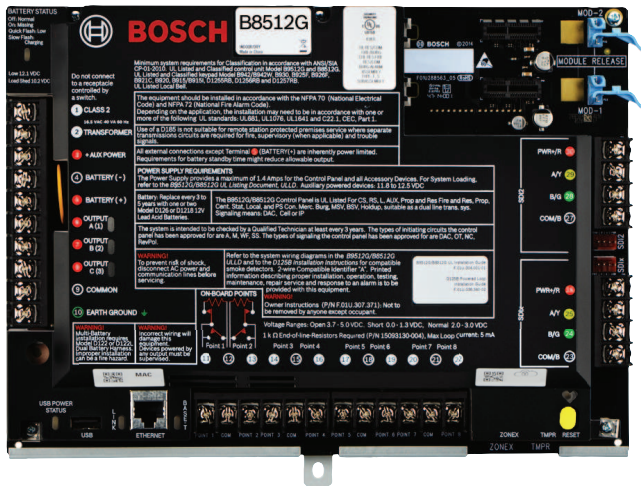


B8512G Panel de control IP, 8 áreas, 99 zonas G Series



El Panel de control B9512G y el Panel de control B8512G son los nuevos paneles de control de uso comercial principales de Bosch. Los paneles de control B8512G integran intrusión, incendio y control de accesos mediante una sola interfaz sencilla para todos los sistemas. Con capacidad para adaptarse a grandes y pequeñas aplicaciones, el B8512G proporciona hasta 99 puntos identificados individualmente que se pueden dividir en 8 áreas.

El panel de control se comunica a través de su puerto Ethernet integrado, o a través de módulos conectables compatibles que pueden enviar eventos a través de la red telefónica conmutada pública (PSTN) o mediante redes de telefonía móvil.

Para los usuarios, los métodos abreviados de teclado programables, la ayuda en pantalla en función de la situación y una interfaz de usuario bilingüe hacen que el sistema sea sencillo y fácil de utilizar.

Con el B8512G puede:

- Monitorizar puntos de alarma para detectar alarmas de intrusión, gas o incendio.
- Programar todas las funciones del sistema locales o remotas mediante Remote Programming Software (RPS) o mediante la programación básica mediante el teclado.

- ▶ El control integrado de acceso, incendios e intrusión permite a los usuarios utilizar una única interfaz para los tres sistemas
- ▶ Proporciona hasta 99 puntos con una combinación de dispositivos cableados o inalámbricos a fin de disponer de mayor flexibilidad de instalación y hasta 8 áreas y 8 puertas para hasta 500 usuarios
- ▶ Puerto Ethernet en placa para la comunicación de alarmas IP de Conetix y programación remota, compatible con las redes IP modernas incluidas IPv6/IPv4, IP automática y Plug and Play Universal
- ▶ Características que facilitan la tarea del instalador a fin de simplificar la instalación y las comunicaciones, incluidos módulos conectables de comunicaciones mediante RTC y móvil.

- Añadir hasta 8 puertas con control de accesos mediante el Módulo de control de acceso B901 o el Módulo de interfaz de control de acceso D9210C opcional. El B8512G es una sustitución directa de los modelos anteriores de panel de control D7412GV4, D7412GV3, D7412GV2 y D7412G.

Funciones

Salidas programables

- Cuatro patrones de salida de alarma
- Prueba de sirena programable

Perfiles de salida

Los perfiles de las salidas son compatibles con la programación de los clientes y proporcionan una ruta para que las salidas operen basándose en requisitos de aplicación únicos.

Una vez que se ha creado un Perfil de Salida, puede reutilizarse y asignarse a salidas múltiples, lo que permite una programación rápida de la salida. Se pueden crear Perfiles de Salida que definan la forma de operar de una salida cuando sucede un evento específico. Los perfiles de salida proporcionan una forma de asignar y de utilizar efectos de salida coherentes en todo el sistema.

Respuesta de puntos

- Tiempo de respuesta de punto seleccionable
- Valores EOL (final de vida útil) y configuración seleccionables
- Funcionalidad de punto de doble detección
- Verificación de alarma de incendio
- El indicador de gas peligroso incluye el monóxido de carbono
- Modo de vigilancia
- Tiempo de respuesta del punto seleccionable

Interfaz de usuario

- Supervisión de hasta 32 teclados
- El texto del teclado personalizado es totalmente programable a través de RPS
- Menú completo de funciones con accesos directos personalizables
- Autoridad por área y nombre de 32 caracteres para cada usuario
- 14 niveles de autoridad personalizados para restringir las características del sistema accesibles para cada usuario
- Idiomas principal y secundario programables por usuario y teclado
- 12 idiomas disponibles (se puede usar cualquier par de idiomas simultáneamente)

Idiomas de la interfaz de usuario

La tabla siguiente muestra los idiomas disponibles por tipo de teclado.

