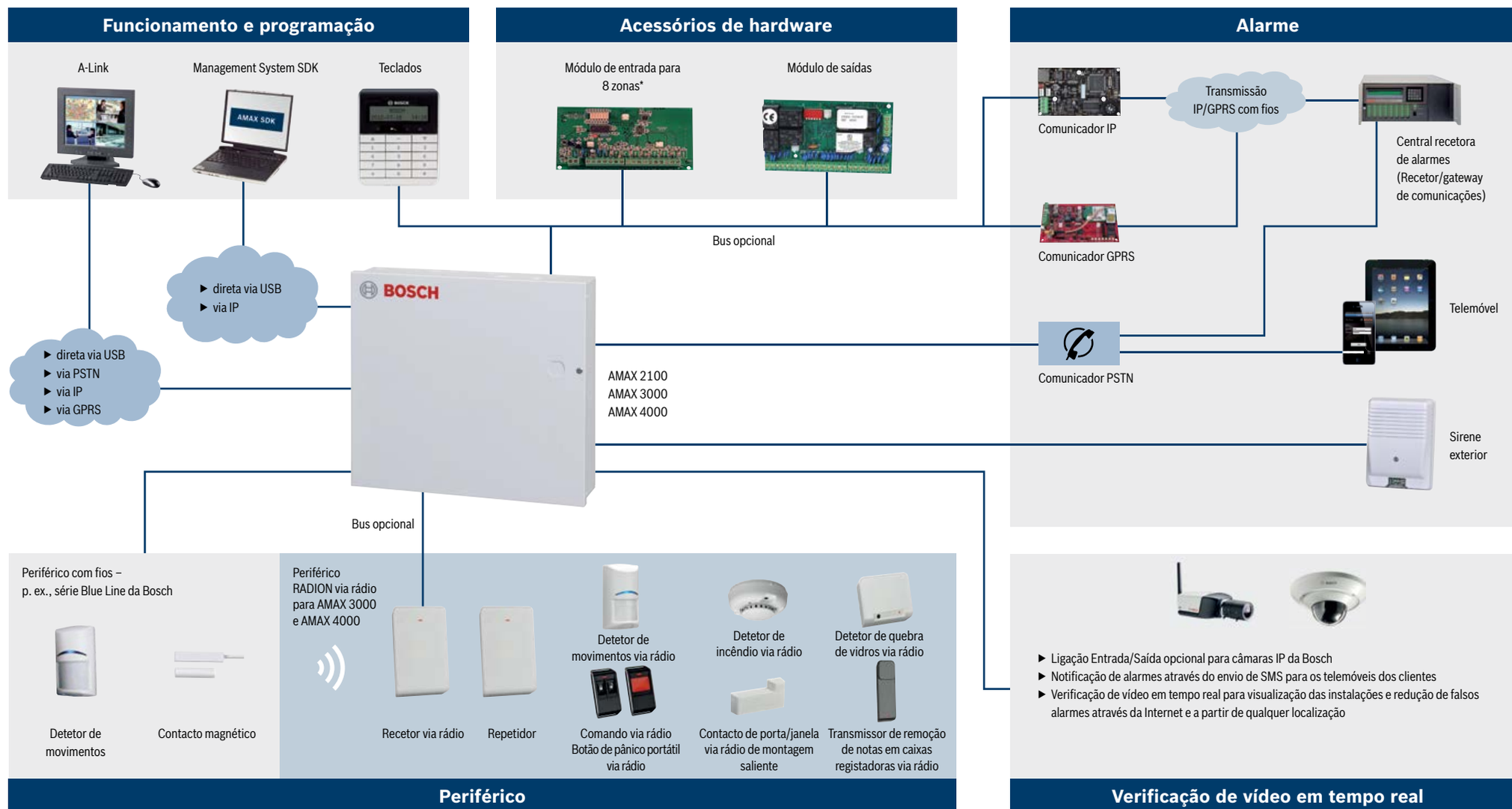


Sistemas de Alarme de Intrusão AMAX

Breve descrição da família AMAX



* AMAX 3000, AMAX 4000

Sistemas de Alarme de Intrusão AMAX

Vista geral do sistema

Painéis

	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Referência	ICP-AMAX2-P2/P3-EN	ICP-AMAX2-P1	ICP-AMAX3-P2/P3-EN/P2-BE	ICP-AMAX3-P1	ICP-AMAX4-P2/P3-EN	ICP-AMAX4-P1
Certificação	EN 50131-3 Grau 2	-	EN 50131-3 Grau 2	-	EN 50131-3 Grau 2	-
Zonas na placa	8		8		16	
Máx. de zonas	8		32		64	
Máx. de zonas via rádio	0		32		64	
Partições	2		8		16	
Teclados	4		8		16	
Número de utilizadores	64		64		64	
Saídas (na placa/máximo)	2/10		2/18		4/20	
Registo do histórico de eventos	256		256		256	
Comunicação de alarmes	PSTN na placa, 2 módulos IP ou 1 IP + 1 GPRS opcionais		PSTN na placa, 2 módulos IP ou 1 IP + 1 GPRS opcionais		PSTN na placa, 2 módulos IP ou 1 IP + 1 GPRS opcionais	

