

Software de programación remota

www.boschsecurity.com



- ▶ Los Asistentes de Cuentas y Configuración simplifican la programación de teclas para los paneles de control y los Servicios Móviles y Bosch Remote Connect
- ▶ Alternativa a la programación del teclado para los paneles de control de Bosch, incluido el FPD-7024 de incendios
- ▶ Actualizaciones remotas de firmware para los paneles de control GV4, B9512G/B8512G y B Series
- ▶ Actualiza versiones anteriores a la 9000 o cuentas de paneles de control de la Serie G a GV4 o a B9512G/B8512G
- ▶ Servicio desatendido para los paneles de control G, GV2, GV3, GV4, B9512G/B8512G y B Series que utilicen comunicaciones Conettix IP

Remote Programming Software (RPS) es una utilidad de gestión de cuentas y programación de panel de control para los sistemas operativos Microsoft Windows. Permite a los operadores realizar tareas de programación remota, almacenamiento de cuentas, control remoto y diagnósticos de paneles de control específicos.

Funciones

Programación del panel de control

RPS permite programar todos los parámetros de un panel de control de forma completa y sencilla, ya sea en local o en remoto.

El último RPS es compatible con el comunicador de ruta dual universal B465 versión 2.00 y superior.

Installer Services Portal

El nuevo portal de Installer Services proporciona una gestión simplificada y centralizada de la nube y de los servicios móviles de Bosch mediante el registro con un ID de Bosch para Installer Services. El nuevo portal de

Installer Services se implementará de forma regional, comenzando por una implementación escalonada en Norteamérica.

Para obtener más información, consulte Installer Services en www.boschsecurity.com.

Asistente de cuentas

El Asistente de Cuentas hace que la creación (o edición) de las cuentas del panel de control para instalaciones de panel de control de serie B básicas sea rápida y sencilla. Para instalaciones complejas, la vista del panel permite la configuración del panel de control avanzada.

Asistente de configuración

El Asistente de Configuración permite a los operadores configurar RPS rápidamente para Remote Connect (un servicio de Bosch Cloud-based Service) y para Bosch Cellular Service. Los operadores también pueden añadir la información del distribuidor a la aplicación RSC para móviles, un proxy web o la información de la VPN mediante el Asistente de configuración.

Diagnósticos

La indicación visual del módulos con fallo facilita y agiliza las condiciones de búsqueda de problemas.

El diagnóstico remoto permite a los operadores:

- Ver el estado del sistema y recuperar el historial
- Anular y restablecer zonas
- Armar y desarmar
- Silenciar las sirenas
- Restablecer los sensores
- Ejecutar funciones de salida, fecha y hora
- Ver el estado del SDI/SDI2 y del dispositivo del option bus
- Actualizar el firmware del panel (GV4 y paneles de control posteriores)

Diagnóstico ampliado para:

- Bosch Cellular Service y comunicaciones para teléfono móvil
- Conexiones en la nube y Remote Connect Service (Bosch Cloud-based Service)
- B Series y B9512G/B8512G paneles de control y módulos compatible
- Comunicador de ruta dual universal B465 versión 2.00 y superior

Funcionalidad de informes

Se pueden crear varios tipos de informes.

Personalícelos para incluir logotipos de empresa y texto personalizado. También puede seleccionar una serie de páginas e imprimirlas o guardarlas como archivos html, .pdf, .rtf, .xls o .txt.

Ayuda rápida y contextual

Los archivos de ayuda, adaptados al contexto, corresponden a los parámetros de cada panel de control. La ventana de la cuenta del panel de control proporciona información de ayuda rápida acerca de los campos de configuración del panel de control. La información de ayuda rápida va cambiando a medida que el cursor se mueve por los diferentes campos.

Accesibilidad a redes de área local y extensa

El software utiliza una dirección IP estática o un nombre de host como, por ejemplo, un sistema de nombres de dominio (DNS), para conectarse a los paneles de control de una red de área local (LAN), de una red de área extensa (WAN) o de Internet. La conexión permite cargar y descargar contenido rápidamente.

Servicio automático a través de la red

RPS puede llevar a cabo las siguientes tareas en la red sin la intervención del usuario: enviar o recibir cambios de programación del panel de control, recuperar el historial y actualizar fechas y horas. El servicio puede establecer hasta 12 conexiones simultáneas por equipo a los paneles de control G, GV2, GV3, GV4, B9512G/B8512G o B Series.

