



System II – Configuración de Red

El System II es un receptor de redes de una sola línea y tiene la habilidad de comunicarse a un máximo de 1536 comunicadores IP. En la parte posterior del receptor se encontrarán dos conexiones de red, LAN y WAN. La conexión LAN es para redes internas y la WAN para redes externas. Existen 2 posibles formas de conectar el System II a una red.

1. Conexión de Red a los terminales LAN y WAN del SII
2. Conexión de Red al terminal LAN del SII

1. LAN y WAN:

En este tipo de configuración, se utilizan ambos terminales (LAN y WAN) del System II. Las direcciones IP para el LAN y WAN deben ser asignadas en máscaras o redes diferentes. De otra forma esto puede llevar a conflictos de recepción de señales. La conexión LAN se utilizará para comunicación local: software de monitoreo, consola, comunicadores IP. La conexión WAN se utilizará para comunicaciones remotas a través de un Router. Para este tipo de configuración, se deberán programar las siguientes opciones:

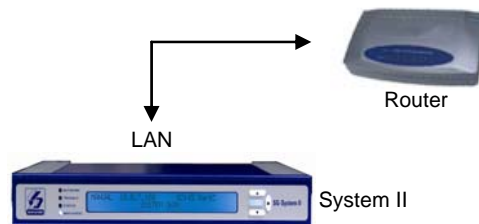
LAN IP, LAN Subnet, WAN IP, WAN Subnet, WAN Gateway

El Router debe ser programado para que los puertos UDP 3060- 3061 sean dirigidos a la dirección WAN IP del System II

2. LAN:

Este tipo de configuración es la más fácil y popular de las dos, se utiliza solamente el terminal LAN del System II. La dirección IP del WAN debe ser programado como 0.0.0.0. La conexión LAN será responsable por la comunicación con el software de monitoreo, consola y (a través del Router) a comunicadores IP locales y remotos. El Router debe ser programado para que los puertos UDP 3060- 3061 sean dirigidos a la dirección IP LAN del System II. Para este tipo de configuración, se deberán programar las siguientes opciones:

LAN IP, LAN Subnet, WAN IP como 0.0.0.0, WAN Subnet como 0.0.0.0 y WAN Gateway



Maxsys PC4020 Combustión Corrección

El boletín técnico edición 7 tiene un error. Las distancias máximas de COMBUS son las siguientes:

- 22 AWG máxima distancia 243 metros
- 18 AWG máxima distancia 609 metros

Lanzamiento de la Nueva Power Series versión 4.2

DSC se prepara para lanzar una nueva versión de paneles de control Power Series. Con esta nueva versión de paneles, DSC trae al mercado un nuevo número de opciones para enriquecer, aun más, la calidad de nuestros paneles.

Algunas de las nuevas opciones son:

1. Un mayor número de códigos de usuarios. PC1616 = 48 Usuarios, PC1832 = 72 Usuarios, PC1864 = 95 Usuarios
2. Nuevos atributos para códigos de usuario. Con la nueva versión, cualquier código puede ser usado como código de coacción o como un supervisor.
3. Programación Rápida y eficaz por plantilla. El sistema de seguridad puede ser programado por un grupo de 5 dígitos.
4. Conexión de PC- Link Automática
5. Desarme Automático

Y Muchas otras....

Un panel power versión 4.1 no puede ser actualizado a la versión 4.2. La razón es que los paneles han cambiado en hardware así también como en software.

Visite nuestro sitio de internet www.dsc.com para descargar las nuevas actualizaciones de DLS2002 para la nueva versión 4.2 de la Power Series.

Favor enviar comentarios y sugerencias a esteves@dsc.com