Kits AMAX 3000

www.boschsecurity.com







- > 32 zonas / 8 áreas / 128 códigos de usuario
- ► Comunicador de voz incorporado
- ▶ Macro funcionalidad
- ► Conexión directa USB
- ► Funcionalidad de la aplicación móvil

Los kits de panel AMAX incluyen un panel y un comunicador.

El panel está disponible con los paquetes de idiomas siguientes:

Paquete de idiomas 1: inglés, polaco, turco, húngaro Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Paquete de idiomas 3: inglés, español, polaco, sueco Paquete de idiomas 4: italiano, griego

Los comunicadores siguientes están disponibles:

- · Módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil
- Interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil con módulo móvil conectable B442, GPRS
- Interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil con teléfono móvil conectable B443, HSPA+ (3G+)

AMAX panel 3000

Este panel híbrido está diseñado para su uso en el ámbito doméstico y en empresas pequeñas y de tamaño medio. Ofrece 32 zonas y 8 áreas e incluye una caja y un transformador.

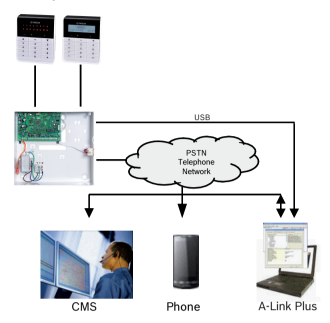
Un comunicador RTC cableado transmite una alarma a través de la red telefónica común a un teléfono y/o un centro de comunicación mientras que se envía el mismo mensaje de voz a la línea fija o el teléfono móvil del propietario para informarle sobre la presencia de un intruso.

La puesta en marcha del sistema es sencilla y solo necesita una programación mínima: la configuración predeterminada ya incluye el 90 % de las funciones disponibles. La programación se puede realizar con teclados AMAX de texto, LCD o LED, o a través del software de programación (A-Link Plus).

El sistema de intrusión se puede usar tanto con los periféricos inalámbricos RADION a 433 MHz como con los detectores cableados de Bosch.

Descripción del sistema

AMAX panel 3000



Funciones

AMAX panel 3000

Funciones básicas

- Armado mediante código del teclado AWAY/STAY (Total/Interior).
- Armado AWAY/STAY (Total/Interior) con un solo botón.
- Comunicador integrado en la placa con formato de transmisión CID/SIA. El comunicador de voz transmite hasta 4 mensajes grabados a líneas de teléfono fijas/ móviles en caso de alarma. Se pueden grabar mensajes con A-Link Plus y se pueden enviar al panel de control con el software de programación remota A-Link Plus.
- 16 horarios semanales con la opción de agregar excepciones en el calendario.
- 3 macros programables: diversas funciones únicas del teclado se combinan en una función de macro del cliente y se pueden ejecutar pulsando un botón.
- Operaciones de mantenimiento remotas (ej. prueba de paseo, anulación).
- El instalador puede activar el modo de servicio para programar cómodamente sin que se activen alarmas ni salidas.
- Con la configuración multiárea (armado directo y múltiple), se muestra el "estado del área".
- El nombre del área se muestra en el teclado de texto maestro o de área.
- 4 salidas integradas en la placa (dos monitorizadas).
- Es posible configuración hasta tres tipos de eventos de salida para una salida física.
- Todas las zonas excepto la zona 1 se pueden usar para detectores de incendios de cuatro hilos.
- Todas las zonas se pueden utilizar en el modo chime (timbre).

- Todas las zonas se pueden utilizar para detectar el sabotaje de un sensor (DEOL)
- · Las zonas se pueden anular por nombre.
- Modo de prueba para salidas y zonas

Funciones opcionales

- Dispositivos inalámbricos (433 MHz) RADION de Rosch
- Entradas de zona en los módulos de ampliación (con DX2010)
- Salidas de relé en los módulos de ampliación (con DX3010)
- Conecte las sirenas exteriores y cámaras IP a un módulo de ocho relés opcional (DX3010)
- · Llave de programación
- Armado, anulación, aislamiento, salidas de funcionamiento y consulta con la aplicación RSC+ en dispositivos móviles (con B426-M o B450-M con los módulos B442 o B443).

