



## Funciones de la Nueva Serie Power

### Alarma Cancelada:

El código de reporte de Alarma Cancelada está diseñado para reducir falsas alarmas informando a la estación de monitoreo que la alarma ha sido silenciada por el usuario. Al momento de ocurrir una alarma, si el sistema esta desarmado dentro de la ventana de Cancelación de Comunicaciones (Sección [377]), el sistema transmitirá el código de reporte de alarma cancelada. Este reporte le informa a la estación central que acción se necesita tomar para la señal de alarma.

Si se usa un teclado LCD, el mensaje Alarma Cancelada aparecerá en la pantalla para informar al usuario que la alarma ha sido cancelada.

### Versión del Panel:

La versión del panel de control puede ser reflejada al usarse un teclado LCD (Sección [900]). Esta información puede ayudar a resolver problemas técnicos y/o de programación y para crear un cuenta en el software DLS.

## ¿Puedo usar el Reporter IP con el System III/ System II?

La respuesta corta para esta pregunta es No. El Reporter IP no tiene la capacidad de recibir las señales que el System III/ System II puede enviar. En nuestro nuevo diseño de receptoras, la trama de información que se envía a un software de monitoreo es mas larga que la de un receptor regular. El Reporter IP no tiene la facilidad de poder decodificar al 100% las señales y causara por ende un reporte inválido.

El TL250, TL300, TL150 o radios GPRS no son compatibles con el Reporter IP. Estos módulos son solamente compatibles con un System III (DRL3-IP y/o System II).

**El Reporter IP es solo compatible con el T-Link (1)**

## TL-150 Comunicador Residencial

El TL-150 es un comunicador de redes (dinámico) de bajo costo diseñado para trabajar con los paneles Power. Cualquier panel que pueda trabajar con el LCD5500Z será compatible con este módulo.

El TL-150 se conecta directamente a los terminales RBYG del panel control.

Para trabajar con el TL150, el panel de control no tiene que ser programado con un número telefónico, formato de comunicación, códigos de reporte o habilitar opción TCP-IP ya que todo los eventos son transmitidos al T-Link vía RBYG.

Como el TL150 no se conecta a los terminales Ring y Tip del panel de control, el sistema de seguridad puede tener todavía reportar sus mensajes vía línea telefónica y soportar sesiones remotas DLS.

Los reportes del TL-150 son reportes genéricos. Esto quiere decir que el numero de eventos del TL-150 son limitados y diferentes comparados a los del panel de control. Para obtener una copia completa de los reportes del TL-150, por favor enviar la petición a [esteves@dsc.com](mailto:esteves@dsc.com).

## WWW.DSC.COM

Dentro de nuestro sitio de internet, DSC ofrece una nueva sección donde se puede encontrar un gran numero de material tecnico. El acceso a nuestra pagina de internet es totalmente gratuito pero restringido por nombre de usuario y clave. Cualquier persona puede aplicar por acceso a [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

Ofrecemos un nuevo sitio de Documentos Técnicos donde podrán encontrar información de primera mano de los problemas mas ocurrentes en el campo, resúmenes de productos, manuales de instalación,

## DSC - Nuestro Equipo

Diego Serra es nuestro nuevo Technical Sales Trainer para el cono Sur de America Latina. Diego trae al equipo de ventas mucha experiencia como tecnico y representante de ventas. Diego vive en Argentina y puede ser contactado a traves de:  
[dserra@dsc.com](mailto:dserra@dsc.com)

Office +54 11 4912 1205, Mobile +549 11 6551 9245

Favor enviar comentarios y sugerencias a [esteves@dsc.com](mailto:esteves@dsc.com)