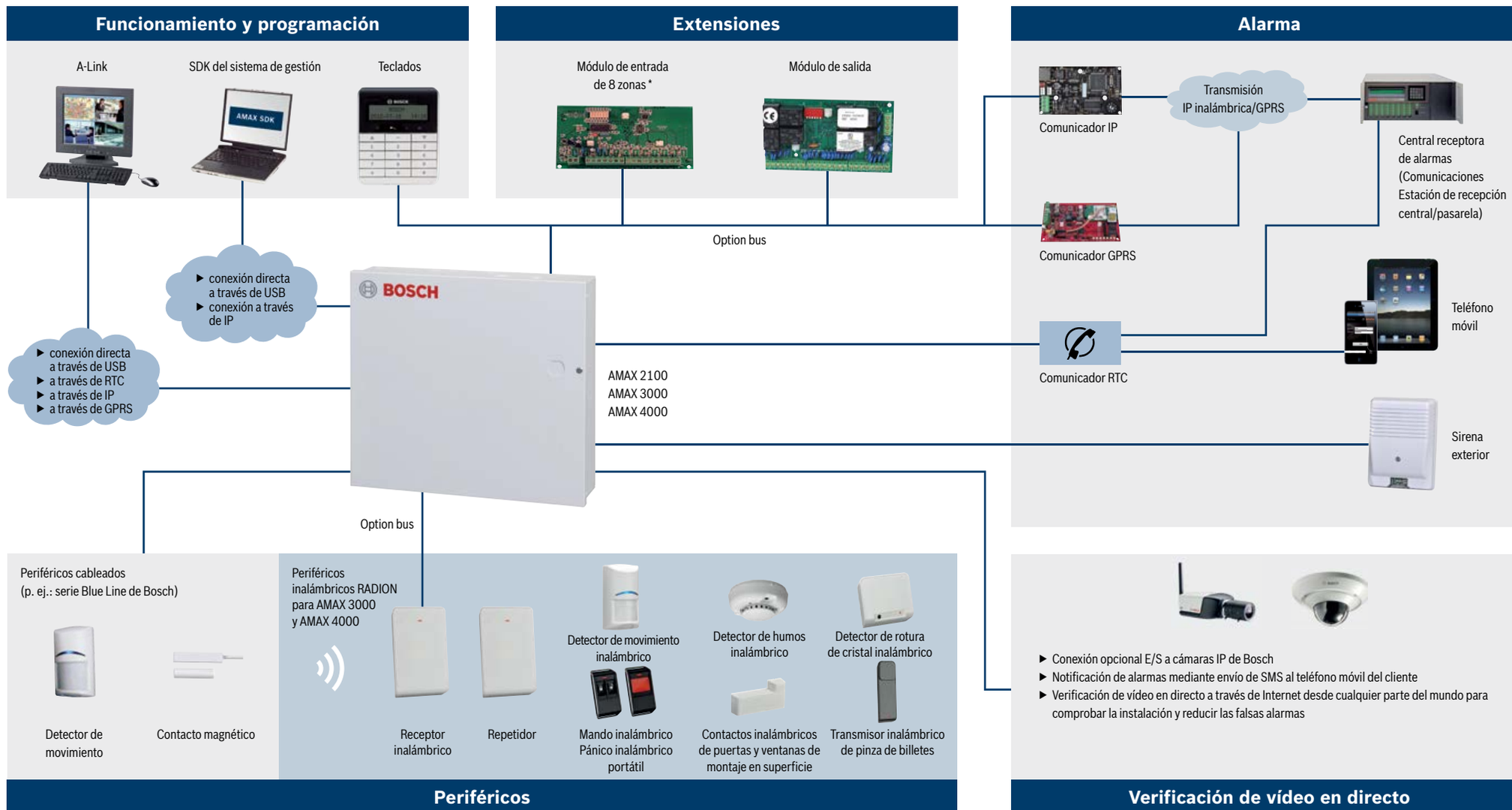


Sistemas de alarma de intrusión AMAX

La gama AMAX a primera vista



Innovación para tu vida



* AMAX 3000, AMAX 4000

Sistemas de alarma de intrusión AMAX

Descripción del sistema

Paneles



	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Número de modelo	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
Aprobación	EN 50131-3, grado 2	-	EN 50131-3, grado 2	-	EN 50131-3, grado 2	-
Zonas en placa	8		8		16	
Zonas máx.	8		32		64	
Zonas inalámbricas máx.	0		32		64	
Particiones	2		8		16	
Teclados	4		8		16	
Número de usuarios	64		64		64	
Salidas (incorporadas/máximas)	2/10		2/18		4/20	
Registro histórico de eventos	256		256		256	
Comunicación de alarmas	RTC en placa, 2 módulos IP o 1 módulo IP + 1 módulo GPRS opcional		RTC en placa, 2 módulos IP o 1 módulo IP + 1 módulo GPRS opcional		RTC en placa, 2 módulos IP o 1 módulo IP + 1 módulo GPRS opcional	

