

# KP-250 PG2

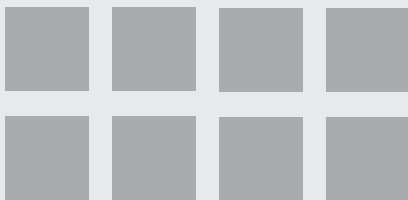
## Teclado bidireccional compatible con Paneles PowerMaster

con  
**PowerG**  
Tecnología



### Prestaciones que lo hacen diferente:

- Menús de usuario e instalador
- Permite visión y control total del sistema
- Diseñado para funcionar con los paneles PowerMaster, incluyendo el nuevo PowerMaster-33 G2 para mercados residenciales y PYMES Integrated sounder
- Sonido integrado
- Diseño elegante, montaje en la pared o sobre la mesa
- Retroalimentación de los comandos
- Fácil de usar: por medio del teclado, tarjetas de proximidad o tarjetas RFID
- Soporta múltiples particiones
- Proporciona alertas de entradas y salidas, tanto visuales como audibles
- La cobertura expandida elimina la necesidad de repetidores
- Excelente relación calidad /precio



El KP-250 PG2 es una interfaz de usuario inalámbrica de dos vías, elegante y fácil de usar, para los sistemas PowerMaster. Es la solución ideal para usuarios de instalaciones tanto residenciales como de pequeños negocios.

Las Tarjetas de proximidad decorativas permiten a los usuarios armar y desarmar el sistema, activar las alarmas de pánico e incendio, y revisar el estado del sistema. Permite a los instaladores maximizar la seguridad del sistema, instalando el panel en una ubicación oculta.

### Especificaciones:

Protocolo de comunicaciones . . . . .	PowerG
Frecuencia (MHz). . . . .	EE.UU.: 912-918 Europa y el resto del mundo: 433-434, 868-869
Tipo de batería . . . . .	4 AA, 3 V, alcalina
Vida útil de la batería. . . . .	Hasta 3 años (con uso normal)
Fuente de alimentación (opcional) . . . . .	5 - 12 V CC
Temperatura de operación: . . . . .	0° C a 55° C (32° F a 131° F)
Dimensiones . . . . .	150 x 100 x 20 mm (5.9 x 3.9 x 0.8 in)
Peso (incluyendo batería y soporte) . . . . .	379 g (13 onzas)
Cumple con . . . . .	Europa: EN301489, EN60950, EN50131-1, EN50131-3 EE.UU.: CFR 47 parte 15

[www.visonic.com](http://www.visonic.com)

Contacte a Visonic para más información:  
Correo electrónico: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)