

Software de programación remota

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Admite múltiples estaciones de trabajo en una sola red.
- ▶ Admite bases de datos de SQL.
- ▶ Compatible con sistemas operativos Microsoft Windows, incluido Windows 7
- ▶ Actualiza los modelos D9112B1/D7212B1 a los paneles de control de las Series G, GV2 y GV3
- ▶ Ofrece una utilidad de exportación para RAM II que permite importar cuentas a RPS.

El software de programación remota (RPS) es una utilidad de gestión de cuentas y programación de paneles de control para los sistemas operativos Microsoft Windows. Se ha diseñado para programar paneles de control específicos de forma local o remota.

Funciones básicas

Tareas de gestión del panel de control

El RPS proporciona a los usuarios que disponen de un módem y utilizan Microsoft Windows en su equipo las siguientes posibilidades para paneles de control específicos: programación remota, almacenamiento de documentos, control remoto y resolución de problemas.

Interfaz

La interfaz permite al usuario:

- Clasificar las columnas en orden ascendente o descendente.
- Iniciar o cerrar sesión sin necesidad de finalizar el software.

La interfaz ofrece al usuario:

- Un cuadro de diálogo de progreso animado que funciona durante los procesos de sincronización y descargas del panel de control.
- Un enlace de acceso rápido a cuentas específicas.

La interfaz se apaga automáticamente cuando no hay ninguna comunicación activa.

Función de informes

Todos los tipos de informes son plenamente funcionales. El usuario 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, seleccionables y sensibles al contexto, corresponden a los elementos de la hoja de registro del programa guardados para 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 sobre los diferentes campos.

Accesibilidad a redes de área local y extendida

El RPS utiliza direcciones IP estáticas o un nombre de host, incluidos sistemas de nombre de dominio (DNS), para conectar paneles de control en una red de área local (LAN) o una red de área amplia (WAN). La conexión proporciona cargas y descargas rápidas.

Servicio automático a través de la red

El 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 histórico y actualizar fechas y horas. El servicio admite hasta 12 conexiones simultáneas a los paneles de control de las Series G, GV2 o GV3 por cada PC.

Utilidad de exportación para cuentas RAM II

El usuario puede exportar información de cuentas del panel de control desde RAM II hasta RPS.

Actualización de cuentas D9112B1/D7212B1

El software RPS puede actualizar los paneles de control 9112B1/7212B1 a cualquiera de los siguientes modelos de panel de control de la Series G, GV2 o GV3: D9412G, D7412G, D7212G, D9412GV2, D7412GV2, D7212GV2, D9412GV3, D7412GV3, o G7212GV3.

Diagnósticos remotos

Los diagnósticos remotos permiten al usuario:

- Ver los paneles de control y el estado de las zonas.
- Anular y restablecer las zonas.
- Armar y desarmar
- Silenciar las sirenas.
- Restablecer los sensores.
- Ajustar las funciones de relé, fecha y hora.
- Ver y recuperar el histórico del panel de control.
- Ver el estado del SDI y del dispositivo de bus de opciones.

Planificación**Información de compatibilidad**

Paneles de control	D9412GV3, D7412GV3 y D7212GV3 D9412GV2, D7412GV2 y D7212GV2 D9412G, D7412G y D7212G D9112, D9412, D7412 y D7212 D6412 y D4412 D2012, D2112 y D2212 Easy Series V2+ y V3+ D7212B1 y D9112B1 D8112A, D8112E, D8112E1 D8112G, D8112G1, y D8112G2 DS7400XIV4-EXP (versión 4.10 o posterior) DS7240V2 y sus variantes (DS7240V2-EXP y DS7240V2-SWE) DS7220V2 y sus variantes (DS7220V2-EXP, DS7220V2-FRA, DS7220V2-SWE y DS7220V2-UK) DS7240 y sus variantes (DS7240csc, DS7240-EXP, DS7240-FRA, DS7240-HUN, DS7240-NOR, DS7240-SPA [versión 1.52 o posterior], DS7240-SWE y DS7240-UK) DS7220 y sus variantes (DS7220-SPA [versión 1.52 o posterior] D6112 y D4112
Centrales de incendios (FACP)	D7024 FPD-7024 D9124 DS9400M y DS9400i

Módems	MODEM-KIT-2400B
Módulos	Comunicador GPRS/GSM Conettix ITS-DX4020-G Módulo de interfaz de red Conettix DX4020 Módulo de interfaz serie/USB DX4010V2 Módulo de interfaz de serie RS-232 DX4010i Módulo de conexión directa RPS D5360

El acceso a ciertos modelos de paneles de control puede variar en función de la configuración de la instalación.

Especificaciones técnicas**Especificaciones mecánicas****Módems compatibles**

Consulte el archivo de ayuda en línea incluido en la instalación del RPS para obtener 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 o corrección de errores (LAPM, MNP).

Tonos de respuesta:	Debe transmitir tonos de respuesta de 2025 Hz o 2270 Hz
Protocolo:	Debe ser compatible con el protocolo BELL System 103 o V.21
Velocidad de transmisión:	300 bps (110 baudios para paneles D8112)
Tipo de transmisión:	Asíncrona

Requisitos del sistema

Espacio en disco duro:	Aproximadamente, 250 MB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 2000 Windows XP (versiones de 64 y 32 bits) Windows Vista (versiones de 64 y 32 bits) Windows 7 (versiones de 64 y 32 bits)
Procesador:	Pentium III, mínimo de 800 MHz
RAM:	256 MB
Vídeo:	Monitor VGA compatible con una resolución de 1024 x 728. El software es compatible con paletas de colores de 24 bits o inferiores. La configuración de fuente debe establecerse en "Fuentes pequeñas".

Marcas comerciales

En este documento se utilizan nombres de marcas comerciales. En la mayoría de los casos, estas designaciones pueden ser marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios en uno o más países. En vez de colocar un símbolo de marca comercial registrada cada vez que aparece, Bosch Security Systems, Inc. utiliza sólo los nombres de forma editorial y para el beneficio del propietario de la marca sin intención de infringir la marca comercial.

Microsoft, XP, Vista y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE. UU. y/u otros países.

Pentium es una marca registrada de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE. UU. y/u otros países.

Información sobre pedidos

Kit RPS (LPT)

Software de gestión de cuentas y programación de panel de control con conexión LPT.

Número de pedido **D5500C-LPT**

Kit RPS (USB)

Software de gestión de cuentas y programación de panel de control con conexión USB.

Número de pedido **D5500C-USB**

Actualización del software RPS

Actualización del software RPS en CD-ROM.

Número de pedido **D5500CU**

Accesorios de hardware

Bloqueo de seguridad RPS (USB)

Accesorio de seguridad necesario para la comunicación RPS.

Número de pedido **D5370-USB**

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com