

---

# RX-Multi -Universal frequency receiver 300MHz-868MHz -Remote

Autor:

Data de publicació: 30-05-2014

- \* **Receptor de alta sensibilitat**
- \* **Un receptor puede trabajar 400 códigos**
- \* **Operación simple, mejor calidad y confiable.**
- \* **No interferirá con otros controles receptores remotos**
- \* **Compatible con múltiples marcas de mandos de garage**

**Frecuencia de trabajo: 300MHz-868MHz (código rodante, código fijo y código de aprendizaje)**

## Descripción

- 1, Nombre: Receptor universal RX MULTI
2. Voltaje de funcionamiento: CA/CC 9V-30V
- 3, Canales: 2
- 4, Frecuencia: 300MHz - 868MHZ
5. Código: código fijo y rodante y código de aprendizaje
- 6, Distancia: 50-100 metros.
7. Tamaño: 56mm \* 46mm \* 20mm.
8. Un receptor puede funcionar con 400 códigos.
- 9, No interfiere con otros controles remotos y receptores.
10. Selector de marca: con 8 interruptores DIP el usuario puede hacer diferentes combinaciones para diferentes marcas de control remoto.
11. Usos: El receptor está diseñado para controlar cualquier sistema de automatización de puertas, sistemas de alarma antirrobo, puertas eléctricas, ventanas, equipos de elevación, puertas de enlace, dispositivos de elevación. Es fácil de usar, atractivo, bajo consumo de energía y es fácil de conectar a su sistema existente.
12. Selector de entrada de energía: este receptor puede funcionar a CA/CC 9V ~ 30V. Sin embargo, es mejor cambiar el PIS de acuerdo con la entrada de energía. Si la entrada es superior a 24V, acortar pin 2 y 3; acortar 1 y 2 si la entrada es inferior a 24V.

Receptor universal multifrecuencia 300MHz-868MHz

## Descripción

- 1, Nombre: Receptor universal RX MULTI
2. Voltaje de funcionamiento: CA/CC 9V-30V
- 3, Canales: 2
- 4, Frecuencia: 300MHz - 868MHZ
5. Código: código fijo y rodante y código de aprendizaje
- 6, Distancia: 50-100 metros.

- 
7. Tamaño: 56mm \* 46mm \* 20mm.
  8. Un receptor puede funcionar con 400 códigos.
  - 9, No interfiere con otros controles remotos y receptores.
  10. Selector de marca: con 8 interruptores DIP el usuario puede hacer diferentes combinaciones para diferentes marcas de control remoto.
  11. Usos: El receptor está diseñado para controlar cualquier sistema de automatización de puertas, sistemas de alarma antirrobo, puertas eléctricas, ventanas, equipos de elevación, puertas de enlace, dispositivos de elevación. Es fácil de usar, atractivo, bajo consumo de energía y es fácil de conectar a su sistema existente.
  12. Selector de entrada de energía: este receptor puede funcionar a CA/CC 9V ~ 30V. Sin embargo, es mejor cambiar el PIS de acuerdo con la entrada de energía. Si la entrada es superior a 24V, acortar pin 2 y 3; acortar 1 y 2 si la entrada es inferior a 24V.

#### Características

- \* Receptor de alta sensibilidad
- \* Un receptor puede trabajar 400 códigos
- \* Operación simple, mejor calidad y confiable.
- \* No interferirá con otros controles receptores remotos
- \* Compatible con múltiples marcas de mandos de garage

Frecuencia de trabajo: 300MHz-868MHz (código rodante, código fijo y código de aprendizaje)

300MHz  
310MHz  
315MHz  
318MHz  
390MHz  
433,4 MHz  
433MHz  
433,92 MHz  
868MHz  
868,3 MHz  
868,8 MHz

Puede identificar TODOS los códigos fijos (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E)

Y así sucesivamente. Todo el código de aprendizaje (1527, 2240, 6P20B, 6P20D, etc.)

Código variable (HCS301, HCS300.HCS200, HCS201, HCS100, HCS101 y así sucesivamente)

Conecte su motor o su controlador para usar

Reemplazo de sistemas de control de garage antiguos, o para agregar más controles remotos para controlar puertas de garage

---

## ¿Cómo marcar el código?

Puede cambiar el código de marcación que necesita de acuerdo con la marca y la frecuencia de su control remoto

Incluir

Receptor

Antena pequeña

Manual en inglés

## ¿Cómo programar?

1. Selector de marca: con 8 interruptores, el usuario puede hacer una combinación diferente para cada marca de mando. 2. Selector de entrada de energía: este receptor puede funcionar a CA/CC 9V ~ 30V. Sin embargo, es mejor cambiar el PIS según la potencia de entrada. Si la entrada es superior a 24V, acortar los pines 2 y 3; acortar 1 y 2 si la entrada es inferior a 24V. 3. Procedimiento de programación:  
1) Seleccione la marca correcta para el control remoto que se programará moviendo los interruptores DIP hacia arriba o hacia abajo. Para los controles remotos de código rodante de 433,92Mhz, simplemente mueva el interruptor DIP 5 UP. (Contiene manual)  
2) Pulse el botón de aprendizaje. El LED se encenderá.  
3) Presione el botón en el control remoto, el LED parpadeará 4 veces. Significa que el control remoto se programó correctamente.  
4) Repita el paso 2 para otro botón. 4. El procedimiento de programación del segundo canal es el mismo. 4. Borre todos los datos de la tarjeta de memoria: Mantenga presionado cualquiera de los botones de aprendizaje. El LED comenzará a parpadear. Mantén presionado este botón, hasta que el LED se apague. Todos los datos guardados en la tarjeta de memoria se borrarán permanentemente y no se podrán recuperar

## Puntas cálidas

Si no sabe cómo usarlo después de la compra, póngase en contacto con nosotros para enviarle un manual o un vídeo de uso en su idioma local. ¡Es fácil de operar y muy fácil de usar!

## 1. ¿Son fabricantes?

Somos el fabricante de control remoto para puertas de garaje más grande de China, podemos producir cualquier marca de control remoto para usted, incluido el control remoto original

## 2. Soy mayorista, necesitamos un control remoto con ventaja de precio

No hay problema, nuestra fábrica se ha establecido oficialmente en AliExpress, bienvenido a consultar, le daremos el mejor precio y los mejores productos

---

3. ¿Qué marcas de mandos a distancia siguen produciendo?

Somos la fábrica más grande, por lo que puede contactarme directamente si necesita un control remoto de cualquier marca.