

Llavero inalámbrico PowerG de 4 teclas **PG8929**

(Aplicable a Europa Occidental)



Características que marcan la diferencia:

- **PowerG***: sólido sistema comercial con tecnología inalámbrica, líder del sector
- Indicador visual y sonoro para reconocer la acción solicitada
- Baterías de litio de larga duración incluidas
- Compatible con sistemas PowerSeries Neo

La potencia de PowerG*:

La capacidad de PowerSeries Neo reside en diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria tecnología vía radio PowerG; Todas estas revolucionarias tecnologías en conjunto ofrecen una plataforma sólida y con abundantes funciones, diseñada para reducir los costes de instalación y mantenimiento del sistema a los instaladores, y ofrecer el máximo beneficio del sistema a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de transmisión por salto de frecuencia (Frequency Hopping Spread Spectrum) para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencias
- Potencia de transmisión Vía radio adaptable para mantener la duración de la batería
- Alto alcance de transmisión para transmisiones fiables de hasta 2 km
- Tecnología de comunicaciones incronizada TDMA para evitar la colisión de paquetes de datos
- Cifrado AES de 128 bits que ofrece un nivel de protección excepcionalmente elevado ante ataques digitales



Llavero inalámbrico PowerG de 4 teclas PG8929

El llavero inalámbrico PowerG PG8929 de 4 teclas tiene un diseño estilizado con el que se combinan la facilidad de gestión del sistema de seguridad y la confianza que genera una protección personal portátil. El llavero, moderno y compacto, permite al usuario armar y desarmar el sistema al acercarse al edificio o solicitar ayuda cuando se encuentra cerca o dentro del mismo.

Indicaciones visuales y sonoras

El llavero inalámbrico PowerG PG8929 proporciona verificación visual y sonora de la ejecución correcta de las instrucciones solicitadas. La doble confirmación de que el sistema de seguridad ha ejecutado correctamente el mensaje ofrece tranquilidad a los usuarios.

El modelo PG8929 también se puede utilizar para enviar información del sistema al usuario. Por ejemplo, si existe un problema en el sistema, el dispositivo PG8929 informa al usuario mediante el LED de mensajes integrado.

Reducción de falsas alarmas

El modelo PG8929 cuenta con un retardo de activación de tres segundos de la función de pánico para reducir las falsas alarmas y los costosos envíos falsos provocados por activaciones accidentales. Además, las demás teclas incorporan un retardo de un segundo para minimizar las activaciones falsas.

Especificaciones:

Medidas: 67 x 27,6 x 12 mm
(2,64 x 1,09 x 0,47 pulg.)
Duración de la batería: 5 años (uso típico)
Tipo de batería: litio 3 V CR2032
Peso (con batería): 25 g (0,9 oz)
Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C
(14°F a 131°F)

Homologaciones:

CE, EN

Consulte en www.dsc.com las listas de homologación actualizadas.
El producto varía en función del país.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC marca una nueva era en la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, que dan como resultado el sistema híbrido más amplio disponible en el mercado actual.

Es una flamante plataforma de gran flexibilidad que aprovecha la capacidad excepcional de PowerG, la tecnología inalámbrica contra intrusiones líder del sector. Por sus innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un conjunto de software de servicio remoto de grandes prestaciones, PowerSeries Neo es la solución más adecuada para instalaciones residenciales y comerciales en expansión.