

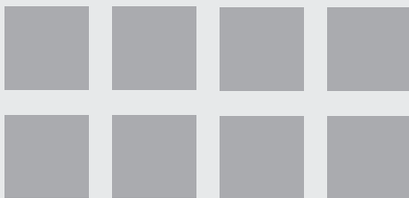
# KP-160 PG2

## Teclado Táctil para Sistemas de Alarma PowerMaster



### Características que marcan la diferencia:

- Teclado de pantalla táctil con iconos, permite una operación fácil e intuitiva
- Diseño elegante, montado en la pared o sobre escritorio
- Ideal para la conexión / desconexión, envío de alertas de emergencia, alarmas contra incendios y pánico, control de salidas PGM y revisión del estado del sistema
- Proporciona información al usuario sobre la activación de los comandos
- Muy Fácil de usar con fichas (Tags) de proximidad o tarjetas RFID
- Compatible con Particiones
- Proporciona señales audibles y visuales de entrada / salida
- Rango de alcance Extendido - elimina la necesidad de repetidores.
- Disponible en negro o blanco
- Excelente relación calidad-precio
- El Panel de Alarma puede ser instalado en el lugar oculto donde sea difícil localizarlo por los intrusos
- Compatible con paneles PowerMaster



KP-160 PG2 es un elegante y fácil de usar interfaz de usuario sin hilos de dos vías para los sistemas de PowerMaster. Con un diseño atractivo y una gran pantalla táctil gráfica, el teclado KP-160 PG2 reemplaza a los tradicionales teclados y es la solución perfecta para los usuarios residenciales y en locales de pequeñas empresas.

Las Tarjetas de proximidad permiten al usuario armar / desarmar el sistema, iniciar alertas por incendios y alarmas de pánico y revisar el estado del sistema. Permite a los instaladores aumentar la seguridad del sistema mediante la instalación del panel en un lugar escondido lejos de los intrusos.

### Especificaciones:

Protocolo de Comunicaciones . . . . .	PowerG
Banda de frecuencias (MHz) . . . . .	USA: 912-918;
Tipo de batería . . . . .	4 Pilas Alcalinas tipo 1.5V AA
Vida de las pilas: . . . . .	5 años para un uso típico
Fuente de alimentación externa (opcional). . . . .	5-12 VDC
Temperaturas de funcionamiento: . . . . .	0° hasta 55°C
Dimensiones . . . . .	150 x 100 x 20 mm
Peso (incluyendo batería y Soporte) . . . . .	379g (13oz)
Cumple con normas . . . . .	EN301489, EN50131-1, EN50131-3; USA: CFR 47 part 15