



Funciones de la Nueva Serie Power

Terminales AUX:

La nueva serie Power posee una fuente de poder eficiente y de alta calidad, incrementando así la salida AUX del panel de 500mA a 700mA. Esto permite que más dispositivos pueden ser conectados sin tener que añadir una fuente de alimentación.

Registro de Actividad de Zona:

El registro de actividad de zona le permite saber al instalador la última vez que una alarma ocurrió (mes, día, año). Esta memoria de 500 eventos información puede ser adquirida usando el software DLS2002. Esta herramienta provee una forma simple de verificar el funcionamiento correcto de todas las zonas o para resolver problemas de instalación.

Detector de Humo de 2 hilos

Cuando se define el PGM2 como 04 en la sección [009], no es necesario remover el jumper CON1 o JP1 del panel de control.

DLS2002 en Español

Para poder obtener la base de datos en Español. Se tienen que seguir los siguientes pasos:

1. Descargar la base de datos de DLS2002 en Español de ftp.dsc.com (clave requerida)
2. Descomprimir la base de datos
3. Copiar la base de datos en C:\DLS\Language
4. Abrir DLS2002
5. Clic en menú "Tools"
6. Clic en menú "User Manager"
7. Seleccionar DSC o "main user"
8. Clic en botón de "Properties"
9. Seleccione Español en el campo de "Language"
10. Clic OK
11. Cerrar DLS2002
12. Abrir DLS2002

La versión en Español de DLS2002 esta en desarrollo es por eso que encontraran que los paneles nuevos no están traducidos.

Agradecemos a Casmar, nuestro Distribuidor en España por el gran trabajo de traducción.

TL-250 Comunicador Ethernet

El TL-250 es un comunicador de redes (dinámico y/o fijo). Los 2 propósitos del TL250 son:

1. Comunicar eventos del panel de control vía red a la Estación de monitoreo
2. Abrir una ventana de programación vía DLS2002

Para poder recibir señales de un TL250, la Estación de monitoreo debe tener un System III (DRL3-IP) o un System II. Un TL250 se puede comunicar hasta con un máximo de 3 receptores diferentes. Los tres receptores pueden estar en el mismo edificio o en 3 continentes diferentes.

Programación del TL250

Sección [007] Receptor #1

Todos los eventos del panel son enviados a este receptor. La conexión a este receptor es supervisada

Sección [011] Receptor #2

Los eventos del panel son transmitidos a este receptor cuando el Receptor #1 se detecta como ausente. La conexión a este preceptor es supervisada

Sección [015] Receptor #3

Todos los eventos del panel son enviados a este receptor al mismo tiempo que a el Receptor #1. La conexión a este receptor no es supervisada

¿Que es RoHS?

La directiva de RoHS significa "the Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and eletronic equipment" o traducido al castellano: "la Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos". Esta directiva prohíbe colocar en el mercado Europeo, la fabricación de equipos eléctricos y electrónicos con altos niveles de Plomo, Cadmio, Mercurio, Cromio Hexavalente, Éteres de Polibromodufenilos (PBB y PBDE).

DSC es una de las pocas empresas de fabricantes de equipos de seguridad que honra la directiva RoHS. Todo nuevo equipo de DSC, a nivel mundial, es compatible con la directiva RoHS. Por esta razón encontraran en el equipo y sus cajas la indicación RoHS en verde.