	Sistem hatası veya dış müdahale analiz modu	12
4	Yerinde test modu	14
5	Olay Hafızası Hatırlama modu	15
6	Kontrol Panelini Sıfırlama	16
7	Atlama	17
7.1	Alanları Atlama	17
7.2	Hataları ve Dış Müdahale durumlarını atlama (Alan Dışı Müdahaleleri Hariç)	17
8	Kurulum teknisyeni kodunu etkinleştirme / devre dışı bırakma	18
9	Bireysel kodu değiştirme	19
10	Tuş takımı alarm işlemi komutları	20
10.1	Zorlama ile giriş alarmı	20
10.2	Tuş takımı panik alarmı	20
10.3	Tuş takımı yangın alarmı	20
10.4	Tuş takımı medikal alarmı	20
11	Dahili Çevirme	21

1 Giriş






ICP-AMAX - LED8-8 Alanı LED Tuş Takımı	ICP-AMAX-LCD8 - 8 Alanı LCD Tuş Takımı
 <p>The image shows the ICP-AMAX - LED8-8 Alanı LED Tuş Takımı. It is a white rectangular keypad with a black display area at the top. The display shows the numbers 1 through 8 in red. Below the display, the words "MAINS" and "FAULT" are visible in green and red respectively. The keypad has 12 buttons: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, *STAY, and #AWAY.</p>	 <p>The image shows the ICP-AMAX-LCD8 - 8 Alanı LCD Tuş Takımı. It is a white rectangular keypad with a black LCD display area at the top. The display shows the numbers 1 through 8 in white. Below the display, there are three icons: a house, a triangle with an exclamation mark, and a triangle with a lightning bolt. The keypad has 12 buttons: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, *STAY, and #AWAY.</p>

Hızlı tuş takımı çalışma talimatları

Devreye Alma	
AWAY modunda devreye alma	[kod] + [#] / [#] (hızlı devreye alma)
STAY modunda devreye alma	[kod] + [*] / [*] (hızlı devreye alma)
Devre dışı bırakma	
Devre dışı bırak	[kod] + [#]
Diğer Komutlar	
Hata ve Dış Müdahale Analizi	[kod] + [2] [#]
Yerinde test	[kod] + [4] [#]
Olay hatırlama	[kod] + [5] [#]
Sistem Sıfırlama	[kod] + [6] [#]
Alanları atlama	[kod] + [9] [#] [alan] + [*] [#]
Hataları ve Dış Müdahale koşullarını atlama	[kod] + [97] [#]
Kurulum Teknisyeni kodunu etkinleştirme/ devre dışı bırakma	Etkinleştirme = [kod] + [98] [#] Devre dışı bırakma = [kod] + [98] [*]
Bireysel kodu değiştirme	[kod] + [99] [#] [yeni kod] [#]
Alarm Komutları	
Zorlama ile giriş alarmı	[kod] + [0] [#]
Acil durum alarmı	[1] ve [3] ya da [*] ve [#] tuşlarını aynı anda basılı tutun
Yangın alarmı	[4] ve [6] tuşlarını aynı anda basılı tutun
Medikal alarm	[7] ve [9] tuşlarını aynı anda basılı tutun
Varsayılan kullanıcı kodu = 2580	

