



## Nueva Power Series v4.2

### Configuración Independiente "EOL" por Zona

Esta opción le permite a las zonas 1 – 8 el ser independientemente configuradas como Normalmente Cerrado, una resistencia al final de la línea, ó doble resistencia al final de la línea.

Esta opción es configurable a través de los atributos de zonas (secciones [101] – [164]):

- Opción #14 – NC
- Opción #15 – EOL
- Opción #16 – Doble EOL

### Tipo de Zona de 24Hr de Sabotaje no-enclavado [36]

Este tipo de zona opera de forma similar a la "Sabotaje 24h Enclavado", pero no requiere la entrada a la programación del instalador para poder volver a armar el sistema

### Opción de Primera Zona en Alarma

Si se encuentra habilitada (Sección [019], Opción #3), tras desarmar, la primera zona que entró en alarma durante el previo período de armado será automáticamente mostrada en la pantalla.

## CPM3 – Nuevos Cambios

DSC ha eliminado la opción de 1200 baudios de la programación del CPM3 para la comunicación del puerto serial a software de monitoreo. Esto se ha hecho para forzar a usuarios a usar velocidades mas altas de transferencia de datos entre el receptor y un software de monitoreo.

La opción Rbus será eliminada en las nuevas versiones del CPM3. Todos los componentes del System III vendrán listos para trabajar usando solamente la velocidad de 57.6Kbytes/segundos (alta velocidad). Esto eliminara el problema de conflicto de velocidades entre módulos, lo cual puede llevar a perdidas de información.

Nota: El CPM3 solamente puede ser programado manualmente a través del receptor. A través del System III Console solamente pueden cambiarse las opciones del DRL3 y DRL3-IP. Las opciones del CPM3 solamente pueden ser vistas, mas no cambiadas, a través el System III.

## Nuevo Sistema de Alarma Autónomo Inalámbrico

En un futuro próximo DSC estará lanzando un nuevo producto en el mundo de la seguridad. Un panel de bajo costo con dispositivos inalámbricos y rápidos de programar. Estas son algunas de sus características principales:

1. 32 Zonas Inalámbricas
2. 2 Zonas Físicas o 2 Salidas Programables Físicas
3. 16 Llaves Inalámbricas
4. Memoria de 128 Eventos
5. 1 Partición
6. Pantalla LCD de 32 caracteres
7. 5 Teclas de funciones programables
8. Programación de Hora Avanzada
9. Rápido Enrolamiento de Inalámbricos
10. Programación por Plantilla
11. Características de Reducción de Falsas Alarmas (Listado CP-01)

[www.dsc.com](http://www.dsc.com)

DSC estará cambiando el login de usuarios temporales frecuentemente. Para descargar información rápidamente de nuestra página de información puede utilizar el siguiente login:

Username:info@dsc.com

Password: powerseries

Todos los usuarios deben llenar la planilla de enrolamiento para obtener un login personal fijo. Esto se puede hacer directamente en [www.dsc.com](http://www.dsc.com) enlace (My Account).

Para mayor información, contactar a su distribuidor local.

## DSC - Nuestro Equipo

Eduardo Steves es nuestro nuevo "Territory Sales Manager" para el Cono Sur de América Latina. Eduardo trae 7 años de experiencias trabajando como representante tecnico de DSC y SurGard a nivel mundial. Eduardo residirá en Buenos Aires, Argentina y puede ser contactado, por el momento, a través de: [esteves@tycoint.com](mailto:esteves@tycoint.com)

Favor enviar comentarios y sugerencias a su distribuidor DSC Local