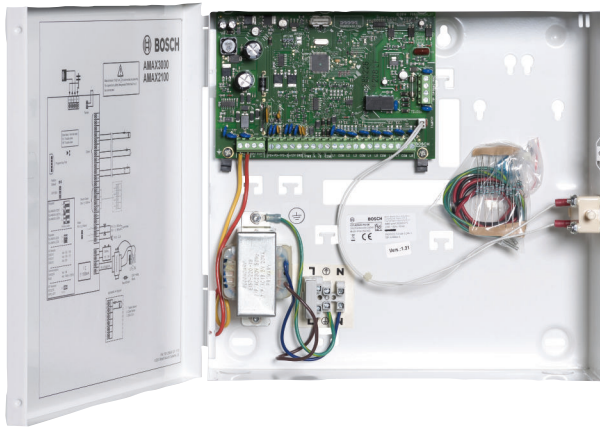


Inbrottspanelen ICP-AMAX3-P3-EN, en/es/pl/sv

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ 32 zoner / 8 områden / 128 användarkoder
- ▶ Inbyggd röstuppringning
- ▶ Makrofunktion
- ▶ USB direct-anlutning

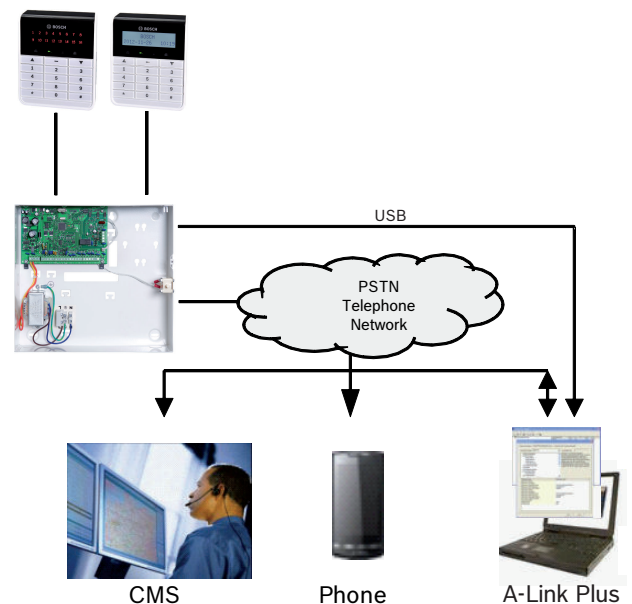
Denna hybridcentralapparat är designad för bostäder och små till medelstora företag. Den har 32 zoner och 8 områden och en kapsling och en transformator medföljer.

En inbyggd PSTN-sändare skickar ett larm via det vanliga telefonnätet till en telefon och/eller en larmcentral samtidigt som ett röstmeddelande skickas till ägarens fasta telefon eller mobiltelefon för att informera om en obehörig persons närvaro.

Installationen av systemet är enkel och kräver minimal programmering: standardinställningarna utgör redan 90 % av de tillgängliga funktionerna. Programmering kan ske antingen med AMAX TEXT-, LCD- eller LED-manöverpanelerna eller med programmeringsprogrammet (A-Link Plus).

Inbrottsystemet kan användas med både RADION trådlös kringutrustning som använder frekvensen 433 Mhz och fast anslutna detektorer från Bosch.

