

# AMAX panel

AMAX panel 2100 | AMAX panel 3000 | AMAX panel 3000 BE | AMAX panel 4000



tr F.01U.295.574

# İçindekiler

1	Güvenlik	6
2	Kısa bilgi	7
2.1	Giriş	7
2.2	Teknik veriler	7
2.3	Tuş takımları	7
2.4	Tuş takımı göstergeleri	9
2.5	Hızlı tuş takımı çalıştırma talimatları	13
2.6	Kullanıcı menüsü	19
3	Alanları devreye alma ve devreden çıkarma	21
3.1	Alanları devreye alma	21
3.1.1	AWAY modunda devreye alma	21
3.1.2	STAY modunda devreye alma	23
3.1.3	Zorunlu devreye alma	25
3.2	Alanları devre dışı bırakma	26
3.2.1	Tuş takımıyla devre dışı bırakma	26
3.2.2	Ana tuş takımıyla devre dışı bırakma	26
3.2.3	Anahtarla devre dışı bırakma	26
3.2.4	RADION RF anahtarlığıyla devre dışı bırakma	26
4	Menü dilini değiştirme	28
5	Tarihi, saati ve yaz saatini değiştirme	29
6	Sistem testi	31
6.1	Siren testi	31
6.2	İletişim testi	31
6.3	Yerinde test modu	31
7	Baypas/izole etme	32
7.1	Zonları baypas etme / baypası iptal etme	32
7.1.1	Metin tuş takımıyla zonu baypas etmek/baypası iptal atmek için:	32
7.1.2	Etmek için: LED/LCD tuş takımıyla zonu baypas etmek/baypası iptali etmek icin:	32
7.1.3	Baypas edilen zonları görüntülemek için:	33
7.2	Hataları veya dış müdahale durumlarını baypas etme	33
7.3	Zonları izole etme	33

4	trl	Icindekil	er
		19111010101	۰.

7.3.1	Metin tuş takımıyla bir zonu izole etmek/izole durumunu kaldırmak için:	33
7 2 2	Kaluli llak içili:	24
1.3.2		54
7 2 2	İzələ ədilmiş zənləri görüntüləmək işin.	24
7.3.3 o		34 25
0		- 35
<b>9</b>	Makrolar Makro kovdetme	30
9.1		30
9.2		37
10		39
10.1	Kullanıcı kodu ekle/değiştir	39
10.2	Bireysel kodu degiştirme	41
11	luş takımı alarm işlemi komutları	42
11.1	luş takımı panik alarmı	42
11.2	Tuş takımı yangın alarmı	42
11.3	Tuş takımı medikal alarmı	42
12	Dahili arama	43
12.1	Dahili arama alarmı	43
12.2	Dahili aramayı doğrulama	43
13	Olay günlüğü hatırlama modu	44
13.1	Tüm olay günlüğü hatırlama modunu seçmek için:	44
13.2	EN olay günlüğü hatırlama modunu seçmek için:	44
13.3	İletişim cihazı olay günlüğü hatırlama modunu seçmek	44
	için:	
14	Hatalar ve dış müdahale koşulları	46
14.1	Metin tuş takımıyla sistem hatası veya dış müdahale analiz	46
	modu	
14.2	LED/LCD tuş takımıyla sistem hatası veya dış müdahale	46
	analiz modu	
15	Kontrol panelini sıfırlama	51
16	Sorun giderme	52
17	Bulut bağlantısı	53
17.1	Uygulamaya bağlanma	53
17.1.1	Uygulamayı indirme	53
17.1.2	Hesap oluşturma	53

17.1.3	Oturum açma	54
17.2	Panel ekleme	54
17.3	Bir panele bağlanma	55
17.4	Panelde bulut durumunu ve UID'yi görüntüleme	55

# 1 Güvenlik



#### Tehlike!

#### Elektrik

Sistem düzgün çalıştırılmazsa ya da sistem açılır veya değiştirilirse elektrik kaynaklı yaralanmalar olabilir.

- Sistemi asla açmayın veya değiştirmeyin.
- Sisteminizin değiştirilmesini istiyorsanız lütfen kurulum teknisyeninizle iletişime geçin.



#### Dikkat!

Hassas bileşenler

Sistem dikkatli bir şekilde taşınmazsa ya da sistem açılır veya değiştirilirse hassas parçalar zarar görebilir.

- Sistemi her zaman dikkatlice taşıyın.
- Sistemi asla açmayın veya değiştirmeyin.
- Sisteminizin değiştirilmesini istiyorsanız lütfen kurulum teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Kısa bilgi 2 2.1 Giriş

Bu kılavuz sistemin kolay ve hızlı bir şekilde nasıl çalıştırılacağı konusunda bilgiler icermektedir. Kılavuz, metinle ve/veya *Tuş* takımları, sayfa 7 konusunda açıklanan bir LED/LCD tuş takımıyla birlikte AMAX panel 2100 / 3000 / 3000 BE / 4000 çalıştırmak için gereken ana adımları açıklamaktadır. İsteğe bağlı bir metin tuş takımı veya ana tuş takımı eklemek mümkündür. Kurulum Kılavuzunda bu ve diğer modüller ile cihazların kurulumu, gelişmiş ayarlar ve programlama hakkında ayrıntılı bilgi ver almaktadır. Hızlı Başlangıç Kılavuzunda temel sistem kurulumu ve sistem ayarlarının yapılması için gereken ana adımlar hakkında bilgi sunulmaktadır.

#### **Teknik veriler** 2.2



Çalışma frekans bantları	Radyo cihazlarının güç seviyesi
GSM900	Sınıf 4 (2W) - GPRS Sınıf 33
GSM1800	Sınıf 1 (1W) - GPRS Sınıf 33
UMTS2100	Sınıf 3 (0,25 W)

#### 2.3 Tuş takımları

Aşağıdaki tuş takımları AMAX panel 2100 / 3000 / 3000 BE / 4000'i calıstırmak için kullanılabilir.

#### **IUI-AMAX4-TEXT**

_	🕲 возсн	
2012	BOSCH -11-26	10:18
	⊷ ⊿	
	-	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#







#### Uyarı!

Yalnızca IUI-AMAX4-TEXT ana tuş takımı olarak kullanılabilir.

## 2.4 Tuş takımı göstergeleri

Aşağıdaki tablolarda tuş takımı göstergesi simgeleri hakkında açıklama ve genel bilgiler gösterilmektedir.

#### Tüm tuş takımı türleri

Tuş Takımı Gösterge Sembolleri	Durum	Tanım
	açık	Alan AWAY modunda devreye alındı.
AWAY	kapalı	Alan 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)	Sistem programlama veya kod işlevi modundadır. STAY göstergesi eş zamanlı olarak yanıp söner. Veya: Alanların tümü değil, biri veya birkaçı UZAK modunda (ana tuş takımı)
	açık	Alan YEREL modunda devreye alındı.
YEREL	kapalı	Alan YEREL 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)	Sistem programlama veya kod işlevi modundadır. AWAY göstergesi eş zamanlı olarak yanıp söner. Baypas işlevi gerçekleştirildiğinde yalnızca YEREL göstergesi yanıp söner. Veya: Alanların tümü değil, biri veya birkaçı YEREL modunda (ana tuş takımı)
≁	açık	AC şebeke gücü normal.