Tablo 1.1 Hızlı tuş takımı çalışma talimatları

Tuş Takımı Göstergeleri

LCD tuş takımı gösterge simgeleri	LED tuş takımı gösterge ışıkları	Durum	Tanım
1 2 3	Alan (1-8)	açık	Alan harekete geçirildi.
		kapalı	Alan normal.
		Hızlı yanıp sönme (ışıklar 0,25 saniye açık/0,25 saniye kapalı)	Alan alarma geçirildi veya alarm durumunda.
		Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	Alan manuel olarak atlandı veya iç mekan Alanı STAY ARM modunda.
	AWAY	açık	Sistem AWAY modunda devreye alındı.
		kapalı	Sistem AWAY modunda devreye alınmadı.
		Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	Çıkış zamanı.
		Hızlı yanıp sönme (ışıklar 0,25 saniye açık/0,25 saniye kapalı)	Programlama modu veya Kod işlev modu. STAY göstergesi eşzamanlı olarak yanıp söner.
	STAY	açık	Sistem STAY modunda devreye alındı.
		kapalı	Sistem STAY modunda devreye alınmadı.
		Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	Çıkış zamanı.
		Hızlı yanıp sönme (ışıklar 0,25 saniye açık/0,25 saniye kapalı)	Programlama modu veya Kod işlev modu. AWAY göstergesi eşzamanlı olarak yanıp söner. Atlama işlevi gerçekleştirildiğinde, yalnızca STAY göstergesi yanıp söner.
	MAINS	açık	AC şebeke gücü normal.
		Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	AC şebeke güç kaynağı arızalı.
	FAULTS	açık	Sistem hatası veya dış müdahale durumu mevcut.
		kapalı	Sistem normal durumunda.
		Yanıp Sönme Sayısı	Sistem hatası veya Dış müdahale durumu onaylanmalıdır.
		açık	Sistem devre dışı bırakılmış.

Tablo 1.2 Tuş Takımı Göstergeleri

Tuş takımı sesleri

Ses göstergesi	Tanım
Kısa bir bip sesi	Tuş takımında bir tuşa basıldı.
Bir saniyelik tek bir bip sesi	İstenilen işlem reddedildi. Yanlış işlem sinyali.
İki kısa bip sesi	Sistem kodu kabul etti. Sistem istenilen işlevi yerine getirdi.
Bir saniyede bir kısa bip sesi	Yerinde test modunda.
İki saniyede bir kısa bip sesi	Çıkış zamanı başladı.
Kesintisiz ses	<ul style="list-style-type: none">- Çıkış zamanında son 10 saniye- Tuş takımı hata/dış müdahale sesi (hata/dış müdahale onaylanmalıdır)- Tuş takımı alarm sesi
Kesintisiz 0,5 saniyelik bip sesi, 0,5 saniye sonra durur	Giriş bekleme süresi (alarm sona erene veya sistem devreden çıkana kadar).

Tablo 1.3 Tuş takımı sesleri

Alan açıklaması

Alan 1 _____

Alan 2 _____

Alan 3 _____

Alan 4 _____

Alan 5 _____

Alan 6 _____

Alan 7 _____

Alan 8 _____

Çıkış Zamanı _____ saniye

Çıkış Zamanı _____ saniye

Kullanıcı Kodu Adları

Kod 1 _____

Kod 2 _____

Kod 3 _____

Kod 4 _____

Kod 5 _____

Kod 6 _____

Kod 7 _____

Kod 8 _____

Kod 9 _____ Anahtarlık 1

Kod 10 _____ Anahtarlık 2

Kod 11 _____ Anahtarlık 3

Kod 12 _____ Anahtarlık 4

Kod 13 _____ Anahtarlık 5

Kod 14 _____ Anahtarlık 6

Kod 15 _____ Anahtarlık 7

Kod 16 _____ Anahtarlık 8

2 Sistemi Devreye Alma ve Devre Dışı Bırakma

2.1 Sistemi Devreye Alma



NOT!

Tuş takımıyla girilen yanlış kod sayısı belirli bir sayıya ulaştığında, tuş takımı 180 saniye için otomatik olarak kilitlenir ve alarm bildirilir. Tuş takımı 4 dakika boyunca kullanılmazsa, sistem herhangi bir çalışma modundan otomatik olarak çıkar.

2.1.1

AWAY modunda devreye alma

Normalde sistemin AWAY Modunda devreye alınması, korunan alandan ayrıldığınızda tüm alanlar bir hırsız alarmı algılayacak şekilde hazır durumda etkinleştirildiğinde gerçekleşir.

2.1.1.1 Tuş takımıyla devreye alma

Sistem AWAY moduna iki farklı şekilde ayarlanabilir.

Sistemi AWAY modunda devreye alma (yöntem 1)

Kodunuzu girip [#] tuşuna basın.

İki bip sesi duyulur, AWAY göstergesi yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar.