Transmisión de alarma opcional

- Comunicación IP con los protocolos de Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP y SIA DC09 TCP mediante B426-M y B450-M con los módulos B442 o B443.
- Comunicación GPRS con los protocolos de Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP y SIA DC09 TCP mediante B450-M con módulos B442 o B443.

Programación remota opcional mediante A-Link Plus

- Comunicación IP (B426-M y B450-M con módulos B442 o B443)
- Comunicación GPRS (B450-M con módulos B442 o B443)

Comunicación con paquetes de software de Bosch El sistema AMAX se puede comunicar con los paquetes de software siguientes:

Software de programación remota A-Link Plus Es posible acceder al sistema AMAX y programarlo mediante el software de programación remota A-Link Plus. Toda la información de estado y del panel de control está accesible y es posible utilizar el panel AMAX desde una ubicación remota.

A-Link Plus puede conectarse al panel AMAX mediante USB, IP o módem.

Información de compatibilidad

Básico Comunicador PSTN (integrado) Formatos: Contact ID, SIA DC 03 Contactos magnéticos Todos los contactos magnéticos, incluidos contactos para empotrar, con terminales de conexión, contacto miniatura de puerta basculante y de montaje superficial.

Detectores de intrusión	Todos los detectores de intrusión tradicionales, incluidos Blue Line, sísmicos, PIR, TriTech, fotoeléctricos y TriTech PIR microondas.
Detectores de humo de cuatro hilos	Detectores fotoeléctricos, de humo y de calor de 12 V convencionales.
Opcional	
Zona	Módulo de entrada de zona DX2010
Relés	Módulo de salida DX3010
Comunicador IP	B426-M y B450-M con módulos B442 o B443
Comunicador GPRS/GSM	B450-M con módulos B442 o B443

Documentación variada disponible. Consulte la hoja de datos, el folleto y los manuales de instalación pertinentes para obtener información adicional. La disponibilidad varía según las regiones de ventas.

Todos los dispositivos RADION

Funcionalidad de la aplicación móvil RSC+

La aplicación RSC+ proporciona acceso remoto al panel de control con un dispositivo móvil. Existen las siguientes funciones:

- Armado
- Armado forzado

Dispositivos inalámbricos

- Desarmado
- Anulación/desanulación
- Aislar/Desaislar
- · Salidas de funcionamiento
- · Consulta de estado
- · Consulta de evento/historial

Compatibilidad con RSC+

La aplicación RSC+ se puede utilizar con la versión 5.0 de Android y superiores.

La aplicación RSC+ se puede utilizar con la versión 9.0 de iOS y superiores.

Notificaciones automáticas de RSC+

Por defecto, se envían notificaciones automáticas para las alarmas. Además, las notificaciones automáticas para eventos del sistema y eventos de fallo/problema se pueden activar.

Regulatory information

Región		Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Alemania	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	

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
	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
Suecia	SBSC	14-524 [ICP-AMAX3-P3-EN]

Especificaciones técnicas

AMAX panel 3000

Especificaciones eléctricas		
Tipo de fuente de alimentación	EN = A	
Transformador		
Entrada del transformador (V CA)	230	
Salida del transformador (V CA)	18	
Alimentación de CA del transformador (VA)	20	
Fusible del transformador (mA)	500	
Entrada de CA		
Tensión mínima de funcionamiento en VCC	195	
Tensión máxima de funcionamiento en VCC	253	
Frecuencia de voltaje de línea (Hz)	50	
Salida de CC		
Corriente máxima de salida de CC para todos los componentes (mA)	1100	
Corriente máxima de salida de CC para todos los componentes: dependencia de la batería	 Batería de 7 Ah con espera de 12 h (recarga de batería al 80% en 72 h) = 550 mA Batería de 7 Ah con espera de 36 h + 15 min de corriente de alarma de 	