	B915/ B915I	B920/ B925F/ B926F / B926M	B921C	B930	B940W/ B942/ B942W
Inglés	✓	✓	✓	✓	✓
Chino	✓				✓
Holandés	✓	✓	✓	✓	✓
Francés	✓	✓	✓	✓	✓
Alemán	✓	✓	✓	✓	✓
Griego	✓				✓
Húngaro	✓	✓	✓	✓	✓
Italiano	✓	✓	✓	✓	✓
Polaco	✓				✓
Portugués	✓	✓	✓	✓	✓
Español	✓	✓	✓	✓	✓
Sueco	✓	✓	✓	✓	✓

Configuraciones de área

Enlaza varias áreas con un área compartida, como un vestíbulo o una entrada común. A continuación, el área compartida se activa (arma) automáticamente al armar todas las áreas asociadas y se desactiva (desarma) al desarmar cualquier área asociada. En aplicaciones de más seguridad, la función Area Re-Arm (Rearme de área) garantiza que las zonas se rearmen siempre y que no permanezcan desarmadas más que un periodo de tiempo configurable específico (por ejemplo, tiempo para reparación).

Funciones personalizadas

Para mayor comodidad, el instalador puede programar funciones personalizadas que permiten a los clientes llevar a cabo tareas complejas con una simple acción. Por ejemplo, una función personalizada puede anular un grupo de puntos y armar el sistema, lo que permite al usuario realizar estas funciones con un único comando sencillo. Los usuarios pueden activar las funciones personalizadas con un teclado, llavero, testigo o tarjeta, o el panel de control puede activar una función como reacción a una zona defectuosa o automáticamente mediante un calendario programado (SKED).

Seguridad de las contraseñas

- Regla de las dos personas. En el momento de la abertura, debe haber dos personas presentes, con dos contraseñas únicas.
- Aviso precoz de emboscada. Permite a los usuarios comprobar que la instalación es segura exigiendo la introducción de dos contraseñas. El panel de control envía un evento de coacción si el usuario no introduce la contraseña una segunda vez después de inspeccionar las instalaciones.
- Autenticación dual. Requiere dos formas de identificación antes de procesar ciertos comandos del sistema, como apagar el sistema y abrir puertas. Un usuario estándar del sistema debe disponer de una contraseña, una credencial (testigo o tarjeta) y permisos adecuados de autoridad de comandos.

Control de puertas

Utilizando el Módulo de control de acceso B901 o el Módulo de interfaz de control de acceso D9210C, el panel de control proporciona una solución de control de accesos totalmente supervisado. La solución ofrece 14 niveles programables de autorización de acceso. La autoridad para acceder a las puertas se controla en función del usuario, el grupo de usuarios, la hora del día, el estado de la puerta y el estado de armado o desarmado (activado/desactivado) del área.

Control fácil de salidas

El panel de control cambia de estado activado (armado) a otro estado sin desactivar (desarmar) el sistema. Por ejemplo, al cambiar el estado de armado parcial (armado

perimetral) a armado total (armado maestro), el panel de control realiza la acción e informa del cambio. El control de salida fácil reduce el número de entradas de teclado necesarias y simplifica el funcionamiento del sistema.

Lista de menús programable controlada por contraseña

Los accesos directos controlados por contraseña proporcionan a los usuarios solo la información y las opciones que les conciernen, con lo que se simplifica el funcionamiento del sistema.

Control flexible

El sistema ofrece la flexibilidad necesaria para elegir entre más comodidad o alta seguridad. Por ejemplo, se puede limitar la activación (armado) y desactivación (desarmado) del sistema con una contraseña al área local adyacente a un teclado, aunque el usuario tenga acceso a otras áreas. Esto es especialmente útil para áreas de alta seguridad, donde un usuario puede tener acceso al área, pero desea desactivar (desarmar) solo el área específica en lugar de todo el sistema.

Retardo de monitor/Respuesta retardada

Crea un perfil de punto especial que retrasa la reacción de un punto durante un tiempo especificado (hasta 1 hora, expresada en minutos y segundos). Este retardo proporciona tiempo para que una condición especificada se restablezca antes de activar cualquier aviso. El sistema puede avisar localmente y enviar una notificación, si se desea. Cuando el sistema está armado, el punto puede responder como un punto normal, por lo que ofrece una funcionalidad doble. Utilice esta función para garantizar que no se hayan abierto las puertas del perímetro o para monitorizar áreas críticas, como salas de ordenadores y cajas fuertes.

Usuarios del sistema

El sistema admite hasta 500 usuarios. Cada usuario puede disponer de una contraseña personalizada, un llavero inalámbrico y unas credenciales de acceso para controlar el sistema. Se pueden asignar contraseñas a uno de 14 niveles de autoridad personalizados en cada área que se pueden limitar para que funcionen solo durante ciertas horas. Es posible programar un idioma principal y uno secundario por usuario y teclado (opciones en chino, español, francés, griego, húngaro, inglés, italiano, polaco y portugués). El teclado cambia al idioma programado para el usuario en cuanto el usuario introduce su contraseña o pulsa la tecla de ayuda.

Grupos de rutas y destinos

El panel de control puede enviar informes a cuatro grupos de rutas diferentes usando un dispositivo de destino principal y hasta tres dispositivos de destino de respaldo para cada grupo de rutas.

Funciones de notificación

El panel de control dispone de comunicaciones flexibles para la mayoría de centrales receptoras con funciones de notificación como:

- Números de punto individuales
- Informes de apertura y cierre por usuario y número de área
- Intentos de programación remota
- Informes de diagnóstico

Prueba de destino

Es posible enviar informes de prueba a todos y cada uno de los destinos de cada grupo de rutas.

