

Llave inalámbrica de 4 botones PowerG

PG4929

(Aplicable a Brasil, Perú y Uruguay)



Características que hacen la diferencia:

- Sólida tecnología inalámbrica para aplicaciones comerciales, líder en la industria, **PowerG***
- Indicador visual y audible para confirmación de función seleccionada
- Incluye baterías de litio de larga duración
- Compatible con sistemas PowerSeries Neo

El poder de PowerG*:

El poder detrás de PowerSeries Neo reside en varias tecnologías innovadoras, incluyendo la revolucionaria PowerG, que combinadas, proveen una plataforma robusta y completa de características diseñada para reducir costos operativos a distribuidores y para proveer la más avanzada confiabilidad a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de amplio espectro con salto de frecuencia - para evitar el bloqueo de frecuencia e interferencias
- Potencia de transmisión adaptativa - para preservar la vida útil de la batería
- Gran alcance de transmisión - para comunicación confiable dentro de los 2km/2187 yardas con línea de vista
- Tecnología de comunicación sincrónica TDMA - previene colisiones entre mensajes
- Encriptación AES de 128 bits - alto nivel de protección contra métodos de análisis y ataques digitales



Llave inalámbrica de 4 botones PowerG PG4929

La llave inalámbrica de 4 botones PowerG PG4929 es una llave inalámbrica de diseño estilizado que combina la facilidad de manejo del sistema de seguridad con la confianza adicional de contar con protección personal portátil. La llave, de diseño compacto y moderno, permite a los usuarios armar/desarmar fácilmente el sistema al llegar al edificio o pedir ayuda estando muy cerca o en el interior del mismo.

Indicación visual y audible

La Llave inalámbrica PowerG PG4929 dispone de verificación visual y audible al ejecutar correctamente el comando requerido. La confirmación dual, asegurando que el comando ha sido ejecutado por el sistema de seguridad, brinda tranquilidad a los usuarios.

La PG4929 puede utilizarse también para informar al usuario el estado del sistema. Por ejemplo, si existe una falla en el sistema, la PG4929 se lo avisará al usuario mediante el LED indicador en la llave.

Reducción de falsas alarmas

La PG4929 tiene un tiempo de confirmación de activación de tres segundos para su función de pánico que ayuda a reducir las falsas alarmas y, en consecuencia, minimiza los costosos despachos indeseados causados por activaciones accidentales. Además, el resto de las teclas tienen un tiempo de confirmación de un segundo para minimizar activaciones accidentales.

Especificaciones:

Dimensiones:.....67 x 27,6 x 12 mm
(2.64 x 1.09 x 0.47 pulgadas)

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

Tipo de batería:Batería de litio de 3V CR2032

Peso (con batería):25 g (0.9 onzas)

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

Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC, ANATEL

Nota: La lista de aprobación está actualizada conforme a la fecha de impresión. Por favor, consulte en www.dsc.com sobre las listas de aprobación más actuales.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine la seguridad contra intrusión combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, resultando ser el sistema híbrido más completo disponible en el mercado actual.

Esta nueva plataforma excepcionalmente flexible utiliza las insuperables capacidades de PowerG – la tecnología inalámbrica para intrusión líder en la industria. Las innovadoras soluciones para verificación de alarma, sumadas a un conjunto de herramientas de software para servicio técnico remoto excepcionalmente amplio, hace que PowerSeries Neo sea la solución ideal de excelencia para instalaciones residenciales y comerciales escalables.