

Tecla de pánico inalámbrica PowerG **PG8938**

(Aplicable a Europa Occidental)

Características que marcan la diferencia:

- **PowerG***: sólido sistema comercial con tecnología inalámbrica, líder del sector
- Reconocimiento visual de la acción solicitada
- Retraso total de 2 segundos del botón de pánico
- 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 via 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 Via 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



Tecla de pánico inalámbrica PowerG PG8938

La tecla de pánico inalámbrica PowerG PG8938 es un dispositivo de protección personal portátil que permite al usuario enviar notificaciones de emergencia al sistema de seguridad, mediante la pulsación de una tecla grande y fácil de usar, y advertir así a las autoridades. Es una tecla de pánico atractiva, compacta y hermética que se puede llevar colgada del cuello o montada/sujeta al cinturón de manera permanente con la sujeción multifunción.

Indicación visual

Al pulsar la tecla del dispositivo PG8938, el indicador LED visual confirma que el sistema de seguridad ha ejecutado correctamente la instrucción. La



confirmación de que el sistema de seguridad ha ejecutado correctamente el mensaje ofrece tranquilidad a los usuarios.

Reducción de falsas alarmas

El modelo PG8938 cuenta con un retardo de activación de dos segundos para reducir las falsas alarmas y los costosos envíos falsos provocados por activaciones accidentales.

Fácil de usar

El dispositivo PG8938 cuenta con una sola tecla de pánico, grande y claramente definida, que permite la activación sin problemas en situaciones de emergencia tensas. Portátil y fácil de usar, permite a los usuarios solicitar ayuda desde cualquier punto de las instalaciones.

Especificaciones:

Medidas: 53 x 33 x 11 mm
(2,1 x 1,3 x 0,4 pulg.)

Duración de la batería: 5 años (uso típico)

Tipo de batería: 3 V, CR2032

Peso: 15 g (0,5 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.