Formatos de comunicación

El panel de control envía informes en estos formatos:

- Contact ID (PSTN)
- Modem4 (PSTN)
- Conettix Modem4
- Conettix ANSI-SIA Contact ID
- ANSI-SIA DC-09



Aviso

Aplicaciones HOMOLOGADAS según UL y ULC

El formato ANSI-SIA DC-09 no está disponible para las aplicaciones homologadas según UL y ULC.

Comunicación IP

El panel de control puede utilizar IP para comunicarse con una estación de recepción central o pasarela de comunicaciones Conettix D6600 o Conettix D6100IPv6. Utilice una de las opciones siguientes para IP:

- La conexión Ethernet en placa
- Módulo de comunicaciones Ethernet: B426
- Comunicador móvil conectable: B442/B443/B444-A/B444-V

La comunicación Conettix IP ofrece una ruta segura que incluye características antirreproducción/antisustitución y proporciona una mayor seguridad con cifrado hasta AES de 256-bit (mediante la cadena de bloque de cifrado (CBC)).

El panel de control es compatible con sistemas de nombres de dominio (DNS) para la programación remota y la comunicación de la estación central. DNS proporciona facilidad de uso, ya que elimina la necesidad de utilizar direcciones IP estáticas como destino de las notificaciones y contiene una solución sencilla para la recuperación de la central receptora en caso de desastre. El panel de control admite redes IPv6 e IPv4.

Rutas de comunicación

El panel de control cuenta con hasta cuatro rutas telefónicas y cuatro rutas de red independientes hasta la estación de recepción central. Al restablecer alarmas o activar y desactivar un sistema, el usuario se identifica con su nombre y número.

Notificación personal

El panel de control puede enviar mensajes de texto y mensajes de correo electrónico para la notificación personal mediante Ethernet o utilizando un comunicador móvil. Es posible configurar hasta 32 destinos mediante una combinación de números de teléfono móvil y direcciones de correo electrónico. El panel de control envía las notificaciones en el idioma principal programado para el usuario.

Actualizaciones del firmware

Existen actualizaciones remotas de firmware disponibles.

Amplia variedad de opciones de entrada

Cada punto:

- Única de 1 k Ω , única de 2 k Ω , dual de 1 k Ω (1 k Ω + 1 k Ω), y opciones sin RFL (resistencia de fin de línea) (para entradas integradas en placa y B208)
- Programables para dispositivos de incendios, intrusión, acceso, gas y supervisión
- Admite dispositivos cableados e inalámbricos
- Admite cámaras IP de Bosch como dispositivos de punto y de salida

Compatibilidad con cámaras IP

El panel de control se puede integrar directamente con cámaras IP de Bosch, que actúan como salidas y puntos totalmente supervisados.

La integración de las cámaras permite a la detección de movimiento del vídeo activar puntos en el panel de control. Un punto programado como cámara IP ahora incluye dos entradas cableadas de una cámara IP. Las salidas virtuales del panel de control (origen de salida de cámara IP) se pueden configurar para activar acciones de cámara, incluido el envío de capturas de vídeo por correo electrónico.

Seguridad y detección de incendios

El panel de control ofrece ocho puntos integrados en placa y hasta 91 puntos adicionales no integrados (en función del modelo y de las interfaces de ampliación). Es posible programar puntos individuales para controlar algunos tipos de alarmas de robo, alarmas de incendio y dispositivos de supervisión.

Registro de eventos

El registro de eventos almacena hasta 2048 eventos locales y notificados. El registro de eventos incluye la hora, la fecha, el evento, el área, el punto y el usuario. Consulte el registro de eventos desde un teclado o utilice RPS para obtener información sobre eventos de forma remota. Cuando un registro de eventos alcanza el número máximo programado de eventos almacenados, puede enviar una notificación opcional a una estación de recepción central.

Calendarios programados (SKED)

El reloj interno y el calendario inician calendarios programados (SKED) por separado. Los SKED realizan distintas funciones, como encender y apagar, controlar relés o anular puntos.

El panel de control ofrece:

- 40 calendarios programados con hasta 31 funciones diferentes
- 8 ventanas de apertura y 8 de cierre
- 8 ventanas de grupos de usuarios
- Calendarios de solo un día de la semana, fecha del mes o vacaciones
- 4 calendarios de vacaciones de 366 días (año bisiesto)

Actualizaciones a bus dual y teclado SDI

El diseño del bus de dispositivos dual SDI2 proporciona una mayor flexibilidad de instalación, como el aislamiento del bus para aplicaciones de intrusión e incendio. Para utilizar teclados SDI comunes (por ejemplo, D1255 y D1260), programe uno de los dos buses SDI2 para el funcionamiento con SDI.

Actualizaciones a ZONEX y POPEX

Para actualizar paneles de control anteriores de Bosch que utilicen dispositivos ZONEX y POPEX, el panel de control es compatible con el Módulo para actualización B600 (ZONEX). El B600 añade dos buses ZONEX al panel de control, que se pueden conectar a puntos de dispositivos (POPEX) de bus antiguos existentes (por ejemplo, el D8125).

Programación

Los instaladores pueden realizar una programación limitada in situ con un teclado (los parámetros esenciales, como los ID de cuentas, la central receptora y las direcciones IP, los números de teléfono y los formatos de notificación de RPS, etc.). También pueden realizar la programación completa in situ o de forma remota (con supervisión o sin supervisión) con RPS. Una contraseña del sistema programable impide la programación remota no autorizada.