Sistemi AWAY modunda devreye alma (yöntem 2)

İki kez bip sesi duyulana kadar [#] tuşunu basılı tutun.

AWAY göstergesi yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar. Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için lütfen kurulum teknisyeninizle iletişim kurun.

2.1.1.2 Telefonla uzaktan devreye alma

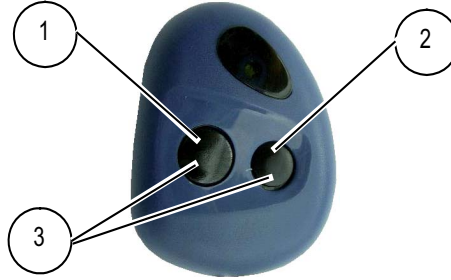
Kullanıcı, kontrol paneli numarasını çevirir. Kontrol paneli, aramaya yanıt verir ve uzun bir bip sesi çalar. Uzun bip sesinin ardından, kullanıcının [#] tuşuna basması gerekir. Kontrol paneli sinyali aldığı anda, kontrol panelinin devreye alındığı yüksek bir tonla doğrulanır.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için lütfen kurulum teknisyeninizle iletişim kurun.

2.1.1.3 AWAY modunda kablosuz uzaktan kontrol tuşuyla devreye alma

Uzaktan kumanda tuş takımında iki bip sesi duyulana ve AWAY göstergesi yavaşça yanıp sönene kadar Devreye Alma tuşuna basın. Çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar.

RE012E:2 standart kablosuz uzaktan kumanda tuşu



1 –Düğme 1: AWAY modunda devreye alma

2 –Düğme 2: Devre dışı bırakma

3 –Düğme 1 ve 2: Panik alarmını etkinleştirmek için iki düğmeye aynı anda basın

2.1.1.4 Anahtarla devreye alma

Kullanıcılar sistemi devreye almak ve devre dışı bırakmak için bir anahtar kullanabilir. Anahtar etkinleştirildiğinde, AWAY göstergesi yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar.

Anahtar devre dışı bırakıldığında, sistem devre dışı kalır ve Away göstergesi kapanır.

2.1.2

STAY modunda devreye alma

STAY Modu, olası bir hırsız algılamak ve diğer yandan otomatik olarak izole edilen bir bölgede hareket edebilmek üzere korunan alanın çevresini ve kullanılmayan bölgeleri devreye almanızı gerektiğinde kullanılır

Sisteminizi STAY Modunda devreye almak için iki yöntem mevcuttur

Sistemi STAY modunda devreye alma (yöntem 1)

Kodunuzu girip [#] tuşuna basın.

İki bip sesi duyulur, STAY göstergesi yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, STAY göstergesi yanar.

Otomatik olarak izole edilmiş alan şeklinde programlanan tüm alanlara karşılık gelen ışıklar (İç Mekan Anlık Alanı) yanıp sönmeye başlar ve çıkış zamanı bitene kadar yanıp sönmeye devam eder.

Sistemi STAY modunda devreye alma (yöntem 2)

[#] tuşunu 3 saniye basılı tutun.

İki bip sesi duyulduğunda tuşu bırakın.

STAY göstergesi yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, STAY göstergesi açık duruma gelir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için lütfen kurulum teknisyeninizle iletişim kurun.

2.1.3

Zorunlu devreye alma

Bir alan kapalı olmadığında sistemi devreye almaya zorunlu devreye alma adı verilir. Sistemi AWAY modunda devreye almak istediğinizde AWAY göstergesi yanmazsa ve uzun bir bip sesi

duyulursa, zorunlu devreye almaya izin verilmez. Böyle bir durum söz konusuysa, sistemi devreye alabilmeniz için tüm alanları kapatıp manuel olarak izole etmeniz gerekir. Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için lütfen kurulum teknisyeninizle iletişim kurun.

2.2 Sistemi Devre Dışı Bırakma

2.2.1 KOD ile devre dışı bırakma

Kodunuzu girip [#] tuşuna basın. İki bip sesi duyulur ve AWAY ya da STAY göstergesi söner.

