

ICP-AMAX3-P1 Behatolásjelző központ, en/pl/tr/hu

www.boschsecurity.com



BOSCH

Életre tervezve



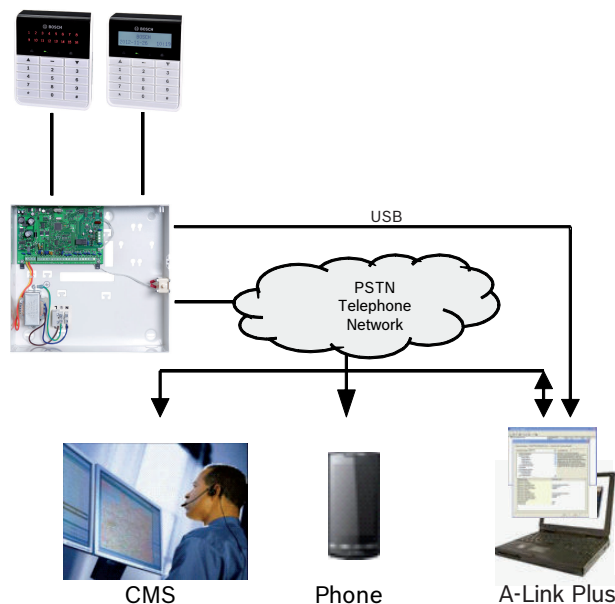
- ▶ 32 zóna / 8 terület / 128 felhasználói kód
- ▶ Beépített hangtárcsázó modul
- ▶ Makrofunkciók
- ▶ Közvetlen USB-kapcsolat

Ez a hibrid központ lakóépületek, valamint kis- és közepes vállalkozások védelmére szolgál. 32 zónás és 8 területes, dobozzal és transzformátorral szállítjuk. A rendszer tartalmaz egy beépített PSTN tárcsázót, amely a riasztást a telefonhálózaton keresztül egy telefonra és/vagy egy kommunikációs központba továbbítja, ezzel egy időben pedig a behatolásra figyelmeztető hangüzenetet küld a tulajdonos vezetékes vagy mobiltelefonjára.

A rendszer üzembe helyezése egyszerű, csak minimális programozásra van szükség: az alapértelmezett beállításokkal a rendelkezésre álló funkciók 90%-a használható. A programozás az AMAX TEXT, LCD és LED kezelőegységen vagy a programozó szoftveren (A-Link Plus) keresztül végezhető el.

A behatolásjelző rendszer a 433 MHz-en üzemelő RADION vezeték nélküli perifériákkal, valamint a Bosch vezetékes érzékelőivel egyaránt használható.

A rendszer áttekintése



Funkciók

Alapjellemzők

- Kódbillentyűzet STAY / AWAY élesítés
- Egygombos STAY / AWAY élesítés
- Beépített tárcsázó CID/SIA átviteli formátummal. A hangtárcsázó modul riasztás esetén akár 4 rögzített üzenet vezetékes/mobiltelefonra történő továbbítására is képes. Az üzenetek az A-Link Plus szoftverrel rögzíthetők, és az A-Link Plus távprogramozó szoftver segítségével küldhetők el a központra
- 16 db heti ütemezés beállítása a naptárba, kivételek hozzáadásának lehetőségével
- 3 programozható makró: a kezelőegységről elérhető több funkció egyetlen felhasználói makrófunkcióvá egyesíthető, és egy gomb megnyomásával végrehajtható
- Távoli karbantartási műveletek (pl.: sétateszt, kiiktatás)
- A telepítő a szerviz mód engedélyezésével a programozást kényelmesen, riasztások és kimenetek aktiválása nélkül végezheti
- Többterületes beállítás esetén (közvetlen és többszörös élesítés) megjelenik a „terület állapota”
- A terület nevének kijelzése a fő vagy a területi szöveges kezelőegységen
- 4 beépített kimenet (kettő felügyelt)
- Egy fizikai kimenethez akár három kimeneti eseménytípus is meghatározható
- Az 1. zóna kivételével minden zóna használható négyvezetékes tűzérzékelővel
- Bármely zóna használható ajtócsengő módban (Door Bell)
- Bármely zóna használható az érzékelőn történő szabotázs felderítésére (DEOL)
- A zónák név szerint kiiktathatók
- Kimenetek és zónák teszt üzemmódja