Teclados

	AMAX keypad 2000 L8	AMAX keypad 2000 D8	AMAX keypad 3000 L8	AMAX keypad 3000 L16	AMAX keypad 4000 T
Referência	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Certificação	EN 50131-3 Grau 2	EN 50131-3 Grau 2	EN 50131-3 Grau 2	EN 50131-3 Grau 2	EN 50131-3 Grau 2
Descrição	Teclado LED para oito zonas	Teclado LCD para oito zonas	Teclado LED com 8 LEDs	Teclado LED com 16 LEDs	Teclado de introdução de texto LCD, duas linhas cada uma com 18 caracteres

Sistemas de Alarme de Intrusão AMAX

Vista geral do sistema

Extensões/acessórios

	 Módulo de entrada para 8 zonas	 Módulo de saídas	 Interface de rede IP Módulo	 Comunicador GPRS/GSM	 Chave de programação	 Fechadura AMAX
Referência	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Descrição	8 entradas de fim de linha duplo apenas para painel AMAX 3000/4000	8 saídas com relé	Comunicador Ethernet/IP	Comunicador GPRS/GSM	Para programação do painel	Fechadura para a caixa do painel

Detectores de movimentos

	 Blue Line Gen2 PIR	 Blue Line Gen2 PIR	 Blue Line Gen2 PIR Quad	 Blue Line Gen2 PIR + MW	 Blue Line Gen2 PIR + MW	 Blue Line Gen2 PIR + MW
Referência	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Certificação	EN 50131-2-2 Grau 2	EN 50131-2-2 Grau 2	EN 50131-2-2 Grau 2	EN 50131-2-4 Grau 2	EN 50131-2-4 Grau 2	EN 50131-2-4 Grau 2
Alcance de deteção	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Preparado para animais de estimação	Não	Sim (possível ligar/desligar), 20 kg	Não	Sim (possível ligar/desligar), 45 kg	Não	Sim (possível ligar/desligar), 45 kg

Contactos magnéticos

	 Contactos magnéticos	 Contactos magnéticos
Referência	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Certificação	EN 50131-2-6 Grau 2	EN 50131-2-6 Grau 2
Montagem	Preparado para montagem embutida e saliente (incl. caixa para montagem saliente)	Variante de montagem saliente com 4 terminais de rosca e interruptor de tamper
Ligação	Cabos com 4 cores	Contacto sem cabo

Sistemas de Alarme de Intrusão AMAX

Vista geral do sistema

Dispositivos e sensores via rádio (Tecnologia RADION)

	 Ethernet	 Repetidor	 PIR	 PIR + MW	 Cortina PIR	 Detetor de fumo	 Detetor de quebra de vidros
Referência	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Certificação	EN 50131-3 Grau 2 EN 50131-5-3 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-2 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-4 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-2 Grau 2		EN 50131-5-3 Grau 2
Descrição	Recetor de bus opcional	Alcance e fiabilidade melhorados pela adição de 8 repetidores	Alcance de deteção - 12 m Imune a animais de estimação, 12 kg	Alcance de deteção - 11 m Imune a animais de estimação, 45 kg	Alcance de deteção - 12x2 m Imune a animais de estimação, 12 kg	Detetor ótico	Detetor com base em acústica (áudio)

	 TX universal	 Contacto para porta/janela	 Contacto para porta/janela semi-embutido
Referência	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Certificação	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-6 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-6 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2 EN 50131-2-6 Grau 2
Montagem	Transmissores universais É possível ativar/desativar ambas as entradas de alarme de forma independente	Contactos de porta/janela de montagem saliente	Contactos de porta/janela semi-embutidos

RADION

- ▶ Portefólio alargado de dispositivos e sensores via rádio
- ▶ Desempenho de RF melhorado para aumentar o alcance via rádio
- ▶ Múltiplos repetidores por sistema para aumentar a fiabilidade e alcance
- ▶ Funções de diagnóstico melhoradas com software de programação remota e teclados do painel
- ▶ Registo simplificado de dispositivos via rádio
- ▶ Permite vários métodos de registo de dispositivos introduzindo RFID no teclado do painel, através de software de programação remota ou pelo registo automático de dispositivos.

	 Comando via rádio de quatro botões	 Comando via rádio de quatro botões com encriptação	 Comando via rádio de dois botões	 Comando via rádio de dois botões com encriptação	 Comando via rádio de um botão	 Botão de pânico duplo	 Transmissor de remoção de notas em caixas registadoras
Referência	RFKF-FB	RFKF-FBS	RFKF-TB	RFKF-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Certificação	EN 50131-5-3 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2	EN 50131-5-3 Grau 2	-	-	-
Descrição	Armar e desarmar sistema Dois botões de função personalizada Função de ativação de alarme de pânico/coação	Transmissão encriptada sincronizada Armar e desarmar sistema Dois botões de função personalizada Função de ativação de alarme de pânico/coação	Armar e desarmar sistema Função de ativação de alarme de pânico/coação	Transmissão encriptada sincronizada Armar e desarmar sistema Função de ativação de alarme de pânico/coação	Comando via rádio portátil	Comando via rádio portátil Versão com dois botões para reduzir falsos alarmes	Envia alarme de pânico quando a última nota é removida