



Nueva Power Series v4.2

Botón Funcional de Armado Ausente Global:

Al presionar un botón funcional programado con esta opción, un código de acceso deberá ser entrado. Después que el código sea entrado, todas las particiones asignadas al código serán armadas en modo Ausente.

Botón Funcional de Armado Presente Global:

Al presionar un botón funcional programado con esta opción, un código de acceso deberá ser entrado. Después que el código sea entrado, todas las particiones asignadas al código serán armadas en modo Presente.

Botón Funcional de Desarmado Global:

Al presionar un botón funcional programado con esta opción, un código de acceso deberá ser entrado. Después que el código sea entrado, todas las particiones asignadas al código serán desarmadas.

System III - RBus

Rbus es una tecnología de comunicación usada en el receptor System III. Su función es servir de medio de conexión entre el CPM3 (Modulo de procesamiento Central) y las tarjetas DRL3-STD y DRL3-IP.

Existen dos diferentes velocidades de transferencia de datos. La baja de 19.2Kb/s y la alta de 57.6Kb/s. Para mayor eficiencia, DSC recomienda utilizar la velocidad alta.

Rbus puede ser la causa de un grave problema de recepción. Tanto el CPM3 como las tarjetas DRL3-STD y DRL3-IP tienen una opción Rbus. El conflicto está cuando 2 o más módulos tienen una velocidad Rbus diferente.

Importante: Si la velocidad Rbus difiere en 2 o más módulos, se corre el riesgo de no recibir señales ya que los módulos no podrán comunicarse entre sí.

Siempre mantenga la misma velocidad Rbus en los módulos del System III

CPM3 Opción Rbus= # 37 Valor Off = Baja, ON = Alta
DRL3-STD Opción Rbus = #21 Valor 00=Baja, 01=Alta
DRL3-IP Opción Rbus = #00 Valor 00=Baja, 01=Alta

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)

TL-250 y DLS

Uno de los propósitos del TL250 es abrir una ventana remota de comunicación que le permite al usuario la programación del control de seguridad a través de la Internet, LAN y/o WAN.

Si el TL250 solamente será usado con el DLS2002 y no va a enviar señales a la Estación de monitoreo por favor programe las siguientes en el panel de seguridad opciones:

T-Link activado y DLS

Las demás opciones no son requeridas (Numero/ Formato)

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 técnico 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

Favor enviar comentarios y sugerencias a su distribuidor DSC Local