

### RPS Software de Programación Remota

Código de Modelo	Código de Pedido	Descripción
D5200CE	4.998.800.211	Programador portátil RPS
D5370-LPT	4.998.143.722	Security Block RPS, interfaz serial
D5370-USB	4.998.143.723	Security Block RPS, interfaz USB
D5371-LPT	4.998.143.728	Security Block RPS, interfaz serial
D5371-USB	4.998.143.727	Security Block RPS, interfaz USB
D5500C-LPT	4.998.143.726	Software de progr. c/ dongle Serial
D5500C-USB	4.998.143.724	Software de progr. c/ dongle USB
D5500C-LITE-LPT	F.01U.000.632	Software de progr.RPS Lite c/interfaz serial
D5500C-LITE-USB	4.998.143.731	Software de progr. RPS Lite c/interfaz USB
D5500CU	4.998.143.725	Software upgrade RPS (CD)
D5500CU-LITE	4.998.143.729	Software upgrade RPS Lite (CD)
D5360	4.998.125.885	Módulo de conexión directa para RPS



El Software de Programación Remota RPS es un programa utilitario de manejo de cuentas y programación del panel para el sistema operativo Microsoft® Windows®.

Está diseñado para modificar y programar en forma remota o local centrales de alarmas específicas.

### ■ Características

- Permite el uso con paneles D2012, D2112, D2212, D4412, D6412, D7024, D7212, D7212B1, D7412, D8112A, D8112E, D8112E1, D8112G, D8112G1, D8112G2, D9112, D9112B1, D9124, D9412, DS7220, DS7240, DS9400, y paneles Serie G.
- Compatible con Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT®, Windows 2000, y Windows XP.
- Cambia cuentas de D9112B1/D7212B1 a Serie G.
- Provee un utilitario de exportación para RAM II para pasar cuentas a RPS.
- Servicio via red para paneles Serie G.
- Barra de herramientas para permitir un acceso rápido a cuentas específicas.
- Columnas en orden ascendente o descendente.
- Muestra mensajes indicando el progreso durante la sincronización y transferencia desde el panel.
- Permite IP fija o direccionamiento al hostname.
- Auto desconexión cuando la comunicación está inactiva.
- Selección del módem por tipo de panel.
- Entrada y salida del sistema sin cerrar RPS.
- Permite un módem conectado a cada estación.

## ■ Funciones

### Herramienta para paneles específicos

RPS es un paquete informático que permite que computadoras equipadas con el sistema operativo Microsoft® Windows® y un módem puedan actuar como una herramienta para la programación remota, el almacenamiento de historial y el control en forma remota de paneles específicos.

### Acceso a red en área local o extendida

RPS permite subir y descargar a gran velocidad a través de la red de área local (LAN) y hace posible el acceso de la red de área extendida (WAN) a los paneles utilizando direcciones de IP fija o un nombre de usuario (incluyendo Sistema de Nombre de Dominio [DNS]).

### Servicio de red

Permite enviar o recibir cambios en la programación de la central, recuperar información sobre eventos y actualizar fecha y hora a través de la red sin necesidad de la intervención del usuario.

El servicio puede realizar hasta doce conexiones simultáneas por PC a los paneles Serie G.

### Utilitario de exportación para cuentas RAM II

Transfiere información de las cuentas de la central desde RAM II hasta RPS.

### Upgrade de cuentas D9112B1/D7212B1 a serie G

RPS permite el upgrade de una central 9112B1/7212B1 a una central Serie G, de manera más sencilla y con menor cantidad de datos requeridos.

### Ayuda rápida en contexto

Cuando se programa para esto, RPS proporciona ayuda sensitiva al contexto para los items de programación de cada central.

La última línea en la ventana de la cuenta del panel provee una ayuda rápida en los ajustes necesarios.

Las líneas de ayuda rápida cambian con el movimiento del cursor dentro de los campos de ajuste del panel.

### Diagnóstico remoto

Utilice RPS para visualizar el estado de la central y las zonas; anular o evitar la anulación de zonas; armar y desarmar, silenciar sirenas, restablecimiento del sensor, funciones de relé, hora y fecha; recuperar y visualizar el historial del panel; y ver el estado del SDI y el equipo de option bus.

### Capacidad de reporte

Todos los tipos de reportes son totalmente funcionales. Se puede seleccionar de una variedad de páginas de cualquier tipo de reporte y enviar su selección a una impresora o guardarla como un archivo HTML, .pdf, .rtf, .xls, o .txt.

## ■ Especificaciones Técnicas

<b>Requisitos de PC</b>	<b>Espacio de disco rígido:</b> 50 MB.
	<b>Sistema operativo:</b> Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT, Windows 2000, y Windows XP.
	<b>Procesador:</b> Pentium®, 233 MHz mínimo.
	<b>RAM:</b> 32 MB
<b>Módem</b>	<b>Video:</b> VGA y monitor que soporte resolución 800 x 600.
	Para una lista de módems compatibles que han sido testeados con este software, por favor véase el archivo Ayuda online incluido en la instalación de RPS. El módem debe ser capaz de originar una llamada en Modo Respuesta y no debe utilizar compresión de datos, control o corrección de errores (LAPM, MNP).
<b>Tono de Respuesta</b>	Debe transmitir 2025 Hz ó 2270 Hz tonos de respuesta.
<b>Protocolo</b>	BELL System 103 o protocolo V.21.
<b>Velocidad de Transmisión</b>	300 bps (110 bps para paneles D8112).
<b>Tipo de Transmisión</b>	Asincrónica.