



PowerSeries Neo

CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA LATINOMÉRICA | 2014

La próxima generación en sistemas de seguridad ha llegado

The background of the lower half of the page is a complex, abstract graphic. It consists of numerous thin, overlapping lines in shades of red, pink, and magenta, creating a sense of motion and depth. A prominent horizontal band of bright cyan and blue lines cuts across the middle of the lower section. The overall effect is futuristic and dynamic.

DSC
De Tyco Security Products

Las tecnologías se fusionaron de la forma más espectacular, creando la próxima generación de sistemas de seguridad.

PowerSeries Neo conjuga la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, obteniendo un sistema híbrido novedosamente versátil y completo para aplicaciones tanto residenciales como para empresas comerciales escalables.

Basado en la comunicación inalámbrica bidireccional PowerG, la revolucionaria tecnología de PowerSeries Neo constituye el núcleo de un conjunto de características inéditas diseñadas para bajar los costos operativos de las empresas instaladoras y ofrecer a los usuarios finales la máxima confiabilidad.

Cuatro paneles de control con capacidad desde 16 hasta 128 zonas proveen a PowerSeries Neo con una señal de supervisión confiable para atender a una gama de aplicaciones de sistemas de seguridad. Estos paneles se integran totalmente con una extensa selección de periféricos y dispositivos PowerG que han sido creados para que las instalaciones sean más simples y brinden al usuario un uso amigable. El poder de conjunto de PowerSeries Neo está complementado por soluciones de software exclusivas, que le recuerdan a cada paso que no se trata de un sistema de seguridad convencional.

Bienvenido a una nueva definición en seguridad.



Indice

Panel, teclados y módulos

Paneles de control PowerSeries Neo	2
Transceptores PowerG	4
Repetidor inalámbrico PowerG	4
Fuentes de alimentación y Expansores de salidas de alta y baja capacidad de corriente	5
Expansión cableada.....	5
Teclados PowerSeries Neo	6

Sensores y accesorios

Dispositivos PowerG	8
---------------------------	---

Comunicaciones

Transmisores PowerSeries Neo	12
------------------------------------	----

Herramientas de software

Software System Administrator	13
Software de diagnóstico remoto	13

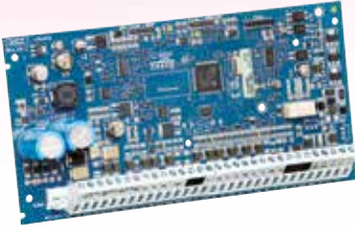
Sur-Gard

Receptor de estación de monitoreo	14
---	----

Soluciones de verificación de alarma

Soluciones de verificación de alarma	14
--	----

Paneles de control PowerSeries Neo



HS2016

6 a 16 zonas

- 6 zonas en placa
- Expandible a 16 zonas inalámbricas y cableadas
- 2 salidas PGM: expandible a 22 (HSM2204, HSM2208)
- Programación por plantilla
- Capacidad de hasta 8 teclados supervisados con zonas de teclado
- 2 particiones
- Memoria de 500 eventos
- 48 códigos de usuario

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM

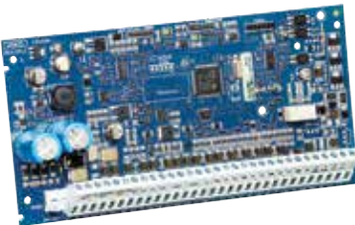


HS2032

8 a 32 zonas

- 8 zonas en placa
- Expandible a 32 zonas inalámbricas y cableadas
- 2 salidas PGM: expandible a 38 (HSM2204, HSM2208)
- Programación por plantilla
- Capacidad de hasta 8 teclados supervisados con zonas de teclado
- 4 particiones
- Memoria de 500 eventos
- 72 códigos de usuario

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM



HS2064

8 a 64 zonas

- 8 zonas en placa
- Expandible a 64 zonas inalámbricas y cableadas
- 4 salidas PGM: expandible a 70 (HSM2204, HSM2208)
- Programación por plantilla
- Capacidad de hasta 8 teclados supervisados con zonas de teclado
- 8 particiones
- Memoria de 500 eventos
- 95 códigos de usuario

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM



HS2128

8 a 128 zonas

- 8 zonas en placa
- Expandible a 128 zonas inalámbricas y cableadas
- 4 salidas PGM: expandible a 148 (HSM2204, HSM2208)
- Programación por plantilla
- Capacidad de hasta 16 teclados supervisados con zonas de teclado
- 8 particiones
- Memoria de 1000 eventos
- 95 códigos de usuario