Salida auxiliar 1/2

Tensión de salida auxiliar 1/2	+12 V/GND
Tensión de salida nominal auxiliar 1/2 bajo entrada de línea de CA (V CC)	13.8 (+3% / -5%)
Vpp máx. de salida auxiliar 1/2 (mV)	675

500 mA (recarga de

150 mA

batería al 80% en 72 h) =

Número de eventos	Memoria de eventos con capacidad para 256 registros identificados con fecha y hora		
Número de usuarios	128		
Número de zonas en placa	8		
Número de zonas	32	Longitud de bus máxima (m)	700 (máximo 14 dispositivos, máximo 8 teclados)
Características del panel		Longitud de cable máxima (m)	200 (panel a último teclado)
Peso en gr	1950	Dimensiones en mm	4 hilos, Ø 0,6 – 1,2
Dimensiones en cm (Al. x An. x Pr.)	26,0 x 28,0 x 8,35	Option bus	
Especificaciones mecáni		Tamper (Sabotaje)	Entrada antisabotaje de la caja (no disminuye la capacidad de puntos)
UMTS2100	Clase 3 (0,25 W)	Tampar (Cabataia)	NC, NA
GSM1800	Clase 1 (1 W) - GPRS clase 33	ZONA Z TO COM	2,2 ΚΩ)
GSM900	Clase 4 (2 W) - GPRS clase 33	Zona 2 - 16 COM	7 Fin de línea simple o doble (RFL
Bandas de frecuencia de funcionamiento	Nivel de potencia para equipos de radio	Zona 1	Fin de línea simple o doble (RFL 2,2 KΩ) NC, NA
Condición de batería mínima (V CC)	10.8	Zonas	
Condición de batería baja (V CC)	por debajo de 11,0	Número de llaveros de radiofrecuencia RADION	128
Tipo de batería	12 V/7 Ah Bosch D 126	Número de llaveros de radiofrecuencia DSRF	24
Batería		radiofrecuencia	02
Corriente estática máxima en placa del circuito impreso del panel (mA)	100	Número de repetidores de radiofrecuencia RADION Número de sensores de	32
Corriente máxima de option bus 1 a 25 °C (mA)	500	Número de receptores de radiofrecuencia	1
Rango de tensión de salida nominal de option bus bajo entrada de línea de CA (V CC)	13.11 - 14.2	Número de módulos IP: B426-M	2 (1 si 1 de los módulos GPRS de arriba está conectado)
option bus bajo entrada de línea de CA (en V CC)		Número de módulos GPRS: B450-M con B442 o B443	1
Tensión de salida nominal de	13.8 (+3% / -5%)	Número de módulos DX 3010	2
Option bus		Número de módulos DX 2010	3
Corriente máxima PO -3 (mA)	100	Número de teclados	8
Corriente de salida supervisada máxima PO -1/PO -2 (mA)	500	Número de dispositivos	1000000
Salidas		Variaciones de códigos PIN	1000000
Corriente de salida auxiliar 1/2 a 25°C (mA)	500		Memoria de eventos del comunicador con capacidad para 256 registros identificados con fecha y hora
Rango de tensión de salida auxiliar 1/2 bajo entrada de línea de CA (V CC)	12.82 - 13.9		Memoria de eventos EN con capacidad para 256 registros identificados con fecha y hora

Especificaciones medioambientales

Temperatura mínima de funcionamiento en °C	-10
Temperatura máxima de funcionamiento en °C	55
Humedad relativa mínima en %	10
Humedad relativa máxima en %	95
Clase de protección	IP 30 - IK 06

Información para pedidos

AMAX3-P1E Kit intrusión, en/pl/tr/hu, Ethernet

El kit incluye un AMAX panel 3000 y un módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil Paquete de idiomas 1: inglés, polaco, turco, húngaro No está certificado según las normas europeas Número de pedido **AMAX3-P1E**

AMAX3-P1G Panel de control, en/pl/tr/hu, GPRS

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un módulo móvil conectable B442, GPRS

Paquete de idiomas 1: inglés, polaco, turco, húngaro No está certificado según las normas europeas Número de pedido **AMAX3-P1G**

