

# CONTROL REMOTO COPIADOR

## **Descripción:**

Este control remoto es un control duplicador no es un control remoto universal. La clonación genera otro nuevo mando a distancia basado en lo siguiente:

- 1). El control remoto original debe funcionar normalmente
- 2). Se debe conocer la frecuencia del control remoto original
- 3). Se debe conocer el chip de codificación del control remoto original.

Lista de chips compatibles: PT2262, PT2264, SC2262, SC2260, HS2262, 2260, LX2262, 2260, EV1527, PT2240, SMC5326, HT6P20B, HT6P20D, HT12E, UM3750 y códigos no estándar.

Frecuencia compatible: 433.92MHZ.

## **Programación:**

**Paso 1:** borrar códigos antes de copiar, debe realizarse un borrado al control remoto clonador. El método es el siguiente: Presione los dos botones en la fila superior del control remoto al mismo tiempo. Si ve que la luz indicadora del control remoto parpadea rápidamente, significa que el borrado del código se ha realizado correctamente.



- a) La luz indicadora debe parpadear continuamente antes de soltar los botones, no parpadear una vez.
- b) Si no hay parpadeo continuo después de presionar durante mucho tiempo, significa que no se presionan al mismo tiempo. Repita los pasos anteriores y presione cualquier botón del control remoto. Si la luz indicadora parpadea y se apaga, significa que el borrado del código se ha realizado correctamente.



**Paso 02:** para la clonación los 2 controles remotos deben estar muy juntos y los botones correspondientes se presionan al mismo tiempo. Cuando la luz indicadora parpadea y luego se apaga, significa que la copia se ha realizado correctamente. A continuación, utilice el mismo método para copiar el resto

Nota: Si la luz no parpadea o no permanece encendida durante la copia, después de presionar los botones de ambos controles remotos, no suelte ambas manos y, a continuación, tome el control remoto clonador y busque señales alrededor de su propio control remoto. Cuando la luz sigue parpadeando o permanece encendida, significa que la copia se ha realizado correctamente.

Consejo de uso 1: Si borra accidentalmente el código del control remoto de copia y desea recuperarlo, presione los dos botones de la fila al mismo tiempo sin soltarlo. La luz LED se encenderá y luego se apagará. No lo suelte hasta que se encienda la luz LED. Parpadear continuamente indica que la recuperación se ha realizado correctamente.

Consejo de uso 2: Después de que la copia sea exitosa, si tiene miedo de eliminar accidentalmente los datos en el control remoto, puede presionar los dos botones de la fila al mismo tiempo sin soltarlos. Durante unos 10 segundos, el LED seguirá parpadeando hasta que se apague y luego vuelva a tener una luz fija, luego puede soltarlo. , los datos del mando a distancia están bloqueados en este momento. Ya no tendrás que preocuparte de que los datos se eliminen accidentalmente. Por supuesto, si es necesario, aún puede presionar los dos botones en la fila superior durante unos 10 segundos para borrar el código. El borrado normal del código tarda 1 segundo. Una vez bloqueados los datos, debe tardar 10 segundos

### **Parámetros técnicos**

Lista de chips compatibles: PT2262, PT2264, SC2262, SC2260, HS2262, 2260, LX2262, 2260, EV1527, PT2240, SMC5326, HT6P20B, HT6P20D, HT12E, UM3750 y muchos códigos no estándar.

No es necesario considerar la resistencia de oscilación, este control será automáticamente compatible con la resistencia de oscilación.

La batería utilizada en este producto es una batería de 12 V A23. Reemplace la batería cuando la distancia del control remoto sea insuficiente

Este control remoto tiene una frecuencia de trabajo fija de 433 MHz