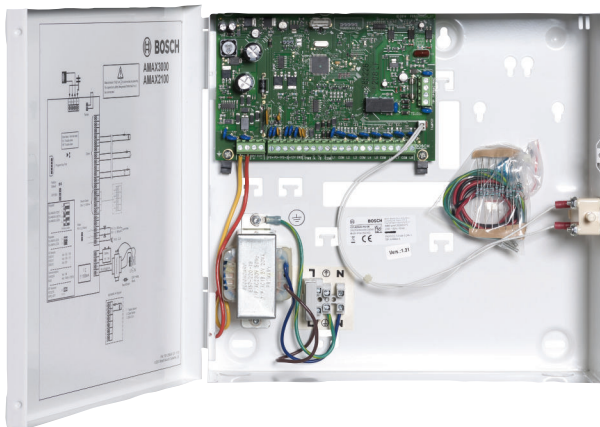


AMAX panel 3000

www.boschsecurity.com



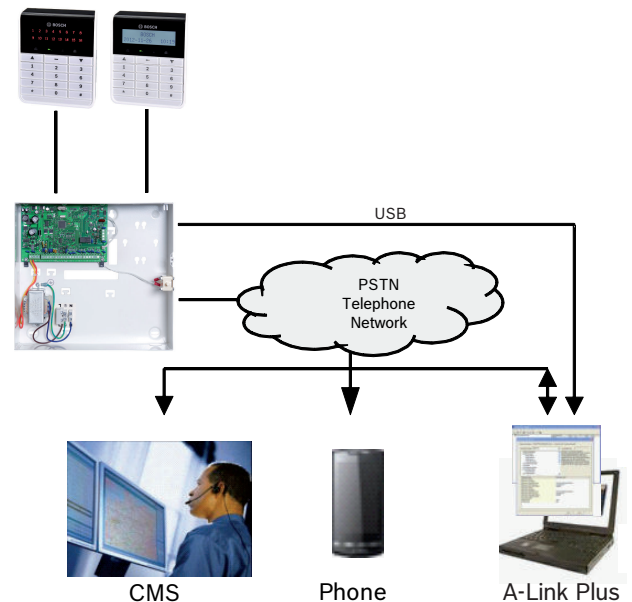
BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ 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 „Bereichsstatus“ 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
- Meldelinieingänge 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 B442- oder 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 Meldelinieeingangs-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

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

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
	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-AMAX3-P2-EN, ICP-AMAX3-P3-EN
Belgien	INCERT	B-509-0063 B [ICP-AMAX4-P2, ICP-AMAX4-P3, ICP-AMAX3-P2]
Schweden	SBSC	14-524 [ICP-AMAX3-P3-EN]
Frankreich	AFNOR	1223400002A0 [ICP-AMAX3-P2-EN, ICP-AMAX3-P3-EN]

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	<ul style="list-style-type: none"> 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
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	500

Ausgänge

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

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 Wählergeräteereignisse 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 k Ω) Öffner, Schließer
Sabotagesicherung	Gehäusesabotageeingang (ohne Minderung der Melderleistung)
Optionsbus	
Abmessungen in mm	4-adrig, \varnothing 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 $^{\circ}\text{C}$	-10
Maximale Betriebstemperatur in $^{\circ}\text{C}$	55
Minimale relative Luftfeuchtigkeit in %	10

Maximale relative Luftfeuchtigkeit in %	95
Schutzklasse	IP 30, IK 06

Bestellinformationen

ICP-AMAX3-P1 Einbruchmeldezentrale, en/pl/tr

Sprachpaket 1: Englisch, Polnisch, Türkisch, Ungarisch
Nicht nach europäischen Normen zertifiziert
Bestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-AMAX3-P1 | F.01U.291.999

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

Sprachpaket 2: Französisch, Deutsch, Niederländisch, Portugiesisch
Bestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-AMAX3-P2-EN | F.01U.292.000

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

Sprachpaket 3: Englisch, Spanisch, Polnisch, Schwedisch
Bestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-AMAX3-P3-EN | F.01U.292.001

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

Sprachpaket 2: Französisch, Deutsch, Niederländisch, Portugiesisch
Zertifiziert nach INCERT-Norm
Bestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-AMAX3-P2-BE | F.01U.313.566

Zubehör

IUI-AMAX-LCD8 LCD-Bedienteil, 8 Meldegruppen

AMAX keypad 2000 D8, LCD-Bedienteil für 8 Meldegruppen
Bestellnummer App.Schl. Vepos
IUI-AMAX-LCD8 | F.01U.216.752

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 App.Schl. Vepos
IUI-AMAX3-LED8 | F.01U.269.157 4235 7927

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 App.Schl. Vepos
IUI-AMAX3-LED16 | F.01U.266.843 4235 7933

IUI-AMAX4-TEXT Text-Bedienteil

AMAX keypad 4000 T, LCD-Text-Bedienteil, 2 Zeilen mit je 18 Zeichen
Bestellnummer App.Schl. Vepos
IUI-AMAX4-TEXT | F.01U.266.838 4235 7998

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

Mainboard für AMAX panel 3000

Sprachpaket 4: Englisch, Französisch, Spanisch,
PortugiesischBestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-AMAX3-PCBP4 | F.01U.311.289**DX2010 Kopplerplatine, 8 Meldergruppen**Meldegruppenkoppler mit 8 DEOL-
MeldelinieneingängenBestellnummer App.Schl. Vepos
DX2010 | 4.998.800.180 4011 6980**DX3010 Kopplerplatine (8 Relais)**

Lieferumfang: DX3010 Kopplerplatine

Bestellnummer App.Schl. Vepos
DX3010 | 4.998.800.183 4235 7963**AE20EN Gehäuse für Modul mit Sabotageeinfra., EN**

AE20EN-Kunststoff-Gehäuse für DX2010/DX3010

Bestellnummer App.Schl. Vepos
AE20EN | F.01U.277.876**B426-M Ethernet,Übertragungsmodul, mobil**Unterstützt Ethernet-Kommunikation für
Fernparametrierung und Mobilgeräte-Apps auf AMAX
und Solution Series ZentralenBestellnummer App.Schl. Vepos
B426-M | F.01U.332.307**B450-M Übertragungsschnittstelle, steckb. mobil**Unterstützt Mobilfunk-Kommunikation für
Fernparametrierung und Mobilgeräte-Apps auf AMAX
und Solution Series ZentralenBestellnummer App.Schl. Vepos
B450-M | F.01U.332.308**B442 Plug-in-Mobilfunkmodul, GPRS**Multifunktionales Mobilfunkübertragungsgerät für IP-
basierte Kommunikation über ein GPRS-Mobilfunknetz.Bestellnummer App.Schl. Vepos
B442 | F.01U.283.090 4235 8330**B443 Übertragungsger. steckb. Handy HSPA+ 3G+**Multifunktionales 3G/4G-Mobilfunkübertragungsgerät
für IP-basierte Kommunikation über ein GPRS/EDGE/
UMTS/HSPA+ Mobilfunknetz.Bestellnummer App.Schl. Vepos
B443 | F.01U.323.796 4235 8331**ICP-EZPK Parametrierstick**Blauer Schlüssel für die Übertragung von
Konfigurationen an und von Easy Series und AMAX
ZentralenBestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-EZPK | F.01U.003.534 4011 7234**ICP-EZRU-0106 ROM-AKTUALISIERUNGSSCHLÜSSEL –
EZ V1**Grüner Schlüssel für die Aktualisierung der Zentralen-
FirmwareBestellnummer App.Schl. Vepos
ICP-EZRU-0106 | F.01U.024.984

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