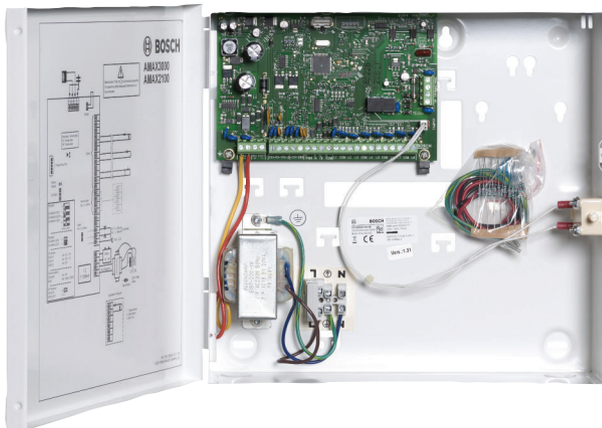


# AMAX panel 2100

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ 8 festverdrahtete Meldegruppen/2 Bereiche/ 64 Benutzercodes
- ▶ Integriertes Sprachwählgerät
- ▶ Makrofunktionalität
- ▶ USB-Direktverbindung

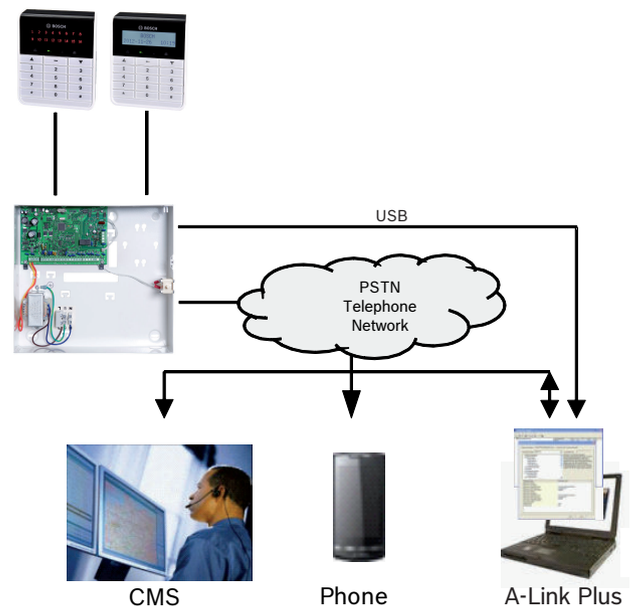
Dieses System ist für den Einsatz in Privathaushalten und kleinen bis mittelgroßen Unternehmen vorgesehen. Es bietet 8 Meldegruppen und 2 Bereiche und ist mit einem Gehäuse und einem Transformator ausgestattet.

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 (EMS) kann 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 Alarmer 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

- Relaisausgänge am Erweiterungsmodul (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

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
	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
Schweden	SBSC	14-523 [ICP-AMAX2-P3-EN]

**Technische Daten****Elektrische Daten**

Netzteiltyp	EN = A
<b>Transformator</b>	
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
<b>Netzstromeingang</b>	
Minimale Betriebsspannung in VDC	195
Maximale Betriebsspannung in VDC	253
Netzspannungsfrequenz in Hz	50
<b>Gleichstromausgang</b>	
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"> <li>Batterie 7 Ah, Standby 12 h (Akkuladung 80 % in 72 h) = 550 mA</li> <li>Batterie 7 Ah, Standby 36 h + 15 Min., Alarmstromaufnahme 500 mA (Akkuladung 80 % in 72 h) = 150 mA</li> </ul>
<b>AUX-Ausgang 1/2</b>	
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
<b>Ausgänge</b>	
Maximaler überwachter Ausgangsstrom von PO -1/PO -2 in mA	500