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM

Tabla comparativa de características PowerSeries Neo

	HS2016	HS2032	HS2064	HS2128
Cantidad de zonas en placa	6	8	8	8
Total de zonas soportadas	16	32	64	128
Expansión por zona de teclado	Sí	Sí	Sí	Sí
Zona cableada	Sí	Sí	Sí	Sí
Expansión por zonas inalámbricas	Sí	Sí	Sí	Sí
Cantidad de teclados cableados	8	8	8	16
Cantidad de teclados inalámbricos	8	8	8	16
Cantidad de receptores inalámbricos	1	1	1	1
Cantidad de repetidores inalámbricos	4	8	8	8
Salidas PGM en la placa	2	2	4	4
Cantidad de salidas PGM de baja cap. de corriente del panel principal	1	1	1	1
Cantidad de salidas PGM de alta cap. de corriente del panel principal	1	1	3	3
Expansión PGM	Sí	Sí	Sí	Sí
Cantidad de salidas PGM de alta cap. de corriente adicionales	4	4	12	16
Cantidad de salidas PGM de baja cap. de corriente adicionales	16	32	64	128
Cantidad de códigos de acceso	47 + maestro	71 + maestro	94 + maestro	94 + maestro
Cantidad de particiones	2	4	8	8
Memoria de eventos del panel	500	500	500	1000
Supervisión de línea telefónica	Sí	Sí	Sí	Sí
Supervisión de sirena	Sí	Sí	Sí	Sí
Salida de sirena	Sí	Sí	Sí	Sí
SIA CP-01 Compliant	Sí	Sí	Sí	Sí
SIA cumple con CP-01	Sí	Sí	Sí	Sí
Comando y control vía SMS	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite descarga de datos bidireccional	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite descarga por conexión directa (PC Link)	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite descarga de usuario nacional con DLS SA	Sí	Sí	Sí	Sí
Comunicación de alarma vía internet	Sí	Sí	Sí	Sí
Verificación de alarma por audio	con PC5950	con PC5950	con PC5950	con PC5950
Comunicación de alarma vía red celular	Sí	Sí	Sí	Sí
Requiere batería	Sí	Sí	Sí	Sí

Transceptores PowerG



HSM2HOST9 Módulo transceptor PowerG con función de host

- Capacidad de hasta 128 zonas inalámbricas y 32 llaves inalámbricas – varía según panel
- Compatible con dispositivos DSC PowerG
- Compatible con Repetidor PowerG (PG9920) para extensión del alcance inalámbrico total
- Todos los detectores inalámbricos son totalmente supervisados asegurando integridad en la comunicación

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

Repetidor inalámbrico PowerG

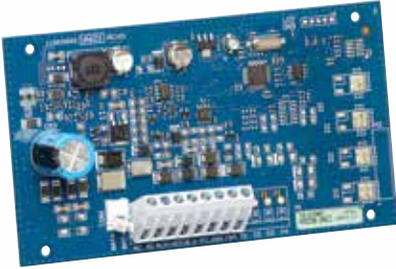


PG9920 Repetidor inalámbrico PowerG

- Extiende el alcance inalámbrico total
- LEDs indicadores de falla de alimentación, actividad y diagnósticos para instalación
- Compacto y fácil de instalar
- Protección de sabotaje frontal y posterior

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM

Fuentes de alimentación y Expansores de salidas de alta y baja capacidad de corriente



HSM2300 Módulo de fuente de alimentación

- Supervisa falla de CA, batería baja y falla de salida AUX
- Capacidad de hasta 1 Amper @ 12 VDC
- Compatible con paneles de control HS2016, HS2032, HS2064, HS2128

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



HSM2204 Módulo de salida con alta capacidad de corriente

- Supervisa falla de CA, batería baja y falla de salida AUX
- 4 salidas programables de alta capacidad de corriente: 1 Amp @ 12 VDC
- La salida #1 puede ser usada como una salida de sirena
- Capacidad de hasta 1 Amper @ 12 VDC

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM



HSM2208 Módulo de salidas programables

- Provee 8 salidas programables de baja capacidad de corriente (50 mA)

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM

Expansión cableada



HSM2108 Módulo expensor de 8 zonas cableadas

- Agrega 8 zonas cableadas
- Alimentación AUX de hasta 125 mA (protegido c/PTC)