Opcionális funkciók

- RADION vezeték nélküli eszközök (433 MHz) a Boschtól
- Zónabemenetek a bővítmódulokon (a DX2010 esetén)
- Relékimenetek a bővítmódulokon (a DX3010 esetén)
- Kültéri szirénák és IP-kamerák csatlakoztatása egy opcionális 8 relés modulhoz (DX3010)
- Programozókulcs
- Kimenetek élesítése, kiiktatása, izolálása, működtetése és lekérdezése a RSC+ mobilalkalmazással (a B426-M vagy a B450-M és B442 vagy B443 modul használatával)

Opcionális riasztástovábbítás

- IP-kommunikáció a Bosch Conettix IP, SIA DC09 (UDP), illetve a SIA DC 09 TCP protokolljával, a B426-M, B450-M és B442 vagy B443 modul használatával
- GPRS-kommunikáció a Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP, illetve a SIA DC 09 TCP protokolljával, a B450-M és B442 vagy B443 modul használatával

Opcionális távprogramozás az A-Link Plus szoftverrel

- IP-kommunikáció (B426-M és B450-M és B442 vagy B443 modul)

- GPRS-kommunikáció (B450-M és B442 vagy B443 modul)

Kommunikáció Bosch szoftvercsomagokkal

Az AMAX rendszer a következő szoftvercsomagokkal képes kommunikálni:

A-Link Plus távprogramozó szoftver

Az AMAX rendszer az A-Link Plus távoli programozószoftveren keresztül érhető el és programozható. Az összes kezelőpanel- és állapotinformáció elérhető, és az AMAX panel távolról is kezelhető.

Az A-Link Plus USB-, IP- vagy modemes kapcsolaton keresztül képes csatlakozni az AMAX panelhez.

Kompatibilitási információk

Alapok

PSTN-kommunikátor (integrált)	Formátumok: Kapcsolattartó-azonosító, SIA DC 03
Nyitászérzékelők	Valamennyi kicsi, süllyesztve és felületre szerelhető nyitászérzékelő.
Behatolásérzékelők	Minden hagyományos mozgásérzékelő, beleértve a következőket: Blue Line, szeizmikus, PIR, TriTech, infra és a mikrohullámmal kombinált TriTech PIR-érzékelő.
Négyeres füstérzékelők	Hagyományos 12 V-os, füst-, hő- és optikai füstérzékelők.

Opcionális

Zóna	DX2010 zónabemeneti modul
Relék	DX3010 kimeneti modul
IP-kommunikátor	B426-M, illetve B450-M és B442 vagy B443 modul
GPRS/GSM kommunikátor	B450-M és B442 vagy B443 modul
Vezeték nélküli eszközök	ÖsszesRADION eszköz

Megfelelő dokumentáció hozzáférhető. A további információkat lásd a megfelelő adatlapon, brosúrában vagy telepítési kézikönyvben.

Az elérhetőség értékesítési területenként változik.

Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Szabályzatoknak való megfelelési/ minőségi jelzések
Németország	VdS H116003 [AMAX 2100/3000, RFRC-OPT, RFUN, RFDW-RM, RFDW-SM, RFPR-12, RFDL-11, RFKF-TB, RFKB-FB]
Európa	CE AMAX panel 2100, AMAX panel 3000

Alkatrészek

Mennyiség	Alkatrész
1	AMAX panel 3000, integrált PSTN-kommunikátorral
1	Burkolat
1	Transzformátor
1	Szabotázskapcsoló
1	Csatlakozóblokk tápellátáshoz
1	Hardver tartozékcsomag: lezáró-ellenállások
1	Használati útmutató