Maximalstrom von PO -3 in mA	100
<b>Optionsbus</b>	
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 °C	500
Maximaler Ruhestrom der Leiterplatte in mA	100
<b>Batterie</b>	
Batterietyp	12 V/7 Ah Bosch D 126
Schwache Batteriekapazität in V DC	unter 11,0
Minimale Batteriekapazität in V DC	10.8
<b>Frequenzbereiche im Betrieb</b>	
<b>Leistungstufe für Funkanlagen</b>	
GSM900	Klasse 4 (2 W) – GPRS Klasse 33
GSM1800	Klasse 1 (1 W) – GPRS Klasse 33
UMTS2100	Klasse 3 (0,25 W)
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessungen in cm (H x B x T)	26,0 x 28,0 x 8,35
Gewicht in g	1950
<b>Eigenschaften des Systems</b>	
Anzahl der Meldergruppen	8
Anzahl integrierter Meldegruppen	8
Anzahl der Benutzer	64
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
<b>Anzahl der Geräte</b>	
Anzahl der Bedienteile	4
Anzahl der DX3010-Module	1
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)
<b>Meldegruppen</b>	
Meldegruppe 1	Unterstützung von einzelnen oder dualen Leitungsabschlüssen (EOL 2,2 kΩ) Öffner, Schließer
Meldegruppe 2 – 16 COM	7 einzelne oder duale Leitungsabschlüsse (EOL 2,2 kΩ) Öffner, Schließer
Sabotagesicherung	Gehäusesabotageeingang (ohne Minderung der Melderleistung)
<b>Optionsbus</b>	
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-AMAX2-P1 Einbruchmeldezentrale, en/pl/tr/hu**  
Sprachpaket 1: Englisch, Polnisch, Türkisch, Ungarisch  
Nicht nach europäischen Normen zertifiziert  
Bestellnummer **ICP-AMAX2-P1**

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

**ICP-AMAX2-P2-EN Einbruchmeldezentrale, fr/de/nl/pt**  
Sprachpaket 2: Französisch, Deutsch, Niederländisch, Portugiesisch  
Bestellnummer **ICP-AMAX2-P2-EN**

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

**ICP-AMAX2-P3-EN Einbruchmeldezentrale, en/es/pl/sv**  
Sprachpaket 3: Englisch, Spanisch, Polnisch, Schwedisch  
Bestellnummer **ICP-AMAX2-P3-EN**

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

**ICP-AMAX2-P4-EN Einbruchmeldezentrale, IT/EL**  
Sprachpaket 4: Italienisch, Griechisch  
Bestellnummer **ICP-AMAX2-P4-EN**

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

**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-AMAX2-PCBP4 Leiterplatte, en/fr/es/pt**

Mainboard für AMAX panel 2100  
Sprachpaket 4: Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch  
Bestellnummer **ICP-AMAX2-PCBP4**

**DX3010 Kopplerplatine (8 Relais)**

Lieferumfang: DX3010 Kopplerplatine  
Bestellnummer **DX3010**

**AE20EN Gehäuse für Modul mit Sabotageeinfra., 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 IP-basierte 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 – EZ V1**

Grüner Schlüssel für die Aktualisierung der Zentralen-Firmware  
Bestellnummer **ICP-EZRU-0106**

**ICP-EZTS@01 Sabotagekontakt**

Bestellnummer **ICP-EZTS@01**

**ICP-AMAX-LS Gehäuse Schloss- u. Schlüsselsatz**

Bestellnummer **ICP-AMAX-LS**

**ITS-BAPMOD-USB USB-Modem**

Bestellnummer **ITS-BAPMOD-USB**

**ICP-AMAX-ENC-EN Gehäuse mit Transformator, klein**

Bestellnummer **ICP-AMAX-ENC-EN**

**ICP-AMAX2-PCBP1 Leiterplatte, en/pl/tr**

Bestellnummer **ICP-AMAX2-PCBP1**

**ICP-AMAX2-PCBP2 Leiterplatte, fr/de/nl/pt**

Bestellnummer **ICP-AMAX2-PCBP2**

**ICP-AMAX2-PCBP3 Leiterplatte, en/es/pl/sv**

Bestellnummer **ICP-AMAX2-PCBP3**

**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