



Nueva Power Series v4.2

Programación por Plantilla

La programación por plantilla provee una forma rápida y fácil para programar las opciones básicas de un panel de control.

Para usar la programación por plantilla, siga los siguientes pasos:

Paso 1 – Entre la programación de instalador, [*][8] + [Código de Instalador]

Paso 2 – Entre Sección [899]

Paso 3 – El teclado mostrara espacio para 5 dígitos. Cada dígito representa un aspecto de programación.

1er Dígito – Definición de Zonas

2do Dígito – Configuración EOL

3er Dígito – Comunicaciones (Número Telefónico, Formato, Códigos de Reporte)

4to Dígito – Configuración de Códigos de Reporte

5º Dígito – Configuración de DLS

Paso 4 – Introduzca en cada segmento el dígito correspondiente a la configuración seleccionada

Paso 5 – Entre [#]

Maxsys PC4020 Armado CTT

La opción de CTT (Close Time Timer) permite que el sistema de seguridad arme todas o algunas de las particiones automáticamente en un intervalo de tiempo predeterminado después que una partición sea desarmada. El PC4020 puede ser programado con un horario en el cual el armado CTT puede ocurrir y el intervalo de tiempo en el cual ejecutara el armado después que el panel sea desarmado.

En muchas ocasiones, entidades financieras como Bancos han decidido obtener un sistema de seguridad Maxsys por solo tener esta opción de armado.

La programación de armado CTT se encuentra en las siguientes secciones:

Duración CTT

Ref#: [0100XX0208] donde XX = Partición 01-08

Horario CTT

Ref#: [001004]

TL-250 - Supervisión

El transmisor IP TL250 es un comunicador encargado de enviar señales a una Estación de monitoreo y de canalizar una sesión de programación remota (DLS).

Con este transmisor, el panel de control, el T-Link y la Estación de monitoreo están en comunicación constante. Si la comunicación entre el T-Link y la Estación de monitoreo cae, el panel reflejara una falla en el teclado y la Estación de monitoreo generara un reporte de cuenta ausente.

Para habilitar la opción de supervisión, la opción 23 debe ser programada como 1 o 01. Los receptores System II y DRL3-IP pueden comunicarse con hasta 512 cuentas supervisadas.

Impacto en la Red

La supervisión de 512 T-Links durante un periodo de tiempo de 24 horas generara un impacto en la red de menos de 700Mbytes. La señal de supervisión de un T-Link en un periodo de 24 horas se puede desglosar de la siguiente forma:

42 Bytes (Overhead)+37 Bytes (Heartbeat) = 79 Bytes

Cambios en www.dsc.com/iptesting

La página de prueba para recepción de señales IP www.dsc.com/iptesting ha sido modificada. La nueva dirección IP de nuestro receptor es:

209.82.42.121

Los puertos de comunicación deben ser usados son:

T-Links = 3060 y 3061

GSM = 3061

Nota: Utilizar cualquier número de cuenta deseado

DSC recomienda, para demostraciones, que cada distribuidor obtenga un receptor IP para pruebas. De esta forma nuestros clientes podrán ver todas las bondades del producto de primera mano.