La tabla siguiente muestra los idiomas disponibles para RPS

	Programación mediante RPS	Texto personalizado de RPS*
Inglés	✓	✓
Holandés		✓
Francés		✓
Alemán		✓
Húngaro		✓
Italiano		✓

	Programación mediante RPS	Texto personalizado de RPS*
Portugués		✓
Español		✓
Sueco		✓

* El texto personalizado de RPS es un texto que se puede introducir en RPS para que se muestre en los teclados y en la aplicación del teléfono móvil.

Diagnósticos

Los teclados y RPS ofrecen ayuda para realizar diagnósticos a fin de monitorizar y solucionar problemas. Las funciones de diagnóstico permiten visualizar el estado de los dispositivos cableados e inalámbricos. Las funciones proporcionan el estado del panel de control y los dispositivos conectados a él, como la versión del firmware, la alimentación y su posible ausencia. Vea el estado de cada zona.

Integraciones de terceros

El panel de control proporciona opciones para la integración con soluciones y aplicaciones de software. En función de la aplicación, las opciones incluyen un SDK de Bosch, RPS-API, la interfaz MODO 2 exclusiva de Bosch u OPC La interfaz OPC permite claves DA (acceso a datos) y AE (alarmas y eventos) para integración con la solución Bosch BIS o los sistemas OPC Classic de terceros.

Integración del Sistema de Gestión de Vídeo de Bosch

Con el Sistema de Gestión de Vídeo de Bosch (VMS de Bosch) y un sistema de intrusión, el operador de VMS dispone de una interfaz de usuario única para supervisar y controlar el sistema de intrusión combinado con la videovigilancia. Con VMS de Bosch y un panel de control, el operador puede, por ejemplo:

- Ver vídeos activados por eventos de intrusión, incluida toda la información relacionada, como las áreas, el punto y el usuario, en la pantalla junto al evento.
- Ver las áreas, los puntos, las salidas y las puertas, junto a sus estados, en el mapa de VMS de Bosch, que proporciona la ubicación exacta en el sistema.
- Activar (armar) y desactivar (desarmar) áreas.
- Anular y desanular puntos.
- Bloquear y desbloquear puertas (VMS 6.0 de Bosch y superiores).

Requisitos para integrar VMS de Bosch con un panel de control:

- Un sistema VMS Professional Editions v5.5 de Bosch o posterior, o VMS Enterprise Edition v5.5 de Bosch o posterior.
- Licencia de ampliación para integrar el panel de control de intrusión. Se necesita una licencia por panel de control. Solicite el número MBX-XINT-xx-para la licencia de ampliación añadida a la licencia básica de VMS de

Bosch. Consulte la página de producto del Software de Gestión de Vídeo de Bosch en el sitio web de Bosch, www.boschsecurity.com.

- Acceso a la cuenta del panel de control y al software de programación remota (RPS).

Aplicación móvil Bosch Security Manager

La aplicación Bosch Security Manager permite a los usuarios controlar sus sistemas de seguridad de forma remota desde sus dispositivos inteligentes. Los usuarios pueden:

- Consulte fácilmente el estado del sistema de un vistazo mediante el diseño avanzado y vistoso de la aplicación.
- Active o desactive el sistema de seguridad (tanto en el sistema completo como en áreas específicas)
- Reciba y filtre notificaciones push controladas por eventos
- Vea el historial de eventos completo del sistema
- Añada, edite y elimine usuarios en su sistema
- Control de salidas y puertas
- Ver vídeo en directo de cámaras IP de Bosch
- Acceda a sus paneles de control desde cualquier dispositivo simplemente iniciando sesión en la aplicación con un ID de Bosch (los paneles de control están ahora vinculados a una cuenta y no a un dispositivo).

La funcionalidad completa requiere el firmware del panel de control versión 3.10 o superior y la integración con el nuevo Installer Services Portal. Los usuarios de aplicaciones deben tener una cuenta de correo electrónico válida y los debe invitar a la aplicación su distribuidor certificado de Bosch.

Para aquellos usuarios que no tengan acceso al Installer Services Portal, seguirá estando disponible Remote Security Control.

Installer Services Portal (Norteamérica)

Installer Services Portal ofrece un acceso fácil y seguro para gestionar la nube de Bosch y sus servicios de comunicación móviles para la programación remota y la notificación de alarmas. El servicio Bosch Cloud Remote Connect elimina la necesidad de cambiar la configuración local del router, las reglas del cortafuegos o el uso del servicio de nombres de dominio (DNS). Además de la perfecta integración con RPS para la programación remota, el servicio Remote Connect es totalmente compatible con la aplicación móvil Bosch Security Manager.

Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS
EE. UU.	ANSI-SIA	CP-01-2010-Control Panel Standard - Features for False Alarm Reduction

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
	CSFM	
	FCC	T3X-BLG2B Part 15 Class B
	FDNY-CoA	Fire Department of New York City [B9512G, B8512G]
	FM	Central Station
	FM	Local Protective Signaling
	FM	Remote Station
	UL	UL 294 - Standard for Access Control Units and Systems
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units (6th edition)
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units, SIA-CP-01:2010
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	UL	UL 1635 - Standard for Digital Alarm Communicator System Units
	UL	UL 2572 - Standard for Mass Notification Systems
	UL	S1871 UL Certificate of Compliance G series
Canadá	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)
	ULC	Underwriters Laboratories of Canada
	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Australia	RCM	Regulatory Compliance Mark
	RCM	Regulatory Compliance Mark
	RCM	ACMA
Brasil	ANATEL	04450-16-01855

Notas de configuración/instalación

Aviso

No todos los productos y funciones están disponibles en todas las regiones. Consulte los detalles de disponibilidad a su representante local de Bosch.

