Kits AMAX 3000

www.boschsecurity.com.br







- ▶ 32 zonas / 8 áreas / 128 códigos de usuário
- ► Comunicador vocal na placa
- ► Funcionalidade macro
- ▶ Ligação direta por USB
- ► Funcionalidades do aplicativo móvel

Os kits do painel AMAX incluem um painel e um comunicador.

O painel está disponível com os seguintes pacotes de idiomas:

Pacote de idiomas 1: inglês, polonês, turco, húngaro Pacote de idiomas 2: francês, alemão, holandês, português

Pacote de idiomas 3: inglês, espanhol, polaco, sueco Pacote de idiomas 4: italiano, grego

Os seguintes comunicadores estão disponíveis:

- Módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel
- Interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel com módulo celular Plug-in B442, GPRS
- Interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel com Celular Plug-in B443, HSPA+ (3G+)

AMAX panel 3000

Este painel híbrido foi projetado para uso doméstico e de empresas de pequeno e médio porte. Oferece 32 zonas e 8 áreas, e vem com um gabinete e um transformador.

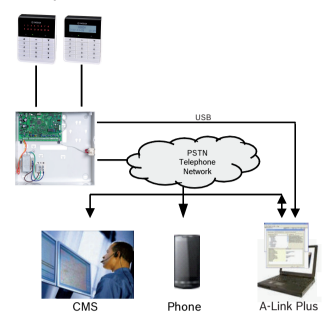
Um comunicador PSTN na placa transmite um alarme através da rede telefônica comum para uma central de recepção de alarmes, enquanto ao mesmo tempo uma mensagem de voz é enviada para o telefone fixo ou telemóvel do proprietário para o informar da presença de um intruso.

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

AMAX panel 3000



Funções

AMAX panel 3000

Funções básicas

- Årme 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

O A-Link Plus pode estabelecer ligação ao painel AMAX por USB, IP ou modem.

Informações sobre compatibilidade

AMAX a partir de uma localização remota.

| 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. | |

| | 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.

Funcionalidades do aplicativo móvel RSC+

O aplicativo RSC+ permite acesso remoto ao painel de controle através de um dispositivo móvel. As seguintes funções são possíveis:

- Armar
- · Armar forçado
- Desarmar
- Desabilitar/reabilitar
- Isolar/remover o isolamento
- · Saídas operacionais
- · Consulta de status
- · Consulta de Eventos/Histórico

Compatibilidade do RSC+

O aplicativo RSC+ pode ser usado com o Android v5.0 e superior.

O aplicativo RSC+ pode ser usado com o iOS v9.0 e superior.

Notificações Push do RSC+

Por padrão são enviadas notificações Push para os alarmes. Além disso, é possível habilitar as notificações Push para eventos do sistema e de falhas/ problemas.

Regulatory information

| 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 | | |

| Região | Conform | nidade normativa/marcas de de |
|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 |
| Suécia | SBSC | 14-524 [ICP-AMAX3-P3-EN] |

Especificações técnicas

AMAX panel 3000 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 | 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 | | 256 eventos do histórico do discador, com hora e data assinaladas |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Corrente de saída auxiliar 1 / 2 | 500 | Variações do código PIN | 1000000 |
| em mA a 25 °C | | Número de dispositivos | |
| Saídas | | Número de teclados | 8 |
| Corrente de saída máxima supervisionada da PO -1 / PO -2 | 500 | Número de módulos DX 2010 | 3 |
| em mA | | Número de módulos DX 3010 | 2 |
| Corrente máxima da PO -3 em mA | 100 | Número de módulos GPRS: B450-M com B442 ou B443 | 1 |
| Barramento de opção | | | 2/1 1 d / d-d CDDC |
| Tensão de saída nominal do barramento de opção na | 13.8 (+3% / -5%) | Número de módulos IP: B426-M | 2 (1 se 1 dos módulos GPRS acima estiver conectado) |
| alimentação de linha CA em VCC | | Número de receptores de RF | 1 |
| Faixa da tensão de saída do barramento de opção na alimentação de linha CA em VCC | 13.11 - 14.2 | Número de repetidores RADION RF | 8 |
| Corrente máxima do barramento | 500 | Número de sensores de RF | 32 |
| de opção 1 em mA a 25 °C | 500 | Número de chaveiros DSRF RF | 24 |
| Corrente máxima quiescente do | 100 | Número de chaveiros RADION RF | 128 |
| PCB do painel em mA | | Zonas | |
| Bateria | | Zona 1 | Fim-de-linha simples ou duplo |
| Tipo da bateria | 12 V / 7 Ah Bosch D 126 | | (EOL 2,2KΩ) NC, NO |
| Condição de nível baixo da bateria em VCC | abaixo de 11,0 | Zona 2 - 16 COM | 7 Fim-de-linha simples ou duplo (EOL 2,2K Ω) NC, NO |
| Condição de nível de bateria mínima em VCC | 10.8 | Tamper (Violação) | Entrada de circuito antiviolação do gabinete (não reduz a |
| Bandas de frequência de funcionamento | Nível de potência do equipamento de rádio | | capacidade da zona) |
| GSM900 | Classe 4 (2W) - GPRS Classe 33 | Barramento de opção | |
| GSM1800 | Classe 1 (1W) - GPRS Classe 33 | Dimensões em mm | 4 fios, Ø 0,6 – 1,2 |
| UMTS2100 | Classe 3 (0,25 W) | Comprimento máximo dos cabos em m | 200 (painel até o último teclado) |
| Especificações mecânica | | Comprimento máximo do | 700 (14 dispositivos no máximo, |
| Dimensões em cm (A x L x P) | 26,0 x 28,0 x 8,35 | barramento em m | 8 teclados no máximo) |
| Peso em g | 1950 | Especificações ambienta | iis |
| Recursos do painel | | Temperatura operacional mínima em °C | -10 |
| Número de zonas | 32 | Temperatura operacional máxima | 55 |
| Número de zonas integradas | 8 | em°C | |
| Número de usuários | 128 | Umidade relativa mínima em % | 10 |
| Número de eventos | 256 eventos do histórico, com | Umidade relativa máxima em % | 95 |
| | hora e data assinaladas 256 eventos do histórico EN, com | Classe de proteção | IP 30, IK 06 |

