

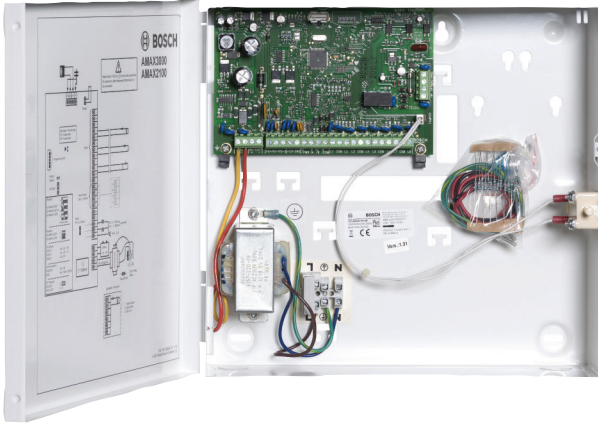
AMAX panel 3000

www.boschsecurity.com



BOSCH

Yaşam için teknoloji

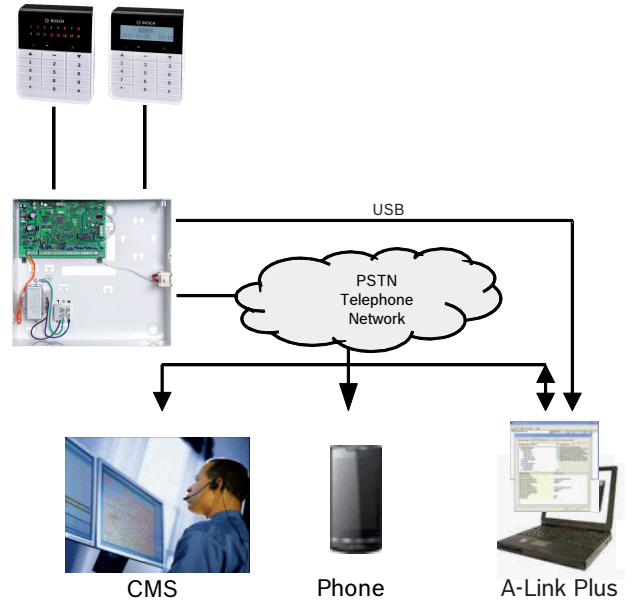


- ▶ 32 zon/8 alan/128 kullanıcı kodu
- ▶ Dahili sesli arama
- ▶ Makro işlevi
- ▶ Doğrudan USB bağlantısı

Bu hibrit panel, konutlar ile küçük ve orta ölçekli işletmeler için tasarlanmıştır. 32 bölge ve 8 alan sunar, bir muhafaza ve bir transformatörle birlikte sunulur. Dahili bir PSTN iletişim cihazı ortak telefon ağı ve/veya bir iletişim merkezi ile alarm gönderirken, aynı zamanda ürün sahibinin sabit veya cep telefonuna hırsızın varlığı hakkında bilgilendirmek üzere bir sesli mesaj gönderilir.

Sistemin devreye alınması kolaydır ve en alt düzeyde programlama gerektirir: Varsayılan ayarlar zaten mevcut işlevlerin %90'ını kapsamaktadır. Programlama AMAX TEXT, LCD ve LED tuş takımlarıyla ya da programlama yazılımı (A-Link Plus) ile yapılabilir. Hırsız alarmı sistemi, hem 433 Mhz'de çalışan RADION kablosuz çevre birimleriyle hem de Bosch kablolu dedektörlerle birlikte kullanılabilir.

Sisteme genel bakış



İşlevler

Temel işlevler

- Tuş takımı kodlu STAY / AWAY devreye alma
- Tek tuşlu STAY / AWAY devreye alma

- CID / SIA aktarım biçimli dahili iletişim cihazı. Sesli arama, alarm durumunda kaydedilen 4 adede kadar mesajı sabit telefonlara/cep telefonlarına gönderir. Mesajlar A-Link Plus ile bilgisayara kaydedilebilir ve A-Link Plus uzaktan programlama yazılımıyla kontrol paneline gönderilebilir.
- 16 haftalık program, takvimde istisna ekleme seçeneğiyle birlikte
- Programlanabilen 3 makro: Tuş takımındaki birçok bağımsız işlev bir kullanıcı makro işleviyle birleştirilir ve bir düğmeye basılarak yürütülebilir
- Uzaktan bakım işlemleri (örneğin yerinde test, baypas etme)
- Teknisyen, alarmları veya çıkışları tetiklemek zorunda kalmadan, uygun programlama için servis modunu etkinleştirebilir
- Çoklu alan ayarında (doğrudan ve çoklu devreye alma), “alan durumu” görüntülenir
- Alan adı ana veya alan metin tuş takımında görüntülenir
- 4 dahili çıkış (ikisi izlenebilir)
- Üç adede kadar çıkış olay türü bir fiziksel çıkışı için yapılandırılabilir.
- Zon 1 dışındaki her zon dört kablolu yangın dedektörleriyle kullanılabilir
- Herhang bir zon zil modu (kapı zili) için kullanılabilir
- Herhangi bir zon bir sensör dış müdahalesini (DEOL) algılamak için kullanılabilir
- Zonlar ada göre baypas edilebilir
- Çıkışlar ve zonlar için test modu

