

# Painel AMAX 4000

www.boschsecurity.com.br



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida



- ▶ 64 zonas / 16 áreas / 250 códigos de usuário
- ▶ Comunicador vocal na placa
- ▶ Funcionalidade macro
- ▶ Ligação direta por USB

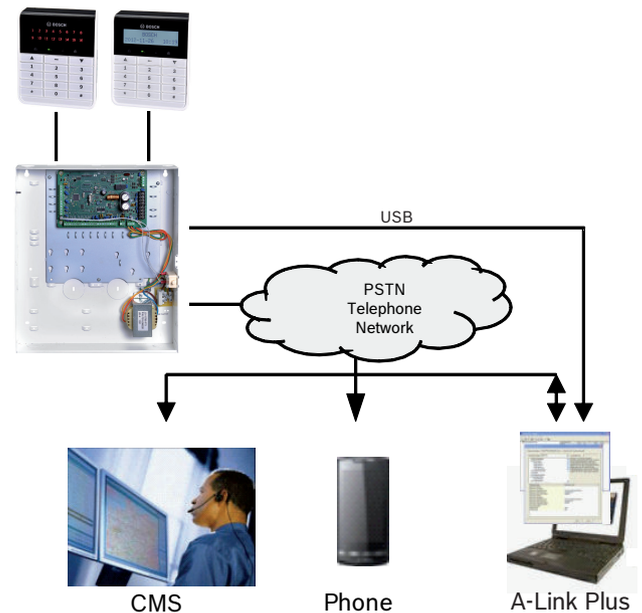
Este painel híbrido foi projetado para uso doméstico e de empresas de pequeno e médio porte. Oferece 64 zonas e 16 áreas, e vem com um gabinete e um transformador.

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 periféricos RADION sem fio, que operam a 433 Mhz e com detectores ligados por fios da Bosch.

## Visão geral do sistema



## 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

- Dispositivos sem fio (433 MHz) RADION da Bosch
- Entradas de zona nos módulos de extensão (com o DX2010)
- Saídas de relé nos módulos de extensão (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.
Detectores de intrusão	Todos os detectores de intrusão convencionais, incluindo Blue Line, sísmicos, PIR, TriTech, fotoelétricos e TriTech PIR micro-ondas.
Detectores de fumaça de quatro fios	Detectores 12V de fumaça, temperatura e fotoelétricos convencionais.

#### Opcional

Zona	DX2010 Módulo de entrada de zona
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
Dispositivos sem fio	Todos os dispositivos RADION

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

## Regulatory information

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Alemanha	VdS	H113018 [AMAX panel 4000 EN, IUI-AMAX4-TEXT, IUI-AMAX3-LED8, IUI-AMAX3-LED16]
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [AMAX panel 4000 EN, AMAX panel 3000 BE]
	CE	AMAX panel 4000, AMAX Panel 3000-BE
Bélgica	INCERT	B-509-0063 B [ICP-AMAX4-P2, ICP-AMAX4-P3, ICP-AMAX3-P2]
Suécia	SBSC	13-387 [AMAX panel 4000 EN]

## Especificações técnicas

## Especificações elétricas

Tipo de fonte de alimentação	EN = A
<b>Transformador</b>	
Entrada do transformador em VCA	230
Saída do transformador em VCA	18
Alimentação de CA do transformador em VA	50
Fusível do transformador em mA	1000
<b>Entrada CA</b>	
Tensão operacional mínima em VCC	195
Tensão operacional máxima em VCC	253
Frequência da tensão de linha em Hz	50
<b>Saída de CC</b>	
Corrente máxima de saída CC para todos os componentes em mA	2000
Corrente máxima de saída CC para todos os componentes: depende da bateria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bateria 7Ah standby 12h (recarrega 80% da bateria em 72h) = 550 mA</li> <li>Bateria 7Ah standby 36h + 15 min de alarme com corrente de 500 mA (recarrega 80% da bateria em 72h) = 150 mA</li> <li>Bateria 18 Ah standby 12h (recarrega 80% da bateria em 72h) = 1.500 mA</li> </ul>

- Bateria 18 Ah standby 36h (recarrega 80% da bateria em 24h) = 480 mA
- Bateria 18 Ah standby 36h + 15 min de alarme com corrente de 1.000 mA (recarrega 80% da bateria em 24h) = 400 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	13.11 - 14.2
Corrente de saída auxiliar 1 / 2 em mA a 25 °C	900

