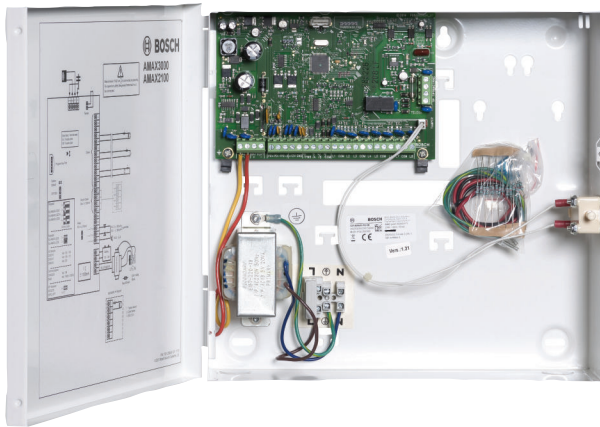


ICP-AMAX2-P2-EN Painel de intrusão, fr/de/nl/pt

www.boschsecurity.com.br



BOSCH
Tecnologia para a vida



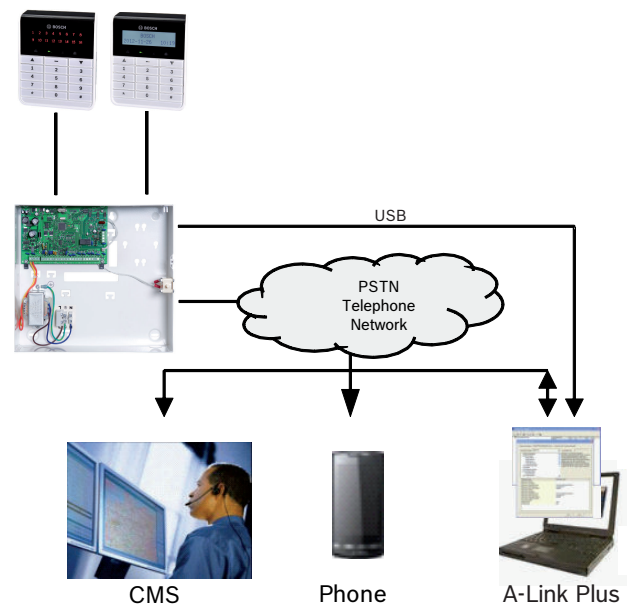
- ▶ 8 zonas ligadas por fio/2 áreas/64 códigos de usuário
- ▶ Comunicador vocal na placa
- ▶ Funcionalidade macro
- ▶ Ligação direta por USB

Este painel é indicado para áreas residenciais e pequenas a médias empresas. Oferece 8 zonas e 2 áreas, sendo fornecido com uma caixa e um transformador.

Um comunicador PSTN na placa transmite um alarme através da rede telefônica comum para uma central de recepção de alarmes, enquanto ao mesmo tempo uma mensagem de voz é enviada para o telefone fixo ou telemóvel do proprietário para o informar da presença de um intruso.

A colocação em funcionamento do sistema é simples e a necessidade de configuração é mínima: as predefinições já abrangem 90% das funcionalidades disponíveis. A programação pode ser efetuada através dos teclados AMAX TEXT, LCD e LED ou através do software de programação (A-Link Plus).

O sistema de intrusão pode ser utilizado com detectores ligados por fios da Bosch.



Funções

Funções básicas

- Arme no modo STAY/AWAY com o teclado
- Arme no modo STAY/AWAY com um botão

- Comunicador na placa com formato de transmissão Contact ID/SIA. O comunicador vocal transmite em caso de alarme até 4 mensagens gravadas para telefones fixos/telemóveis. As mensagens podem ser gravadas no A-Link Plus e enviadas para o painel de controle através do software de programação remota A-Link Plus.
- 16 programas semanais com a opção de adicionar exceções no calendário
- 3 macros programáveis: diversas funções individuais do teclado podem ser combinadas numa função macro de cliente, sendo executadas pressionando um botão
- Operações de manutenção remota (por exemplo, teste de passagem, omissões).
- O programa de instalação pode ativar o modo de manutenção para poder efetuar a programação de uma forma confortável, sem acionar alarmes ou saídas
- Numa configuração de várias áreas (ao armar de forma direta e múltipla), é apresentado o "estado da área"
- O nome da área é apresentado no teclado principal ou de texto
- 4 saídas na placa (duas são monitorizadas)
- É possível configurar um máximo de três tipos de evento de saída para uma saída física.
- Todas as zonas, exceto a zona 1, podem ser usadas com detectores de incêndio com quatro fios
- Todas as zonas permitem a utilização do modo de aviso sonoro (campainha)
- Todas as zonas podem ser utilizadas para detetar a sabotagem do sensor
- As zonas podem ser omitidas com base no respetivo nome
- Modo de teste para saídas e zonas