İsteğe bağlı işlevler

- Bosch kablosuz cihazlar (433 MHz) RADION
- Genişletme modüllerindeki bölge girişleri (DX2010 ile)
- Genişletme modüllerindeki röle çıkışları (DX3010 ile)
- Dış mekan sirenleri ve IP kameraları isteğe bağlı 8 röleli bir modüle (DX3010) bağlayın
- Programlama tuşu
- Mobil cihazlarda RSC+ uygulamasıyla devreye alma, baypas etme, yalıtma, çalışma çıkışları ve sorgusu (B426-M veya B450-M ile B442 veya B443 modülleri ile)

İsteğe bağlı alarm aktarımı

- B442 veya B443 modüllerine sahip B426-M ve B450-M aracılığıyla Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP ve SIA DC 09 TCP protokolleriyle IP iletişimi
- B442 veya B443 modüllerine sahip B450-M aracılığıyla Bosch Conettix IP, GPRS SIA DC09 UDP ve SIA DC 09 TCP protokolleriyle GPRS iletişimi

A-Link Plus ile isteğe bağlı uzaktan programlama

- IP iletişimi (B442 veya B443 modüllerine sahip B426-M ve B450-M)
- GPRS iletişimi (B442 veya B443 modüllerine sahip B450-M)

Bosch Yazılım Paketleriyle iletişim

AMAX sistemi, aşağıdaki yazılım paketleriyle iletişim kurabilir:

Uzak programlama yazılımı A-Link Plus

AMAX sistemine A-Link Plus uzak programlama yazılımı ile erişilerek üzerinde programlama yapılabilir. Tüm kontrol paneli ve durum bilgilerine erişilebilir ve uzak bir konumdan AMAX panelinde işlem yapılabilir. A-Link Plus; USB, IP veya modem aracılığıyla AMAX paneline bağlanabilir.

Uygunluk bilgileri

Temel	
PSTN iletişim cihazı (entegre)	Biçimler: Contact ID, SIA DC 03
Manyetik kontaklar	Gömme, terminal bağlantılı, minyatür yukarı açılır kapı ve yüzey montaj tipleri dahil olmak üzere tüm manyetik kontaklar.
Hırsız alarmı dedektörleri	Blue Line, sismik, PIR, TriTech, fotoelektrik ve TriTech PIR Microwave dahil olmak üzere tüm geleneksel hırsız alarmı dedektörleri.
Dört telli duman dedektörleri	Geleneksel 12V duman, ısı ve fotoelektrik duman dedektörleri.

İsteğe Bağlı

Zon	DX2010 zonu giriş modülü
Röleler	DX3010 çıkış modülü
IP iletişim cihazı	B442 veya B443 modüllerine sahip B426-M ve B450-M
GPRS/GSM iletişim cihazı	B442 veya B443 modüllerine sahip B450-M

Bu konuyla ilgili çeşitli bilgiler vardır. Ek bilgi için uygun veri sayfası, broşür ve kurulum kılavuzlarına bakın.

Kullanılabilirlik, satış bölgesine göre değişiklik gösterir.

Sertifikalar ve onaylar

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Almanya	VdS	H116003 [AMAX 2100/3000, RFRC-OPT, RFUN, RFDW-RM, RFDW-SM, RFPR-12, RFDL-11, RFKF-TB, RFKB-FB]
Avrupa	CE	AMAX panel 2100, AMAX panel 3000
	CE	EMC, LVD, RoHS [AMAX panel 4000 EN, AMAX panel 3000 BE]
	EN5013 1	EN-ST-000166 ICP-AMAX2-P2-EN, ICP-AMAX2-P3-EN, ICP-AMAX2-P4-EN, ICP-AMAX3-P2-EN, ICP-AMAX3-P3-EN, ICP-AMAX3-P4-EN
Belçika	INCERT	B-509-0063 B [ICP-AMAX4-P2, ICP-AMAX4-P3, ICP-AMAX3-P2]
İsveç	SBSC	14-524 [ICP-AMAX3-P3-EN]
Fransa	AFNOR	1223400002A0 [ICP-AMAX3-P2-EN, ICP-AMAX3-P3-EN]