Productos compatibles

Teclados

B940W Teclado de pantalla táctil, blanco (SDI2)

Teclado de pantalla táctil B942/B942W (SDI2)

Teclado alfanumérico estilo cajero automático (SDI2) B930

Teclado de incendio B926F (SDI2)

Teclado de incendio B925F (SDI2)

B926M Teclado notificación masiva (SDI2)

Teclado capacitivo de dos líneas B921C (SDI2)

Teclado alfanumérico de dos líneas (SDI2) B920

Teclado básico B915/B915I (SDI2)

Teclados serie D1255

Teclados serie D1260

Teclado de incendio D1256RB

Anunciador de alarma de incendios remoto D1257RB

Alimentación

Transformador D1640 de 16,5 VCA, 40 VA

Transformador DE-45-18

Batería auxiliar (12 V, 7 Ah) D126

Batería (12 V, 18 Ah) D1218

Amés de batería dual D122

Arnés de batería dual D122L con terminales largos

Cajas

Caja de protección universal B8103 (blanca)

Caja de protección universal D8103 (gris)

Caja de protección a prueba de ataques D8108A

Caja a prueba de ataques con transformador integrado D8108A-CE

Caja de protección contra incendios D8109

Accesorios

Caja de montaje en superficie del teclado B56

Funda para teclado B96

Cable USB de conexión directa B99

Cables de interconexión B501-10 (paquete de 10)

Cable telefónico modular doble D161 (7 f)

Cable telefónico modular D162(2 pies)

Clavija telefónica D166 (RJ31X)

Detectores

D7050 Series de cabezas de detector de humo/calor fotoeléctrico direccionables

Bases de detectores direccionables con POPIT 12/24 VCC F220-B6PM/S

Base de dos cables 12/24 VCC F220-B6

Base de cuatro cables estándar de 12/24 VCC F220-B6R

Detector de humo fotoeléctrico F220-P

Detector de humo fotoeléctrico F220-PTH con sensor de calor de +57 °C (+135 °F)

Detector de humo fotoeléctrico F220-PTH con sensores de calor de +57 °C (+135 °F) y de monóxido de carbono

Base de cuatro cables de 12/24 VCC con relé auxiliar de tipo C F220-B6C

Detector de monóxido de carbono FCC-380

Detector de calor FCH-T320

Detector multisensor óptico/térmico FCP-OT320

Detector de humo óptico FCP-O320

Detector PIR direccionable MX775i

Detector PIR multiplex de largo alcance MX794i

Detector PIR direccionable MX934i

Detector PIR direccionable MX938i

Detector PIR ZX776Z

Detector de intrusión PIR de largo alcance ZX794Z

Detector TriTech PIR/microondas ZX835

Detector PIR ZX935Z

Detector PIR ZX938Z

Detector PIR/microondas ZX970

Detectores convencionales de Bosch, incluidos los de Professional Series, Blue Line Gen2, Blue Line Classic Line, línea comercial y detectores de movimiento montados en el techo, así como detectores de rotura de cristal, sísmicos, de petición de salida, fotoeléctricos, de calor y de humo.

Módulos

Módulo de ocho entradas B208

Módulo B299 POPEX

Módulo de ocho salidas B308

Módulo de comunicaciones Ethernet Conettix B426

Comunicador telefónico conectable B430

Comunicadores conectables vía red de datos Conettix B440

Comunicador para teléfono móvil conectable Conettix B442 (utilizando GPRS)

Comunicador para teléfono móvil conectable B443 Conettix (utilizando HSPA+)

B444 Comunicador conectable móvil Conettix

B444-A Módulo conectable móvil, LTE AT&T

B444-V Módulo conectable móvil, LTE Verizon

Interfaz del comunicador conectable Conettix B450

B520 Auxiliary Power Supply Module

Módulo para actualización B600 (ZONEX)

Receptor inalámbrico B810 (RADION)

Módulo de la interfaz Inovonics SDI2 B820

Módulo de control de acceso B901

Módulo de supervisión de batería de plomo D113

Módulo de iniciación dual clase B D125B

Batería auxiliar D126 (12 V, 7 Ah)