2.2.2 Kablosuz kontrol tuşuyla devre dışı bırakma

Devre dışı bırakma tuşunu basılı tutun. İki bip sesi duyulur ve AWAY ya da STAY göstergesi söner.

2.2.3 Anahtarla devre dışı bırakma

Anahtar devre dışı bırakıldığında, sistem devre dışı bırakılır ve AWAY ya da STAY göstergesi söner.

3 Hatalar veya Dış Müdahale koşulları

Bir sistem hatası ya da dış müdahale durumu meydana geldiğinde, FAULT ya da MAINS göstergesi yanıp söner ve tuş takımı bip sesi çalar.



NOT!

Çalışma yalnızca devre dışı durumunda gerçekleştirilebilir.

3.1

Sistem hatası veya dış müdahale analiz modu

Bir sistem hatasını ya da dış müdahale durumunu belirlemek üzere hata ya da dış müdahale analiz moduna girmek için:

1. Kodunuzu ve [2] girip [#] tuşuna basın. İki bip sesi duyulur. FAULT göstergesi yanmaya devam ederken, STAY ve AWAY göstergeleri yanıp söner. Yanan alan göstergeleri, meydana gelen hata veya dış müdahale durumunun türünü belirtir.
2. Çok düzeyli bir menüde, alt menüye girmek için ilgili sayıyı girin ve [0] tuşuna basarak ana menüye dönün.
3. Hata ve Dış Müdahale Analiz Modundan çıkmak için [#] tuşuna basın. STAY ve AWAY göstergeleri sönerken FAULT göstergesi yanmaya devam eder ve tuş takımının bip sesi kesilir.

1	Aksesuar Modülleri Sorunu	
	1	Tuş Takımı 1 sorunu
	2	Tuş Takımı 2 sorunu
	3	DX 3010 Sorunu
	4	B420/DX 4020 /-G Sorunu
2	Güç Hataları	
	1	AC Hatası
	2	Hatalı Akü
	3	Yedek Güç Kaynağı Sorunu
	4	Bosch İsteğe Bağlı Veri Yolu Güç Hatası
	5	RF Güç Hatası
3	Uyarı Cihazı Sorun Listesi	
	1	Uyarı Cihazı 1 Bağlantısı Kesildi
	2	Uyarı Cihazı 1 Kısa Devre Yaptı
	3	Uyarı Cihazı 2 Bağlantısı Kesildi
	4	Uyarı Cihazı 2 Kısa Devre Yaptı
4	Telefon Hattı Sorunu	
5	Tarih ve Saat Sorunu	
6	İletişim hatası	
	1	İletişim Hatası 1
	2	İletişim Hatası 2
	3	İletişim Hatası 3
	4	İletişim Hatası 4
7	Dış Müdahale	
	1	Dahili Dış Müdahale
	2	Tuş Takımı 1 Dış Müdahale

	3	Tuş Takımı 2 Dış Müdahale
	4	Tuş Takımı Kilitleme
	5	Sensör Dış Müdahalesi (Alan 1-8)
	6	Dış Müdahale Alanı (Alan 1-8)
8	Harici Hata	

4 Yerinde test modu

Bu işlev, kod sahiplerinin algılama cihazlarını doğru şekilde işleyip işlemediklerini anlamak üzere test etmesine imkan tanır. Yerinde Test Modunu etkinleştirmeden önce, test edilmesi zorunlu olmayan alanları atlayın.

Yerinde test sırasında kontrol paneli sistemine yerinde test raporu gönderilmez.

Yerinde Test Moduna girmek için:

1. Kodunuzu + [4] girip [#] tuşuna basın.
İki bip sesi duyulur ve STAY ve AWAY göstergeleri yanıp söner. Yerinde test modu etkin olduğunda tuş takımı saniyede bir kez bip sesi çıkarır.
2. Test edilecek alanları açın ve kapatın.
Tuş takımı saniyede bir kez bip sesi çıkarır ve alan durumu her değiştirildiğinde siren bir kez bip sesi çıkarır.

5 Olay Hafızası Hatırlama modu

Bu işlev meydana gelen son 254 sistem olayını görüntülemenize imkan tanır.