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM

Teclados PowerSeries Neo



HS2LCD

Teclado LCD alfanumérico cableado

HS2LCDP

Armado por credencial de proximidad

HS2LCDRF9

Con transceptor PowerG integrado

HS2LCDRFP9

Con transceptor PowerG integrado y armado por credencial de proximidad

- Soporta 6 idiomas
- Estado de partición global
- Admite hasta 128 zonas cableadas o inalámbricas
- Etiquetas alfanuméricas programables de 32 caracteres
- Programación por menú
- Teclado apaisado con moderno diseño de bajo per I
- Teclas blancas retroiluminadas
- Pantalla LCD color azul
- Información de temperatura exterior
- 5 teclas de función programables
- Programación de reloj intuitiva
- Terminal de entrada/salida
- Teclas de incendio, emergencia médica y pánico
- Iluminación y sonido de teclado graduables
- Interruptor de antisabotaje dual, en base de pared y tapa frontal
- Disponible con teclas de función en idioma inglés
- Armado por credencial de proximidad con mini tags MPT

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM

HS2ICN

Teclado de íconos cableado

HS2ICNP

Armado por credencial de proximidad

HS2ICNRF9

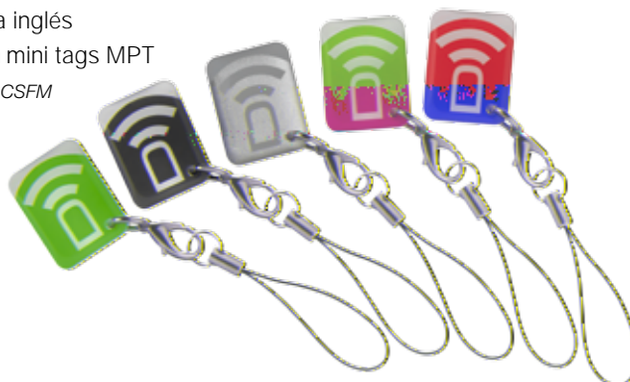
Con transceptor PowerG integrado

HS2ICNRFP9

Con transceptor PowerG integrado y armado por credencial de proximidad

- Programación por menú
- Admite hasta 128 zonas cableadas o inalámbricas
- Teclado apaisado con moderno diseño de bajo per I
- Teclas blancas retroiluminadas
- Pantalla LCD color azul
- 5 teclas de función programables
- Terminal de entrada/salida
- Teclas de incendio, emergencia médica y pánico
- Iluminación y sonido de teclado graduables
- Interruptor de antisabotaje dual, en base de pared y tapa frontal
- Disponible con teclas de función en idioma inglés
- Armado por credencial de proximidad con mini tags MPT

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM



MPT

Mini tag de proximidad

- 8 colores diferentes
- Correa tipo llavero



HS2LED

Teclado LED cableado de 16 zonas

- Teclado apaisado con moderno diseño de bajo perfil
- Teclas de mayor tamaño
- 5 teclas de función programables
- Terminal de entrada/salida
- Teclas de incendio, emergencia médica y pánico
- Disponible con teclas de función en idioma inglés
- Iluminación y sonido de teclado graduables
- Armado por credencial de proximidad con mini tags MPT

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM



HS2LCDWF9

Teclado LCD alfanumérico inalámbrico bidireccional PowerG sin cables

HS2LCDWFP9

Armado por credencial de proximidad

HS2LCDWFPV9*

Armado por credencial de proximidad y menú guiado por voz

- Pantalla alfanumérica de 2X16
- Programación de reloj intuitiva
- Múltiples timbres de puerta
- Pantalla color azul
- Retroiluminación de teclado con luz blanca
- Información de temperatura exterior
- Menú de voz (*HS2LCDWFPV9 solamente)
- Programación de instalador
- Capacidad para diferentes idiomas
- 5 teclas de función programables
- Teclas de incendio, emergencia médica y pánico
- Disponible con teclas de función en idioma inglés
- Interruptor antisabotaje
- Armado por credencial de proximidad con mini tags MP

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM

Características de los teclados PowerSeries Neo

	SIN CABLES		CABLEADOS	
	LCD	LCD	ICON	16 LED
Opción transceptor integrado		•	•	
Opción proximidad	•	•	•	
Menú de voz	•			
Admite 8 particiones	•	•	•	•
Antisabotaje posterior y frontal	•	•	•	•
5 teclas de función programable	•	•	•	•
3 teclas de pánico separadas	•	•	•	•
Múltiples timbres de puerta	•	•	•	•
E/S en la placa	•	•	•	•

