



Funciones de la Nueva Serie Power

Formatos de Comunicación

Formato Com. Residencial:

El formato de comunicador Residencial puede ser usado para notificarle a un usuario el hecho de una alarma. Típicamente el 1er numero telefónico es usado para reportar alarmas a estación de monitoreo. Las alarmas también pueden ser dirigidas al 2do número telefónico a través de la programación de direccionamiento de llamadas. Después de enviar la señal a la estación de monitoreo, el panel llamara al 2do numero telefónico. Cuando el usuario responda, el panel generara un tono. El usuario debe reconocer el tono, presionando cualquier botón en el teléfono, después de esto el panel dará el tono de alarma por 20 segundos y colgara.

Formato de Línea Privada:

El formato de Línea Privada trabaja de la misma manera que el de comunicador residencial, pero de una forma diferente. El panel de control generará un tono genérico para cada tipo de alarma, así también como la indicación del numero de zona por "beeps".

Maxsys – PC4701 Modulo de Expansion de Incendio

El modulo PC4701 expansor de incendio que viene incluido con el PC4020CFSP. El PC4701 tiene la capacidad de supervisar hasta 2 lineas telefónicas. También se le pueden conectar detectores de humo de 2 hilos, sensores de sprinklers y zonas especiales para sensores de aplicación de encendio.

El PC4020 puede tener solo un PC4701. Al enrollar un PC4701, no se requiere hacer un abierto al terminal de sabotaje para enrollar el modulo al PC4020. El Expansor is directamente supervisado por el panel de control a través de la conexión COMBUS (RBYG)

Nota: El PC4701 no puede ser usado en la misma instalación con un Escort PC4580.

IMPORTANTE: Nueva Versión del DRL3-IP

Esta nota es para informarles que tenemos una versión del DRL3-IP. La versión 2.10 trae los siguientes beneficios para el uso de comunicadores IP:

1. Supervisión de Radios GS3055-IG (por GPRS solamente)
2. El máximo número de comunicadores IP ha sido incrementado a 1536 por DRL3-IP. (512 unidades supervisadas, 1024 unidades no supervisadas)

El software T-Link Console ha sido actualizado para poder manejar el incremento de comunicadores IP. Por favor descargar la versión 1.4 del Tlink Console Software de www.dsc.com.

DSC ha diseñado un nuevo programa para el mantenimiento de Tabla T-Link existente en cada DRL3-IP. El software se llama el T-Link loader. La función principal del software es la de copiar la Tabla de Tlinks de un modulo DRL3-IP a otro. Por favor descargar el software de ftp.dsc.com, directorio TL250.

DLS2002 – Auto Update

Auto Update es una funcion de DLS2002 que le permite al software descargar las nuevas actualizaciones directamente de nuestra pagina de internet, www.dsc.com, Products, Software, DLS2002. (Login requerido)

Las "NUEVAS" actualizaciones para el teclado PK5500 v1.1 y RFK5132 v5.2NA han sido anadidas al Auto Update.

El driver RFK5132 v5.2NA se debe utilizar para cualquier receptor inalambrico empotrado en el teclado RFK5501.

Nuevo Console Software para el GS3055-IG

El nuevo software para el GS3055-IG esta en Español. Favor descargar de ftp.dsc.com