## Saídas

Corrente de saída máxima supervisionada da PO -1 / PO -2 em mA	500
Corrente máxima de PO +3 / PO +4 em mA (+12V)	750
Corrente máxima de PO -5 Watchdog 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	900
Corrente máxima do barramento de opção 2 em mA a 25 °C	900
Corrente máxima quiescente do PCB do painel em mA	100

## Bateria

Tipo da bateria	12 V / 7Ah / 12 V / 18 Ah Bosch IPS-BAT12V-18AH
-----------------	--

Condição de nível baixo da bateria em VCC	abaixo de 11,0
Condição de nível de bateria mínima em VCC	10.8
<b>Bandas de frequência de funcionamento</b>	<b>Nível de potência do equipamento de rádio</b>
GSM900	Classe 4 (2W) - GPRS Classe 33
GSM1800	Classe 1 (1W) - GPRS Classe 33
UMTS2100	Classe 3 (0,25 W)
<b>Especificações mecânicas</b>	
Dimensões em cm (A x L x P)	37,5 x 32,2 x 8,8
Peso em g	4700
<b>Recursos do painel</b>	
Número de zonas	64
Número de zonas integradas	16
Número de usuários	250
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
<b>Número de dispositivos</b>	
Número de teclados	16
Número de módulos DX 2010	6
Número de módulos DX 3010	2
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)
Número de receptores de RF	1
Número de repetidores RADION RF	8
Número de sensores de RF	64
Número de chaveiros DSRF RF	24
Número de chaveiros RADION RF	128
<b>Zonas</b>	
Zona 1	Zona de dois fios, fim-de-linha simples ou duplo (EOL 2,2KΩ) NC, NO

Zona 2 - 16 COM	15 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-AMAX4-P1 Painel de intrusão, en/pl/tr/hu**

Pacote de idiomas 1: inglês, polonês, turco, húngaro  
Este produto não está certificado de acordo com as normas europeias

Número do pedido **ICP-AMAX4-P1**

**ICP-AMAX4-P2-EN Painel de intrusão, fr/de/nl/pt**

Pacote de idiomas 2: francês, alemão, holandês, português

Número do pedido **ICP-AMAX4-P2-EN**

**EWE-AMAX-IW 12 mths wrty ext AMAX**

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-AMAX-IW**

**ICP-AMAX4-P3-EN Painel de intrusão, en/es/pl/sv**

Pacote de idiomas 3: inglês, espanhol, polaco, sueco

Número do pedido **ICP-AMAX4-P3-EN**

**ICP-AMAX4-P4-EN Painel de intrusão, IT/EL**

Pacote de idiomas 4: italiano, grego

Número do pedido **ICP-AMAX4-P4-EN**

**EWE-AMAX-IW 12 mths wrty ext AMAX**

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-AMAX-IW**

**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**

**DX2010 Expansor de entrada, 8 zonas**

Módulo de expansão de zonas com 8 entradas de zona DEOL

Número do pedido **DX2010**

**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 plug-in celular, 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**

**RFRC-OPT Interface de barramento de opção sem fio**

Recetor via rádio que liga periféricos (o repetidor, por exemplo), assim como detectores e emissores via rádio RADION a painéis de controle compatíveis da Bosch. Para utilização na Europa.

Número do pedido **RFRC-OPT**

**ICP-EZTS@01 Chave de tamper duplo**

Número do pedido **ICP-EZTS@01**

**ICP-AMAX-LS Bloqueio e ajuste de tecla do gabinete**

Número do pedido **ICP-AMAX-LS**

**ITS-BAPMOD-USB Modem USB**

Número do pedido **ITS-BAPMOD-USB**

**ICP-AMAX4-ENCEN Gabinete com transformador, médio**

Número do pedido **ICP-AMAX4-ENCEN**

**ICP-AMAX4PCB-P1 Placa PCB, en/pl/tr/hu**

Número do pedido **ICP-AMAX4PCB-P1**

**ICP-AMAX4PCB-P2 Placa PCB, fr/de/nl/pt**

Número do pedido **ICP-AMAX4PCB-P2**

**ICP-AMAX4PCB-P3 Placa PCB, en/es/pl/sv**

Número do pedido **ICP-AMAX4PCB-P3**

**Representado por:**

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

**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  
www.boschsecurity.com