Systemöversikt



Funktioner

Grundfunktioner

- Tillkoppling/delvis tillkoppling med manöverpanelskod
- Tillkoppling/delvis tillkoppling med en knapp
- Inbyggd sändare med CID-/SIA-överföringsformat. Röstuppringaren skickar upp till 4 inspelade meddelanden till den fasta telefonen/mobiltelefonen i händelse av ett larm. Meddelanden kan spelas in med A-Link Plus och skickas till centralapparaten med fjärrprogrammet A-Link Plus.
- 16-veckoscheman med alternativet för att lägga till undantag i kalendern
- Tre programmerbara makron: flera enskilda funktioner från manöverpanelen har kombinerats till en kundmakrofunktion som kan utföras med hjälp av en knapptryckning.
- Fjärrunderhåll (t.ex. gångtest och förbikoppling)
- Installatören kan aktivera läget för bekväm programmering utan larm eller utgångar utlöst
- I konfigurationer med flera områden (direkt aktivering och multiaktivering) visas områdesstatus
- Områdesnamn visas i manöverpanelens huvudområde eller textområde
- Fyra inbyggda utgångar (två övervakade)
- Upp till tre utgående händelsetyper kan konfigureras för en fysiska utgång
- Alla zoner utom sektion 1 kan användas med branddetektorer med fyra ledare
- Alla sektioner kan användas för signalläge (dörrsignal)
- Alla sektioner kan användas för att upptäcka sensorsabotage (DEOL)
- Sektioner kan förbikopplas av namn
- Testläge för utgångar och sektioner

Valfria funktioner

- Trådlösa enheter (433 MHz) RADION från Bosch
- Zoningångar på expansionsmoduler (med DX2010)
- Reläutgångar på expansionsmoduler (med DX3010)
- Anslut utomhussirener och IP-kameror till en valfri modul med 8 reläer (DX3010)
- Programmeringsnyckel
- Armera, kringgå, isolera och använd utgångar och ställ frågor med appen RSC+ på mobila enheter (med B426-M eller B450-M med modulen B442 eller B443)

Larmöverföring som tillval

- IP-kommunikation med protokollen Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP och SIA DC 09 TCP via B426-M och B450-M med modulen B442 eller B443
- GPRS-kommunikation med protokollen Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP och SIA DC09 TCP via B450-M med modulen B442 eller B443

Fjärrprogrammering som tillval via A-Link Plus

- IP-kommunikation (B426-M och B450-M med modulen B442 eller B443)
- GPRS-kommunikation: B450-M med modulen B442 eller B443

Kommunikation med Boschs programvarupaket

AMAX-systemet kan kommunicera med följande programvarupaket:

Fjärrprogrammeringsprogramvaran A-Link Plus

AMAX-systemet kan användas och programmeras via programvaran A-Link Plus för fjärrprogrammering. All information om centralapparaten och statusinformation är tillgänglig och AMAX-panelen kan manövreras från en fjärransluten plats. A-Link Plus kan ansluta till AMAX-centralapparaten via USB, IP eller modem.

Kompatibilitetsinformation

Grundläggande

PSTN-modul (integrerad)	Format: Contact ID, SIA DC 03
Magnetkontakter	Alla magnetkontakter, inklusive infällda, utanpåliggande och ytmonterade kontakter samt överhängda dörrkontakter.
Inbrottsdetektorer	Alla konventionella inbrottsdetektorer, till exempel Blue Line, seismiska, PIR, TriTech, optiska och TriTech PIR-mikrovåg.
Rökdetektorer med fyra ledare	Konventionella 12 V rök-, värme- och fotoelektriska rökdetektorer.

Tillval

Zon	Zoningångsmodulen DX2010
Reläer	DX3010-utgångsmoduler
IP-modul	B426-M och B450-M med modulen B442 eller B443
GPRS-/GSM-modul	B450-M med modulen B442 eller B443
Trådlösa enheter	Alla RADION-enheter

Det finns diverse dokumentation. Läs tillhörande datablad, broschyr eller installationshandböcker om du vill ha mer information.

Tillgängligheten beror på försäljningsregion.

