ICP-AMAX3-P2-EN Einbruchmeldezentrale, fr/de/nl/pt

www.boschsecurity.com









- ▶ 32 Meldegruppen/8 Bereiche/128 Benutzercodes
- ► Integriertes Sprachwählgerät
- ▶ Makrofunktionalität
- ▶ USB-Direktverbindung

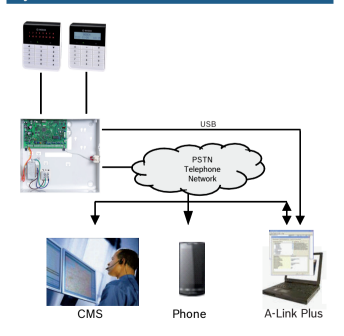
Dieses Hybridsystem ist für den Einsatz in Privathaushalten und kleinen bis mittelgroßen Unternehmen vorgesehen. Es bietet 32 Meldegruppen und 8 Bereiche und ist mit einem Gehäuse und einem Transformator ausgestattet.

Ein integriertes PSTN-Wählgerät überträgt einen Alarm über das Telefonnetz an ein Telefon und/oder eine Leitstelle. Gleichzeitig wird eine Sprachnachricht an das Festnetz- oder Mobiltelefon des Eigentümers gesendet, mit der er über die Anwesenheit eines Eindringlings informiert wird.

Die Inbetriebnahme des Systems ist einfach und erfordert nur eine minimale Parametrierung: 90 % der verfügbaren Funktionen sind bereits als Standardwerte eingestellt. Die Parametrierung erfolgt entweder über die AMAX TEXT, LCD- und LED-Bedienteile oder über die Parametriersoftware (A-Link Plus).

Das Einbruchmeldesystem kann sowohl mit RADION Funk-Peripheriegeräten, die mit 433 MHz arbeiten, als auch mit festverdrahteten Meldern von Bosch verwendet werden.

Systemübersicht



Funktionen

Grundfunktionen

- Scharfschaltung INTERN/EXTERN mit Code
- · Scharfschaltung INTERN/EXTERN mit einer Taste
- Integriertes Wählgerät mit CID-/SIA-Übertragungsformat. Im Alarmfall überträgt das Sprachwählgerät bis zu 4 aufgezeichnete Meldungen an Telefone bzw. Mobiltelefone. Meldungen können über A-Link Plus aufgezeichnet und mit der Fernparametrier-Software A-Link Plus an die Zentrale gesendet werden
- 16 Wochenpläne und Parametrierung von Ausnahmen im Kalender
- Drei parametrierbare Makros: Mehrere Einzelfunktionen des Bedienteils werden einer Makrofunktion des Kunden zugeordnet und können durch Drücken einer einzigen Taste ausgeführt werden
- Fernwartungsvorgänge (z. B. Funktionstest, Sperren)
- Errichter können den Service-Mode für eine benutzerfreundliche Parametrierung aktivieren, ohne Alarme oder Ausgaben auszulösen
- In Konfigurationen mit mehreren Bereichen (direktes und mehrfaches Scharfschalten) wird "Bereichstatus" angezeigt.
- Der Bereichsname wird auf dem Haupt- oder Text-Bedienteil angezeigt
- 4 integrierte Ausgänge (zwei überwacht)
- Bis zu drei Ausgangsereignisse können pro physischem Ausgang konfiguriert werden
- Alle Meldegruppen außer Meldegruppe 1 können mit Vierdraht-Brandmeldern verwendet werden
- Jede Meldegruppe kann für den Zutrittssignalmodus (Türklingel) verwendet werden
- Jede Meldegruppe kann zum Detektieren von Meldersabotage (DEOL) verwendet werden
- · Meldegruppen können namentlich gesperrt werden
- · Prüfmodus für Ausgänge und Meldegruppen

