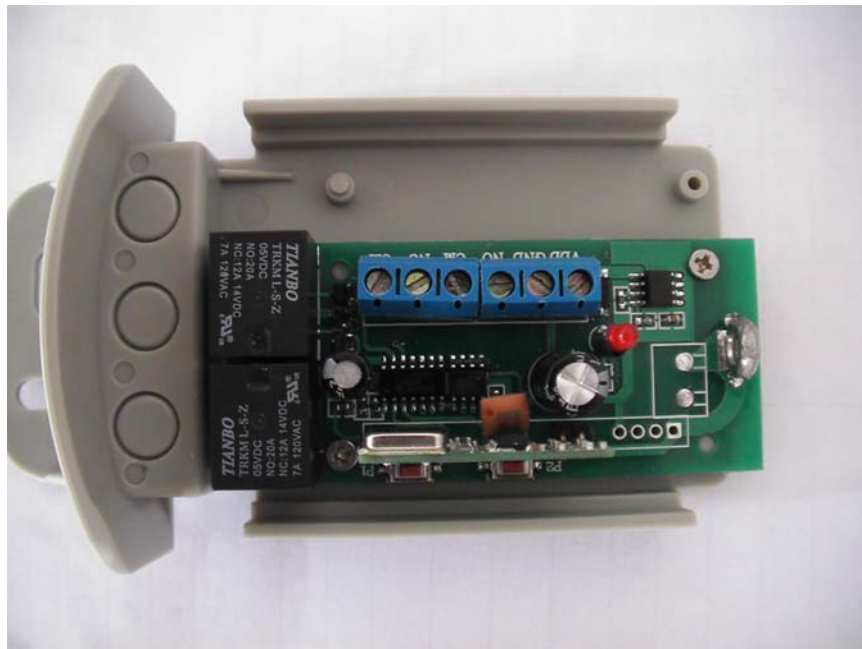


RECEPTOR BICANAL RSRMUN2280 (FIJO + EVOLUTIVO)



VOLTAJE: 6-24V

FRECUENCIA: 433.92MHz

MEMORIA : 280 códigos

1. PROGRAMACIÓN:

Cuando el receptor se conecta por primera vez, el LED parpadeará 1 vez, esto indica que está listo para empezar a funcionar.

2. Dar de alta un Nuevo mando y método de programación de los relés:

El receptor consta de 2 salidas de relé, cada una de ellas tiene 2 funcionamientos (monoestable y biestable). Cada vez que queramos activar un nuevo mando debemos seleccionar la salida de relé y el funcionamiento del mismo que queramos.

Para dar de alta un nuevo mando, seguiremos las siguientes instrucciones dependiendo del relé y funcionamiento que deseemos:

- A. RELÉ 1 MONOESTABLE: Pulsar P1 una vez, el LED se encenderá y parpadeará 1 vez, mantener pulsado el nuevo mando hasta que el LED parpadee y luego se apague.
- B. RELÉ 2 MONOESTABLE: Pulsar P1 dos veces, el LED se encenderá y parpadeará 2 veces, mantener pulsado el nuevo mando hasta que el LED parpadee y luego se apague.
- C. RELÉ 1 BIESTABLE: Pulsar P1 tres veces, el LED se encenderá y parpadeará 3 veces, mantener pulsado el nuevo mando hasta que el LED parpadee y luego se apague.
- D. RELÉ 2 BIESTABLE: Pulsar P1 cuatro veces, el LED se encenderá y parpadeará 4 veces, mantener pulsado el nuevo mando hasta que el LED parpadee y luego se apague.

Cada canal puede aprender hasta 140 códigos.

Se pueden combinar mandos de código fijo (binarios y trinarios) + mandos de código evolutivo (keeloq) en el mismo receptor, siempre y cuando la frecuencia sea 433.92 MHz.

3. BORRADO DE MEMORIA:

- A. BORRAR 1 CÓDIGO: Pulsar el botón P2 tres segundos, el LED se enciende, a continuación mantener pulsado el mando que queremos borrar hasta que el LED parpadee.
- B. BORRAR LA MEMORIA COMPLETA: Mantener pulsado el botón P2 durante ocho segundos, el LED se encenderá y empezará a parpadear.

4. ATENCIÓN:

- A. Dado que este receptor es un híbrido de 2 tecnologías distintas (ROLLING CODE y CÓDIGO FIJO), para un buen funcionamiento, es necesario mantener pulsado el mando durante 1,5 segundos para activar el relé.
- B. Si se intenta memorizar el mismo código varias veces, quedará grabado el último código.
- C. Si se coloca en exterior (interperie) se recomienda desatornillar la parte electrónica de la carcasa, colocar una cinta adhesiva a doble cara y pegar en el interior del motor o cuadro de maniobras correspondientes ya que las reducidas dimensiones del receptor lo permiten (no olvidar colocar un cable rígido de 17 cms. en la entrada de antena para una mayor recepción)