Teknik özellikler**Elektriksel Özellikler**

Güç kaynağı türü	EN = A
------------------	--------

Transformatör

VAC transformatör girişi	230
--------------------------	-----

VAC cinsinden transformatör çıkışı	18
------------------------------------	----

VA cinsinden transformatör AC gücü	20
------------------------------------	----

mA cinsinden transformatör sigortası	500
--------------------------------------	-----

AC girişi

VDC'de minimum çalışma gerilimi	195
---------------------------------	-----

VDC'de maksimum çalışma gerilimi	253
----------------------------------	-----

Hz cinsinden hat gerilimi frekansı	50
------------------------------------	----

DC çıkışı

Tüm bileşenler için mA cinsinden maksimum DC çıkış akımı	1100
----------------------------------------------------------	------

Tüm bileşenler için maksimum DC çıkış akımı: aküye bağlı olma	<ul style="list-style-type: none"> Akü 7 Ah bekleme 12 sa. (72 sa. içinde Aküyü %80 şarj edin) = 550 mA Akü 7 Ah bekleme 36 sa. + 15 dk. alarm akım 500 mA (72 sa. içinde Aküyü %80 şarj edin) = 150 mA
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Yedek 1 / 2 çıkışı

Yedek 1 / 2 çıkış gerilimi	+12 V / TOPRAK
----------------------------	----------------

VDC cinsinden AC hat girişindeki yedek 1 / 2 nominal çıkış gerilimi	13.8 (+3% / -5%)
---------------------------------------------------------------------	------------------

mV cinsinden yedek 1 / 2 çıkış maks. Vpp'si	675
---------------------------------------------	-----

VDC cinsinden AC hat girişindeki yedek 1 / 2 çıkış gerilimi aralığı	12.82 - 13.9
---------------------------------------------------------------------	--------------

25°C'de mA cinsinden yedek 1/2 çıkış akımı	500
--------------------------------------------	-----

Çıkışlar

mA cinsinden maksimum PO -1/PO -2 denetlenen çıkış akımı	500
----------------------------------------------------------	-----

mA cinsinden maksimum PO -3 akımı	100
-----------------------------------	-----

Veri yolu

VDC cinsinden AC hat girişindeki veri yolu nominal çıkış gerilimi	13.8 (+3% / -5%)
-------------------------------------------------------------------	------------------

VDC cinsinden AC hat girişindeki veri yolu çıkış gerilimi aralığı	13.11 - 14.2
-------------------------------------------------------------------	--------------

25°C'de mA cinsinden maksimum veri yolu 1 akımı	500
-------------------------------------------------	-----

mA cinsinden maksimum Panel PCB hareketsiz akımı	100
--------------------------------------------------	-----

Akü

Akü türü	12 V / 7 Ah Bosch D 126
----------	----------------------------

VDC cinsinden düşük akü durumu	11,0'ın altında
--------------------------------	-----------------

VDC cinsinden minimum akü durumu	10.8
----------------------------------	------

Çalışma frekans bantları

GSM900	Sınıf 4 (2W) - GPRS Sınıf 33
--------	------------------------------

GSM1800	Sınıf 1 (1W) - GPRS Sınıf 33
---------	------------------------------

UMTS2100	Sınıf 3 (0,25 W)
----------	------------------

Mekanik Özellikler

Santimetre olarak boyutlar (Y x G x D)	26,0 x 28,0 x 8,35
----------------------------------------	--------------------

gr olarak ağırlık	1950
-------------------	------

Panel özellikleri

Zon sayısı	32
------------	----

Dahili zon sayısı	8
-------------------	---

Kullanıcı sayısı	128
------------------	-----

Olay sayısı	Tarih ve saat damgalı 256 geçmiş olay 256 EN olay tarihçesi, gün ve saat bilgisi ile Tarih ve saat damgalı 256 iletişim cihazı geçmiş olayı
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pin kodu çeşidi sayısı	1000000
------------------------	---------

Cihaz sayısı

Tuş takımı sayısı	8
-------------------	---

DX 2010 modülü sayısı	3
-----------------------	---

DX 3010 modülü sayısı	2
-----------------------	---

GPRS modülü sayısı: B442 veya B443'e sahip B450-M	1
---------------------------------------------------	---

IP modülü sayısı: B426-M	2 (yukarıdaki GPRS modüllerinden 1 tanesi bağlıysa, 1)
--------------------------	--------------------------------------------------------

Kablosuz alıcı sayısı	1
-----------------------	---

RADION kablosuz yineleyici sayısı	8
-----------------------------------	---

Kablosuz sensörlerin sayısı	32
DSRF kablosuz anahtarlık sayısı	24
RADION kablosuz anahtarlık sayısı	128
Zonlar	
Zon 1	Tek ya da dual hat ucu (EOL 2,2 KΩ) NC, NO
Zon 2 - 16 COM	7 Tek ya da dual hat ucu (EOL 2,2 KΩ) NC, NO
Dış müdahale	Muhafaza dış müdahale girişi (nokta kapasitesini azaltmaz)
Veri yolu	
Boyutlar (mm)	4 telli, Ø 0,6 - 1,2
Maksimum kablo uzunluğu	200 metrede (son tuş takımının paneli)
Maksimum veri yolu uzunluğu	700 (maksimum 14 cihaz, maksimum 8 tuş takımı)