Optionale Funktionen

- RADION Funkperipherie (433 MHz) von Bosch
- Meldelinieneingänge an Erweiterungsmodulen (mit DX2010)
- Relaisausgänge an Erweiterungsmodulen (mit DX3010)
- Anschluss von akustischen Signalgebern für Außenbereiche und IP-Kameras an ein optionales Achtfachrelais-Modul (DX3010)
- · Parametrierstick
- Scharfschalten, Übergehen, Sperren, Ansteuern von Ausgängen und Abfragen einen mit der RSC+-App auf Mobilgeräten (mit der B426-M oder der B450-M mit B442- oder B443-Modul)

Optionale Alarmübertragung

- IP-Kommunikation mit Bosch Conettix IP-, SIA DC09 UDP- und SIA DC 09 TCP-Protokollen über B426-M und B450-M mit B442- oder B443-Modul
- GPRS-Kommunikation mit Bosch Conettix IP-, SIA DC09 UDP- und SIA DC 09 TCP-Protokollen über B450-M mit B442- oder B443-Modul

Optionale Fernparametrierung über A-Link Plus

- IP-Kommunikation (B426-M und B450-M mit B442oder B443-Modul)
- GPRS Kommunikation (B450-M mit B442- oder B443-Modul)

Kommunikation mit Bosch Softwarepaketen

Das AMAX System kann mit folgenden Softwarepaketen kommunizieren:

Fernparametrier-Software A-Link Plus

Der Zugriff auf das AMAX System erfolgt über die Fernparametrier-Software A-Link Plus. Über A-Link Plus wird das AMAX System auch programmiert. Es kann auf sämtliche Daten der Zentrale und Statusinformationen zugegriffen werden, und der Betrieb der AMAX Zentrale kann von einem entfernten Standort aus erfolgen.

A-Link Plus kann eine Verbindung zur AMAX Zentrale über USB, IP oder ein Modem herstellen.

Kompatibilität

Grundfunktionen	
PSTN-Übertragungsgerät (integriert)	Formate: Kontakt-ID, SIA DC 03
Magnetkontakte	Alle Magnetkontakte, einschließlich Aufputz- und Unterputz-Montage, Klemmenanschluss, Rolltor- Miniaturkontakt
Einbruchmelder	Alle konventionellen Einbruchmelder, einschließlich Blue Line, Körperschallmelder, Passiv-Infrarotmelder, TriTech, optische Melder und TriTech PIR-/Mikrowellen-Melder
Vierleiter-Rauchmelder	Herkömmliche optische 12-V- Rauch-/Wärme-Brandmelder
Optional	
Meldegruppe	DX2010 Meldelinieneingangs- Modul
Relais	DX3010 Ausgangsmodul
IP-Übertragungsgerät	B426-M und B450-M mit B442- oder B443-Modul
GPRS/GSM-Übertragungsgerät	B450-M mit B442- oder B443- Modul
Funkperipherie	Alle RADION Geräte

Spezielle Dokumentation ist verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Datenblättern, Broschüren und Installationshandbüchern.

Die Verfügbarkeit ist vom Vertriebsgebiet abhängig.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	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
	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
Belgien	INCERT	B-509-0063 B [ICP-AMAX4-P2, ICP-AMAX4-P3, ICP-AMAX3-P2]

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	AMAX panel 3000 einschließlich eines integriertes PSTN-Übertragungsgeräts
1	Gehäuse
1	Transformator
1	Sabotagekontakt
1	Klemmenleiste für Netzteil
1	Hardware-Zubehörpaket: Leitungsabschlusswiderstände
1	Bedienungsanleitung

Technische Daten

Elektrische Daten

Netzteiltyp	EN = A	
Transformator		
Eingangsspannung des Transformators in V AC	230	
Ausgangsspannung des Transformators in V AC	18	
Netzspannung des Transformators in VA	20	
Sicherung des Transformators in mA	500	
Netzstromeingang		
Minimale Betriebsspannung in VDC	195	
Maximale Betriebsspannung in VDC	253	
Netzspannungsfrequenz in Hz	50	
Gleichstromausgang		