Olay hafızası hatırlama modu tüm alarmları ve sistem her devreye alma veya devre dışı bırakma işlemini rapor edip sistem hatalarını gidermeye yardımcı olur.

Bu olaylar tuş takımı göstergeleriyle gösterilir. Tanımlı olaylar tuş takımı göstergeleri kullanılarak gösterilir.

Olay hafızası hatırlama moduna girmek için:

Kodunuzu + [5] girip # tuşuna basın. İki bip sesi duyulur. Olaylar tuş takımı göstergeleriyle ters kronolojik sırada gösterilir.

Örnek:

Olaylar şu sırayla meydana geldiyse:

Sıra	Olay
1	Sistem AWAY modunda devreye alındı
2	Alan 3'te alarm
3	Alan 4'te alarm
4	Sistem devre dışı bırakıldı

Alarm hafızası şu sırayla gösterilir:

Sıra	Gösterge	Olay
1	Tüm göstergeler kapalı	Sistem devre dışı bırakıldı
2	Alan 4 ve AWAY göstergeleri yanıyor	Alan 4'te alarm
3	Alan 3 ve AWAY göstergeleri yanıyor	Alan 3'te alarm
4	AWAY göstergesi yanıyor	Sistem AWAY modunda devreye alındı

Her olay bir bip sesi ve yanan gösterge ile belirtilir.

Devre dışı bırakılmış 24 saatlik bir alarmın sıfırlanması yalnızca bir bip sesiyle belirtilir.

Son olayın ardından, gösterimin bittiğini belirten iki bip sesi duyulur.

Tekrar oynatmayı [#] tuşuna basarak dilediğiniz zaman durdurabilirsiniz.

Sistem STAY modunda devreye alındıysa, olay hafızası gösterimi STAY göstergesi ile gösterilir.

Kontrol paneli kapatılırsa tüm olayların hafızası kaydedilir.

6

Kontrol Panelini Sıfırlama

Bu işlev kod sahiplerinin tüm Alarm Hataları ve Dış Müdahale durumlarını sıfırlamasına imkan tanır.

Kodunuzu girip [6] [#] tuşuna basın.

Tuş takımı iki kez bip sesi verir ve sinyal ortadan kaldırılır.

**NOT!**

Alarmları, hataları veya dış müdahale durumlarını yalnızca etkin olmadıklarında sıfırlayabilirsiniz.

7 Atlama

7.1 Alanları Atlama

Alanlar atlandığında, devreye alma döngüsünde bir veya daha fazla alan devre dışı bırakılır. Bir alanı atladıktan sonra, alan alarm durumunda olduğunda sistemi devreye alabilirsiniz.

Alan nasıl atlanır

1. Kodunuzu girip [9] [#] tuşuna basın. STAY göstergesi hızlı yanıp sönmeye başlar.
2. Atlamak istediğiniz alanın numarasını girip [*] tuşuna basın.
(Birden fazla alanı atlamak istiyorsanız, lütfen adım 2'yi tekrarlayın).
3. Atlanan bir alanı iptal etmek isterseniz, atlanan alanın numarasını girip [*] tuşuna basın.
(Birden fazla atlanan alanı iptal etmek istiyorsanız, lütfen adım 3'ü tekrarlayın.)
4. Çıkmak için [#] tuşuna basın.



NOT!

Seçilen alan daha önce atlandıysa, bu alan çalıştırılırken atlama işlemi iptal edilir.

7.2 Hataları ve Dış Müdahale durumlarını atlama (Alan Dış Müdahaleleri Hariç)

Hatalar ve Dış Müdahale durumları atlandığında, devreye alma döngüsünde bir veya daha fazla hata ve dış müdahale durumu devre dışı bırakılır. Bir Hata veya Dış Müdahale durumu atlandıktan sonra, Hata veya Dış Müdahale durumu mevcut olduğunda sistemi devreye alabilirsiniz.

Hatalar ve dış müdahale durumları nasıl atlanır

1. Kullanıcı kodunuzu + [97] girip [#] tuşuna basın.
İki bip sesi duyulur.

8 Kurulum teknisyeni kodunu etkinleştirme / devre dışı bırakma

Bu işlem kullanıcı kodu sahibinin kurulum teknisyeni kodunu etkinleştirmesine veya devre dışı bırakmasına imkan tanır.

