

DSC



Funciones de la Nueva Serie Power version 4.2x

Como asignar códigos de Usuario a diferentes Particiones?

La asignación de códigos de usuario a distintas particiones ha sido modificado un poco en la nueva versión de paneles.

Los pasos a seguir ahora son:

[*] + 5 + [código maestro] + [98] + [2 dígitos de usuario], luego se asigna la partición deseada de ese usuario. Al finalizar presionar la tecla [#].

Como cambiar los atributos de usuario?

La modificación de los atributos para usuarios ha sido modificado un poco en esta nueva versión de panel. Los pasos a seguir ahora son:

[*] + 5 + [código maestro] + [99] + [2 dígitos de usuario], luego se continua a modificar los atributos deseados. Al finalizar presionar la tecla [#].

¿Puedo enviar Señales a dos distintas Receptoras (Sistema II/III) simultaneamente con un TL-250/300?

La respuesta corta para esta pregunta es Sí. Esto se lleva acabo programando las direcciones IP (secciones 007 Recibidor #1; 015 Recibidor #3), de las receptoras.

Hay que considerar que al tener un TL-250 conectado a un panel de la serie POWERSERIES, la transmisión de señales a la dirección IP del recibidor #3 (generalmente backup), no será supervisada.

Esto cambia completamente con un panel de la serie MAXSYS, debido que al programar el número telefónico de backup como CBBB, supervisará las dos transmisiones enviadas a ambas direcciones IP programadas. (recomendado para instituciones de gobierno ó donde se requiere una supervisión de señales recibidas todo el tiempo.)

Nueva versión de firmware (1.90.01.003), para las tarjetas DRL3-STD de un sistema III.

La nueva versión de firmware (1.90.01.003), para las tarjetas telefónicas DRL3-STD de un sistema III, ha sido lanzada en nuestra página ftp.dsc.com hace unas semanas atrás. Esta nueva versión viene acompañada de un nuevo DSP (Digital Signal Processor), firmware el cuál debe ser cargado en la tarjeta DRL3-STD, de la misma forma como se actualiza el firmware de ella misma.

Esto se debe llevar acabo una vez la tarjeta DRL3-STD, ha sido actualizada a la nueva versión 1.90.01.003 de firmware.

Este procedimiento tiene que llevarse acabo unicamente si, se requiere actualizar el firmware de la tarjeta, la cual tenia instalado una versión previa a la version 1.90.01.003

SG-DRL3-STD Niveles (db) de Salida

Opción [73] ha sido actualizada y mejorada, la cual nos permite incrementar los decibelios de tono al momento de proveer tonos de handshake y Kissoff.

Esta opción ahora puede ser programada siguiendo la tabla siguiente. (Modificar de acuerdo a lo sugerido por soporte técnico)

Segundo dígito	DSP Nivel de Salida
x0	- 6.3 dB
x1	- 7.0 dB
x2	- 7.6 dB
x3	- 8.3 dB
x4	- 9.4 dB
x5	-11.0 dB
x6	-12.4 dB
x7	-14.0 dB
x8	-16.1 dB
x9	-18.8 dB
xA	- 1.8 dB
xB	- 2.4 dB
xC	- 2.7 dB
xD	- 4.0 dB
xE	- 4.9 dB
xF	- 6.1 dB

Favor enviar comentarios y sugerencias a gmurillo@dsc.com