Maximaler DC-Ausgangsstrom für alle Komponenten in mA	1100
Maximaler DC-Ausgangsstrom für alle Komponenten: Abhängigkeit von der Batterie	 Batterie 7 Ah, Standby 12 h (Akkuladung 80 % in 72 h) = 550 mA Batterie 7 Ah, Standby 36 h + 15 Min., Alarmstromaufnahme 500 mA (Akkuladung 80 % in 72 h) = 150 mA
ALIV-Ausgang 1/2	

AUX-Ausgang 1/2

Spannung von AUX-Ausgang 1/2	+12 V/Masse
Nennausgangsspannung von AUX- Ausgang 1/2 bei Netzstromeingang in V DC	13.8 (+3% / -5%)
Max. Vss von AUX-Ausgang 1/2 in mV	675
Ausgangsspannungsbereich von AUX-Ausgang 1/2 bei Netzstromeingang in V DC	12.82 - 13.9
Ausgangsstrom von AUX- Ausgang 1/2 in mA bei 25 °C	500

Ausgänge

Maximaler überwachter Ausgangsstrom von PO -1/PO -2 in mA	500
Maximalstrom von PO -3 in m∆	100

Optionsbus

Nennausgangsspannung des Optionsbusses bei Netzstromeingang in V DC	13.8 (+3% / -5%)
Ausgangsspannungsbereich des Optionsbusses bei Netzstromeingang in V DC	13.11 - 14.2
Maximalstrom von Optionsbus 1 in mA bei 25 $^{\circ}\text{C}$	500
Maximaler Ruhestrom der Leiterplatte in mA	100

Batterie

Batterietyp	12 V/7 Ah Bosch D 126
Schwache Batteriekapazität in V DC	unter 11,0
Minimale Batteriekapazität in V DC	10.8

4 | ICP-AMAX3-P2-EN Einbruchmeldezentrale, fr/de/nl/pt

Frequenzbereiche im Betrieb	Leistungsstufe für Funkanlagen
GSM900	Klasse 4 (2 W) – GPRS Klasse 33
GSM1800	Klasse 1 (1 W) – GPRS Klasse 33
UMTS2100	Klasse 3 (0,25 W)
Mechanische Daten	
Abmessungen in cm (H x B x T)	26,0 x 28,0 x 8,35
Gewicht in g	1950
Eigenschaften des Systems	
Anzahl der Meldergruppen	32
Anzahl integrierter Meldegruppen	8
Anzahl der Benutzer	128
Anzahl der Ereignisse	256 Ereignisse mit Zeit- und Datumsstempel 256 EN-Ereignisse mit Zeit- und Datumsstempel 256 Wählgerätereignisse mit Zeit- und Datumsstempel
PIN-Code-Variationen	1000000
Anzahl der Geräte	
Anzahl der Bedienteile	8
Anzahl der DX2010-Module	3
Anzahl der DX3010-Module	2
Anzahl der GPRS-Module: B450- M mit B442 oder B443	1
Anzahl der IP-Module: B426-M	2 (1, wenn eins der obigen GPRS- Module angeschlossen ist)
Anzahl der HF-Empfänger	1
Anzahl der RADION HF-Repeater	8
Anzahl der Funkmelder	32
Anzahl der DSRF-HF-Funk- Handsender	24
Anzahl der RADION HF-Funk- Handsender	128
Meldegruppen	
Meldegruppe 1	Unterstützung von einzelnen oder dualen Leitungsabschlüssen (EOL 2,2 k Ω) Öffner, Schließer
Meldegruppe 2 – 16 COM	7 einzelne oder duale Leitungsabschlüsse (EOL 2,2 kΩ) Öffner, Schließer

Sabotagesicherung	Gehäusesabotageeingang (ohne Minderung der Melderleistung)
Optionsbus	
Abmessungen in mm	4-adrig, Ø 0,6–1,2
Maximale Kabellänge in m	200 (Zentrale bis zum letzten Bedienteil)
Bus-Maximallänge in m	700 (max. 14 Geräte, max. 8 Bedienteile)

Umgebungsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	-10
Maximale Betriebstemperatur in °C	55
Minimale relative Luftfeuchtigkeit in %	10
Maximale relative Luftfeuchtigkeit in %	95
Schutzklasse	IP 30, IK 06