Ortam

°C'da minimum çalışma sıcaklığı	-10
°C'da maksimum çalışma sıcaklığı	55
%'de maksimum bağıl nem	10
%'de maksimum bağıl nem	95
Koruma sınıfı	IP 30, IK 06

Sipariş bilgileri**ICP-AMAX3-P1 Hırsız alarmı paneli, en/pl/tr/hu**

Dil Paketi 1: İngilizce, Lehçe, Türkçe, Macarca
Avrupa standartlarına göre onaylı değildir
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-P1**

ICP-AMAX3-P2-EN Hırsız alarmı paneli, fr/de/nl/pt

Dil Paketi 2: Fransızca, Almanca, Felemenkçe, Portekizce
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-P2-EN**

ICP-AMAX3-P2-BE Hırsız alarmı paneli, fr/de/nl/pt

Dil Paketi 2: Fransızca, Almanca, Felemenkçe, Portekizce
INCERT standartlarına göre onaylı
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-P2-BE**

ICP-AMAX3-P3-EN Hırsız alarmı paneli, en/es/pl/sv

Dil Paketi 3: İngilizce, İspanyolca, Lehçe, İsveççe
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-P3-EN**

ICP-AMAX3-P4-EN Hırsız alarmı paneli, IT/EL

Dil Paketi 4: İtalyanca, Yunanca
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-P4-EN**

Aksesuarlar**IUI-AMAX-LCD8 LCD tuş takımı, 8 bölge**

AMAX keypad 2000 D8, 8 zonlu LCD simge tuş takımı
Sipariş numarası **IUI-AMAX-LCD8**

IUI-AMAX3-LED8 LED tuş takımı, 8 bölge

AMAX keypad 3000 L8, 8 zonlu bir LED tuş takımındır
Sertifika: EN 50131-3 Sınıf 2
Sipariş numarası **IUI-AMAX3-LED8**

IUI-AMAX3-LED16 LED tuş takımı, 16 bölge

AMAX keypad 3000 L16, 16 zonlu bir LED tuş takımındır
Sertifika: EN 50131-3 Sınıf 2
Sipariş numarası **IUI-AMAX3-LED16**

IUI-AMAX4-TEXT Metin tuş takımı

AMAX keypad 4000 T, LCD metin tuş takımı, her biri 18 karakterlik iki satır
Sipariş numarası **IUI-AMAX4-TEXT**

ICP-AMAX3-PCBP4 PCB kartı, en/fr/es/pt

AMAX panel 3000 için ana kart
Dil paketi 4: İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Portekizce
Sipariş numarası **ICP-AMAX3-PCBP4**

DX2010 Giriş genişletici, 8 bölge

8 DEOL zon girişine sahip zon genişletme modülü
Sipariş numarası **DX2010**

DX3010 Çıkış genişletici, 8 röleli

Pakette yalnızca DX3010 kartı vardır
Sipariş numarası **DX3010**

AE20EN Dış müdahale etekli modül muhafazası, EN

DX2010/DX3010 için AE20EN plastik muhafaza
Sipariş numarası **AE20EN**

B426-M Ethernet İletişim Modülü, Mobil

AMAX ve Solutions Series kontrol panellerinde uzaktan programlama ve mobil uygulamalar için Ethernet iletişimini destekler
Sipariş numarası **B426-M**

B450-M Fişli iletişim cihazı arayüzü, mobil

AMAX ve Solutions Series kontrol panellerinde uzaktan programlama ve mobil uygulamalar için hücrel iletişimi destekler
Sipariş numarası **B450-M**

B442 Soketli hücrel modül, GPRS

Bir (GPRS) hücrel ağı üzerinden IP iletişimi sağlayan çok işlevli hücrel iletişim cihazı
Sipariş numarası **B442**

B443 Fişli Hücrel, HSPA+ (3G+)

Bir GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+ hücrel ağı üzerinden IP iletişimi sağlayan çok işlevli 3G/4G hücrel iletişim cihazı
Sipariş numarası **B443**

ICP-EZPK Programlama tuşu

Mavi tuş, yapılandırmaları Easy Series ve AMAX panellerine ve panellerinden aktarmak için kullanılır.
Sipariş numarası **ICP-EZPK**

ICP-EZRU2 ROM Güncelleme Anahtarı

Panel yazılımı yükseltmesi için yeşil anahtar
Sipariş numarası **ICP-EZRU-0106**

Temsilci:

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

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