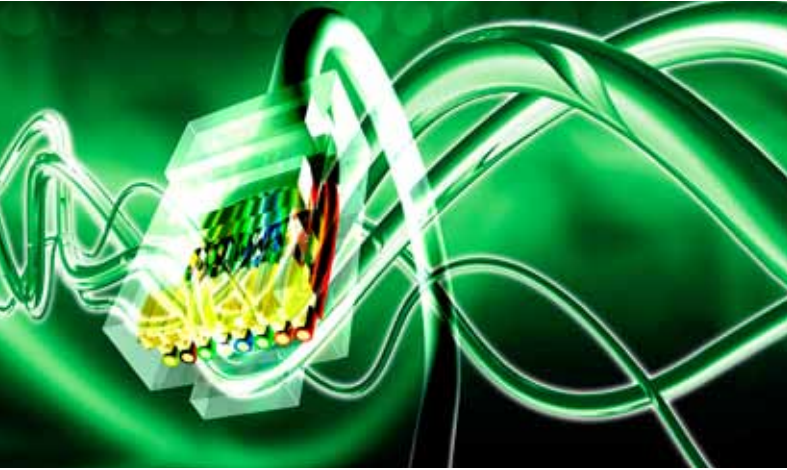


Comunicador vía Internet/Intranet TL265 para ALEXOR



Una solución de comunicación integrada para el Conjunto de Seguridad Inalámbrico de 2 vías de DSC

Mayor protección. Completa seguridad.

¿Le gustaría poder ofrecer a sus clientes un sistema de seguridad que le brinde una completa seguridad mediante una amplia gama de dispositivos, incluyendo teclados, sirenas, detectores y llaveros inalámbricos, además de soportar comunicaciones IP - todo esto en forma inalámbrica? El Conjunto de seguridad inalámbrico de 2 vías de DSC le proporciona justamente eso... y mucho más.

Solución para comunicaciones integrada

DSC tiene el agrado de presentar el Comunicador vía Internet/Intranet TL265 el cual ofrece transmisión de señales de alarma de bajo costo pero de la más alta calidad. DSC entiende que es cada vez menos frecuente el uso de líneas telefónicas tradicionales en muchos hogares y negocios. A medida que más personas optan por el uso de VoIP (Voz sobre IP) o teléfonos celulares, es esencial poder proveer métodos alternativos para comunicación de alarmas. El Comunicador vía Internet/Intranet TL265 utiliza convenientemente la conexión existente de Internet para asegurar comunicaciones de alta velocidad y confiables. Cuando está conectado a un panel inalámbrico DSC ALEXOR, los clientes tienen la opción de combinar diferentes medios para reporte de alarma incluyendo la red de telefonía pública (PSTN) o los canales de Internet/Intranet. La posibilidad de Internet/Intranet como respaldo o medio primario brinda completa seguridad y tiene la ventaja adicional de darles una oportunidad a los distribuidores de incrementar su ingreso mensual recurrente (IMR).

Reduce la necesidad de líneas telefónicas dedicadas

El TL265 utiliza convenientemente la conexión existente de Internet/Intranet y elimina la necesidad de contar con líneas telefónicas dedicadas o la posibilidad de corte de la línea telefónica.

El soporte de programación y la gestión remota del panel de control ahorran tiempo y dinero

A través de la conexión de Internet/Intranet el TL265 ofrece reporte completo de datos y gestión remota para los instaladores, ahorrándoles tiempo y reduciendo costos. Con el uso del software de descarga DLS IV de DSC los instaladores pueden fácilmente programar y configurar remotamente el panel de control, cambiar información del usuario, descargar registros de historial, generar reportes de estado y de detalles de mantenimiento desde una PC a través de Internet/Intranet.



Comunicación de alarma totalmente redundante hacia la estación de monitoreo

Cuando el TL265 está conectado al panel inalámbrico ALEXOR, la señal de alarma puede ser enviada ya sea al receptor primario o a ambos receptores, primario y de respaldo, en la estación central de monitoreo, ofreciendo una solución totalmente redundante. Esto, además de brindar tranquilidad al cliente, es una posibilidad de mayores ganancias para el distribuidor.

Los servicios de encriptación y supervisión proveen un alto nivel de seguridad e incrementan el IMR (Ingreso Mensual Recurrente)

Gracias a la encriptación AES de 128 bits de la señal de alarma enviada por el canal de datos IP las estaciones centrales, los instaladores y los clientes pueden tener la certeza de que la comunicación de alarma es completamente segura. Y con los pulsos de supervisión (heartbeat) programables (en segundos) la operatividad es totalmente supervisada. Las comunicaciones de alarma de respaldo sobre las conexiones de Internet/Intranet proveen a las instalaciones un vínculo supervisado y además representan mayores posibilidades de ingresos económicos para los distribuidores.

Menores tiempos de instalación con PC-Link

El TL265 se conecta al puerto PC-Link del Panel inalámbrico ALEXOR dentro del mismo gabinete, brindando la conexión de Internet/Intranet para enviar códigos predefinidos en formato SIA o Contact ID hacia una estación central de monitoreo. Para la instalación del nuevo comunicador simplemente debe conectarlo a un panel de control ya existente e instantáneamente se actualiza al nuevo servicio de comunicador de doble vínculo.



Características del producto

- Comunicación de alarma vía Internet/Intranet totalmente redundante
- Ruteo de llamada integrado
- Soporta descarga de información remota desde/hacia el panel
- Pulsos de supervisión (heartbeat) vía Internet/Intranet
- Encriptación AES de 128 bits vía Internet/Intranet
- Reporte completo de eventos
- Formato SIA o Contact ID
- Conexión PC-Link
- Aprobaciones: UL, ULC, CE

Receptores compatibles

Receptor Sur-Gard System I: versión 1.10 y superiores;

Receptor Sur-Gard System II: versión 2.0 y superiores;

Sur-Gard SG-DRL3-IP: versión 2.20 y superiores
(para Receptor Sur-Gard System III)

Paneles de control compatibles

Panel inalámbrico PC9155

Especificaciones

Dimensiones102mm x 150mm x 18mm
(3.937" x 5.875" x 0.625")

Peso65 g

Tensión de entrada 11.1 V – 12.6 V
(de conector PCLink del panel)

Consumo de corriente..... 100 mA a 12V 400 mA
durante la transmisión

Temperatura de operación.....5° a 40° C (40° a 104° F)