

## Pulsador de Pánico Inalámbrico PowerG **PG9938**



### Características que marcan la diferencia:

- Tecnología inalámbrica **PowerG\*** robusta de grado comercial líder en la industria
- Reconocimiento visual de la acción solicitada
- Retardo de dos segundos en el botón de pánico
- 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



### Pulsador de Pánico Inalámbrico PowerG **PG9938**

El Pulsador de Pánico Inalámbrico PowerG PG9938 es un dispositivo de protección personal portátil que permite que los usuarios envíen notificaciones de emergencia al sistema de seguridad mediante un botón grande fácil de usar y de esta manera alertar a las autoridades. Cuenta con un diseño atractivo, compacto e impermeable que se puede colgar del cuello o enganchar de forma permanente al cinturón con el clip multifunción.

#### Indicadores visuales

Cuando se presiona el botón del PG9938, el indicador LED visual confirma si el sistema de seguridad llevó a cabo el comando con

éxito. Esta confirmación de que el mensaje ha sido ejecutado con éxito por el sistema de seguridad brinda tranquilidad a los usuarios.

#### Reducción de falsas alarmas

El PG9938 tiene un retardo de activación de dos segundos que ayuda a reducir las falsas alarmas y así minimizar los costosos despachos causados por activaciones accidentales.

#### Fácil de usar

Gracias al diseño de un solo botón grande y claramente definido, el PG9938 permite una activación sin problemas en situaciones de emergencia de mucha tensión. Portátil y fácil de usar, permite que los usuarios pidan ayuda desde cualquier lugar de las instalaciones.

## Especificaciones:

Dimensiones:..... 53 x 33 x 11 mm (2.1 x 1.3 x 0.4 pulg.)

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

Tipo de batería: ..... 3 V, CR2032

Peso: ..... 15 g (0.5 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 y PG9949)

## Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC

Para conocer los listados de aprobaciones actualizados, consulte [www.dsc.com](http://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.