

1 Interruptor relé inalámbrico control remoto de hasta 100 metros

Interruptor relé inalámbrico de 12VDC de entrada y 220VAC de salida (contacto relé 7A), posee código de aprendizaje para 20 control remoto inalámbrico de 433MHZ, es ampliamente usado en motocicletas, automóviles, alarmas de seguridad, productos de tele comando, etc.

Datos técnicos:

Entrada	CC 12V
Canales	1 relé
Corriente de trabajo	8mA
Rango de operación	30 a 100 metros (valor medido, área abierta, LOS)
Frecuencia de trabajo	433MHz (la otra frecuencia se modifica para requisitos particulares)
Sensibilidad del receptor	-103dBm
Tipo de decodificación	Código de Aprendizaje (EV1527) / Código Fijo (2262)
Modo de salida	Señal de conmutación (contacto seco)
Modo de trabajo	Botón Tipo Pulsador, Interruptor y Latching
Carga máxima del contacto de relé	7A
Dimensión	44 * 37 * 20 mm

Método de operación:

1.- Código del partido:

Mantenga pulsado el botón de aprendizaje y la luz indicadora de aprendizaje parpadea, luego presione los botones del mando a distancia, si las luces indicadoras parpadean 3 veces, empareje el código correctamente. Máximo 20 controles remotos pueden ser emparejados.

Observe que puede aprender cualquier código de datos. Esto significa que puede ser controlado por cualquier botón que pulse en el mando a distancia.

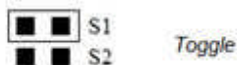
2.- Borrar código:

Mantenga pulsado el botón de aprendizaje hasta que el indicador LED se ilumine y luego apague, borre correctamente.

3.- Modo de funcionamiento:

S1 y S2 se programan la secuencia de la siguiente manera:

No hay Jumper en S1 y S2 → Momentary



Jumper en S1 → Toggle
Jumper en S2 → Latching

Modo de trabajo:

1. Momentáneo (Momentary) (botón tipo pulsador): Al presionar el botón A del control remoto, el relé correspondiente en el receptor estará encendido; Al liberar el botón A del control remoto, el relé correspondientes se apagará
2. Alternar (Toggle) (botón tipo interruptor): Al presione el botón A del control remoto, el relé correspondiente en el receptor estará encendido; luego presione el botón A de nuevo, entonces el relé se apagará
3. Latching: Presione el botón A del control remoto, entonces el relé A se activara, presione el botón B del control remoto, entonces el relé A se desactivara.

Cableado y Diagrama:

B = Normalmente Cerrado, G = Común, K = Normalmente Abierto.

