

## RC3154

### Remoto Control Inalámbrico Interruptor 2 Transmisor+ Receptor 315Mh 12V 4C 100m

#### ***Características:***

Este control remoto es un interruptor que está compuesto por un receptor inalámbrico de cuatro canales y dos mandos a distancia (transmisores) con código de aprendizaje.

La forma de funcionamiento (forma de trabajo) se puede cambiar según su necesidad, es fácil hacer coincidir el transmisor con el receptor por medio del sistema de aprendizaje.

Tiene 4 relés que pueden hacer que el equipo gire o retroceda, se encienda o apague y así sucesivamente.

Es de tamaño físico pequeño y de rendimiento estable y confiable con alta sensibilidad de recepción.

Cubre aplicaciones que van desde control remoto doméstico simple hasta control autónomo, como puerta automática, ventana, equipo de elevación, acceso a la entrada, controlador hacia arriba y hacia abajo, control y seguridad industrial del sistema de alarma, etc.

Estos controles remotos están diseñados para controlar una amplia variedad de dispositivos electrónicos con una señal inhabilitar.

#### ***Es un equipo muy fácil de usar.***

Compatible con los chips 2262/2260/1527/2240 y varios códigos de control remoto inalámbrico. Por lo tanto, puede satisfacer la necesidad de alguien que prefiere elegir el control remoto inalámbrico a utilizar ya que le gusta trabajar con él.

#### ***Instrucciones:***

##### **1. Aprender / Agregar controles:**

Presione el pulsador "Aprender" en la placa principal, el indicador parpadea, luego presione cualquier botón del control remoto, el indicador parpadea 2 veces y se apaga, significa que lo aprendió con éxito.

Puede aprender hasta de 12 mandos. (Chips 2262 o 1527) con el código diferente de cada control remoto inalámbrico.

##### **2. Eliminar / limpiar controles:**

Presione el botón de aprendizaje durante unos 8 segundos, el indicador se enciende y apaga, significa que la información guardada ha sido eliminada con éxito.

#### ***Modo Funcionamiento:***

##### **Jog (Modo pulsado)**

– Presione y mantenga apretado un botón y prenderá un canal(ON), si deja de presionar en el mismo botón este se apagará(OFF).

## Self-lock (Autobloqueo)

- Presione momentáneamente un botón para encender (ON), presione el mismo botón nuevamente para apagarlo (OFF).

## Inter-lock (Dos botones)

- Presione un botón ejemplo(A) en ON, presione otro botón(B) y se apagará(OFF)

**NOTA:** En este caso se utilizan dos botones por canal. Con el control remoto de cuatro botones solo se podrá controlar 2 canales.

Configurar modo Funcionamiento: Ver figura (1) → JP1



1. **Jog** - (Pulsado): No conectar ninguno.
2. **Self-lock** -(Autobloqueo): Conecte el JP1 uniendo 2 y 3.
3. **Inter-lock** -(Dos botones): Conecte el JP1 uniendo 1 y 2.