Certifikat och godkännanden

Region	Överensstämmelse med regelverk/kvalitetsmärkning	
Tyskland	VdS	H116003 [AMAX 2100/3000, RFRC-OPT, RFUN, RFDW-RM, RFDW-SM, RFPR-12, RFDL-11, RFKF-TB, RFKB-FB]
Europa	CE	AMAX panel 2100, AMAX panel 3000
	EN50131	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
Sverige	SBSC	14-524 [ICP-AMAX3-P3-EN]

Delar som medföljer

Antal	Komponent
1	AMAX panel 3000 med integrerad PSTN-kommunikatör
1	Kapsling
1	Transformator
1	Sabotagekontakt
1	Terminalblock för strömförsörjning
1	Utrustningspaket med tillbehör: ändmotstånd
1	Driftshandbok

Tekniska specifikationer**Elektriska data**

Strömförsörjningstyp	EN = A
Transformator	
Transformator, matningsspänning i V AC	230
Transformator, utspänning i V AC	18
Transformator, nätström i VA	20
Transformatorsäkring i mA	500
Strömintag	
Lägsta driftspänning i V DC	195
Högsta driftspänning i V DC	253
Linjespänningsfrekvens i Hz	50
DC-utgång	
DC-utgång, maximal ström för alla komponenter i mA	1100
DC-utgång, maximal ström för alla komponenter: beroende av batteri	<ul style="list-style-type: none"> • 7 Ah-batteri, viloläge 12 tim (ladda batteri till 80 % på 72 tim) = 550 mA • 7 Ah-batteri, viloläge 36 tim + 15 min larmström 500 mA (ladda batteri till 80 % på 72 tim) = 150 mA
Tillbehörsutgång 1/2	
Utspanning för tillbehör 1/2	+12 V/jord
Nominell utspänning vid växelströmsingång i V DC för tillbehör 1/2	13.8 (+3% / -5%)
Tillbehörsutgång 1/2, maximal Vpp i mV	675

Utspanningsområde vid växelströmsingång i V DC för tillbehör 1/2	12.82 - 13.9
Maximal utgående ström i mA för tillbehör 1/2 vid 25 °C	500

Utgångar

PO -1/PO -2, maximal övervakad utgång i mA	500
PO - 3, maximal ström i mA	100

Optionsbuss

Nominell utspänning vid växelströmsingång i V DC för optionsbuss	13.8 (+3% / -5%)
Utspanningsområde vid växelströmsingång i V DC för optionsbuss	13.11 - 14.2
Optionsbuss 1, maximal ström i mA vid 25 °C	500
Centralapparatens kretskort, maximal viloström i mA	100

Batteri

Batterityp	12 V/7 Ah Bosch D 126
Låg batterinivå i V DC	under 11,0
Minsta batterinivå i V DC	10.8

Frekvensband för drift**Energiniivå för radioutrustning**

GSM900	Klass 4 (2 W) - GPRS klass 33
GSM1800	Klass 1 (1 W) - GPRS klass 33
UMTS2100	Klass 3 (0,25 W)

Mekaniskt

Mått i cm (H x B x D)	26,0 x 28,0 x 8,35
Vikt i g	1950

Apparatfunktioner

Antal sektioner	32
Antal inbyggda zoner	8
Antal användare	128
Antal händelser	256 historikhändelser med tid och datum 256 EN-historikhändelser med tid och datum 256 larmsändrahändelser i historik med tid och datum

Pinkodsvarianter	1000000
Antal enheter	
Antal manöverpaneler	8
Antal DX 2010-moduler	3
Antal DX 3010-moduler	2
Antal GPRS-moduler: B450-M med B442 eller B443	1
Antal IP-moduler: B426-M	2 (1 om 1 av GPRS-modulerna ovan är ansluten)
Antal RF-mottagare	1
Antal RADION-radiorepeatrar	8
Antal radiosensorer	32
Antal DSRF-radiofjärrkontroller	24
Antal RADION-radiofjärrkontroller	128
Zoner	
Zon 1	Enkel eller dubbel slutterminerad (2,2 k Ω) NC, NO
Zon 2 – 16 COM	7 enkla eller dubbelbalanserade (EOL 2,2 k Ω) zoner NC, NO
Sabotageskydd	Sabotageingång för kapsling (minskar inte zonkapaciteten)
Optionsbuss	
Mått i mm	4-trådig, \varnothing 0,6–1,2
Maximal kabellängd i m	200 (centralapparat till sista manöverpanel)
Maximal busslängd i m	700 (högst 14 enheter, högst 8 knappsatser)
Miljöspecifikationer	
Lägsta drifttemperatur i °C	-10
Högsta drifttemperatur i °C	55
Minsta relativa fuktighet i %	10
Högsta relativa fuktighet i %	95
Skyddsklass	IP 30, IK 06