Utilidad de importación/exportación para cuentas

Los usuarios pueden exportar panel de control cuentas desde un RPS (base de datos) e importarlas a otro.

Actualización de cuentas de la serie 9000

RPS puede actualizar las versiones anteriores de las cuentas del panel de control 9000 o Serie G a la versión superior inmediata del panel de control. La versión máxima de panel de control que se puede instalar es la GV2.

Actualización de cuentas de paneles de control GV2, GV3 y GV4

RPS puede actualizar los modelos de panel de control GV2, GV3 y GV4 a cualquiera de los siguientes modelos de panel de control: B9512G, B8512G, D9412GV4, D7412GV4 y D7212GV4 v1.xx.

Conexión directa mediante USB

Para la programación in situ rápida y sencilla, utilice el cable de conexión directa USB B99 para conectar con:

- B9512G/B8512G paneles de control
- B Series paneles de control
- Comunicador de ruta dual universal B465 versión 2.00 y superior

Notas de configuración/instalación

Paneles de control compatibles y paneles de control de alarma de incendio (FACP)

- B9512G/B8512G
- B9512G-E/B8512G-E
- B6512/B5512/B4512/B3512
- B5512E/B4512E/B3512E
- FPD-7024
- Comunicador de ruta dual universal B465 versión 2.00 y superior
- D6412/D4412
- D9112B1/D7212B1
- D8112G2, D8112G1, D8112G, D8112E1, D8112E, D8112A
- D9412GV4/D7412GV4/D7212GV4, D9412GV3/D7412GV3/D7212GV3, D9412GV2/D7412GV2 y D7212GV2, D9412G/D7412G/D7212G, D9412/D7412/D7212, D9112/D9112B1/D7212B1 para crear una cuenta para un panel de control D9412G, utilice el archivo *D9412default.DSF* del RPS DVD. Para crear una cuenta para un panel de control D7412G, utilice el archivo *D7212default.dsf* del RPS DVD.

El valor predeterminado para el proceso de instalación de RPS instala compatibilidad para todos los paneles de control compatibles. Si elige no instalar todos los paneles de control y decide más adelante que desea agregar un panel de control, sólo tiene que volver a ejecutar el proceso de instalación.

Módems compatibles

Consulte el archivo de ayuda de la RPS para ver una lista de los módems compatibles. Por lo general, el módem debe generar una llamada en el modo de respuesta, pero no debe utilizar compresión de datos, control de flujo ni corrección de errores (LAPM, MNP).

Marcas comerciales

Todos los nombres de productos de software y hardware utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales registradas y deben tratarse en consecuencia.

Especificaciones técnicas

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2
SQL Express	Mínimo: 2012 SP2 Compatible: SQL2014, SQL2016, SQL 2017 y SQL 2019 2012 SP2 con Hotfix patch KB 3205054 instalado para sistemas de 32 bits mediante el instalador de RPS 2017 14.0.1000.169 instalado para sistemas de 64 bits mediante el instalador de RPS
Tipo de procesador	Procesador x64: AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon compatible con Intel EM64T, Intel Pentium IV compatible con EM64T Procesador x86: procesador compatible con Pentium III o superior
Velocidad del procesador	Mínimo: Procesador x86: 1,0 GHz Procesador x64: 1,4 GHz Recomendado: 2,0 GHz o más
RAM	Mínimo: 1 GB Recomendado: 8 GB (aumentar en función del tamaño de la base de datos para un funcionamiento óptimo)

Disco duro	Espacio disponible: Procesador x64: 16 GB Procesador x86: 20 GB
Monitor	Resolución mínima: 1024 x 728



Aviso

Estos requisitos mínimos del sistema se basan en una instalación RPS en el mismo equipo con SQL Express. Para otras configuraciones de sistema operativo y SQL, consulte los requisitos específicos del sitio web microsoft.com de Microsoft.

Información para pedidos

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**

D5500CU DVD actualización

El software RPS se puede descargar de forma gratuita en la página de producto de RPS. También está disponible en DVD-ROM.

Número de pedido **D5500CU**

Accesorios

D5370-USB Llave de seguridad USB

Accesorio de seguridad necesario para la comunicación de RPS. (No es necesario para los paneles de control B Series ni para el Comunicador de ruta dual universal B465 versión 2.00 o superior).

Número de pedido **D5370-USB**

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com