

## Llave inalámbrica PowerG de 4 botones **PG9929**



### Características que marcan la diferencia:

- Tecnología inalámbrica **PowerG\*** robusta de grado comercial líder en la industria
- Indicador visual y sonoro para reconocer la acción solicitada
- Incluye baterías de litio de larga duración
- Compatibilidad con sistemas **PowerSeries Neo La potencia de PowerG\***: la potencia de PowerSeries Neo es el resultado de diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria PowerG, que, combinadas, ofrecen una plataforma robusta y rica en funcionalidades, diseñada para reducir los costos operativos para los instaladores y brindar máxima confiabilidad a los usuarios finales.
- Tecnología de Transmisión Multicanal de Espectro Ensanchado por Salto de Frecuencia para resolver problemas de interferencia y bloqueo de frecuencia
- Potencia de Transmisión Adaptable para preservar la vida útil de la batería
- Altos rangos de transmisión para mantener una comunicación confiable dentro de una línea de visión de hasta 2 km (2187 yardas)
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA para evitar colisiones de mensajes
- Encriptación AES de 128 bits que ofrece protección de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales



### Llave inalámbrica PowerG de 4 botones PG9929

La llave inalámbrica PowerG de 4 botones PG9929 es una llave inalámbrica de diseño delgado que combina un manejo simple del sistema de seguridad con la confianza adicional que brinda la protección personal portátil. Esta moderna llave compacta permite que los usuarios armen/desarmen fácilmente el sistema al llegar al edificio o llamen para pedir ayuda cuando están cerca o dentro del mismo.

### Indicaciones visuales y sonoras

La llave inalámbrica PowerG PG9929 genera una señal de verificación visual y sonora cuando ejecuta alguno de los comandos solicitados con éxito. Esta confirmación doble, que comunica que el mensaje ha sido ejecutado por el sistema de seguridad, brinda tranquilidad a los usuarios.

La PG9929 también sirve para transmitir información del sistema al usuario. Por ejemplo, si se presenta un problema en el sistema, la PG9929 notifica al usuario por medio de las LED integradas.

## Reducción de falsas alarmas

La PG9929 tiene un retardo de activación de tres segundos con la función de pánico, que ayuda a reducir falsas alarmas y así minimizar los costosos despachos causados por activaciones accidentales. Además, las otras teclas tienen un tiempo de retardo de un segundo para minimizar las activaciones accidentales.

## Especificaciones:

Dimensiones: 67 x 27.6 x 12 mm (2.64 x 1.09 x 0.47 pulg)

Vida útil de la batería: ..... 5 años (uso típico)

Tipo de batería: ..... Batería de litio CR2032 de 3 V

Peso (con batería): ..... 25 g (0.9 oz)

Temperatura de operación: ..... -10 °C a 55 °C  
(14 °F a 131 °F)

Cantidad máxima de dispositivos  
en cualquier combinación: ..... 32  
(PG9929, PG9938, PG9939, PG9949)

## Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC

## Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

## PowerSeries Neo redefine el concepto de seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos inalámbricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

Esta nueva plataforma sumamente flexible utiliza las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica líder en la industria. Innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un paquete integral de herramientas remotas de software convierten a PowerSeries Neo en una solución de primera clase ideal para instalaciones residenciales y comerciales escalables.