

CONTROL REMOTO KL-2 V2



Control remoto inalámbrico de dos canales correspondientes a dos salidas de relevador, diseñado para controlar el encendido/ apagado de un Energizador para cerca eléctrica, tarjeta interfaz, alarma vecinal o cualquier otro sistema.

Este modelo cuenta con las siguientes funciones:

- Capacidad para programar hasta 23 botones por salida.
- Tono de sirena para confirmación de evento.
- Función de limpieza de memoria para borrar los botones programados del llavero.
- Pueden enlazarse otras marcas de llaveros con botones a 433 MHz.
- Programación de botón de pánico
- Selección de modo pulsante o modo fijo en las salidas.
- Confirmación de programación de botones.



Características Técnicas:

- Frecuencia: 433 MHz.
- Voltaje de entrada: 12 Vdc
- Consumo: 115 mA
- Alcance de 80m a línea de vista.
- Alcance de 40m entre muros.
- Terminales para conexión de sirena 30 W
- Capacidad de los relevadores de salida: 10 Amp. 250 Vac.
- Medidas del receptor 7.6 x 5.5 x 3 cm.
- Medidas del transmisor tipo llavero: 3.5 x 6 x 1 cm