Teclados



	Teclado AMAX 2000 L8	Teclado AMAX 2000 D8	Teclado AMAX 3000 L8	Teclado AMAX 3000 L16	Teclado AMAX 4000 T
Número de modelo	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Aprobación	EN 50131-3, grado 2	EN 50131-3, grado 2	EN 50131-3, grado 2	EN 50131-3, grado 2	EN 50131-3, grado 2
Descripción	Teclado LED de ocho zonas	Teclado LCD de ocho zonas	Teclado LED con 8 LED	Teclado LED con 16 LED	Teclado LCD, dos líneas con 18 caracteres c/u

Sistemas de alarma de intrusión AMAX

Descripción del sistema

Extensiones/Accesorios

						
	Módulo de entrada de 8 zonas	Módulo de salida	Módulo de interfaz de red IP	Comunicador GPRS/GSM	Llave de programación	Cerradura para caja AMAX
Número de modelo	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Descripción	8 zonas con doble resistencia final de línea solo para panel AMAX 3000/4000	8 salidas de relé	Comunicador Ethernet/IP	Comunicador GPRS/GSM	Para programación del panel	Cerradura para caja del panel

Detectores de movimiento

						
	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 PIR cuádruple	Blue Line Gen2 PIR + MW	Blue Line Gen2 PIR + MW	Blue Line Gen2 PIR + MW
Número de modelo	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Aprobación	EN 50131-2-2, grado 2	EN 50131-2-2, grado 2	EN 50131-2-2, grado 2	EN 50131-2-4, grado 2	EN 50131-2-4, grado 2	EN 50131-2-4, grado 2
Rango de detección	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Inmunidad a animales domésticos	No	Sí (on/off seleccionable), 20 kg	No	Sí (on/off seleccionable), 45 kg	No	Sí (on/off seleccionable), 45 kg

Contactos magnéticos

		
	Contactos magnéticos	Contactos magnéticos
Número de modelo	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Aprobación	EN 50131-2-6, grado 2	EN 50131-2-6, grado 2
Montaje	Montaje empotrado y en superficie (incluye caja para montaje en superficie)	Variantes de montaje en superficie con 4 terminales atornillados e interruptor de bucle antisabotaje
Conexión	4 cables de colores	Contacto sin cable

Sistemas de alarma de intrusión AMAX

Descripción del sistema

Sensores y dispositivos inalámbricos (tecnología RADION)

	 Estación de recepción central	 Repetidor	 PIR	 PIR + MW	 PIR Cortina	 Detector de humo	 Detector de rotura de cristal
Número de modelo	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Aprobación	EN 50131-3, grado 2 EN 50131-5-3, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-2, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-4, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-2, grado 2		EN 50131-5-3, grado 2
Descripción	Receptor Option Bus	Mejora el alcance y la fiabilidad con hasta 8 repetidores añadidos	Alcance de detección 12 m Inmunidad a animales domésticos, 12 kg	Alcance de detección 11 m Inmunidad a animales domésticos, 45 kg	Alcance de detección 12x2 m Inmunidad a animales domésticos, 12 kg	Detector óptico	Detector acústico (de sonido)

	 TX Universal	 Contacto de puertas y ventanas	 Contacto de puertas y ventanas para empotrar
Número de modelo	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Aprobación	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-6, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-6, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2 EN 50131-2-6, grado 2
Montaje	Transmisores universales Cada alarma de entrada puede activarse/desactivarse independientemente	Contactos de puertas y ventanas de montaje en superficie	Contactos de puertas y ventanas de empotrar

RADION

- ▶ Amplia gama de sensores y dispositivos inalámbricos
- ▶ Rendimiento RF mejorado para aumentar el alcance inalámbrico
- ▶ Varios repetidores por sistema para mejorar la fiabilidad y el alcance
- ▶ Funciones de diagnóstico mejorado con software de programación remota y teclados del panel
- ▶ Registro de dispositivos inalámbricos simplificado
- ▶ Permite distintos métodos para registrar los dispositivos, introduciendo el número del RFID en el teclado del panel, mediante el software de programación remoto o mediante el registro automático de los dispositivos.

	 Mando de 4 botones	 Llavero de cuatro botones con cifrado	 Mando de 2 botones	 Llavero de dos botones con cifrado	 Mando de pánico de 1 botón	 Mando de pánico de 2 botones	 Pinza de billetes
Número de modelo	RKFK-FB	RKFK-FBS	RKFK-TB	RKFK-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Aprobación	EN 50131-5-3, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2	EN 50131-5-3, grado 2	-	-	-
Descripción	Sistema de armado y desarmado Dos botones programables Función de pánico/coacción	Transmisión cifrada sincronizada Armar y desarmar sistema Dos botones programables Función de pánico/coacción	Armar y desarmar su sistema Función de pánico/coacción	Transmisión cifrada sincronizada Armar y desarmar sistema Función de pánico/coacción	Portátil, de bolsillo	Portátil, de bolsillo Versión de 2 botones para reducir las activaciones de falsas alarmas	Envía una alarma de pánico o atraco cuando se retira el último billete