Módulo de iniciación clase A D129	Pinza de billetes RFBT-A/RFBT
Módulo de relé auxiliar D130	Detector de movimiento TriTech RFDL-11-A/RFDL-11
Módulo del relé de inversión del detector de humo D132A	Contacto de puertas y ventanas con montaje empotrado RFDW-RM-A/ RFDW-RM
Módulo de relé único D133	Contacto de puertas y ventanas de montaje en superficie RFDW-SM-A/ RFDW-SM
Módulo de relé dual D134	
Módulo de inversión de la polaridad de la señal D185	Detector de rotura de cristal RFGB-A/RFGB
Supervisión de circuitos de sirena estilo Y clase "B" D192G	Llavero de dos botones RFKF-A/RFKF
Batería D1218 (12 V, 18 Ah)	Llavero de cuatro botones RFKF-FBS-A/RFKF-FBS
Módulo de ampliación direccionable D8125	Llavero de dos botones RFKF-TBS-A/RFKF-TBS
Interfaz de bus multiplex D8125MUX	Pulsador de emergencia de un solo botón RFPB-SB-A/ RFPB-SB
Ampliación de ocho puntos OctoPOPIT D8128D	Pulsador de emergencia de dos botones RFPB-TB-A/RFPB-TB
Módulo de ocho relés D8129	Repetidor RFRP-A/RFRP
Módulo de apertura de puerta D8130	Detector de calor inalámbrico RFHT-A
Módulo POPIT D9127U/T	Detector de humo inalámbrico RFSM2-A
Módulo de entrada de zona única DS7461i	Detector de CO inalámbrico RFCO-A
Módulo de entrada/salida DS7465i	Detector de movimiento PIR RFPR-12-A/RFPR-12
Módulo de interfaz de control de acceso D9210C	Detector de movimiento de cortina PIR RFPR-C12-A/RFPR-C12
Interruptor de bucle antisabotaje de cubierta y pared ICP-EZTS	Transmisor universal RFUN-A/RFUN
Divisor de red SDI ICP-SDI-9114	
Aplicaciones	Inovonics inalámbrico
Software de programación remota (RPS o RPS-LITE) v6.03 y superior	Módulo de la interfaz Inovonics SDI2 B820
Video Management System v5.5 de Bosch y superior	Kit de interfaz y estación de recepción central Inovonics SDI2 ENKIT-SDI2 Incluye B820 y EN4200
Remote Security Control	Transmisor universal (una sola entrada) EN1210
Estaciones de recepción central Conettix	Transmisor universal con resistencia de RFL EN1210EOL
(Gestionado y configurado con Software de administración y programación Conettix D6200 v2.10)	Transmisor de puertas y ventanas con interruptor de láminas EN1210W
Estación de recepción central/pasarela de comunicaciones Conettix D6600 (solo con tarjetas de línea D6641 instaladas) con la versión 01.10.00 de CPU	Transmisor universal EN1215EOL con contacto de sabotaje de pared, inte- ruptor de láminas y resistencia de RFL
Estación de recepción central/pasarela de comunicaciones Conettix D6100IPv6 con la versión 61.10.00 de CPU	Transmisor colgante resistente al agua (botón doble) EN1223D
Estación de recepción central/pasarela de comunicaciones Conettix D6100i con la versión 61.10.00 de CPU	Transmisor colgante resistente al agua (un solo botón) EN1223S
	Transmisor colgante de varias condiciones EN1224-ON
	Transmisor colgante para el cuello (botón doble) EN1233D
	Transmisor colgante para el cuello (un solo botón) EN1233S
	Transmisor colgante con clip para cinturón (botón doble) EN1235D
	Transmisor de localización fija (botón doble) EN1235DF

Transmisor colgante con clip para cinturón (un solo botón) EN1235S

Transmisor de localización fija (un solo botón) EN1235SF

Transmisor de detector de rotura de cristal EN1247

Transmisor para pinza de billetes EN1249

Transmisor para detector de humo EN1242

Detector de movimiento de montaje en pared EN1260

Detector de movimiento para tráfico elevado EN1261HT

Detector de movimiento inmune a mascotas EN1262

Detector de movimiento de montaje en techo de 360° EN1265

Receptor serie EN4200

Repetidor alta potencia con transformador EN5040-T

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Panel de control
1	Paquete de hardware
1	Paquete de documentación <ul style="list-style-type: none"> • Guía de instalación de UL • Guía de instalación de ULC • Manual del propietario • Notas de versión • Guía rápida de referencia de SIA
1	CD de documentación del producto

Especificaciones técnicas

Capacidad

Número de puntos	99
Número de áreas	8
Número de eventos	2048
Usuarios	501
Número de salidas	93
Salidas en placa	3
Número de funciones personalizadas	8
Número de SKED	40
Número de cámaras IP	8

Especificaciones eléctricas

Consumo de energía (mA)	180 mA – 260 mA
Tensión de entrada (VCA)	16.50 VAC – 18 VAC
Corriente de salida auxiliar máxima (mA)	1400 mA
Tensión nominal (VCC)	12 VDC
Corriente de salida (A)	0 A – 2 A

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	0 °C – 49 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	32 °F – 120 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 93%

Especificaciones mecánicas

Color	Negro
Dimensiones (Alto.x Ancho.x Fondo) (cm)	26.99 cm x 19.69 cm x 4.76 cm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	10.6250 in x 7.75 in x 1.8750 in
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	269.90 mm x 196.90 mm x 47.60 mm
Peso (g)	880 g
Peso (kg)	0.88 kg
Peso (lb)	1.95 lb

Red

Tipo de Ethernet	10/100BASE-T
------------------	--------------

Información para pedidos

B8512G Panel de control IP, 8 áreas, 99 zonas

Admite hasta 99 puntos, 3 salidas integradas en la placa y 8 zonas de intrusión, incendio de uso comercial. Ethernet integrada en placa.

Número de pedido **B8512G** | F.01U.296.327 F.01U.390.775 F.01U.396.919 F.01U.416.974

Accesorios

B520 Módulo fuente alimentación aux., 2A 12V

Proporciona alimentación auxiliar para dispositivos de 12 VCC o módulos SDI2.

Número de pedido **B520** | F.01U.172.941

B208 Módulo de ampliación, SDI2, 8 entradas

Proporciona 8 entradas programables.

