

PB-101 PG2 / PB-102 PG2

Botones de pánico Inalámbricos Supervisados PowerG

con
PowerG
Tecnología

Características que marcan la diferencia:

- Dos modelos:
 - Modelo miniatura con un botón para notificar situaciones de emergencia
 - Modelo colgante en miniatura con dos botones para notificar las situaciones de emergencia y Armar/desarmar el sistema
- Diseño atractivo, moderno y ergonómico
- Diseño versátil, adecuado para llevar encimar, o montar en la pared
- Funcionalidad extendida para controlar el armado y desarmado del sistema PowerMaster
- Mecanismo de seguridad para prevención de llamadas de pánico falsas
- Confirma que el sistema ha llevado a cabo el comando del usuario
- Tecnología bidireccional PowerG de Espectro Expandido con Salto de Frecuencia FHSS-TDMA
- Vida extendida de la batería (5 años con uso normal)
- Se suministra con pinza para el cinturón, llavero y correa para el cuello

Los botones de pánico PB-101 PG2 y PB-102 PG2 son elegantes transmisores inalámbricos PowerG portátiles, diseñados para emergencias y aplicaciones de control en sistemas de seguridad inalámbricos supervisados. El PB-101 PG2 tiene un pulsador y el PB-102 PG2 tiene dos.

Los botones PB-101/102 PG2 ofrecen seguridad mejorada y tranquilidad, debido a que permiten a los usuarios enviar notificaciones de emergencia con el simple toque de un botón. Con el PB-102 PG2, el usuario puede activar una señal de peligro, presionando los dos botones simultáneamente.

Para mayor utilidad, los botones de pánico PB-101/102 PG2 cuentan con varias opciones de uso. Se pueden fijar a un llavero, colgarse del cuello o del cinturón, o fijarlo en la pared.

Estos dispositivos portátiles ergonómicamente diseñados están disponibles en varias frecuencias, de acuerdo con los estándares Europeos, de los Estados Unidos y otros estándares internacionales. Están alimentados por una batería de litio estándar de larga duración.

Cuando la batería necesita reemplazo, se muestra una alerta de batería baja en el dispositivo y también se transmite al panel de control.

Especificaciones

Frecuencia (MHz): Europa y el resto del mundo: 433-434.72, 868-869.15
EE.UU.: 912-919.185

Tipo de batería:
Batería de litio de 3 V, CR-2032

Vida esperada de la batería:
5 años (con uso normal)

Temperatura de uso:
0° a 50° C (32° a 122° F)

Humedad:
Promedio de humedad relativa (RH) ~ 75% sin condensación, max 95% 30 días / año

Dimensiones (L x A x F):
53 x 33 x 11 mm
2.1 x 1.3 x 0.43 in

Certifications

EN CE FC

www.visonic.com

Contacte a Visonic para más información:
Correo electrónico: info@visonic.com