MAINS	Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	AC şebeke güç kaynağı arızalı.
HATALAR	açık	Sistem hatası, dış müdahale, baypas edilmiş zon veya izole edilmiş zon koşulu mevcut ve görüntülenmiş, ancak henüz geri yüklenmemiş. Veya: Sistem servis modundadır.
	kapalı	Sistem normal durumunda.
	Yanıp Sönme Sayısı	Sistem hatası, dış müdahale, baypas edilmiş zon veya izole edilmiş zon koşulu onaylanmalıdır.
Tüm simgeler	Yanıp sönme	Tuş takımında iletişim yok.

#### Yalnızca LED/LCD için

Tuş Takımı	Durum	Tanım
Gösterge		
Sembolleri		

	açık	Zon tetiklendi.
	kapalı	Alan normal.
123	Hızlı yanıp sönme (ışıklar 0,25 saniye açık/0,25 saniye kapalı)	Zon alarma geçirildi veya alarm durumunda.
ZON (1-8)	Yavaş yanıp sönme (ışıklar 1 saniye açık/1 saniye kapalı)	İç mekan zonu STAY etkinleştirme modunda. Veya: Bu zon geçerli alanda (alan tuş takımı) baypas veya izole edilmiş / Bu alanda (ana tuş takımı) baypas veya izole edilmiş zon

#### Yalnızca LCD için

Tuş Takımı Gösterge Sembolleri	Durum	Tanım
$\bigcirc$	açık	Alan devre dışı bırakıldı.

Aşağıdaki tabloda, tuş takımı sesi simgeleri hakkında açıklamalar ve genel bilgiler gösterilmiştir.

Ses Göstergesi	Tanım
Kısa bip sesi	Tuş takımında bir tuşa basıldı.
Kısa bip sesi, sonra bir saniyelik bip sesi	İstenilen işlem reddedildi. Yanlış işlem sinyali.
İki kısa bip sesi	Sistem kodu kabul etti. Sistem istenilen işlevi yerine getirdi.

Dakikada bir kısa bip sesi	Hata tonu, bilinmeyen sistem hatası.
İki saniyede bir kısa bip sesi	Çıkış zamanı başladı.
Kesintisiz ses	<ul> <li>Çıkış zamanında son 10 saniye</li> <li>Tuş takımı hata veya dış müdahale sesi (hata veya dış müdahale onaylanmalıdır)</li> <li>Tuş takımı alarm sesi</li> </ul>
Kesintisiz 0,5 saniyelik bip sesi, 0,5 saniye için durur	Giriş bekleme süresi (alarm oluşuncaya veya alan devre dışı bırakılıncaya kadar)

# 2.5 Hızlı tuş takımı çalıştırma talimatları

Aşağıdaki tabloda, hızlı tuş takımı işlemleri ve bunlara karşılık gelen kullanıcı izinleri hakkında genel bilgiler gösterilmiştir. Kodları değiştirme ve kullanıcı izni seviyelerini tanımlama hakkında bilgi için bkz. *Kodlar, sayfa 39*.

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581	D	Α	В	S	М 2	M 1	I N
Devreye alma/Devreden çıkarma								
AWAY Modunda Etkinleştirme	3 saniyeliğine [kod] + [#] / [#] (hızlı devreye alma)	√	V	V	$\checkmark$	V	$\checkmark$	V
AWAY Modunda Tüm Alanları Kur (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [0] [0] + [#]	V	V	~	√	$\checkmark$	√	√

İşlev

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581		Α	в	S	M 2	M 1	I N
Doğrudan AWAY Modunda Kur (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [2 basamaklı alan no.] + [#]					V	$\checkmark$	√
STAY Modunda Kur	3 saniyeliğine [kod] + [*] / [*] (hızlı devreye alma)	V	V	V	V	V	V	V
STAY Modunda Tüm Alanları Kur (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [0] [0] + [*]	V	√	V	√	$\checkmark$	√	√
Doğrudan STAY Modunda Etkinleştirme (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [2 basamaklı alan no.] + [*]	V	~	V	~	$\checkmark$	~	V
Devre Dışı Bırakma	[kod] + [#]	V		V	√	V	V	V
Bir Alanı Devre Dışı Bırak (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [2 basamaklı alan no.] + [#]	V		V	√	V	√	√
Tüm Alanları Devre Dışı Bırak (yalnızca ana tuş takımında)	[kod] + [#]	V		V	~	$\checkmark$	√	V
Ekran								

#### 14 tr | Kısa bilgi

\_

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581		A	в	S	M 2	M 1	I N
Ekran Bilgisi (Hata/Dış Müdahale Analizi)	[kod] + [2] [1] + [#]				V	√	V	V
Baypas/İzole Et								
Zonu Baypas Et/ Etme	Metin tuş takımı: [kod] + [3] [1] + [#] + [1 veya 2 basamaklı zon no.] + [#] LED/LCD tuş takımı: [kod] + [3] [1] + [1 veya 2 basamaklı zon no.] + [*] + [#]			V	V	V	V	V
	[kod] + [3] [1] + [#] (LED'li tuş takımını iptal et)			V	V	√	V	V
Hatayı/Dış Müdahaleyi Baypas Et	[kod] + [3] [4] + [#]				V	√	V	V
Baypas Sorgusu	[kod] + [3] [3] + [#]					$\checkmark$		$\checkmark$
Zonu İzole Et/ Zonun İzole Durumunu Kaldır	[kod] + [3] [5] + [#]					√	V	V
İzole Etmeyi Sorgula	[kod] + [3] [6] + [#]					$\checkmark$	V	$\checkmark$
Sıfırla								
Hatayı/Dış Müdahaleyi Sıfırla (Bazı ülke	[kod] + [6] + [#]					V	V	$\checkmark$

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581			В	S	M 2	M 1	I N
modellerinde dış müdahale alarmını yalnızca kurulum teknisyeni sıfırlayabilir)								
Makrolar								
Makro 1'i Kaydet	[kod] + [8] [1] + [#] + kaydedilecek sekans + [#] 3 saniyeliğine				V	$\checkmark$	V	√
Makro 2'yi Kaydet	[kod] + [8] [2] + [#] + kaydedilecek sekans + [#] 3 saniyeliğine					√	V	V
Makro 3'ü Kaydet	[kod] + [8] [3] + [#] + kaydedilecek sekans + [#] 3 saniyeliğine					√	V	V
Makro 1'i Çalıştır	3 saniyeliğine [kod] + [1] tuşuna uzun basın / [1] (hızlı makro)	*	*	*	*	*	*	V
Makro 2'yi Çalıştır	3 saniyeliğine [kod] + [2] tuşuna uzun basın / [2] (hızlı makro)	*	*	*	*	*	*	$\checkmark$
Makro 3'ü Çalıştır	3 saniyeliğine [kod] + [3] tuşuna uzun basın / [3] (hızlı makro)	*	*	*	*	*	*	$\checkmark$
Alarm komutları								

