



Funciones de la Nueva Serie Power

Zonas Cruzadas

La opción de Zonas Cruzadas esta diseñada para reducir falsas alarmas; reportando solamente una alarma al momento de producirse una alarma en dos diferentes zonas dentro de un periodo programado de tiempo – Sección [176]. Para activar la opción de zona cruzada, se necesita activar el atributo de zona #9 en las Sección [101] a [164] dependiendo del número de zona.

Si este atributo es activado y una alarma ocurre, el sistema no dará una indicación audible por sirena. El temporizador de zona cruzada será activado; si una segunda zona con el atributo zona cruzada es activada antes que el temporizador expire, el panel activara la sirena, transmitirá ambos reportes a la estación de monitoreo y el código de verificación de alarmas.

Sección [018] opción 6

Sección [101-164] opción 9

Sección [176] temporizador

Sección [328] Código de Reporte

Doble Disparo

La opción de Doble Disparo esta diseñada para reducir falsas alarmas. Cuando una alarma ocurre, el panel activara la sirena. Si la misma zona entra en alarma por segunda vez, el panel reportara el código de verificación de alarmas.

Sección [017] opción 4

Maxsys – COMBUS (RBYG)

La conexión COMBUS consiste de 4 hilos que comunican a el panel de control con todos lo módulos del sistema. Cada modulo puedes ser conectado directamente a los terminales RBYG del panel de control. Otro modo de conexión puede ser del panel de control a un modulo (1), del modulo (1) al modulo (2), (Serial). No se recomienda usar cableado blindado para el COMBUS del PC4020. La distancia máxima de cableado depende directamente del tipo de cable que se tenga.

Por ejemplo:

Tipo de cable 22 gauge puede llegar hasta 1600 metros

Tipo de cable 18 gauge puede llegar hasta 976 metros

IMPORTANTE: Nueva Versión del System II

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

1. Supervisión de Radios GS3055-IG y Radios GPRS de Bentel (por GPRS solamente)
2. El máximo número de comunicadores IP ha sido incrementado de 1024 a 1536 por System II. (512 unidades supervisadas, 1024 unidades (T-Links/GPRS no supervisados)

Nota Importante:

Al actualizar un System II se requiere hacer un COLD BOOT del modulo. De este modo la tabla de comunicadores IP será aumentada de 1024 a 1536. El COLD BOOT regresara todas las opciones de programación a valores de fábrica

DLS2002 – Batch Files

Un archivo batch es un archivo con una configuración salvada para una cuenta en especifico. Los archivos Batch son usados para descargar y leer, automáticamente, opciones especificas de programación de los paneles de DSC.

Nota: La función de Imprimir no puede ser usada con un archivo Batch.

Ejemplo:

Si se necesita hacer un upload de las secciones de estado de un PC1832 regularmente, se puede crear un archivo batch llamado, PC1832 Estado, lo cual indicara el estado de Particiones y condiciones de falla en el sistema. DLS automáticamente grabara la sección de Estado cuando la cuenta haya sido cerrada y se cumpla el Horario programado por el usuario.

Para mayor informacion por favor usar el menu de Ayuda "Help" del DLS2002. (Creating Batch Files)

Favor enviar comentarios y sugerencias a esteves@dsc.com