



Llave Inalámbrica de 2 Botones PowerG **PG9949**

Características que marcan la diferencia:

- Tecnología inalámbrica PowerG* robusta de grado comercial líder en la industria
- Activación mediante 2 botones grandes y fáciles de usar
- Indicador visual y sonoro para reconocer la acción solicitada
- Incluye clip para el cinturón y correa para el cuello
- Batería 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 de 2 Botones PowerG PG9949

La llave inalámbrica de 2 botones PowerG PG9949 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 ante situaciones de peligro cuando están cerca o dentro del edificio.

Indicadores visuales

La llave inalámbrica de 2 botones PowerG PG9949 genera una señal de verificación visual y sonora cuando ejecuta con éxito alguno de los comandos solicitados. Esta confirmación doble, que comunica que el mensaje ha sido ejecutado por el sistema de seguridad, brinda tranquilidad a los usuarios.

Reducción de falsas alarmas

La PG9949 tiene un retardo de activación de dos segundos con la función de pánico, que ayuda a reducir las 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: (Alto x Ancho x Profundidad)
53 x 33 x 11 mm (2.1 x 1.3 x 0.43 pulg)
Vida útil de la batería:5 años (uso típico)
Tipo de batería: Batería de litio CR2032 de 3 V
Peso:
Temperatura de operación:10 °C a 55 °C
(14 °F a 131 °F)
Cantidad máxima de dispositivos
en cualquier combinación32
(PG9929, PG9938, PG9939 y PG9949)

Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC

Para conocer los listados de aprobaciones actualizados, consulte www.dsc.com.

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.