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581		A	в	S	M 2	M 1	I N
Tuş Takımı Acil Durum Alarmı	[1] ve [3] veya [*] ve [#] tuşlarına uzun basın	V	V	V	V	√	V	V
Tuş Takımı Yangın	[4] ve [6] tuşlarına uzun basın	V	V	V	V	√	V	V
Tuş Takımı Medikal Alarmı	[7] ve [9] tuşlarına uzun basın	V	V	V	V	√	V	V
Diğer Komutlar								
Ana Tuş Takımına Geç	[kod] + [0] [0] [0] + [#] (yalnızca metin tuş takımında)				V	√	V	V
Alan 01-16'ya geç	[kod] + [0] [2 basamaklı alan no.] + [#] (yalnızca metin tuş takımında)				V	√	√	$\checkmark$
Tüm Olay Günlüğünü Görüntüle	[kod] + [2] [2] + [#] (yalnızca metin tuş takımında)				V		V	V
EN Olay Günlüğünü Görüntüle	[kod] + [2] [3] + [#] (yalnızca metin tuş takımında)				V		V	V
İletişim Cihazı Olay Günlüğünü Görüntüle	[kod] + [2] [4] + [#] (yalnızca metin tuş takımında)				V			V
Siren Testi	[kod] + [4] [1] + [#]					$\checkmark$	$\checkmark$	
İletişim Testi	[kod] + [4] [2] + [#]					$\checkmark$		
Yerinde Test	[kod] + [4] [3] + [#]				√	V	V	√

Bosch Security Systems B.V.

2019.08 | 10 | F.01U.306.838

Sistemi Sıfırlama

İşlev	Komut Kullanıcı 1 için varsayılan kod = 2580 Kullanıcı 2 için varsayılan kod = 2581	D	Α	в	S
Tarihi/Saati Değiştir	[kod] + [5] [1] + [#]				
Yaz Saati Uygulaması (+1 saat)	[kod] + [5] [2] + [#]				V
Yaz Saati Uygulaması (-1 saat)	[kod] + [5] [3] + [#]				V
Kullanıcı Kodu Ekle/Değiştir	[kod] + [5] [4] + [#]				
Bireysel Kodu Değiştir	[kod] + [5] [5] + [#]	V	V	V	V
Geri Ara	[kod] + [5] [7] + [#]				
Dili Değiştir	[kod] + [5] [8] + [#] + [mevcut diller için 2 basamaklı sayı] + [#] 01=EN; 02=DE; 03=ES; 04=FR ; 05=PT; 06=PL; 07=NL; 08=SE; 09=TR; 10=HU; 11=IT; 12=EL				
Teknisyen Erişimi	[kod] + [7] [1] + [#] (etkinleştirme) [kod] + [7] [2] + [#] (devre				

dışı bırakma)

D = Zorlama İçin Tanımlanmış Kullanıcı

[kod] + [9] [9] [8] [9] + [#]

AMAX panel

ММI 2 1 N

 $\sqrt{1}\sqrt{1}$ 

√√

 $\sqrt{\sqrt{v}}$ 

 $\sqrt{\sqrt{1}}$ 

√√

√ √ √ √

 $\sqrt{\sqrt{1}}$ 

 $\sqrt{\sqrt{v}}$ 

Bosch Security Systems B.V.

18 tr | Kısa bilgi

- A = Sistemi Kurmak İçin Tanımlanmış Kullanıcı
- B = Temel Kullanıcı
- S = Süper Kullanıcı
- M1 = Ana Kullanıcı 1
- M2 = Ana Kullanıcı 2
- IN = Teknisyen

\* Bu işlev, her kullanıcı için ayrı olarak etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.

 Kodlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. Kullanıcı kodu ekle/ değiştir, sayfa 39.

## 2.6 Kullanıcı menüsü

Aşağıdaki tabloda, kullanıcı menüsü hakkında genel bilgiler gösterilmiştir.



# 3 Alanları devreye alma ve devreden çıkarma

### 3.1 Alanları devreye alma

#### Uyarı!



Tuş takımıyla girilen yanlış kod sayısı (kurulum teknisyeni tarafından yapılandırılmış) belirli bir limite ulaştığında, tuş takımı 180 saniye için otomatik olarak kilitlenir ve alarm bildirilir. Yerinde test modu dışında, tuş takımı bir dakika boyunca kullanılmazsa sistem herhangi bir çalışma modundan otomatik olarak çıkar.

#### 3.1.1 AWAY modunda devreye alma

AWAY modu, alandan ayrıldığınızda olası bir hırsızı algılamak amacıyla alanı devreye almak için kullanılır ve tüm zonların hazır durumda etkinleştirilmiş olmasını gerektirir.

#### Tuş takımından devreye alma

AWAY modunda tuş takımına atanan alanı devreye almak için iki yöntem vardır.

#### Yöntem 1

- Kodunuzu girip [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir, AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra AWAY göstergesi yanar.

#### Yöntem 2 (hızlı devreye alma)

- Sistem iki kez bip sesi verene kadar [#] tuşunu basılı tutun.
- AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra AWAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Ana tuş takımından devreye alma

Ana tuş takımıyla hem tüm alanlar veya tek bir alan AWAY modda devreye alınabilir.

#### Tüm alanları kurma

- Kodunuzu girin [0] [0] ve [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir, AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanında sonra AWAY göstergesi yanar ve tüm alanlar etkin olarak görüntülenir.

#### Tüm alanları devreye alma (hızlı devreye alma)

- Sistem iki kez bip sesi verene kadar [#] tuşunu basılı tutun.
- Sistem iki kez bip sesi verir, AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanında sonra AWAY göstergesi yanar ve tüm alanlar kurulu olarak görüntülenir.

#### Tek Bir Alanı Kurma (doğrudan AWAY kurma)

Ana tuş ile tek alanı kurma ana 1 veya ana 2 izin düzeylerine izni olan kullanıcılar için mümkündür.

- Kodunuzu girin, kurulacak alanın 2 basamaklı bölge numarasına basın ve [#] tuşuna basın.
- AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra AWAY göstergesinin ışığı yanar ve seçilen alan etkin olarak görüntülenir.
- Birden fazla alan devreye almak istediğinizde işlemi yineleyin.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Uzaktan telefon etkinleştirme



#### Uyarı!

Telefonla uzaktan kurma işlemi, sistem yalnızca bir atanmış alana sahipse kullanılabilir.

Kullanıcılar sistemi kurmak için telefon kullanabilir.

 Kontrol paneli numarasını çevirin. Kontrol paneli, aramaya yanıt verir ve uzun bir bip sesi çalar.

- 2. [#] tuşuna basın.
- Panel sinyali aldığında, kontrol panelinin kurulduğunu yüksek bir tonla doğrular.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Tuş anahtarıyla devreye alma

Kullanıcılar bir alanı devreye almak için bir tuş anahtarı kullanabilir.

- Anahtarı etkinleştirin.
- AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### **RADION RF anahtarlıkla devreye alma**

Kullanıcılar alanı devreye almak için bir RADION RF anahtarlık kullanabilir.

- RADION RF anahtarlığın etkinleştirme tuşuna basın.
- AWAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, AWAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### 3.1.2 STAY modunda devreye alma

STAY modu, olası bir hırsızı algılamak ve diğer yandan otomatik olarak izole edilen bir bölgede hareket edebilmek amacıyla teknisyen tarafından tanımlanan korunan alanın çevresini ve kullanılmayan bölümleri devreye almak için kullanılır.

#### Tuş takımından devreye alma

STAY modunda tuş takımına atanan alanı devreye almak için iki yöntem vardır.