Número de pedido **B208** | F.01U.397.024

B308 Módulo de ampliación, SDI2, 8 salidas

Proporciona 8 relés programables.

Número de pedido **B308 | F.01U.397.025**

B901 Controlador de puerta

Dispositivo de bus SDI2/SDI direccionable totalmente supervisado que permite integrar el control de accesos en los paneles de control G Series y B Series de Bosch.

Número de pedido **B901 | F.01U.323.803 F.01U.434.922**

B810 Receptor bus SDI2 inalámbrica

Recibe señales de radiofrecuencia de los transmisores, los repetidores y los detectores de rotura de cristal RADION. Funciona a 433.42 MHz. Para su uso con paneles de control compatibles con bus SDI2.

Número de pedido **B810 | F.01U.323.799 F.01U.383.394**

D122 Arnés de batería dual

Arnés con interruptor de circuito. Conecta dos baterías (en paralelo) a un panel de control compatible.

Número de pedido **D122 | 4.998.800.378**

D122L Arnés de batería dual, largo

Arnés con interruptor de circuito y latiguillos de 89 cm (35 pulg.). Conecta dos baterías (en paralelo) a un panel de control compatible en una caja independiente.

Número de pedido **D122L | 4.998.140.606**

D126 Batería, 12V 7Ah

Batería sellada recargable de plomo-ácido que se utiliza como alimentación auxiliar.

Número de pedido **D126 | 4.998.125.825**

D1218 Batería, 12V 18Ah

La D1218 es una batería de plomo-ácido sellada de 12 V, 18 Ah con dos terminales atornillados. Se utiliza para la alimentación en reposo y auxiliar. Se conecta a un panel de control compatible con un arnés de cables para batería D122 o D122L dual.

Número de pedido **D1218 | 4.998.125.820**

D137 Soporte montaje accesorio para caja

Se utiliza para montar módulos accesorios en cajas B8103, D8108A y D8109.

Número de pedido **D137**

D1640 Transformador conectable, 16V 40VA

Transformador del sistema preparado para 16,5 VCA, 40 VA.

Número de pedido **D1640 | 4.998.125.832**

D1640-CA Transf., conectable, 16V 40VA, Canadá

Para uso en Canadá. Transformador del sistema preparado para 16,5 VCA, 40 VA.

Número de pedido **D1640-CA | F.01U.026.408**

F.01U.270.316

D9002-5 Placa montaje, 6 x 3 orificios, 5u

Paquete de 5 embellecedores de montaje para cajas B8103, D8103, D8108A y D8109. Cada embellecedor puede albergar hasta seis módulos estándar con 3 orificios de montaje.

Número de pedido **D9002-5 | F.01U.217.699**

D101 Juego de cerradura y llave para caja

Cerradura cuerpo corto suministrada con una llave. Utiliza la llave de repuesto D102 (n.º 1358).

Número de pedido **D101 | 4.998.800.200**

D110 Interruptor bucle antisab. para caja, 2u

Interruptor de bucle antisabotaje enroscable que se ajusta a todas las cajas. Suministrado en paquetes de dos.

Número de pedido **D110 | 4.998.137.947 F.01U.246.707**

ICP-EZTS Contacto de sabotaje dual

Interruptor de bucle antisabotaje combinado con un circuito para salidas de sabotaje adicionales.

Número de pedido **ICP-EZTS | F.01U.003.526**

F.01U.217.038

B8103 Caja universal, blanca

Caja de acero de color blanco de 41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pulg. x 16 pulg. x 3,5 pulg.).

Número de pedido **B8103 | F.01U.300.149**

D8108A Caja resistente a ataques, grande

Caja de acero de color gris de 41,5 cm x 41,5 cm x 9 cm (16 pulg. x 16 pulg. x 3,5 pulg.).

Homologado por UL. Incluye una cerradura y un juego de llaves.

Número de pedido **D8108A | 4.998.125.920**

D8109 Carcasa incendio, 16x16x3.5", roja

Carcasa de color rojo, 41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pulg. x 16 pulg. x 3,5 pulg.), acero laminado en frío de calibre 16 (1,5 mm), bisagra de longitud completa, cerradura D101F y 2 llaves D102F, con certificación UL para aplicaciones antiincendios o antirrobo de uso comercial.

Número de pedido **D8109 | 4.998.800.205**

D8004 Kit carcasa transformador, gris

Para aplicaciones que puedan necesitar un transformador remoto en una caja. Se puede utilizar con los paneles de control B Series y los paneles de control D9412GV4/ D7412GV4.

Número de pedido **D8004 | 4.998.140.404**

BATB-40 Caja/carcasa batería, 22x21x7,25"

56 cm x 53 cm x 18,5 cm (22 pulg. x 20,75 pulg. x 7,25 pulg.). Puede albergar dos baterías secas o húmedas. El estante para baterías opcional BATB-SHELF aumenta el número de baterías. Es adecuado para aplicaciones de robo o incendio de uso residencial o comercial.

Número de pedido **BATB-40 | 4.998.137.930**

F.01U.415.596

BATB-80 Caja/carcasa batería, 22x21x7,25"

22 pulg. x 20,75 pulg. x 7,25 pulg. (55,9 cm x 52,7 cm x 18,4 cm). La caja para baterías/caja con estante puede albergar hasta cuatro baterías secas o húmedas. Es adecuado para aplicaciones de robo o incendio de uso residencial o comercial.