Műszaki adatok**Elektromos jellemzők**

Tápegység típusa	EN = A
Transzformátor	
Transzformátor bemeneti feszültsége [VAC]	230
Transzformátor kimeneti feszültsége [V AC]	18
Transzformátor AC teljesítménye [VA]	20
Transzformátorbiztosíték [mA]	500
AC bemenet	
Minimális üzemi feszültség [V DC]	195
Maximális üzemi feszültség: [V DC]	253
Vonali feszültség frekvenciája [Hz]	50
DC kimenet	
DC kimenet maximális áramerőssége az összes elemhez [mA]	1100
DC kimenet maximális áramerőssége az összes elemhez: függés az akkumulátortól	<ul style="list-style-type: none"> • 7 Ah-s akkumulátor, 12 óra készenlét (akkumulátor-újratöltés 80%-ig 72 órán belül) = 550 mA • 7 Ah-s akkumulátor, 36 óra készenlét + 15 perc riasztás 500 mA (akkumulátor-újratöltés 80%-ig 72 órán belül) = 150 mA
Aux 1 / 2 kimenet	
Aux 1 / 2 kimenet feszültsége	+12V / GND

Aux 1 / 2 névleges kimeneti feszültség AC vonali bemenet mellett [V DC]	13.8 (+3% / -5%)
Aux 1 / 2 kimeneti max. Vpp [mV]	675
Aux 1 / 2 kimeneti feszültségtartomány AC megtáplálás mellett [VDC]	12.82 - 13.9
Aux 1 / 2 kimenet áramerőssége, 25 °C-on [mA]	500

Kimenetek

PO -1 / PO -2 maximális felügyelt kimeneti áramerősség [mA]	500
PO -3 maximális áramerősség [mA]	100

Opció busz

Opció busz névleges kimeneti feszültsége AC vonali bemenet mellett [V DC]	13.8 (+3% / -5%)
Opció busz névleges kimeneti feszültségtartománya AC megtáplálás mellett [VDC]	13.11 - 14.2
Opció busz 1 maximális áramerősség, 25 °C-on [mA]	500
A nyomtatott áramkör maximális nyugalmi áramerőssége [mA]	100

Akkumulátor

Akkumulátor típusa	12 V / 7 Ah Bosch D 126
Alacsony akkumulátortöltési állapot [VDC]	11,0 alatt
Minimum akkumulátortöltési állapot [VDC]	10.8

Működési frekvenciasávok

Működési frekvenciasávok	A rádióberendezés teljesítményszintje
GSM900	4. osztály (2 W) – 33. GPRS-osztály
GSM1800	1. osztály (1 W) – 33. GPRS-osztály
UMTS2100	3. osztály (0,25 W)

Mechanikai jellemzők

Méretetek (szél. x mag. x mélys.) [cm]	26,0 x 28,0 x 8,35
Tömeg [g]	1950

A központ jellemzői

Zónák száma	32
Beépített zónák száma	8
Felhasználók száma	128
Események száma	256 esemény tárolása az esemény időpontjával és dátumával együtt 256 EN esemény tárolása az esemény időpontjával és dátumával együtt 256 kommunikátoresemény tárolása az esemény időpontjával és dátumával együtt
PIN-kód variációk	1000000

Eszközök száma

Kezelőegységek száma	8
DX 2010 modulok száma	3
DX 3010 modulok száma	2
GPRS modulok száma: B450-M és B442 vagy B443	1
IP-modulok száma: B426-M	2 (1, ha a fenti GPRS modulok közül csak 1 van csatlakoztatva)
RF-vevők száma	1
RADION RF-ismétlők száma	8
RF-érzékelők száma	32
DSRF RF-távadók száma	24
RADION RF-távadók száma	128

Zónák

1. zóna	Szimpla vagy dupla lezáró-ellenállás (EOL, 2,2 kΩ) NC, NO
2. zóna – 16 COM	7 szimpla vagy dupla lezáró-ellenállás (EOL, 2,2 kΩ) NC, NO
Szabotázs védelem	Ház szabotázs védelmi bemenete (a bemenetek számát nem csökkenti)

Opciók busz

Méret mm-ben	4 vezetékes, Ø 0,6–1,2
Maximális kábelhossz [m]	200 (a központtól az utolsó kezelőegységig)
Maximális buszhossz [m]	700 (maximum 14 eszköz, maximum 8 kezelőegység)