#### Yöntem 1

• Kodunuzu girip [\*] tuşuna basın.

- Sistem iki kez bip sesi verir, STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesi yanar.
- Otomatik olarak izole edilmiş zon şeklinde programlanan tüm zonlara karşılık gelen ışıklar (İç Mekan Anlık Alanı) yanıp sönmeye başlar ve çıkış zamanı bitene kadar yanıp sönmeye devam eder.

#### Yöntem 2 (hızlı devreye alma)

- Sistem iki kez bip sesi verene kadar [\*] tuşunu basılı tutun.
- STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Ana tuş takımından devreye alma

Ana tuş takımıyla hem tüm alanlar veya tek bir alan AWAY modda devreye alınabilir.

#### Tüm alanları kurma

- Kodunuzu girin [0] [0] ve [\*] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir, STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesinin ışığı yanar ve tüm alanlar etkin olarak gösterilir.

#### Tüm alanları devreye alma (hızlı devreye alma)

- Sistem iki kez bip sesi verene kadar [\*] tuşunu basılı tutun.
- Sistem iki kez bip sesi verir, STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesinin ışığı yanar ve tüm alanlar kurulu olarak gösterilir.

#### Tek Bir Alanı Kurma (doğrudan AWAY kurma)

Ana tuş ile tek alanı kurma ana 1 veya ana 2 izin düzeylerine izni olan kullanıcılar için mümkündür.

 Kodunuzu girin, kurulacak alanın 2 basamaklı bölge numarasına basın ve [\*] tuşuna basın.

- STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesinin ışığı yanar ve seçilen alan etkin olarak görüntülenir.
- Birden fazla alan devreye almak istediğinizde işlemi yineleyin.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Tuş anahtarıyla devreye alma

Kullanıcılar bir alanı devreye almak için bir tuş anahtarı kullanabilir.

- Anahtarı etkinleştirin.
- ✓ STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanının ardından, STAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### RADION RF anahtarlıkla devreye alma

Kullanıcılar RADION RF dört tuşlu anahtarlık kullanarak bir alanı üçüncü tuşla devreye alabilir.

- RADION RF dört tuşlu anahtarlığın üçüncü tuşuna basın.
- STAY göstergesinin ışığı yavaşça yanıp söner ve çıkış zamanı başlar. Çıkış zamanından sonra STAY göstergesi yanar.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### 3.1.3 Zorunlu devreye alma

Bir zon kapalı olmadığında alanların devreye alınması, zorunlu devreye alma olarak bilinir.

Alanı AWAY modunda devreye almak istediğinizde AWAY göstergesi yanmazsa ve uzun bir bip sesi duyulursa, zorunlu devreye almaya izin verilmez. Böyle bir durumda, alanı devreye almak için tüm zonları kapatıp manuel olarak izole etmeniz gerekir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

### 3.2 Alanları devre dışı bırakma

#### 3.2.1 Tuş takımıyla devre dışı bırakma

- Kodunuzu girip [#] tuşuna basın.
- ✓ Sistem iki kez bip sesi verir ve AWAY veya STAY göstergesi söner.

#### 3.2.2 Ana tuş takımıyla devre dışı bırakma

Sisteminizde birden fazla atanmış alan varsa isteğe bağlı bir ana metin tuş takımı eklenebilir.

Ana tuş takımı bir veya tüm atanmış alanları çözmek için kullanılabilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Tüm alanları çözme:

- 1. Kodunuzu girip [#] tuşuna basın.
- 2. Sistem iki kez bip sesi verir ve AWAY veya STAY göstergesi söner. Tüm alanlar çözülür.

#### Tek bir alanı çözmek (doğrudan çözme):

- Kodunuzu girin, çözülecek alanın 2 basamaklı bölge numarasına basın ve [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir ve AWAY veya STAY göstergesi söner. Seçilen alan çözülür.
- Tek alanı çözmek istiyorsanız tekrarlayın.

#### 3.2.3 Anahtarla devre dışı bırakma

- Anahtarı devre dışı bırakın.
- Alan devreden çıkarılır ve AWAY ya da STAY göstergesi söner.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### 3.2.4 RADION RF anahtarlığıyla devre dışı bırakma

- > RADION RF anahtarlığın çözme tuşuna basın.
- Alan devreden çıkarılır ve AWAY ya da STAY göstergesi söner.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

# 4 Menü dilini değiştirme

AMAX panelinin menü dili değiştirilebilir.



#### Uyarı!

Makrolar yalnızca metin tuş takımı ile kullanılabilir.

#### Menü dilini değiştirmek için:

- Kodunuzu + [5] [8] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Mevcut menü dilleri görüntülenir.
- 2. İstediğiniz dilin iki basamaklı numarasını girin.
- 3. [#] tuşuna basın.
- ✓ Sistem iki kez bip sesi verir ve menü dili değiştirilir.

# 5

# Tarihi, saati ve yaz saatini değiştirme

Ana kullanıcı 1, ana kullanıcı 2 ve teknisyen kullanıcılar, paneldeki tarihi, saati ve yaz saati ayarlarını değiştirebilir. Yaz saati ayarı, gün ışığından tasarruf sağlama uygulamasının başlangıcını ve bitişini belirler. Bu nedenle tarihin ve saatin doğru şekilde ayarlanması gerekir.

Dört bölge için önceden tanımlanmış yaz saati ayarları kullanılabilir. Alternatif olarak, yaz saati ayarı bağımsız olarak da yapılandırılabilir.

Yaz saati uygulaması, belirli bir bölgeye özel ayarlara göre başlar ve biter. Tek başına yapılandırılmış olan yaz saati uygulaması 1'de başlar ve biter.

#### Tarihi, saati ve yaz saatini ayarlama

- 1. Kodunuzu + [5] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
- Tarihi ve saati girerek [#] tuşuna basın. Yeni tarih ve saat ayarlanır.
   YSU SEÇENEKLERİ menüsü gösterilir.
- 3. Bölgenizde yaz saati uygulaması varsa, bölgenize özel ayarı seçin ve [#] tuşuna basın.

Veya bölgeniz listede yoksa:

**5-özelleştir** seçeneğini belirleyerek yaz saati ayarını bağımsız olarak yapılandırın.

- YSU BAŞLAT seçeneğini belirleyerek yaz saati uygulamasının başlaması gereken zamanı girin ve [#] tuşuna basın.
- 5. Ayı seçin ve [#] tuşuna basın.
- SIRALI içinden kaçıncı hafta olduğunu seçin ve [#] tuşuna basın.

Örneğin, **1-1.** seçeneğini belirlerseniz, yaz saati uygulaması önceden seçilmiş olan ayın ilk haftasında başlatılır, diğer haftalar da benzer biçimde seçilebilir.

- 7. Haftanın gününü seçin ve [#] tuşuna basın.
- 8. **YSU DURDUR** seçeneğiyle yaz saati uygulamasının sona ermesi gereken tarihi girebilirsiniz, 7-9 arasındaki adımları yineleyin ve [#] tuşuna basın.

9. Çıkmak için üç kere [-] tuşuna basın.

# 6 Sistem testi

# 6.1 Siren testi

Bu işlev kullanıcıların sireni test etmesini sağlar.

- Kodunuzu + [4] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir ve siren bir saniyeliğine etkinleşir.

