

Teclado LCD Alfa Numérico

Hoja de datos

KPD-860RF

Información General

Exclusivo teclado con display de dos líneas y 16 caracteres, la versión RF incorpora el sistema de recepción 2-Way Wireless System que permite la recepción de detectores inalámbricos. Posee verificación de audio para escucha ambiental bajo condiciones de alarma que lo convierte en un teclado completo, moderno y de estético diseño, ideal para usuarios exigentes.

Características Principales

- 1 zona cableada adicional en el teclado.
- Receptor para 24 zonas inalámbricas y hasta 64 llaveros TX-500
- Frecuencia de operación 2Way Wireless System®: 433.92 MHz
- Display LCD de caracteres grandes para una mejor visualización 2x16.
- Control de brillo del backlight.
- Nivel de buzzer ajustable.
- Visualización de memoria de eventos.
- LEDs indicadores de estado.
- Indicación independiente de estado de particiones.
- Etiquetas editables en 3 idiomas.
- Gabinete plástico, incluye tamper y tapa de teclas.
- 3 teclas rápidas de emergencia.
- Teclas de armado presente, ausente y desarmado independientes para facilitar su uso.
- Buzer piezoeléctrico interno con control de volumen.
- Micrófono con preamplificador incorporado para Verificación de Audio.
- Tamper antidesarme y antidesmonte.
- Compatible con BUS-D485.

Características Técnicas

- Alimentación: 12VDC
- Consumo: 40 - 200mA
- Potencia de transmisión: 10 mW

Dispositivos inalámbricos disponibles:

Detector de Movimiento Inalámbrico DGW-500

Diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-Way Wireless System® de Alonso Hnos. Cobertura estandar hasta 11mts de alcance

Detector de Magnético Universal DGM-300

Magnético inalámbrico para puertas y ventanas. Está diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-Way Wireless System® de Alonso Hnos.

Control Remoto Inalámbrico TX-500

Con 3 botones, el control remoto es configurable para distintas funciones. Ellas son:

- Armar y desarmar el sistema
- Botón de pánico de partición.
- Activar una salida PGM

Salida Programable PGM-W

El módulo inalámbrico PGM-W permite, sin necesidad de interconexión con cables hacia el panel de alarmas, comandar luces, motores, riego automático, entre muchos otros dispositivos, que utilizan alimentación de: 220VAC, 110VAC y 24VDC.