Dispositivos PowerG

PG9938

Pulsador inalámbrico de pánico PowerG

- Activación mediante un botón grande, fácil de usar
- LED integrado que indica con rmación del comando y transmisión de la señal
- Resistente al agua
- Clip multifunción y collar
- 2 segundos de con rmación para botón de pánico
- Totalmente supervisado

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

PG9949

Llave inalámbrica de 2 botones PowerG

- Activación mediante dos botones grandes fáciles de usar
- LED integrado que indica con rmación del comando y transmisión de la señal
- Resonador incorporado para indicación audible
- Resistente al agua
- Clip multifunción y collar
- 2 segundos de con rmación para botón de pánico

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

PG9939

Llave inalámbrica de 4 botones PowerG

- 4 teclas de función programables
- Indicador visual y audible para con rmación de función seleccionada
- Función de pánico con 3 segundos de con rmación, que reduce las falsas alarmas

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

PG9929

Llave inalámbrica de 4 botones PowerG

- 4 teclas de función programables
- Indicador visual y audible para con rmación de función seleccionada
- Función de pánico con 3 segundos de con rmación, que reduce las falsas alarmas

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

PG9975

Contacto de puerta/ventana inalámbrico PowerG

- Per l extradelgado
- Indicación de la calidad del enlace sobre el dispositivo
- Totalmente supervisado
- Incluye cinta adhesiva de doble contacto

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

PG9945

Contacto de puerta/ventana inalámbrico PowerG con entrada auxiliar

- Selección de supervisión NO, NC o EOL de la entrada auxiliar
- Indicación de la calidad del enlace visible sobre el dispositivo
- Interruptor de sabotaje de carcasa y pared

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9904P
Detector de movimiento PIR inalámbrico PowerG

- Indicador de la calidad del enlace sobre el dispositivo
- Cobertura de 49 pies (15 m) 90°
- True Motion Recognition™ que distingue entre movimiento de un intruso y cualquier otra perturbación que pueda causar una falsa alarma
- Inmunidad a mascotas de hasta 85 libras (38 Kg)

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9934P
Detector de movimiento PIR inalámbrico PowerG con cámara integrada

- Verificación visual de alarma día y noche
- Imágenes color de alta resolución transmitidas vía celular o Ethernet
- Cámara CMOS con iluminación IR
- Autoconfiguración de brillo y contraste a través del panel de control
- Interruptor de sabotaje frontal y posterior
- Inmunidad a mascotas de hasta 85 libras (38 Kg)

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9924
Detector PIR inalámbrico tipo cortina PowerG

- Indicador de la calidad del enlace sobre el dispositivo
- Ideal para protección de puertas y ventanas
- Cobertura tipo cortina seleccionable de 6, 12, 18 pies (2, 4, 6 m)
- Interruptor de sabotaje frontal y posterior

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9984P
Detector de movimiento doble tecnología (PIR y MW) inalámbrico PowerG

- Indicador de la calidad del enlace sobre el dispositivo
- Diseño antivandálico
- Doble tecnología con PIR frecuencia de microonda en banda K para reducir las falsas alarmas
- Modo antienmascaramiento para prevenir la anulación intencional del detector

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9974P
Detector de movimiento PIR de óptica de espejo inalámbrico PowerG

- Área de cobertura – 50 pies (15 m), 90°
- La óptica de espejo asegura una sensibilidad de detección increíblemente alta e inmunidad a falsas alarmas
- Diseño antivandálico (ventana de detección reducida, retraída y robusta)
- Fácil de instalar – no necesita calibración vertical
- Interruptor de sabotaje frontal y posterior

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9994
Detector de movimiento PIR exterior inalámbrico PowerG

- Indicador de la calidad del enlace sobre el dispositivo
- Reduce las falsas alarmas a la vez que asegura una detección efectiva de amenazas reales
- Tecnología Octa-Quad
- Diseño antivandálico
- Óptica de espejo negro con excepcional inmunidad a falsas alarmas

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

Dispositivos PowerG



PG9912 Detector inalámbrico PowerG de rotura de vidrio

- Detección de rotura de vidrios tipo placa, templado, laminado y armado
- Rango de detección de hasta 20 pies (6 m)
- Indicador de calidad de enlace, visible sobre el dispositivo
- Tecnología de reconocimiento de patrón acústico que provee cobertura de 360°
- Indicador de condición de mantenimiento y batería baja

