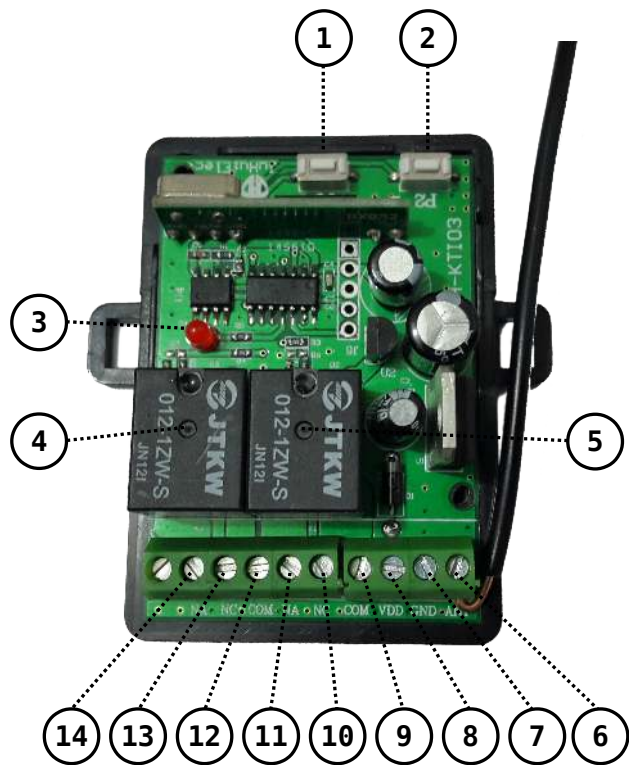


RECEPTORA VERSÁTIL 2RK



- 1 PULSADOR 1
- 2 PULSADOR 2
- 3 LED
- 4 RELE 1
- 5 RELE 2
- 6 ANTENA
- 7 GND
- 8 +V (12-24 DC/AC)
- 9 COM RELE 2
- 10 N/C RELE 2
- 10 N/A RELE 2
- 12 COM RELE 1
- 13 N/C RELE 1
- 14 N/A RELE 1

Receptora para controles remotos de 433MHz de frecuencia, con 2 relés de salida, compatible con varios formatos, nacionales o importados, simultáneamente.

Conexión:

Conecte a una fuente de 12 a 24 V(DC o AC) a los terminales 7 y 8. Si es DC, el positivo al terminal 8 y el negativo al 7 como muestra la figura.

Programación:

En estado de espera, la receptora parpadea cada vez que reconoce un formato de control válido, esto permite determinar si es compatible con algún control específico.

Para grabar un control en la salida 1, se presiona brevemente el pulsador 1.

Para grabar un control en la salida 2, se presiona brevemente el pulsador 2.

El LED parpadea brevemente una vez por segundo. Se presiona el botón del control que se desea grabar hasta que el LED empiece a parpadear rápidamente.

Se suelta el botón del control, se espera medio segundo y se vuelve a presionar el botón.

La receptora se activará por 6 segundos indicando que la grabación ha sido exitosa.

Se disponen de 5 segundos para grabar el control, si en ese tiempo no se detecta ningún control se cierra la programación.

Si se desea grabar un botón para un comportamiento conmutado, es decir, que pase a la activación permanente hasta que se vuelva a

presionar el botón, se debe presionar el pulsador 2 veces en vez de 1. El LED parpadea 2 veces cada segundo, en vez de una.

Se procede igual que la programación normal, solo que ahora la receptora se activará permanentemente para indicar que la grabación ha sido exitosa.

La receptora acepta 1 solo control en formato NVS, 1 solo control en formato KEY y hasta 2000 controles de serial único en varios formatos.

Al grabar un botón de un control en formato NVS o KEY, en una salida específica, el otro botón queda grabado automáticamente en la salida opuesta. Si se graba otro control con estos formatos, el control anterior se borrará automáticamente, siempre y cuando el código sea diferente.

Para la receptora, en los otros formatos, cada botón es un control diferente, se pueden grabar en la misma salida o en salidas diferentes.

Un mismo botón no se puede grabar en ambas salidas simultáneamente, siempre se grabará en la última salida grabada y ocupará una sola posición de memoria.

Si se llena la memoria, al tratar de grabar un nuevo control, el LED hará 3 parpadeos para indicar que la memoria está llena.

Borrado:

Para borrar de la memoria los controles que activan la salida 1, se debe presionar el pulsador 1 durante 6 segundos, el LED se enciende fijamente hasta que se suelta el pulsador, luego empieza a parpadear rápidamente. Se presiona el pulsador 1 una vez más para confirmar el borrado, o se esperan 5 segundos sin presionar, hasta que se cancela automáticamente el borrado.

Para borrar los controles que activan la salida 2, se usa el pulsador 2.

Para borrar toda la memoria de una vez, se usan ambos pulsadores simultáneamente.