Környezeti jellemzők

Minimális üzemi hőmérséklet [°C]	-10
Maximális üzemi hőmérséklet [°C]	55
Minimális relatív páratartalom [%]	10
Maximális relatív páratartalom [%]	95
Védettség	IP 30, IK 06

Rendelési információk

ICP-AMAX3-P1 Behatólásjelző központ, en/pl/tr/hu
1. nyelvi csomag: angol, lengyel, török, magyar
Nem tanúsított az európai szabványoknak megfelelően
Rendelési szám **ICP-AMAX3-P1**

Tartozékok**IUI-AMAX-LCD8 LCD kezelőegység, 8 zónás**

AMAX keypad 2000 D8 – 8 zónás, ikonos LCD-kezelőegység

Rendelési szám **IUI-AMAX-LCD8**

IUI-AMAX3-LED8 LED kezelőegység, 8 zónás

Az AMAX keypad 3000 L8 egy 8 zónás LED-kezelőegység.

Tanúsítvány: EN 50131-3, 2. fokozat

Rendelési szám **IUI-AMAX3-LED8**

IUI-AMAX3-LED16 LED kezelőegység, 16 zónás

Az AMAX keypad 3000 L16 egy 16 zónás LED-kezelőegység.

Tanúsítvány: EN 50131-3, 2. fokozat

Rendelési szám **IUI-AMAX3-LED16**

IUI-AMAX4-TEXT Szöveges kezelőegység

AMAX keypad 4000 T – kétsoros, soronként 18 karakteres szöveges LCD kezelőegység

Rendelési szám **IUI-AMAX4-TEXT**

ICP-AMAX3-PCBP4 NYÁK-lemez, en/fr/es/pt

Alaplap az AMAX panel 3000 változathoz
Nyelvi csomag 4: angol, francia, spanyol, portugál

Rendelési szám **ICP-AMAX3-PCBP4**

DX2010 Bemeneti bővítő, 8 zónás

Zónabővítő modul 8 DEOL zónabemenettel

Rendelési szám **DX2010**

DX3010 Kimeneti bővítő, 8 relés

A csomag csak a DX3010 panelt tartalmazza

Rendelési szám **DX3010**

AE20EN Burkolat modulhoz, szab.véd. burkolat, EN

AE20EN műanyag doboz DX2010/DX3010-hoz

Rendelési szám **AE20EN**

B426-M Ethernet kommunikációs modul, mobil

Az AMAX és a Solution-család központok távoli programozásának és mobilalkalmazásainak Ethernet kommunikációját támogatja

Rendelési szám **B426-M**

B450-M Dugaszos csatl. komm. interfész, mobil

Az AMAX és a Solution családba tartozó központok támogatják a mobil kommunikációt távoli programozáshoz és mobilalkalmazások futtatásához

Rendelési szám **B450-M**

B442 Csatlakoztatható mobilmodul, GPRS

Többfunkciós mobilkommunikátor GPRS-mobilhálózaton keresztüli IP-alapú kommunikációhoz

Rendelési szám **B442**

B443 Dugaszos csatl. mobiltel., HSPA+ (3G+)

Többfunkciós 3G/4G mobilkommunikátor, amely GPRS, EDGE, UMTS és HSPA+ típusú mobilhálózatokon keresztüli IP-kommunikációt biztosít

Rendelési szám **B443**

ICP-EZPK Programozókulcs

Kék kulcs a konfigurációk Easy Series, illetve AMAX központba, illetve a központból történő továbbításához

Rendelési szám **ICP-EZPK**

ICP-EZRU2 ROM frissítőkulcs

Zöld színű kulcs a központ firmware-frissítéséhez

Rendelési szám **ICP-EZRU-0106**

RFRC-OPT Vezeték nélküli opciós buszinterfész

A vezeték nélküli vevőegység a RADION vezeték nélküli eszközöket (pl. jelismétlő), érzékelőket és távadókat a támogatott Bosch központokhoz kapcsolja. Európai használatra.

Rendelési szám **RFRC-OPT**

Bemutatta:

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