Bestellinformationen

ICP-AMAX3-P2-EN Einbruchmeldezentrale, fr/de/nl/pt

Sprachpaket 2: Französisch, Deutsch, Niederländisch,Portugiesisch Bestellnummer ICP-AMAX3-P2-EN

Zubehör

IUI-AMAX-LCD8 LCD-Bedienteil, 8 Meldegruppen

AMAX keypad 2000 D8, LCD-Bedienteil für 8 Meldegruppen

Bestellnummer IUI-AMAX-LCD8

IUI-AMAX3-LED8 LED-Bedienteil, 8 Meldegruppen

Beim AMAX keypad 3000 L8 handelt es sich um ein LED-Bedienteil für 8 Meldegruppen.

Zertifizierung: EN 50131-3 Klasse 2 Bestellnummer IUI-AMAX3-LED8

IUI-AMAX3-LED16 LED-Bedienteil, 16 Meldegruppen

Beim AMAX keypad 3000 L16 handelt es sich um ein LED-Bedienteil für 16 Meldegruppen. Zertifizierung: EN 50131-3 Klasse 2

Bestellnummer IUI-AMAX3-LED16

IUI-AMAX4-TEXT Text-Bedienteil

AMAX keypad 4000 T, LCD-Text-Bedienteil, 2 Zeilen mit je 18 Zeichen

Bestellnummer IUI-AMAX4-TEXT

ICP-AMAX3-PCBP4 Leiterplatte, en/fr/es/pt

Mainboard für AMAX panel 3000

Sprachpaket 4: Englisch, Französisch, Spanisch,

Portugiesisch

Bestellnummer ICP-AMAX3-PCBP4

DX2010 Kopplerplatine, 8 Meldergruppen

Meldegruppenkoppler mit 8 DEOL-Meldelinieneingängen

Bestellnummer DX2010

DX3010 Kopplerplatine (8 Relais)

Lieferumfang: DX3010 Kopplerplatine

Bestellnummer **DX3010**

AE20EN Gehäuse für Modul mit Sabotageeinfa., EN

AE20EN-Kunststoff-Gehäuse für DX2010/DX3010 Bestellnummer **AE20EN**

B426-M Ethernet, Übertragungsmodul, mobil

Unterstützt Ethernet-Kommunikation für Fernparametrierung und Mobilgeräte-Apps auf AMAX und Solution Series Zentralen Bestellnummer **B426-M**

B450-M Übertragungsschnittstelle, steckb. mobil

Unterstützt Mobilfunk-Kommunikation für Fernparametrierung und Mobilgeräte-Apps auf AMAX und Solution Series Zentralen

Bestellnummer B450-M

B442 Plug-in-Mobilfunkmodul, GPRS

Multifunktionales Mobilfunkübertragungsgerät für IPbasierte Kommunikation über ein GPRS-Mobilfunknetz. Bestellnummer **B442**

B443 Übertragungsger. steckb. Handy HSPA+ 3G+

Multifunktionales 3G/4G-Mobilfunkübertragungsgerät für IP-basierte Kommunikation über ein GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+ Mobilfunknetz.

Bestellnummer **B443**

ICP-EZPK Parametrierstick

Blauer Schlüssel für die Übertragung von Konfigurationen an und von Easy Series und AMAX Zentralen

Bestellnummer ICP-EZPK

ICP-EZRU-0106 ROM-AKTUALISIERUNGSSCHLÜSSEL - F7 V1

Grüner Schlüssel für die Aktualisierung der Zentralen-Firmware

Bestellnummer ICP-EZRU-0106

RFRC-OPT Drahtlos-Optionsbus-Schnittstelle

Ein Funkempfänger, der RADION Funk-

Peripheriegeräte wie den Repeater sowie Melder und Sender mit unterstützten Bosch Zentralen verbindet. Für den Einsatz in Europa.

Bestellnummer RFRC-OPT

Dienstleistungen

EWE-AMAX-IW 12Mon Garantieverl AMAX

12-mon. Garantieverlängerung Bestellnummer **EWE-AMAX-IW**

Vertreten von:

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