



From Tyco Security Products

PowerSeries Neo Comunicación de alarma celular HSPA 3G2080 (R) E

Características que Hacer la diferencia:

- Comunicación de alarma celular primaria y de respaldo
- Carga / descarga remota del panel soporte vía celular
- Supervisión de latidos a través del cifrado AES celular
- de 128 bits a través de informes de eventos de Celular
- Full
- Tarjeta SIM con protocolo SIA y
- Contact ID (incluida)
- Activación y programación remota a través de comunicaciones C24
- Seguridad de línea cifrada y estándar UL Niveles de
- seguridad de línea pasiva o activa ULC
- 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
- El comunicador se puede alojar en un gabinete separado mediante el montaje remoto del comunicador PCL-422
- Módulo
- Comando y Control vía SMS
- 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.

3G2080 (R) E HSPA Alarma inalámbrica Comunicador

El 3G2080 (R) E HSPA Comunicador de alarma inalámbrico asegura una comunicación de alarma de respaldo confiable de la línea telefónica para su hogar o negocio. Cuando se conecta a un panel de control DSC HS2016 / HS2032 / HS2064 o HS2128, las rutas de notificación de alarmas se pueden combinar a través de la red telefónica pública conmutada (PSTN), si se desea, más la red celular.

Utiliza convenientemente la red celular como respaldo para garantizar comunicaciones de alarma de alta velocidad, confiables y seguras para aliviar cualquier inquietud sobre la posibilidad de interrupción de la línea telefónica.

A medida que más y más hogares o empresas se alejan de las líneas telefónicas tradicionales hacia VoIP (Voz sobre IP) o teléfonos móviles, se deben explorar métodos alternativos de entrega para la comunicación de alarmas para los sistemas de seguridad. El comunicador de alarma inalámbrico 3G2080 (R) E HSPA es una solución ideal tanto para entornos residenciales como para pequeñas y medianas empresas.

Reducción de falsas alarmas

PowerSeries NEO utiliza soluciones innovadoras de verificación de alarmas que cumplen con las normas regionales, como la verificación visual y la detección secuencial. PowerSeries NEO utiliza el comunicador de alarma inalámbrico 3G2080 (R) E HSPA como una herramienta fundamental para brindar verificación visual para reducir los altos costos en los que pueden incurrir las 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 3G2080 (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

El 3G2080 (R) E utiliza convenientemente la red celular para reducir la necesidad de líneas telefónicas dedicadas y / o el impacto de la interrupción de la línea telefónica.

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

El 3G2080 (R) E ofrece informes completos de datos 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 una PC a través de la 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.

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

El 3G2080 (R) E se conecta al conector PC-Link en el panel de control HS2016 / HS2032 / HS2064 / HS2128, proporcionando la conexión celular para transmitir eventos a la estación central de monitoreo. Para instalaciones de modernización 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 doble vía. El montaje remoto está disponible para instalaciones donde la ubicación del panel no proporciona una señal celular aceptable.

La activación e inicialización del 3G2080 (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 × 4.5" H (150 mm × 115 mm) Peso
0.683 lbs (310 g) (con soporte de montaje) Consumo de corriente
..... 90 mA Entorno operativo 5 °
a 40 ° C (40 ° hasta 104 ° F)

Listados de aprobación

FCC / IC, PTCRB, UL / ULC, CSFM, AT & T / Rogers