# 6.2 İletişim testi

Bu işlev kullanıcıların izleme merkezine test raporu göndermesine imkan tanır.

- Kodunuzu + [4] [2] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve test raporu gönderilir. Tuş takımı tüm iletişim yolları için test raporunun durumunu görüntüler.
- 2. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 6.3 Yerinde test modu

Bu işlev, kullanıcıların algılama cihazlarını doğru şekilde işleyip işlemediklerini anlamak üzere test etmesine imkan tanır. Yerinde test modunu etkinleştirmeden önce test edilmesi gerekmeyen tüm alanları iptal edin.

Yerinde test sırasında kontrol paneli sistemine yerinde test raporu gönderilmez.

#### Yerinde test modunu seçmek için:

- Kodunuzu + [4] [3] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip ses verir ve STAY ile AWAY göstergeleri yanıp söner.
- 2. Test edilecek alanları açın ve kapatın.
- Sistem bip sesi verir. Bir alan durumu her değiştiğinde siren bir kez bip sesi verir.

#### Yerinde test modundan çıkmak için:

Kodunuzu + [4] [3] sayılarını girip [#] tuşuna basın.

# 7 Baypas/izole etme

Bir veya birkaç zon baypas edildiğinde, bu öğeler bir devreye alma döngüsünde devre dışı bırakılır. Bir devreye alma döngüsü tamamlandıktan sonra baypas otomatik olarak geri alınır. İzole edilmiş bir veya birkaç alan varsa, bunlar izole durumu kaldırılıncaya kadar devre dışı bırakılır.

Bir bölgeyi baypas veya izole ettikten sonra, bir bölge kusurlu veya alarm durumunda olsa bile veya bölgeyi geçici olarak kullanmak istemiyorsanız bölgeleri devreye alabilirsiniz.

# 7.1 Zonları baypas etme / baypası iptal etme

# 7.1.1 Metin tuş takımıyla zonu baypas etmek/baypası iptal etmek için:

- Kodunuzu + [3] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın. STAY göstergesi hızlı yanıp sönmeye başlar. Kullanılabilir alanlar gösterilir. Zaten iptal edilmiş olan zonlar kontrol edilir. Kullanılamayan alanlar x ile işaretlenir.
- 2. Tüm zonları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- Baypas etmek/baypası iptal etmek istediğiniz zonları [\*] ile seçin.

Seçilen zonlar işaretlenir/zonlardaki işaret kaldırılır.

4. Onaylayarak çıkmak için [#] tuşuna basın.

# 7.1.2 LED/LCD tuş takımıyla zonu baypas etmek/baypası iptali etmek için:

- Kodunuzu + [3] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
   STAY göstergesi yavaşça yanıp söner. Yavaşça yanıp sönen numara göstergeleri baypas edilen zonları gösterir. Hiçbir numara yanmıyorsa henüz hiçbir zon iptal edilmemiştir.
- 2. İptal etmek/iptali geri almak istediğiniz zon numarasını girin.
- [\*] tuşuna basın.
   Sistem iki kez bip sesi verir. Karşılık gelen numara göstergesi yanar/söner.

- Birden fazla zonu iptal etmek/iptali geri almak istiyorsanız
   adımı tekrarlayın.
- 5. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 7.1.3 Baypas edilen zonları görüntülemek için:

- Kodunuzu + [3] [3] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve baypas edilen zonlar görüntülenir.
- Baypas edilmiş tüm zonları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- 3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 7.2 Hataları veya dış müdahale durumlarını baypas etme

Bir sistem kurma döngüsünde bir ya da daha fazla hata veya dış müdahale durumu devre dışı bırakılabilir. Bir hata veya dış müdahale durumu iptal edildikten sonra, hata veya dış müdahale durumu mevcut olsa bile alanları devreye alabilirsiniz. Yalnızca zon dış müdahaleleri baypas edilemez.

#### Hata veya dış müdahale durumunu baypas etmek için:

- Kodunuzu + [3] [4] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir ve hata ya da dış müdahale durumları baypas edilir.

### 7.3 Zonları izole etme

# 7.3.1 Metin tuş takımıyla bir zonu izole etmek/izole durumunu kaldırmak için:

- Kodunuzu + [3] [5] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
   STAY göstergesi yavaşça yanıp söner. Kullanılabilir alanlar gösterilir. Zaten izole edilmiş zonlar işaretlidir.
   Kullanılamayan alanlar x ile işaretlenir.
- 2. Tüm zonları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- İzole etmek/izole durumunu kaldırmak istediğiniz zonları [\*] ile seçin.

Seçilen zonlar işaretlenir/zonlardaki işaret kaldırılır.

4. Onaylayarak çıkmak için [#] tuşuna basın.

# 7.3.2 LED/LCD tuş takımıyla bir zonu izole etmek/izole durumunu kaldırmak için:

- Kodunuzu + [3] [5] sayılarını girip [#] tuşuna basın. STAY göstergesi yavaşça yanıp söner. Yavaşça yanıp sönen numara göstergeleri izole edilen zonları gösterir. Hiçbir numara yanmıyorsa, henüz hiçbir zon izole edilmemiş demektir.
- 2. İzole etmek/izole durumunu kaldırmak istediğiniz zon numarasını girin.
- [\*] tuşuna basın.
   Sistem iki kez bip sesi verir. Karşılık gelen numara göstergesi yanar/söner.
- 4. Birden fazla zonu izole etmek/izole durumunu kaldırmak istiyorsanız 2. adımı tekrarlayın.
- 5. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 7.3.3 İzole edilmiş zonları görüntülemek için:

- Kodunuzu + [3] [6] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve izole edilen zonlar görüntülenir.
- İzole edilmiş tüm zonları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- 3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

# 8 Programlar

Bu işlev işlemleri kullanıcıların ihtiyaçlarına göre programlamak için kullanılır. Aşağıdaki işlemler programlanabilir:

- Kurma/çözme
- Çıkışı açma/kapatma
- Kullanıcıları etkinleştirme/devre dışı bırakma

Günlük veya saatlik olarak 16 adede kadar işlem programlanabilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

#### Bir programı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

- Kodunuzu girin + SYSTEM SETTINGS'e ulaşıncaya kadar [▼] tuşuna basın.
- SCHEDULE ENABLE'a ulaşıncaya kadar [#] + [▼] tuşlarına basın.
- 3. [#] tuşuna basın.
- SCHED ENABLE'ı seçin ve [#] tuşuna basın. Mevcut programlar gösterilir. Zaten seçili olan programlar işaretlidir.
- Tüm programları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- Etkinleştirmek/devre dışı bırakmak istediğiniz program numarasını girin.
   Seçilen program işaretlenir/işareti kaldırılır.

Birden fazla programı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak

- istiyorsanız 6. adımı tekrarlayın.
- 8. [#] tuşuna basın.
- 9. Çıkmak için [-] tuşuna iki kez basın.

# 9 Makrolar

Makrolar sistemin çalıştırılmasını kolaylaştırmak amacıyla karmaşık veya sık kullanılan tuş takımındaki tuş sekanslarını tek bir tuşa atamak için kullanılır. Bu nedenle, tuş takımına bir tuş sekansı girilir ve bir makroya kaydedilip atanır. Bu makro çalışmaya başlarsa, kaydedilen tuş sekansı uygulanacaktır. En fazla üç makro kaydedilebilir.



