



From Tyco Security Products

PowerSeries Neo Comunicador de alarma de doble vía HSPA e Internet TL2803G (R) E

Características que Hacer la diferencia:

- Comunicación de alarma de doble ruta por Internet y celular totalmente redundante
 - Enrutamiento de llamadas integrado
 - Carga / descarga remota del panel soporte vía celular e Internet
 - Supervisión de latidos a través de celular o Internet
 - Cifrado AES de 128 bits a través de telefonía móvil e Internet
 - Informes completos de eventos
 - Tarjeta SIM con protocolo SIA y
 - Contact ID (incluida)
 - Activación y programación remota a través de comunicaciones C24
 - Programable mediante DLS o teclado
 - Seguridad de línea cifrada y estándar UL Niveles de seguridad de línea pasiva o activa ULC
 - Se requiere una cuenta celular activa para usar la función de Internet
 - Kits de extensión de antena disponibles: GS-15ANTQ, GS-25ANTQ, GS-50ANTQ
 - La intensidad de la señal y los problemas muestran la conexión PC-Link
 - Verificación visual por celular o Internet
 - El comunicador se puede alojar en un gabinete separado mediante el montaje remoto del comunicador PCL-422
- Módulo**
- Comando y control a través de SMS Admite la
 - integración de terceros a través de IP
 - El modelo R admite 3^{ra} opción de integración de fiestas a través de la conexión serie RS232



PowerSeries Neo es seguridad redefinida

PowerSeries Neo de DSC redefine la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos inalámbricos y periféricos, lo que da como resultado el sistema híbrido más completo disponible en el mercado actual.

Esta plataforma nueva y excepcionalmente flexible aprovecha las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica de vanguardia de la industria. Las soluciones innovadoras de verificación de alarmas, junto con un paquete de software de servicio remoto excepcionalmente completo, hacen de PowerSeries Neo la solución ideal de primera clase para instalaciones residenciales y comerciales escalables.

TL2803G (R) E Internet y HSPA de doble ruta Comunicador de alarma

El comunicador de alarma de doble ruta TL2803G (R) E Internet y HSPA es una comunicación completa e integrada solución de DSC, que ofrece el siguiente nivel en la entrega de señales de alarma.

A medida que las líneas telefónicas tradicionales se vuelven menos comunes y más usuarios eligen VoIP o teléfonos móviles, es esencial proporcionar métodos alternativos de comunicación de alarmas.

TL2803G (R) E Internet de DSC

y alarma HSPA de doble ruta
Comunicador utiliza convenientemente la conexión a Internet existente

y la conexión celular para garantizar comunicaciones de alarma confiables y de alta velocidad, lo que la convierte en una solución ideal para empresas residenciales y pequeñas y medianas
Ambientes.

Cuando se conecta a un panel de control DSC HS2016 / HS2032 / HS2064 / HS2128, los clientes tienen la opción de combinar rutas de notificación de alarmas a través de la red telefónica pública conmutada (PSTN), Internet y celular. La adición de Internet con respaldo celular proporciona seguridad completa y tiene el beneficio adicional de brindar la oportunidad de aumentar los ingresos mensuales recurrentes (RMR) para los distribuidores.

Reducción de falsas alarmas

PowerSeries Neo utiliza soluciones innovadoras de verificación de alarmas que cumplen con las normativas regionales, como la verificación visual y la detección secuencial. PowerSeries Neo ofrece TL2803G (R) E Internet y HSPA Dual-Path Alarm Communicator como una herramienta fundamental para brindar verificación visual, lo que ayuda a reducir los altos costos en los que se puede incurrir por falsas alarmas y verificaciones innecesarias del sitio al tiempo que aumenta la seguridad. RMR del profesional.

Alarma completamente redundante

Comunicación en la estación de monitoreo

Cuando el TL2803G (R) E está conectado al panel de control DSC PowerSeries Neo HS2016 / HS2032 / HS2064 / HS2128, la señal de alarma se puede enviar al receptor primario o al receptor primario y de respaldo en la estación central de monitoreo, proporcionando una solución completamente redundante.

Reduce la necesidad de líneas telefónicas dedicadas o las preocupaciones sobre la confiabilidad de Internet

El TL2803G (R) E utiliza convenientemente la conexión a Internet existente para reducir la necesidad de líneas telefónicas dedicadas y / o el impacto de la interrupción de la línea telefónica. La función de respaldo celular también elimina cualquier preocupación sobre la interrupción del servicio o equipo de Internet.

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

El TL2803G (R) E ofrece informes de datos completos y administración remota para instaladores, lo que ahorra tiempo y reduce costos. Con el uso del software de descarga DLS5 de DSC, puede programar y configurar de forma remota el panel de control, cambiar la información del usuario, recuperar registros históricos, generar informes de estado y detalles de mantenimiento desde un

PC a través de Internet o conexión celular.

Los servicios de cifrado y supervisión proporcionan alta seguridad y mayor RMR

Con el cifrado AES de 128 bits de la señal de alarma, las estaciones centrales, los instaladores y los clientes pueden estar seguros de que este es el comunicador de alarmas más seguro que se ofrece. Y con

latidos de supervisión programables (por segundos), la disponibilidad del comunicador está completamente monitoreada. La comunicación de respaldo celular proporciona un enlace completo y supervisado a las instalaciones y el beneficio adicional de abrir mayores fuentes de ingresos para los distribuidores.

Tiempos de instalación más cortos con PC-Link y programación sencilla mediante comunicaciones C24

El TL2803G (R) E se conecta al conector PC-Link en el panel de control HS2016 / HS2032 / HS2064 / HS2128, proporcionando la conexión a Internet y celular para transmitir eventos a la estación central de monitoreo. Para instalaciones de reacondicionamiento utilizando la línea telefónica, simplemente instale este comunicador en un panel de control ya existente y el servicio se actualiza instantáneamente a un comunicador de alarma de triple ruta. El montaje remoto está disponible para instalaciones donde la ubicación del panel no proporciona una señal celular aceptable o un fácil acceso a una conexión a Internet.

La activación e inicialización del TL2803G (R) E se realiza mediante la interfaz móvil o mediante el sitio web de C24 Communications.

Compatibilidad

- Compatible con paneles de control HS2016 / HS2032 / HS2064 / HS2128
- Compatible con receptores de estación de monitoreo Sur-Gard System I-IP / II / III / IV / 5 (se requiere SG-System 5 para verificación visual)
- Compatible con PC5003C, PC4050C y PC405CAR

Especificaciones

Dimensiones 5.875 "W x 4.5" H (150 mm x 115 mm) Peso
..... 0.683 lbs (310 g) (con abrazadera de montaje) Consumo de
corriente 120 mA Entorno operativo
..... 5 ° a 40 ° C (40 ° a 104 ° F)

Listados de aprobación

FCC / IC, PTCRB, UL / ULC, CSFM, AT & T / Rogers, NIST (Validación de cifrado AES)