Funções opcionais

- Saídas de relé no módulo de Expansão (com o DX3010)
- Conecte sirenes externas e câmeras IP a um módulo opcional de 8 relés (DX3010)
- Chave de programação
- Armar, desabilitar, isolar, operar as saídas e fazer consultas com o aplicativo RSC+ em dispositivos móveis (com o B426-M ou o B450-M com os módulos B442 ou B443)

Transmissão do alarme opcional

- Comunicação via IP com os protocolos Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP e SIA DC 09 TCP via B426-M e B450-M com os módulos B442 ou B443
- Comunicação via GPRS com os protocolos Bosch Conettix IP, GPRS SIA DC09 UDP e SIA DC 09 TCP via B450-M com os módulos B442 ou B443

Programação remota opcional via A-Link Plus

- Comunicação via IP (B426-M e B450-M com os módulos B442 ou B443)
- Comunicação via GPRS (B450-M com os módulos B442 ou B443)

Comunicação com os Pacotes de software Bosch

O sistema AMAX pode comunicar com os seguintes pacotes de software:

Software de programação remota A-Link Plus

É possível aceder ao sistema AMAX e programá-lo através do software de programação remota A-Link Plus. Todas as informações do painel de controle e de estado estão acessíveis e é possível operar o painel AMAX a partir de uma localização remota. O A-Link Plus pode estabelecer ligação ao painel AMAX por USB, IP ou modem.

Informações sobre compatibilidade

Básico	
Comunicador PSTN (integrado)	Formatos: Contact ID, SIA DC 03
Contatos magnéticos	Todos os contatos magnéticos, incluindo de embutir, conexões de terminal, portas suspensas miniaturizadas e instalação aparente.
Detetores de intrusão	Todos os detetores de intrusão convencionais, incluindo Blue Line, sísmicos, PIR, TriTech, fotoelétricos e TriTech PIR micro-ondas.
Detetores de fumaça de quatro fios	Detetores 12V de fumaça, temperatura e fotoelétricos convencionais.
Opcional	
Relés	DX3010 Módulo de saída
Comunicador via IP	B426-M e B450-M com os módulos B442 ou B443
Comunicador GPRS/GSM	B450-M com os módulos B442 ou B443

Está disponível literatura variada. Consulte a ficha técnica, o prospecto e os manuais de instalação apropriados para obter dados adicionais. A disponibilidade varia de acordo com a região de venda.

Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Alemanha	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
França	AFNOR	1223400002B0 [ICP-AMAX2-P2-EN, ICP-AMAX2-P3-EN]

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	AMAX panel 2100 com comunicador PSTN integrado
1	Caixa
1	Transformador
1	Interruptor anti-sabotagem
1	Bloco de terminais da fonte de alimentação
1	Pacote de acessórios de hardware: resistências de fim de linha
1	Manual de Utilização

Especificações técnicas**Especificações elétricas**

Tipo de fonte de alimentação	EN = A
Transformador	
Entrada do transformador em VCA	230
Saída do transformador em VCA	18
Alimentação de CA do transformador em VA	20
Fusível do transformador em mA	500
Entrada CA	
Tensão operacional mínima em VCC	195
Tensão operacional máxima em VCC	253
Frequência da tensão de linha em Hz	50
Saída de CC	
Corrente máxima de saída CC para todos os componentes em mA	1100
Corrente máxima de saída CC para todos os componentes: depende da bateria	<ul style="list-style-type: none"> Bateria 7Ah standby 12h (recarrega 80% da bateria em 72h) = 550 mA Bateria 7Ah standby 36h + 15 min de alarme com corrente de 500 mA (recarrega 80% da bateria em 72h) = 150 mA
Saída aux. 1 / 2	
Tensão de saída aux. 1 / 2	+12V / Terra

Tensão de saída nominal aux. 1 / 2 na alimentação de linha CA em VCC	13.8 (+3% / -5%)
Vpp máx. da saída aux. 1 / 2 em mV	675
Faixa de tensão de saída aux. 1 / 2 na alimentação de linha CA em VCC	12.82 - 13.9
Corrente de saída auxiliar 1 / 2 em mA a 25 °C	500

Saídas

Corrente de saída máxima supervisionada da PO -1 / PO -2 em mA	500
Corrente máxima da PO -3 em mA	100

Barramento de opção

Tensão de saída nominal do barramento de opção na alimentação de linha CA em VCC	13.8 (+3% / -5%)
Faixa da tensão de saída do barramento de opção na alimentação de linha CA em VCC	13.11 - 14.2
Corrente máxima do barramento de opção 1 em mA a 25 °C	500
Corrente máxima quiescente do PCB do painel em mA	100