#### Uyarı!

Makrolar yalnızca metin tuş takımı ile kullanılabilir.

## 9.1 Makro kaydetme

#### Makro kaydetmek için:

- Kodunuzu girin + [8] tuşuna ve makroyu atamak istediğiniz sayıya basın. (Kullanılabilir sayılar 1, 2 ve 3'tür.)
- [#] tuşuna basın.
   Sistem iki kez bip sesi verir.
- 3. Makroya atamak istediğiniz işlemi gerçekleştirin.
- 4. Makronun kaydedilmesini sonlandırmak ve kaydetmek için [#] tuşuna üç saniye basın.
- Sistem üç kez bip sesi verir. Makro kaydedilir ve işlem yürütülür.

#### Makro kaydetme örneği: zonu baypas etme

Bu örnekte bölge 3'ü iptal etmek için makro 1'in atandığını gösterir. Düzenli olarak bölge 3'ü iptal etmek istediğinizde bu kullanışlı olabilir.

Bu örnekte iptal edilmiş alan yoktur.

- 1. Kodunuzu + [8] [1] sayılarını girin.
- 2. [#] tuşuna basın.
- 3. Sistem iki kez bip sesi verir.
- 4. Alanları iptal etmek için kodunuzu + [3] [1] sayılarını girin + [#] tuşlarına basın (ayrıca bkz. *Zonları baypas etme / baypası iptal etme, sayfa 32*).

STAY göstergesi hızlı yanıp sönmeye başlar. Kullanılabilir alanlar gösterilir. Kullanılamayan alanlar **x** ile işaretlenir.

- 3. zonu seçin ve [\*] tuşuna basın.
   Zon 3 işaretlenir.
- Onaylamak ve baypas menüsünden çıkmak için [#] tuşuna basın.
- Makronun kaydedilmesini sonlandırmak ve kaydetmek için [#] tuşuna üç saniye basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir. Zon 3'ü baypas etmek için makro 1 kaydedilir. Zon 3 baypas edilir.

## 9.2 Makroları çalıştırma

#### Makro çalıştırmak için:

Makro çalıştırmak için iki yöntem mevcuttur.

#### Yöntem 1:

- Kodunuzu girin ve makronun atandığı sayıya üç saniye basın. (Kullanılabilir sayılar 1, 2 ve 3'tür.)
- Sistem bip sesi verir ve makroya atanmış işlem otomatik olarak yürütülür.

#### Yöntem 2 (Hızlı Çalıştırma):

- Makronun atandığı sayıya üç saniye basın. (Kullanılabilir sayılar 1, 2 ve 3'tür.)
- ✓ Sistem bip sesi verir ve makroya atanmış işlem otomatik olarak yürütülür.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.



#### Uyarı!

Çalıştırma işlevi her kullanıcı için ayrı olarak etkinleştirilmeli/ devre dışı bırakılmalıdır. Lütfen bkz. *Kullanıcı kodu ekle/değiştir, sayfa* 39.

#### Makro çalıştırma örneği: zonu baypas etme

Bu örnekte makro 1'in zon 3'ü baypas etmek için nasıl çalıştırılacağı gösterilmiştir (*Makro kaydetme, sayfa 36* içindeki örneği inceleyin).

- Kodunuzu girin ve [1] sayısına üç saniye basın.
   Sistem bip sesi verir ve makro 1 otomatik olarak yürütülür.
- Makro 1 çalıştırılmadan önce zon 3'ün geri alınan baypası artık yeniden etkinleştirilir.
- Makro 1 çalıştırılmadan önce zon 3 baypas edilmişse, şimdi bu baypas geri alınır.

# 10 Kodlar

# 10.1 Kullanıcı kodu ekle/değiştir

Bu işlev, yeni bir kullanıcıya kod eklemek ya da mevcut bir kullanıcının kullanıcı izni seviyelerini veya kodunu değiştirmek amacıyla kullanılır. Yalnızca ana kullanıcı 1, ana kullanıcı 2 ve teknisyen kullanıcılar kullanıcı kodlarını ekleyebilir ya da değiştirebilir.



#### Uyarı!

Makrolar yalnızca metin tuş takımı ile kullanılabilir.

#### Kullanıcı kodu eklemek/değiştirmek için:

- Kodunuzu + [5] [4] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip ses verir ve STAY ile AWAY göstergeleri yanıp sönmeye başlar.
- Bir kullanıcı numarası girin (AMAX panel 2100 için 1-64, AMAX panel 3000 ve AMAX panel 3000 BE için 1-128 ve AMAX panel 4000 için 1-250) ve [#] tuşuna basın. Bu kullanıcı için geçerli kullanıcı izni seviyesi gösterilir. (Kullanıcı numarası 2-64 için varsayılan 6-Kullanımda değil'dir)
- İstediğiniz kullanıcı izni seviyesini seçin. Bir kod için aşağıdaki kullanıcı izni seviyelerini seçebilirsiniz: 0-Master1 kodu
  - 1-Master2 kodu

  - 2-Super kodu
  - 3-Basic kodu
  - 4-Kurma kodu
  - 5-Zorlama kodu
  - 6-Kullanımda değil

kullanıcı izin seviyelerinin açıklaması için bkz. *Hızlı tuş takımı* çalıştırma talimatları, sayfa 13.

4. [#] tuşuna basın.

Kullanılabilir alanlar gösterilir. Zaten seçili olan alanlar işaretlidir.

- 5. Tüm alanları görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- Kullanıcı için etkinleştirmek istediğiniz alan numarasını ya da tüm alanları etkinleştirmek istiyorsanız [0] [0] girin. Etkinleştirilen alan işaretlenir.
- 7. Kullanıcı için birden fazla alanı etkinleştirmek istiyorsanız 6. adımı tekrarlayın.
- [#] tuşuna basın.
   Kullanılabilir makrolar gösterilir. Zaten seçili olan makrolar işaretlidir.
- 9. Kullanıcı için etkinleştirmek istediğiniz makro numarasını girin.

Etkinleştirilen makro işaretlenir.

- Kullanıcı için birden fazla alanı etkinleştirmek istiyorsanız 9. adımı tekrarlayın.
- 11. [#] tuşuna basın.
- Varsayılan uzunluğu dört basamak olan (yeni) bir kod girin. (Beş veya altı basamaklı bir kod girmek de mümkündür, ancak bunun kurulum teknisyeni tarafından etkinleştirilmesi gerekir.)
- 13. [#] tuşuna basın.
- İsterseniz manuel olarak bir anahtarlık kimliği girin. Veya

**KEYFOB ID: AUTO** menüsüne geçmek için [\*] tuşunu üç saniye basılı tutun.

Bir kez alarm vermek için anahtarlığı tetikleyin. Anahtar kimliğiniz otomatik olarak girilecektir.

- 15. [#] tuşuna basın.
- 16. İsteğe bağlı olarak anahtarlığın 3. tuşunun işlevini seçin.
- 17. [#] tuşuna basın.
- Sistem iki kez bip sesi verir. Yeni kullanıcı kodu eklenir/ değiştirilir.
- Çıkmak için [-] tuşuna iki kez basın.

#### Uyarı!



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.