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

El kit incluye un AMAX panel 3000 y un módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil

Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Número de pedido AMAX3-P2ENE

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

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un módulo móvil conectable B442, GPRS

Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Número de pedido AMAX3-P2ENG

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

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un móvil conectable B443, HSPA+ (3G+)

Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Número de pedido AMAX3-P2ENH

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

El kit incluye un AMAX panel 3000 BE y un módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil

Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Certificado según las normas INCERT Número de pedido **AMAX3-P2BEE**

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

El kit incluye un AMAX panel 3000 BE, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un módulo móvil conectable B442, GPRS

Paquete de idiomas 2: francés, alemán, holandés, portugués

Certificado según las normas INCERT Número de pedido **AMAX3-P2BEG**

AMAX3-P3ENE Kit intrusión, en/es/pl/sv, Ethernet

El kit incluye un AMAX panel 3000 y un módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil

Paquete de idiomas 3: inglés, español, polaco, sueco Número de pedido **AMAX3-P3ENE**

AMAX3-P3ENG Kit intrusión, en/es/pl/sv, GPRS

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un módulo móvil conectable B442. GPRS

Paquete de idiomas 3: inglés, español, polaco, sueco Número de pedido **AMAX3-P3ENG**

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

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un móvil conectable B443, HSPA+ (3G+)

Paquete de idiomas 3: inglés, español, polaco, sueco Número de pedido **AMAX3-P3ENH**

AMAX3-P4ENE Kit intrusión, it/el, Ethernet

El kit incluye un AMAX panel 3000 y un módulo de comunicación Ethernet B426-M, móvil Paquete de idiomas 4: italiano, griego Número de pedido **AMAX3-P4ENE**

AMAX3-P4ENG Kit intrusión, it/el, GPRS

Número de pedido AMAX3-P4ENG

El kit incluye un AMAX panel 3000, una interfaz del comunicador conectable B450-M, móvil, y un módulo móvil conectable B442, GPRS Paquete de idiomas 4: italiano, griego

Accesorios

IUI-AMAX-LCD8 Teclado LCD, 8 zonas

Teclado AMAX 2000 D8, teclado LCD con iconos de 8 zonas.

Número de pedido IUI-AMAX-LCD8

IUI-AMAX3-LED8 Teclado LED, 8 zonas

El teclado AMAX 3000 L8 es un teclado LED de 8 zonas Certificación: EN 50131-3 grado 2

Número de pedido IUI-AMAX3-LED8

IUI-AMAX3-LED16 Teclado LED, 16 zonas

El teclado AMAX 3000 L16 es un teclado LED de 16 zonas

Certificación: EN 50131-3 grado 2 Número de pedido IUI-AMAX3-LED16

IUI-AMAX4-TEXT Teclado de texto

Teclado AMAX 4000 T, teclado de texto LCD, dos líneas de 18 caracteres cada una. Número de pedido IUI-AMAX4-TEXT

DX2010 Módulo expansor entradas, 8 zonas

Módulo de ampliación de zona con 8 entradas de zona DEOI

Número de pedido DX2010

DX3010 Módulo expansor salidas, 8 relés

El paquete sólo incluye la placa DX3010 Número de pedido **DX3010**

AE20EN Caja módulo con embelleced. antisab., EN

AE20EN Caja de plástico para DX2010/DX3010 Número de pedido **AE20EN**

ICP-EZPK Llave de programación

Llave azul para transmitir configuración a y desde paneles Easy Series y AMAX Número de pedido ICP-EZPK

Llave de actualización ROM ICP-EZRU2

Llave verde para actualizar el firmware del panel Número de pedido ICP-EZRU-0106

RFRC-OPT Receptor Option bus inalámbrica

Una estación de recepción central inalámbrica que conecta equipos periféricos inalámbricos RADION, como el repetidor, los detectores y transmisores, a los paneles de control de Bosch compatibles. Para el uso en Europa.

Número de pedido RFRC-OPT

ICP-AMAX-LS Juego de cerradura y llave para caja Número de pedido ICP-AMAX-LS

Representado por:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com