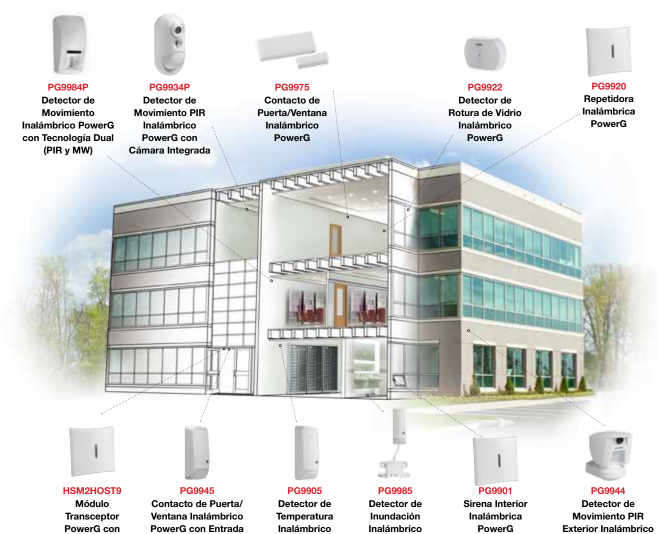
Soluciones escalables de seguridad comercial de próxima generación

La confiabilidad de la seguridad cableada, combinada con la flexibilidad de una solución inalámbrica, ideal para una amplia gama de instalaciones.



Función de

Detectores de intrusión



Teclado Cableado ICON

con Soporte Opcional para con Transceptor Integrado

Comunicador de

Alarma Celular

Comunicadores y transmisores

Sensores de seguridad



HS2LCDWFPVx

PowerG con Cámara

Sirenas, repetidoras y transceptores



Humo y Calor



HS2LCDWFx / HS2LCDWFPx / Credencial de Proximidad





Transceptor-

Salida con Salida con de Audio

Alimentación Alta Corriente Baja Corriente Bidireccional Cableadas





Teclado LCD Alfanumérico

Soporte para software

WebSA System Gestión de Rutina Descarga

Administrator del Sistema (RSM) DLS 5







Teclado Cableado ICON con



Comunicador Comunicador de Comunicador Montaie de Alarma Alarma de Doble de Alarma Remoto del Celular HSPA Trayecto vía vía Internet Comunicador Internet y HSPA







Comandos por Voz Opcionales Soporte Opcional para Credencial de Proximidad y Credencial de Proximidad Credencial de Proximidad or Credencial d Blanco y Negro

Paneles de control

zonas HS2016/ HS2032/

HS2064/ HS2128

Una plataforma de seguridad híbrida optimizada con tecnología PowerG

















El poder de PowerG

El lanzamiento de PowerG en 2010 revolucionó la industria de los sistemas inalámbricos. Hoy, como resultado de un exhaustivo trabajo de investigación y desarrollo, es evidente que la capacidad de PowerG de ofrecer comunicación robusta, incluso en áreas que anteriormente solo eran aptas para aplicaciones cableadas, lo transforman en la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones. El poder de la tecnología PowerG la hace apta para una diversidad de instalaciones, desde residencias y pequeñas empresas hasta grandes operaciones.

Aspectos destacados de la tecnología:

- Comunicación bidireccional integral para asegurar que no se pierda ningún mensaje de alarma
- Tecnología de Transmisión Multicanal de Espectro Ensanchado por Salto de Frecuencia (FHSS) para resolver problemas de interferencia y bloqueo de frecuencia
- Dispositivos que optimizan su ruta al panel de control de manera dinámica para evitar interferencia de RF
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA que elimina las colisiones de mensajes
- Encriptación AES-128 que protege contra herramientas poderosas de análisis y ataques digitales

El protocolo inalámbrico más dinámico y potente del mercado





Tecnologías de seguridad de avanzada que protegen lo que más valora

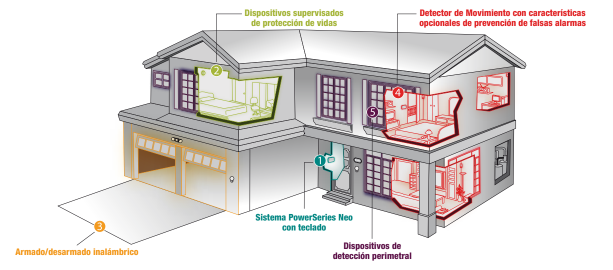
PowerSeries Neo ofrece las tecnologías de seguridad más confiables que brindan tranquilidad para usted y su familia



PowerSeries Neo utiliza PowerG, la tecnología inalámbrica de intrusión líder en la industria, para brindar un robusto conjunto de funciones que ayudan a disminuir los costos operativos a la vez que ofrecen el sistema de seguridad más confiable. Se reducen notablemente las inspecciones innecesarias en el sitio y los costos elevados generados por las falsas alarmas. Con la simplicidad de los dispositivos PowerG, las soluciones se pueden personalizar fácilmente para adaptarse a las necesidades más específicas.

Compatible con soluciones interactivas de vanquardia soportadas por DSC para una variedad de características de monitoreo y control inteligente, PowerSeries Neo garantiza el crecimiento a futuro mediante una completa línea de módulos de expansión y servicios RMR adicionales como verificación de alarmas.

Un nuevo concepto en seguridad para el hogar



Protección avanzada que se expande según sus necesidades

PowerSeries Neo, un poderoso sistema de seguridad híbrido fácil de usar y de bajo mantenimiento, combina dispositivos cableados e inalámbricos que le permiten expandir el sistema a medida que lo necesite. La aplicación móvil fácil de usar le permite armar/desarmar e interactuar con el sistema de forma remota. Los potentes detectores exteriores disuaden a los intrusos y proporcionan una excelente protección de perímetros

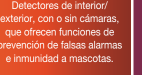
















Dispositivos de detección