# 10.2 Bireysel kodu değiştirme

Bu işlev kullanıcıların bireysel kodlarını değiştirmelerine imkan tanır.

- Kodunuzu + [5] [5] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip ses verir ve STAY ile AWAY göstergeleri yanıp sönmeye başlar. Geçerli kullanıcı kodu görüntülenir.
- Varsayılan uzunluğu dört basamak olan yeni bir kod girin. (Beş veya altı basamaklı bir kod girmek de mümkündür, ancak bunun kurulum teknisyeni tarafından etkinleştirilmesi gerekir.)
- 3. [#] tuşuna basın.
- ✓ Sistem iki kez bip ses verir ve STAY ile AWAY göstergeleri yanıp sönmeyi bırakır. Kullanıcı kodu değiştirilir.

#### AMAX panel

# **11** Tuş takımı alarm işlemi komutları

### **11.1** Tuş takımı panik alarmı

- [1] + [3] veya [+] + [#] tuşlarını üç saniye basılı tutun.
- ✓ Sessiz bir panik alarmı iletilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

# 11.2 Tuş takımı yangın alarmı

- [4] + [6] sayılarını üç saniye basılı tutun.
- ✓ Sessiz bir tuş takımı yangın alarmı iletilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

## 11.3 Tuş takımı medikal alarmı

- [7] + [9] sayılarını üç saniye basılı tutun.
- ✓ Sessiz bir tuş takımı medikal alarmı iletilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

# 12 Dahili arama

## **12.1** Dahili arama alarmı

Bir alan sabotajı veya alan alarmı etkinleştirildiğinde, kontrol paneli sesli arama modülü ile bir irtibat kişisinin telefon numarasını çevirebilir. Bir alarm sırasında kontrol panelinden en fazla dört numara çevrilebilir.

#### Dahili Çevirme Alarmı Göstergesi:

Dahili çevirme 1 (1 alarmı tonu veya kaydedilen sesli mesaj) Dahili çevirme 2 (2 alarmı tonu veya kaydedilen sesli mesaj) Dahili çevirme 3 (3 alarmı tonu veya kaydedilen sesli mesaj) Dahili çevirme 4 (4 alarmı tonu veya kaydedilen sesli mesaj)

Sesli mesajlar, A-Link-Plus ile kaydedilir ve A-Link Plus üzerinden AMAX paneline aktarılır.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

## 12.2 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 telefonu otomatik olarak kapatır ve daha sonra tekrar çevirir.

- Alarmı doğrulamak için iki onay tonu arasında herhangi bir tuşa basın.
- ✓ Sistem iki saniyeliğine bip sesi verir ve telefonu kapatır.

# 13 Olay günlüğü hatırlama modu

Bu işlev kullanıcıların metin tuş takımı üzerindeki her olay günlüğünde saklanan son 254 olayı göstermesine imkan tanır.

Tüm Olay Günlüğütüm olaylar kayıt altında tutulur.

EN Olay Günlüğü yalnızca zorunlu EN 50131-3 olayları kayıt edilir.

İletişim Cihazı yalnızca zorunlu EN 50136 olayları kayıt edilir. Olay Günlüğü

### 13.1 Tüm olay günlüğü hatırlama modunu seçmek için:

- Kodunuzu + [2] [2] sayılarını girip [#] tuşuna basın.
   Sistem iki kez bip sesi verir ve olay günlükleri görüntülenir.
- Tüm olay günlüklerini görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- 3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 13.2 EN olay günlüğü hatırlama modunu seçmek için:

- Kodunuzu + [2] [3] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve EN olay günlükleri görüntülenir.
- Tüm EN olay günlüklerini görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.
- 3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 13.3 İletişim cihazı olay günlüğü hatırlama modunu seçmek için:

- Kodunuzu + [2] [4] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve iletişim cihazı olayları görüntülenir.
- Tüm iletişim cihazı olay günlüklerini görüntülemek için [▲] ve [▼] tuşlarını kullanın.

3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

# 14 Hatalar ve dış müdahale koşulları

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



#### Uyarı!

Bu işlem yalnızca sistem çözülmüş durumdayken mümkündür.

### 14.1 Metin tuş takımıyla sistem hatası veya dış müdahale analiz modu

Bir sistem hatasını veya sabotaj durumunu açıklamak üzere hata veya sabotaj analizini görüntülemek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- Kodunuzu + [2] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir ve hata ya da sabotaj durumları görüntülenir.
- Tüm hata veya sabotaj durumlarını görüntülemek için [▲] ve
   [▼] tuşlarını kullanın.
- 3. Çıkmak için [#] tuşuna basın.

### 14.2 LED/LCD tuş takımıyla sistem hatası veya dış müdahale analiz modu

# Hataların ve dış müdahalelerin bir LED/LCD tuş takımı ile gösterilmesi

- Kodunuzu + [2] [1] sayılarını girip [#] tuşuna basın. Sistem iki kez bip sesi verir. FAULT göstergesi sönerken STAY ve AWAY göstergeleri yanıp söner. Rakam göstergelerinden biri yanar. Örnek: 2.
- Yanan sayıyı sisteme girin. Örnek: 2. Rakam göstergelerinden biri yanar. Örnek: 1.
- 3. Yanan sayı kalmayıncaya dek 2. adımı tekrarlayın.

- Hatanın veya sabotajın açıklaması için Hata veya sabotaj durumları türleri tablosuna bakın. Arka arkaya yanan sayı göstergeleri, hata veya sabotaj türlerine karşılık gelir. Örnek: 2 – 1, panel AC arızasını gösterir.
- 5. Gerekirse [0] sayısına basarak 2. adıma dönün.
- 6. Çıkmak için [#] tuşuna basın.
- STAY ve AWAY göstergeleri sönerken FAULT göstergesi yanar.

lşığı yana gösterge	an sayı leri		Hatanın veya dış müdahalenin açıklaması
Birinci	İkinci	Üçüncü	-
1			Aksesuar modülü arızası
1	1		Ağ/IP modülü 1 arızası
1	1	1 - 2	Ağ/IP modülü 1 - 2 arızası
1	2		Çıkış genişletme modülü arızası
1	2	1 - 2	Çıkış genişletme modülü 1 – 2 arızası
1	3		Giriş genişletme modülü arızası
1	3	1 - 6	Giriş genişletme modülü 1 - 6 arızası
1	4		Yazıcı arızası
1	4	2	Yazıcı yok
1	4	3	Yazıcı hatası
1	5		Kablosuz alıcı arızası
1	5	1	Kablosuz alıcı 1 hatası
1	5	2	Kablosuz alıcı 1 yok
1	5	3	Kablosuz alıcı 1 sıkışmış

1	6		Kablosuz sensörü arızası
1	6	1	Kablosuz sensörü yok*
1	6	2	Kablosuz sensörü arızası*
1	7		Kablosuz yineleyici arızası
1	7	1 - 8	Kablosuz yineleyici 1 – 8 yok
1	8		Kablosuz yapılandırma hatası
1	8	1	Yapılandırma çakışmalı sensörler*
1	8	2	Yapılandırma çakışmalı yineleyiciler*
1	8	3	Yapılandırma çakışmalı anahtarlıklar*
2			Güç arızası
2	1		Panel AC arızası
2	2		Panel düşük pil
2	3		Panel Yedek güç arızası
2	3	1 - 2	Panel Yedek güç 1 – 2 arızası
2	4		Bosch veri yolu güç arızası
2	4	1 - 2	Bosch veri yolu 1 – 2 güç hatası
2	5		Kablosuz yineleyici AC güç arızası
2	5	1 - 8	Kablosuz yineleyici 1 – 8 AC güç arızası
2	6		Kablosuz yineleyici pil arızası
2	6	1 - 8	Kablosuz yineleyici 1 – 8 pil hatası
2	7		Kablosuz sensörü güç arızası*