Número de pedido **BATB-80 | 4.998.137.931**

B99 Cable conexión directa USB

Cable USB macho A a macho A para programar localmente paneles de control que dispongan de puertos USB integrados en placa.

Número de pedido **B99 | F.01U.278.853**

B915 Teclado LCD, teclas en inglés, SDI2

Teclado básico alfanumérico de dos líneas con teclas de función según idioma.

Los idiomas disponibles son: inglés, chino, holandés, francés, alemán, griego, italiano, húngaro, polaco, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B915 | F.01U.323.784 F.01U.385.667 Z.01X.002.758**

B915I Teclado LCD, teclas iconos, SDI2

Teclado básico alfanumérico de dos líneas con teclas de función con iconos.

Los idiomas disponibles son: inglés, chino, holandés, francés, alemán, griego, italiano, húngaro, polaco, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B915I | F.01U.315.437 F.01U.385.666 Z.01X.002.910**

B920 Teclado txt LCD con teclas función, SDI2

Teclado alfanumérico de dos líneas

Los idiomas disponibles son: inglés, holandés, francés, alemán, húngaro, italiano, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B920 | F.01U.323.785 F.01U.385.668 Z.01X.002.763**

B921C Teclado táctil dos líneas, entradas

Teclado alfanumérico de dos líneas con entradas y teclas de función táctiles en color negro.

Los idiomas disponibles son: inglés, holandés, francés, alemán, húngaro, italiano, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B921C | F.01U.323.786 F.01U.385.734**

B930 Teclado txt LCD, con teclas progr., SDI2

Teclado alfanumérico de tipo cajero automático de 5 líneas

Los idiomas disponibles son: inglés, holandés, francés, alemán, húngaro, italiano, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B930 | F.01U.323.787 F.01U.385.669 Z.01X.002.761**

B940W Teclado táctil fino

Teclado de pantalla táctil compatible SDI2 con teclas de función.

Los idiomas disponibles son: inglés, chino, holandés, francés, alemán, griego, italiano, húngaro, polaco, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B940W | F.01U.358.360**

B942 Teclado pant táctil, prox/entr/sal, neg

Teclado de pantalla táctil SDI2 negro con entradas y una salida.

Los idiomas disponibles son: inglés, chino, holandés, francés, alemán, griego, italiano, húngaro, polaco, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B942 | F.01U.323.788 F.01U.434.876**

B942W Teclado pant táctil, prox/entr/sal, bco

Teclado de pantalla táctil SDI2 blanco con entradas y una salida.

Los idiomas disponibles son: inglés, chino, holandés, francés, alemán, griego, italiano, húngaro, polaco, portugués, español, sueco.

Número de pedido **B942W | F.01U.323.789 F.01U.434.918**

B925F Teclado para incendio e intrusión, SDI2

Teclado alfanumérico de dos líneas para incendio e intrusión.

Número de pedido **B925F | F.01U.303.219 F.01U.382.454 Z.01X.002.759**

B926F Teclado de incendio, SDI2

Teclado alfanumérico de dos líneas para incendio

Número de pedido **B926F | F.01U.303.220 F.01U.382.455 Z.01X.002.760**

B426 Módulo de comunicaciones Ethernet

Admite comunicaciones bidireccionales en redes Ethernet para paneles de control compatibles.

Número de pedido **B426 | F.01U.324.383 F.01U.414.222**

B442 Módulo conectable móvil, GPRS

Comunicador tecnología móvil multifunción que proporciona comunicación IP por una red móvil (GPRS)

Número de pedido **B442 | F.01U.283.090 F.01U.385.514**

B443 Comunicador para móvil conectable, HSPA+

Comunicador móvil multifunción 3G/4G que ofrece comunicación por IP mediante una red móvil GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+

Número de pedido **B443 | F.01U.323.796 F.01U.385.515**

B444 Módulo móvil conect., VZW LTE, caliente

Comunicador móvil con 4G LTE preactivado para una comunicación IP segura bidireccional en la red LTE de Verizon Wireless.

Número de pedido **B444 | F.01U.335.089**

B444-C Módulo móvil conect., VZW LTE, frío

Comunicador móvil con 4G LTE no activado para una comunicación IP segura bidireccional en la red LTE de Verizon Wireless.

Número de pedido **B444-C | F.01U.349.007**

B444-A Módulo comunicación móvil, AMEC LTE

Este módulo de comunicación proporciona una comunicación IP bidireccional segura en redes inalámbricas en Norteamérica.

Número de pedido **B444-A | F.01U.374.184 F.01U.385.518**

B444-V Módulo comunicación móvil, VZW LTE

Este módulo de comunicación proporciona una comunicación IP bidireccional segura en la red inalámbrica de Verizon.

Número de pedido **B444-V | F.01U.374.183 F.01U.385.517**

B926M Teclado notificación masiva, SDI2

Teclado SDI2 totalmente supervisado para sistemas de notificación masiva y aplicaciones de incendio.

Número de pedido **B926M | F.01U.391.460**

Opciones de software

D5500C-USB Kit con DVD y llave de seguridad USB

Remote Programming Software (RPS) con llave de seguridad USB (mochila).

Número de pedido **D5500C-USB | 4.998.143.724**

Servicios

EWE-GSERIE-IW Ampl. garantía 12 meses panel serie G

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-GSERIE-IW**



<https://www.radionix.com>