hora e data assinaladas

Informações sobre pedidos

AMAX3-P1E Kit de intrusão, en/pl/tr/hu, Ethernet

Kit incluindo um AMAX panel 3000 e um módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel

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

Número do pedido AMAX3-P1E

AMAX3-P1G Painel de intrusão, en/pl/tr/hu, GPRS

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um módulo celular Plug-in B442, GPRS

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

Número do pedido AMAX3-P1G

AMAX3-P2ENE Kit de intrusão, fr/de/nl/pt, Ethernet

Kit incluindo um AMAX panel 3000 e um módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel

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

Número do pedido AMAX3-P2ENE

AMAX3-P2ENG Kit de intrusão, fr/de/nl/pt, GPRS

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um módulo celular Plug-in B442, GPRS

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

Número do pedido AMAX3-P2ENG

AMAX3-P2ENH Kit de intrusão, fr/de/nl/pt, HSPA+

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um celular Plug-in B443, HSPA+ (3G+)

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

Número do pedido AMAX3-P2ENH

AMAX3-P2BEE Kit de intrusão, fr/de/nl/pt, Ethernet

Kit incluindo um AMAX panel 3000 BE e um módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel

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

Certificado de acordo com os padrões INCERT Número do pedido AMAX3-P2BEE

AMAX3-P2BEG Kit de intrusão, fr/de/nl/pt, GPRS

Kit incluindo um AMAX panel 3000 BE, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um módulo celular Plug-in B442, GPRS

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

Certificado de acordo com os padrões INCERT Número do pedido AMAX3-P2BEG

AMAX3-P3ENE Kit de intrusão, en/es/pl/sv, Ethernet

Kit incluindo um AMAX panel 3000 e um módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel

Pacote de idiomas 3: inglês, espanhol, polaco, sueco Número do pedido **AMAX3-P3ENE**

AMAX3-P3ENG Kit de intrusão, en/es/pl/sv, GPRS

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um módulo celular Plug-in B442, GPRS

Pacote de idiomas 3: inglês, espanhol, polaco, sueco Número do pedido **AMAX3-P3ENG**

AMAX3-P3ENH Kit de intrusão, en/es/pl/sv, HSPA+

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um celular Plug-in B443, HSPA+ (3G+)

Pacote de idiomas 3: inglês, espanhol, polaco, sueco Número do pedido **AMAX3-P3ENH**

AMAX3-P4ENE Kit de intrusão, it/el, Ethernet

Kit incluindo um AMAX panel 3000 e um módulo de comunicação Ethernet B426-M, móvel Pacote de idiomas 4: italiano, grego Número do pedido **AMAX3-P4ENE**

AMAX3-P4ENG Kit de intrusão, it/el, GPRS

Kit incluindo um AMAX panel 3000, uma interface do comunicador Plug-in B450-M, móvel, e um módulo celular Plug-in B442, GPRS

Pacote de idiomas 4: italiano, grego Número do pedido **AMAX3-P4ENG**

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**

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 -F7 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-AMAX-LS Bloqueio e ajuste de tecla do gabinete Número do pedido ICP-AMAX-LS

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