2	8		Kablosuz anahtarlık pil arızası*
3			Çıkış arızası
3	1		Dahili çıkış 1 arızası
3	2		Dahili çıkış 2 arızası
4			Tuş takımı arızası
4	1 - 16		Tuş takımı 1 – 16 arızası
5			Sistem arızası
5	1		Tarih Saat ayarlanmamış
6			İletişim arızası
6	1		İletişim hatası 1
6	2		İletişim hatası 2
6	3		İletişim hatası 3
6	4		İletişim hatası 4
6	5		Telefon hattı arızası
7			Dış Müdahale
7	1		Sisteme dış müdahale
7	2		Tuş takımına dış müdahale
7	2	1 - 16	Tuş takımı 1 - 16'ya dış müdahale
7	3		Alan genişletme modülüne dış müdahale
7	3	1 - 6	Alan genişletme modülü 1 -6'ya dış müdahale
7	4		Alana dış müdahale DEOL
7	4	1 - 16	Sensöre dış müdahale DEOL
7	5		Alan türüne dış müdahale

7	5	1 - 16	Alan türü 1 – 16'ya dış müdahale
7	6		Tuş Takımı Kilitleme
7	6	1	Tuş Takımı Kilitleme
7	7		Kablosuz alıcıya dış müdahale
7	7	1	Kablosuz alıcıya dış müdahale
7	8		Kablosuz yineleyiciye dış müdahale
7	8	1 - 8	Kablosuz yineleyiciye dış müdahale
8			Harici arıza
8	1 - 16		Harici arıza alanı 1 - 16

Tab. 14.1: Hata veya dış müdahale durumu türleri

\* Bu kategoride bir veya daha fazla arızanın oluşması durumunda

# 15 Kontrol panelini sıfırlama

Bu işlev kullanıcıların tüm alarmları, hataları ve dış müdahale durumlarını sıfırlamasına imkan tanır.



#### Uyarı!

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

#### Kontrol panelini sıfırlamak için:

- Kodunuzu girin + [6] [#] tuşlarına basın.
- ✓ Sistem iki kez bip sesi verir ve sinyal ortadan kaldırılır.

# 16 Sorun giderme

Sorunla karşılaşırsanız veya sistem beklenmedik şekilde davranırsa lütfen kurulum teknisyeninizle iletişime geçin.

# 17 Bulut bağlantısı

Panel bulut hizmetine bağlı olduğunda ve RSC+ uygulaması mobil cihazınızda yüklüyken, panel RSC+ uygulaması aracılığıyla çalıştırılabilir.

Bu işlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için teknisyeninizle iletişime geçin.

RSC+ uygulaması işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, www.boschsecurity.com adresindeki RSC+ Kullanım Kılavuzlarına bakın.

# 17.1 Uygulamaya bağlanma

### 17.1.1 Uygulamayı indirme

- 1. Google hesabınız veya Apple Kimliğiniz yoksa oluşturun.
- İnternet'e erişmek için, Wi-Fi'yi etkinleştirin ve kullanılabilir bir ağa bağlanın.
- 3. App Store'u veya Google Play Store'u açın.
- 4. Bosch Security Systems'ı aratın.
- 5. Aşağıdaki simgeye sahip "Remote Security Control+" (RSC+) uygulamasını yükleyin:



#### 17.1.2 Hesap oluşturma

- 1. RSC+ uygulamasını açın.
- 2. Hesap oluştur'u seçin.
- 3. Tüm gerekli bilgileri girin.
- Kaydol veya Gönder'i seçin.
   Size bir onay e-postası gönderilir.
- E-posta hesabınızı açın ve e-postadaki bağlantıyı doğrulayın. Onay e-postasını bulamazsanız istenmeyen posta klasörünüzü kontrol edin.

RSC+ hesabınız oluşturulur.

#### 17.1.3 Oturum açma

- 1. RSC+ uygulamasını açın.
- 2. E-posta adresinizi ve parolanızı girin. Oturum açmış durumda kalmak için **Anımsansın mı?**'yı seçin.
- 3. Oturum aç'ı seçin.
- ✓ Oturum açtınız.

#### Dikkat!

#### Beni anımsa işlevi etkinse veri koruma



Beni anımsa işlevini etkinleştirirseniz verilerinizi korumak ve sisteminizin EN ve VdS'ye uyumlu olduğundan emin olmak için mobil cihazınız güvenlik altına almak amacıyla mutlaka başka yollar kullanın. Örneğin, mobil cihazınızı bir pin kodu veya parmak izi taramasıyla güvenlik altında alın ve mobil cihazınızın ekranının belirli bir süre sonra otomatik olarak kapandığından emin olun.

## 17.2 Panel ekleme

- 1.
- veya (i) simgesini seçin.
- 2. V simgesini veya **Panel ekle**'yi seçin.
- 3. Ad alanına adı veya panelin açıklamasını girin.
- 4. **Bulut Kimliği** alanına, teknisyeninizin verdiği bulut kimliğini girin.

Ya da:



veya 🗱 simgesini seçerek teknisyeninizin verdiği QR kodunu ve kimlik etiketini taratın.

5. EKLE'yi veya Gönder'i seçin.

- QR kodu ve kimlik etiketi için yer -

Buraya QR kodu ve kimlik etiketi girilmemişse teknisyeninizle iletişime geçin.



#### Dikkat! Hassas veri koruması

Verilen bulut kimliğiyle birlikte QR kodu ve kimlik etiketi her bulut bağlantısı için benzersizdir. Bunu mutlaka güvenli bir yerde saklayın ve yalnızca panele erişmesi gereken kişilere verin.

# 17.3 Bir panele bağlanma

- 1. > simgesini veya **Bağlan** -> (1) simgesini seçin.
- 2. Bağlanmak için istediğiniz paneli seçin.
- 3. iOS için 🔨 simgesini seçin.
- 4. Kullanıcı kodunuzu girin.
- 5. Bağlan'ı seçin.
- ✓ Panel bağlanır.

# 17.4 Panelde bulut durumunu ve UID'yi görüntüleme

- Kodunuzu girin + INQUIRE'a ulaşıncaya kadar [▼] tuşuna basın.
- 2. CLOUD STATUS'a ulaşıncaya kadar [#] + [▼] tuşlarına basın.
- [#] tuşuna basın. Modül 1'in bulut durumu gösterilir.

- [#] tuşuna basın. Modül 2'nin bulut durumu gösterilir.
- [#] tuşuna basın. Modül 1'in kimliği gösterilir.
- [#] tuşuna basın. Modül 2'nin kimliği gösterilir.
- 7. Çıkmak için üç kez [-] tuşuna basın.

#### **Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands **www.boschsecurity.com** © Bosch Security Systems B.V., 2019