Bateria

Tipo da bateria	12 V / 7 Ah Bosch D 126
Condição de nível baixo da bateria em VCC	abaixo de 11,0
Condição de nível de bateria mínima em VCC	10.8

Bandas de frequência de funcionamento**Nível de potência do equipamento de rádio**

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

Especificações mecânicas

Dimensões em cm (A x L x P)	26,0 x 28,0 x 8,35
Peso em g	1950

Recursos do painel

Número de zonas	8
Número de zonas integradas	8

Número de usuários	64
Número de eventos	256 eventos do histórico, com hora e data assinaladas 256 eventos do histórico EN, com hora e data assinaladas 256 eventos do histórico do discador, com hora e data assinaladas
Variações do código PIN	1000000

Número de dispositivos

Número de teclados	4
Número de módulos DX 3010	1
Número de módulos GPRS: B450-M com B442 ou B443	1
Número de módulos IP: B426-M	2 (1 se 1 dos módulos GPRS acima estiver conectado)

Zonas

Zona 1	Fim-de-linha simples ou duplo (EOL 2,2KΩ) NC, NO
Zona 2 – 16 COM	7 Fim-de-linha simples ou duplo (EOL 2,2KΩ) NC, NO
Tamper (Violação)	Entrada de circuito antivolação do gabinete (não reduz a capacidade da zona)

Barramento de opção

Dimensões em mm	4 fios, Ø 0,6 – 1,2
Comprimento máximo dos cabos em m	200 (painel até o último teclado)
Comprimento máximo do barramento em m	700 (14 dispositivos no máximo, 8 teclados no máximo)

Especificações ambientais

Temperatura operacional mínima em °C	-10
Temperatura operacional máxima em °C	55
Umidade relativa mínima em %	10
Umidade relativa máxima em %	95
Classe de proteção	IP 30, IK 06

Informações sobre pedidos

ICP-AMAX2-P2-EN Painel de intrusão, fr/de/nl/pt
Pacote de idiomas 2: francês, alemão, holandês, português
Número do pedido **ICP-AMAX2-P2-EN**

Acessórios**IUI-AMAX-LCD8 Teclado LCD, 8 zonas**

Teclado AMAX 2000 D8, teclado LCD de ícones para 8 zonas
Número do pedido **IUI-AMAX-LCD8**

IUI-AMAX3-LED8 Teclado LED, 8 zonas

O teclado AMAX 3000 L8 é um teclado LED de 8 zonas
Certificação: EN 50131-3 Grau 2
Número do pedido **IUI-AMAX3-LED8**

IUI-AMAX3-LED16 Teclado LED, 16 zonas

O teclado AMAX 3000 L16 é um teclado LED de 16 zonas
Certificação: EN 50131-3 Grau 2
Número do pedido **IUI-AMAX3-LED16**

IUI-AMAX4-TEXT Teclado de texto

O teclado AMAX 4000 T é um teclado LCD de texto que possui 2 linhas (cada uma com 18 caracteres)
Número do pedido **IUI-AMAX4-TEXT**

ICP-AMAX2-PCBP4 Placa PCB, en/fr/es/pt

Placa principal para o painel AMAX 2100
Pacote de idiomas 4: Inglês, Francês, Espanhol, Português
Número do pedido **ICP-AMAX2-PCBP4**

DX3010 Expansor de saída, 8 relés

O pacote inclui apenas a placa DX3010
Número do pedido **DX3010**

AE20EN Gab p/ módulo c/camiseta antiviol, EN

AE20EN Gabinete plástico para DX2010/DX3010
Número do pedido **AE20EN**

B426-M Módulo de comunicação Ethernet, Móvel

Suporta comunicação via Ethernet para programação remota e aplicativos móveis nos painéis de controle das Séries AMAX e Solution
Número do pedido **B426-M**

B450-M Interface de comunicador plug-in, móvel

Suporta comunicação celular para programação remota e aplicativos móveis nos painéis de controle das Séries AMAX e Solution
Número do pedido **B450-M**

B442 Módulo celular de plug-in, GPRS

Comunicador celular multifuncional que fornece comunicação por IP em uma rede de celular (GPRS)
Número do pedido **B442**

B443 Plug-in celular, HSPA+ (3G+)

Comunicador celular multifuncional 3G/4G que fornece comunicação por IP em uma rede de celular + GPRS/EDGE/UMTS/HSPA
Número do pedido **B443**

ICP-EZPK Chave de programação

Chave azul para transferir configurações de e para painéis Easy Series e AMAX
Número do pedido **ICP-EZPK**

**CHAVE DE ATUALIZAÇÃO DE ROM ICP-EZRU-0106 - EZ
V1**

Tecla verde para atualizar o firmware do painel
Número do pedido **ICP-EZRU-0106**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com