Kurulum teknisyeni yalnızca bir kullanıcı tarafından etkinleştirildiğinde işlem yapılabilir.

1. Kullanıcı kodunuzu + [98] girip [#] tuşuna basarak işlemi etkinleştirin.
İki bip sesi duyulur.
2. Kullanıcı kodunuzu + [98] girip [*] tuşuna basarak işlemi devre dışı bırakın.
İki bip sesi duyulur.

9

Bireysel kodu değiştirme

Bu işlev kullanıcının bireysel kodunu değiştirmesine imkan tanır.

Kod nasıl deęiřtirilir

1. Kodunuzu girip [99] [#] tuşuna basın.
İki bip sesi duyulur, STAY ve AWAY göstergeleri yanıp söner ve tuş takımında kullanıcı numaranız gösterilir.
2. Yeni kodu girip [#] tuşuna basın.
İki bip sesi duyulur ve STAY ve AWAY göstergeleri söner.



NOT!

240 saniye boyunca bir tuşa basmamanız ya da [#] tuşuna basmanız durumunda bu işlev otomatik olarak sonlandırılır. Uzun bir bip sesi kodun zaten mevcut olduğunu veya yanlış bir kullanıcı numarası girdiğinizi belirtir.

10 Tuş takımı alarm işlemi komutları

10.1 Zorlama ile giriş alarmı

Tuş takımı zorlama ile giriş alarmı, sistemi devre dışı bırakmak için kullanılan geçerli bir kodun sonuna 0 eklendiğinde sessiz zorlama alarmı olarak kullanılır ([kod] + [0] + [#]).

Zorlama ile giriş alarmı yalnızca sisteminiz bir izleme merkezine rapor gönderiyorsa faydalıdır. Dahili raporlama, meydana gelen alarmın türünü tanımlayamaz.

10.2 Tuş takımı panik alarmı

[1] ve [3] tuşlarını ya da [*] ve [#] tuşlarını aynı anda basılı tutarsanız, sessiz bir acil durum alarmı verilir. Tuş takımı acil durum alarmı işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için kurulum teknisyeninizle görüşün.

Kablosuz uzaktan kontrol tuşu ile devreye alma ve devre dışı bırakma tuşunun aynı anda basılı tutulması da kablosuz bir acil durum alarmı verebilir.

10.3 Tuş takımı yangın alarmı

[4] ve [6] tuşlarını aynı anda basılı tutarsanız, sessiz bir tuş takımı yangın alarmı verilir. Tuş takımı yangın alarmı işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için kurulum teknisyeninizle görüşün.

10.4 Tuş takımı medikal alarmı

[7] ve [9] tuşlarını aynı anda basılı tutarsanız, sessiz bir tuş takımı acil durum medikal alarmı verilir. Acil durum medikal alarmı işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için kurulum teknisyeninizle görüşün

11

Dahili Çevirme

Dahili Çevirme Alarmı

Alan dış müdahalesi/alan alarmı etkinleştirildiğinde, kontrol paneli ailenizden bir kişinin/arkadaşınızın cep telefonu ya da sabit telefon numarasını çevirebilir. Bir alarm sırasında kontrol panelinden en fazla bir telefon numarası aranabilir.

Dahili çevirme işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için kurulum teknisyeninizle görüşün.

Dahili aramayı doğrulama

Tüm alarm olaylarının onaylanması gerekir.

Kontrol paneli bir onay tonu alana kadar iletim sırası tekrarlanır.

Kontrol paneli 45 saniye sonunda onay tonunu algılayamazsa otomatik olarak telefonu kapatır ve daha sonra tekrar çevirir.

Kullanıcı, alarmı doğrulamak için iki onay tonu arasında [#] tuşuna basar.

Kontrol paneli, kullanıcıdan [#] onayını alması durumunda onay tonu olarak 2 saniye uzunluğunda bir ton gönderir ve hattı kapatır.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2011