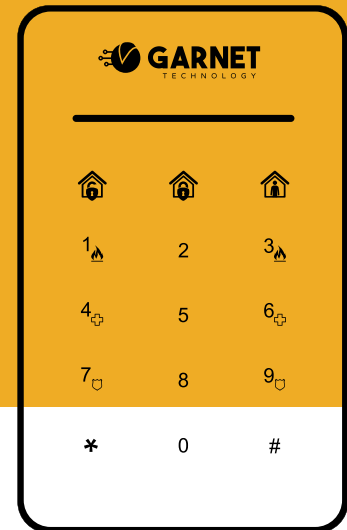


# KPD-1000W

## TECLADO INALÁMBRICO

### Hoja de Datos



### Información General

El teclado inalámbrico **KPD-1000W** diseñado para integrarse directamente con la **línea INNOVA de Garnet Technology** mediante la tecnología **2-Way Wireless System**.

Permite realizar mediante códigos activaciones y desactivaciones del sistema en modo ausente, presente demorado e instantáneo, generar emergencias médicas, policiales y de incendio. Permite el control de salidas programables y desactivación del sistema mediante código de coacción.

Funciona con una batería de litio recargable de 3.7VDC 1,1Ah, capaz de ofrecer más de 6 meses de autonomía sin necesidad de carga.

Cuando el teclado indica que necesita recargarse, se desmonta fácilmente de la pared y se conecta a su fuente de 5VDC para una carga rápida y sencilla. Esto asegura practicidad, menor mantenimiento y mayor libertad en la instalación.

### Especificaciones Técnicas

- Diseñado para operar en conjunto con la serie INNOVA de Garnet Technology
- Compatible con PC-200/ PC-1000
- Antena incorporada al PCB.
- Indicadores LED luminicos de estados
- Supervisión de comunicación e informe de estado de batería.
- Modo sleep de ahorro de energía.
- Batería de litio 3.7V y 1.1Ah
- Teclas de emergencias
- Armado presente/ausente
- Desactivacion forzada mediante codigo de coaccion
- Tamper antidesarme
- Frecuencia de operación de 434 MHz.

## Características Principales

- Permite armado en modo ausente, presente demorado e instantáneo.
- Hasta 32 códigos de usuarios.
- 1 Código de coacción.
- Permite generar emergencias médicas, policiales y de incendio (Tres teclas de emergencia).
- Control de salidas programables.
- Alimentación de 5VDC.
- Batería de respaldo de Litio 3.7VDC (1,1Ah), duración mayor a 5 meses).
- Vinculación vía QR o Radio frecuencia.
- Tecnología de radiofrecuencia integrada, bidireccional y supervisada.
- Leds indicadores de estado, armado, desarmado, armado presente.
- Configuración vía aplicaciones, Garnet Control Pro y/o Garnet Programmer.
- Fácil instalación con placa de montaje