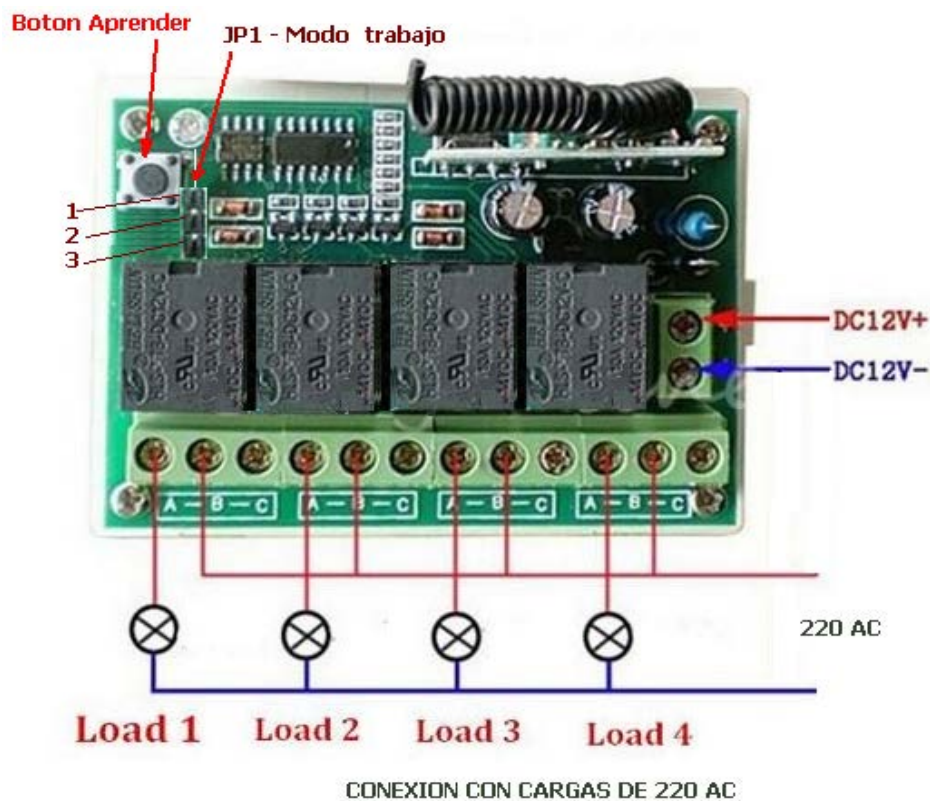
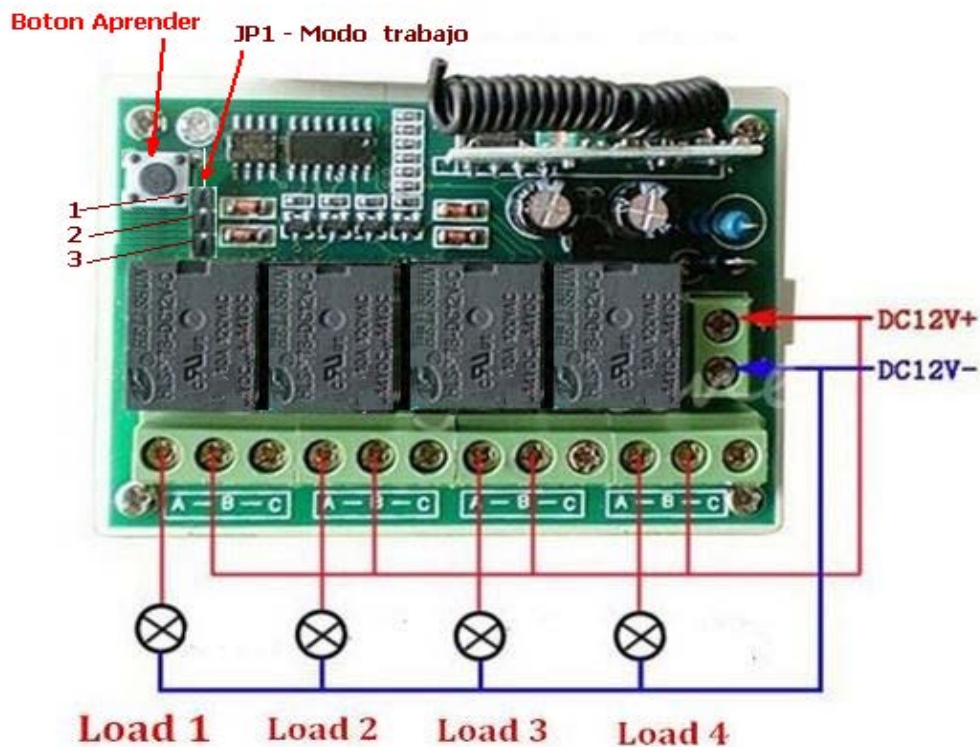


Figura 1



CONEXION CARGAS DE 12 Volts DC

Figura 2

### Especificaciones:

#### Receptor:

1. Voltaje de trabajo: DC - 12V
2. Consumo en reposo: <6mA
3. Temperatura de trabajo: -40°C - +80°C
4. Sensibilidad del receptor: >-105dBm
5. Frecuencia operación: 315MHz
6. Voltaje en la salida: DC y AC es opcional
7. Corriente carga: < 10A
8. Dimensiones: 72mm\*52mm\*26mm

#### Transmisor:

1. Alcance (Distancia): 50 - 100m
2. Voltaje operación: DC 12V
3. Frecuencia: 315mhz
4. Corriente de operación: 13 mAh
5. Tipo codificación: Fixed code / Learning code
6. Dimensiones: 58 x 39 x 14mm