Listados de aprobaciones: FCC/IC



PG9935 Detector inalámbrico PowerG de impacto

- Indicador de calidad de enlace sobre el dispositivo
- Alta inmunidad a vibraciones ambientales
- Umbrales de impacto y vibración ajustables
- Interruptor de sabotaje frontal y posterior
- Contacto magnético opcional (reed switch)

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC



PG9926 Detector inalámbrico PowerG de humo

- Detector de humo fotoeléctrico
- Alerta por detección de humo, sabotaje y batería baja del detector
- Indicador de calidad de enlace, visible sobre el dispositivo
- Totalmente supervisado
- Indicador de condición de mantenimiento y de batería
- Señal audible de alarma de 85db incorporada

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM



PG9916 Detector inalámbrico PowerG de humo y temperatura

- Detector de humo fotoeléctrico con sensor de temperatura integrado
- Alerta por detección de humo, sabotaje y batería baja del detector
- Indicador de calidad de enlace, visible sobre el dispositivo
- Totalmente supervisado
- Indicador de condición de mantenimiento y batería baja
- Señal audible de alarma de 85db incorporada

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM



PG9913 Detector inalámbrico PowerG de CO

- Alerta temprana de peligro de envenenamiento por monóxido de carbono (CO)
- Aviso de alarma visual y audible al detectar CO
- Aviso de alarma mediante señal audible de 95 db y LED intermitente de gran tamaño
- Indicador visible y transmisión de batería baja

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM



PG9905 Detector inalámbrico PowerG de temperatura

- Indicador de calidad de enlace, visible sobre el dispositivo
- Umbrales de alerta y de alarma de temperatura programables
- Sonda opcional para monitorear la temperatura del refrigerador, el freezer o el exterior
- Protección de sabotaje frontal y posterior

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

Transmisores PowerSeries Neo



3G2080

Comunicador de alarma celular 3G HSPA

- Comunicación de alarma primaria o de respaldo vía red celular
- Soporta descarga de información remota desde/hacia el panel vía red celular
- Señal de supervisión vía red celular
- Encriptación AES de 128 bits vía red celular
- Reporte completo de eventos
- Protocolos SIA y Contact ID
- Indicación de intensidad de la señal y falla
- Verificación visual vía de red celular
- El comunicador puede instalarse dentro de un gabinete separado usando un Módulo para montaje remoto de comunicador PCL-422
- Comando y control vía SMS

Listados de aprobaciones: FCC/IC, PTCRB, UL/ULC, NIST (Validación de encriptación AES), CSFM, AT&T/Rogers



TL280

Comunicador de alarma vía Internet

- Soporta descarga de información desde/hacia el panel vía Internet
- Programable mediante DLS 5 o desde teclado
- Señal de supervisión vía Internet
- Encriptación AES de 128 bits
- Reporte completo de eventos
- Protocolos SIA y Contact ID
- Verificación visual vía Internet
- El comunicador puede instalarse dentro de un gabinete separado usando un Módulo para montaje remoto de comunicador PCL-422

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC, CSFM, NIST (Validación de encriptación AES)



TL2803G

Comunicador de alarma de doble vínculo vía Internet y 3G HSPA

- Comunicación de alarma de doble vínculo, totalmente redundante, vía Internet y celular
- Ruteo de llamada integrado
- Soporta descarga de información remota desde/hacia el panel vía celular e Internet
- Señal de supervisión vía red celular e Internet
- Encriptación AES de 128 bits vía celular e Internet
- Reporte completo de eventos
- Protocolos SIA y Contact ID
- Para usar la función IP se requiere una cuenta de telefonía celular habilitada
- Indicación de intensidad de la señal y falla
- Verificación visual a través de red celular o Internet
- El comunicador puede instalarse dentro de un gabinete separado usando un Módulo para montaje remoto de comunicador PCL-422
- Comando y control vía SMS

Listados de aprobaciones: FCC/IC, PTCRB, UL/ULC, NIST (Validación de encriptación AES), CSFM, AT&T/Rogers



