

---

## RF-Remote - 433MHz - Mando parking S.G.

Autor:

Data de publicació: 05-10-2017

Método de borrado de códigos.. (El mando viene de fábrica, con códigos operativos)

1?Presione 1 y 2 al mismo tiempo, hasta que el LED parpadee rápido, marcando el punto medio del borrado

2) Suelte el botón 2 y manteniendo presionado el botón 1, pulse el botón 2 hasta 3 veces => el LED parpadeará indicando que se han borrado todos los códigos

3) Hecho el borrado, presione parejas de teclas en los dos mandos y el LED parpadeará indicando que graba un nuevo código, suéltelas una vez el LED parpadee casi fijo..

4?Con el mando operativo, al pulsar una tecla con datos el LED queda fijo enviando datos. Al pulsar una tecla sin datos el LED da sólo un flash.

5?Si el borrado del código ha tenido éxito, se habrán borrado todos los datos almacenados. Si la operación no se completa, se puede repetir la operación otra vez para borrarlos

Descripción

del modelo antiguo

Especificaciones:

Producto: control remoto

---

Color: negro plateado

Dimensiones: 5,5\*3\*1,5 cm

Frecuencia: 433MHz

Voltaje de funcionamiento: DC12V (batería de 27A incluida)

Corriente de funcionamiento: ? 8mA

Modo de modulación: ASK (AM)

La potencia de transmisión: ? 100mW

Distancia de emisión: 50 a 100 m (prueba)

El tipo de codificación: autocopia

Usos: puertas de garaje, motocicletas, productos de alarma para automóviles, productos de seguridad para el hogar, productos de control remoto inalámbrico de corto alcance, productos de control industrial

Especificaciones:

1. Los chips se pueden copiar:

2260 (todos los fabricantes);2262 (todos los fabricantes);PT2264, 5326 (todos los fabricantes);Serie SC5262, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012, HT6014, SMC918, 527 (todos los fabricantes);1527 (todos los fabricantes);2240 (todos los fabricantes);HCS101, HCS200HCS201 (código de pieza), HCS300HCS301(án), microcomputadora de un solo chip de pieza.....

2.Método de limpieza de códigos:

---

1?. Cuando presione A y B al mismo tiempo, el indicador LED permanecerá fijo durante 1 segundo y luego parpadeará.

2?. Si el borrado del código es exitoso, significa que se han borrado todos los datos almacenados clave. Si la operación no se completa, puede repetir la operación anterior para borrarla una vez.

3), después de completar el código borrado, presione cualquier tecla para parpadear. Pula la tecla sin datos es un flash. Presione la tecla con datos para que una luz indicadora LED esté fija para enviar datos.

Nota: ¡El control remoto original no puede realizar la operación de borrado de código!

### 3. Método de copia

Una mano mantiene el control remoto original, mientras otra mantiene el control remoto de copia, los dos controles remotos deben colocarse lo más cerca posible (la situación ideal es colocar los dos controles remotos en el escritorio uno al lado del otro con una distancia cero), respectivamente presione hacia abajo el botón de copia, cuando la luz indicadora LED parpadee rápidamente después de tres parpadeos, esta copia se realizó correctamente, otros métodos operativos clave son los mismos. Algunos controles remotos tienen una potencia de transmisión menor, por lo que el control remoto original debe colocarse nuevamente en el control remoto de copia para operar. Debido a la presencia de ruido, debe evitar interferencias durante el funcionamiento. Si la copia no se realiza correctamente, debe volver a copiar después de borrar el código. (Atención: su control remoto original debe poder funcionar y ser igual que la frecuencia de nuestro control remoto)

Aviso:

La condición esencial para la selección del control remoto; el control remoto copiado funciona normalmente, el chip es compatible y la frecuencia es correcta.

Antes de comprar, asegúrese de que la frecuencia de funcionamiento del control remoto copiada o elija y compre el control remoto de frecuencia ajustable.

Antes de comprar, confirme si su control remoto se puede copiar o no.

Nuestro control remoto puede copiar los códigos fijos y códigos de aprendizaje.

en lugar de bacalao sigiloso

---

Material: Diseño elegante y funcional en colores plata y negro.  
Dimensiones: Compacto, 5,5\*3\*1,5 cm, para fácil manejo y transporte.  
Frecuencia: 433 MHz para una comunicación RF estable y confiable.  
Voltaje de trabajo: DC12V (batería de 27A incluida), garantizando un rendimiento constante.  
Modulación: Modo ASK (AM) para una transmisión eficiente de datos.  
Potencia de emisión: ?100mW, asegurando una alcance óptimo de 50 a 100 m.  
Tipo de codificación: Autocopia para una fácil programación y personalización.

|Control Remoto Para Garaje|Control Remoto Para Garaje Eléctrico|Control Remoto Para Garaje Eléctrico Precios|

**\*\*Versatilidad y Conveniencia en el Control Remoto\*\***

Este control remoto RF de 433 MHz es a solución de control remoto versátil que se adapta a una amplia gama de dispositivos electrónicos, incluidos puertas de garaje, bombas de agua, puertas eléctricas y más. Su diseño compacto y elegante en colores plata y negro lo hace no solo funcional sino también estéticamente agradable. La frecuencia de 433 MHz y la modulación ASK (AM) garantizan una comunicación robusta y confiable, permitiendo la operación sin interrupciones.

**\*\*Alcance y Fácil Programación\*\***

Con una emisión de distancia de hasta 100 metros, este control remoto RF ofrece un alcance amplio y confiable para sus dispositivos. La capacidad de copia de chips, que incluye una amplia gama de codificaciones, facilita la programación y la personalización. Además, el método de limpieza de códigos y la función de copia de chips simplifica la configuración y el mantenimiento del control de su entorno.

**\*\*Durabilidad y Confiabilidad\*\***

Construido para durar, este control remoto RF está diseñado para resistir el uso diario y mantener su rendimiento a largo plazo. La batería de 27A incluida asegura un funcionamiento continuo, y su diseño compacto y ligero hace fácil de manejar y transportar. Ideal para una variedad de aplicaciones, desde el control de puertas de garaje hasta la gestión de sistemas de seguridad, este control remoto RF es esencial para cualquier hogar o negocio que busque un control remoto confiable y eficiente.