Beställningsinformation

Inbrottspanelen ICP-AMAX3-P3-EN, en/es/pl/sv
Språkpaket 3: engelska, spanska, polska, svenska
Ordernummer **ICP-AMAX3-P3-EN**

Tillbehör

Manöverpanel AMAX 2000 D8

AMAX keypad 2000 D8, LCD-ikonmanöverpanel med åtta sektioner
Ordernummer **IUI-AMAX-LCD8**

LED-knappsatsen IUI-AMAX3-LED8, 8 zoner

AMAX keypad 3000 L8 är en LED-manöverpanel med åtta sektioner
Certifiering: EN 50131-3 Grade 2
Ordernummer **IUI-AMAX3-LED8**

LED-knappsatsen IUI-AMAX3-LED16, 16 zoner

AMAX keypad 3000 L16 är en LED-manöverpanel med 16 sektioner
Certifiering: EN 50131-3 Grade 2
Ordernummer **IUI-AMAX3-LED16**

Textknappsatsen IUI-AMAX4-TEXT

AMAX keypad 4000 T, LCD-textmanöverpanel, två rader med 18 tecken vardera
Ordernummer **IUI-AMAX4-TEXT**

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

Moderkort för AMAX panel 3000
Språkpaket 4: engelska, franska, spanska, portugisiska
Ordernummer **ICP-AMAX3-PCBP4**

DX2010 Expansionsenheter med åtta sektioner

Zonexpansionsmodul med 8 DEOL-zoningångar
Ordernummer **DX2010**

Utgångsutökaren DX3010, 8 reläer

I paketet ingår endast DX3010-kortet
Ordernummer **DX3010**

AE20EN – kapsling

AE20EN-plastkapsling för DX2010/DX3010
Ordernummer **AE20EN**

B426-M Ethernet-kommunikationsmodul, mobil

Stöder Ethernet-kommunikation för fjärrprogrammering och mobilappar på AMAX- och Solution Series-centralapparater
Ordernummer **B426-M**

B450-M Instickskommunikationsgränssnitt, mobil

Stöder mobilkommunikation för fjärrprogrammering och mobilappar på AMAX- och Solution Series-centralapparater
Ordernummer **B450-M**

B442 Insticksmobilmodul, GPRS

Mobil kommunikationsenhet med flera funktioner som ger IP-kommunikation över ett mobilt (GPRS) nätverk
Ordernummer **B442**

B443 Insticksmodul för mobil, HSPA+ (3G+)

Mobil 3G/4G-kommunikationsenhet med flera funktioner ger IP-kommunikation över ett mobilt GPRS-/EDGE-/UMTS-/HSPA+-nätverk
Ordernummer **B443**

ICP-EZPK Programmeringsnyckel

Blå nyckel för överföring av konfigurationer till och från Easy Series och AMAX-centralapparater.

Ordernummer **ICP-EZPK**

Uppdateringsnyckel ICP-EZRU2 ROM

Grön nyckel för uppgradering av centralapparatsversioner

Ordernummer **ICP-EZRU-0106**

RADION mottagare OP (433,42 MHz)

En trådlös mottagare som ansluter RADION trådlös kringutrustning som t.ex. repeater, detektorer och sändare till de Bosch centralapparater som stöds. För Europa.

Ordernummer **RFRC-OPT**

Representerad av:

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