PCL-422

Módulo para montaje remoto de comunicador

- Permite la extensión de la conexión PC-LINK en 50 pies (15 m) para poder instalar el comunicador en un gabinete separado del panel
- La distancia puede extenderse hasta 1000 pies (300 m) utilizando una fuente de alimentación adicional
- Compatible con comunicadores de alarma 3G2080, TL2803G y TL280

Listados de aprobaciones: FCC/IC, UL/ULC

Herramientas de software

PowerSeries Neo cuenta con el conjunto de herramientas de software más completo de la industria diseñado específicamente para que los profesionales en seguridad deban invertir menos tiempo y menores costos en la instalación. Basado en el robusto Software de descarga DLS5, que se ejecuta sobre el último .NET Framework 4.0 de Microsoft y que utiliza una base de datos ultraliviana SQLite, DSC ha creado una poderosa combinación de software incluyendo WebSA System Administrator, un completo software para administración de los sistemas y Remote Diagnostics, un robusto conjunto de herramientas orientada a la resolución de problemas con capacidad remota de diagnóstico, inspección y mantenimiento, cubriendo un amplio rango de necesidades de la industria.

Software WebSA – System Administrator

Complementando perfectamente el sistema de intrusión híbrido más flexible de la industria, DSC ha creado un software revolucionario – WebSA System Administrator. Permitiendo a los usuarios que administran el sistema una capacidad sin precedentes para administrar, monitorear y controlar las funciones de usuario de sus sistemas de seguridad, WebSA System Administrator presenta características amigables e interfaces intuitivas con tableros en 'Tiempo real'.

Software de diagnóstico remoto

El software Remote Diagnostics de PowerSeries Neo es una herramienta revolucionaria para inspección y resolución remota de fallas el cual realiza una completa información de diagnóstico para reducir costos operativos disminuyendo dramáticamente la cantidad de visitas técnicas necesarias para diagnóstico y mantenimiento de los sistemas de seguridad.

Mediante un simple pero altamente eficiente proceso que incluye operaciones como Conectar, Diagnosticar, Reparar y Probar, el software Remote Diagnostics elimina, cuando es posible, la necesidad de visitas técnicas.

Sus numerosas características, tales como actualizaciones de firmware, tableros de estado e información en tiempo real, aseguran que todos los datos sean procesados rápidamente para gestionar exitosamente las tareas de mantenimiento y de resolución de problemas. Los datos se agrupan en una interfaz altamente amigable mediante la cual los usuarios autorizados pueden generar fácilmente los reportes de estado personalizados que necesiten.



Receptor de estación de monitoreo SUR-GARD PROXIMAMENTE



De Tyco Security Products



Receptor IP SG-System 5

- Necesario para funciones de Verificación Visual
- 4U de altura (la mitad de altura que un System III)
- Redundancia integrada para control de CPM, fuentes de alimentación, interfaz de pantalla táctil LCD, etc.
- Capacidad para SG-DRL5-IP
- 15360 cuentas IP no supervisadas
- 2560 cuentas IP supervisadas
- 2560 cuentas de Verificación Visual
- Pueden agregarse cuentas IP adicionales en cualquier momento mediante llaves de licencia
- Integración con Automation software para Verificación Visual
- Capacidad de visualización de Verificación visual vía SG-Systems Console

Soluciones de verificación de alarma

PowerSeries Neo de DSC reúne los conceptos de seguridad para intrusión gracias a una plataforma excepcionalmente flexible basada en innovadoras soluciones de verificación de alarma, como verificación visual y detección secuencial, diseñadas para disminuir los costos operativos de los instaladores, ofreciendo la máxima confiabilidad a los usuarios.

PowerSeries Neo ofrece las soluciones más avanzadas en verificación visual que funcionan a través de cámaras PIR estratégicamente instaladas que se activan en el momento en que se dispara una alarma. Basándose en imágenes enviadas instantáneamente y recibidas por la estación de monitoreo equipada con un Receptor SG-System 5, la situación puede ser rápidamente evaluada con precisión e informada a las autoridades en caso de ser necesario, brindando a los operadores información indispensable.



PowerSeries
neo

PowerSeries
neo

Con los productos PowerSeries Neo, ningún aspecto se ha dejado de lado para alcanzar niveles estelares de excelencia en la industria.



PowerSeries **neo**



Para mayor información acerca de los productos aquí presentados o cualquier otro producto
DSC comuníquese al **1 905.760.3000**
Envíenos un correo electrónico a **info@dsc.com** o contáctese con su representante de cuentas de DSC
Por favor visítenos en **www.dsc.com**