

INTERRUPTOR 4 RELE INALAMBRICO

CONTROL REOMOTO DE HASTA 100 METROS

Interruptor relé inalámbrico de 12V DC de entrada y 220V AC de salida (contacto relé 7A), posee código de aprendizaje para 20 control remoto inalámbrico de 433Mhz, es amplificador usado en motocicletas, automóviles, alarmas de seguridad, productos de tele comando, Etc.

Datos Técnicos:

Entrada	DC 12V
Canales	4 relé
Corriente de Trabajo	8 mA
Rango de Operativo	De 30 a 100 metros (valor medio, área abierta)
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, Interrumpido y Latching
Carga máxima del contacto de relé	7A
Dimensión	(4,4cm de Largo) (3,7cm de Ancho) (2cm de Alto)

Método de operación:

1.- Código del partido:

Mantenga pulsado el botón de aprendizaje y 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 remoto 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 las secuencias de la siguiente manera.

No hay Jumper en S1 y S2 Momentáneo.

Jumper en S1 → Toggle

Jumper en S2 → Latching

Modo de Trabajo:

1.-Momentáneo (Botón de 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 correspondiente se apagará.

2.-Alternar (Botón tipo interruptor). Al presionar 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 activará, presione el botón (B) del control remoto, entonces el relé (A) se desactivará.

Cableado y Diagrama:

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

