

Descripción:

Este transmisor copia y reproduce códigos de otros controles remotos.

Los transmisores copiados pueden ser los estándar de 12 bits con dip switch (chips HT12E, MM53200) o los transmisores actuales de PPA, SEG, ALSE y cualquier otro control que utilice la misma codificación.

El transmisor posee cuatro teclas, cada una puede copiar códigos diferentes. (por ejemplo una tecla con 12 bits y otra tecla con PPA)

Tener en cuenta que las dos señales deben estar en la misma radiofrecuencia.

El transmisor copia la codificación, NO LA RADIOFRECUENCIA. Por lo tanto debe ajustarse a la radiofrecuencia correspondiente.

Secuencia para realizar copias de controles remotos. (Cada botón individualmente)

Botones superiores:

- 1- Pulsar ambos botones simultáneamente de la "copia". El control entra en modo copiador y el led parpadea lentamente.
- 2- Luego dejar pulsado un solo botón (el botón al que se quiere copiar un código)
- 3- Acercar el control remoto que quiere ser copiado "original"
- 4- El led del control "copia" parpadeará rápidamente cuando logre copiar el código.

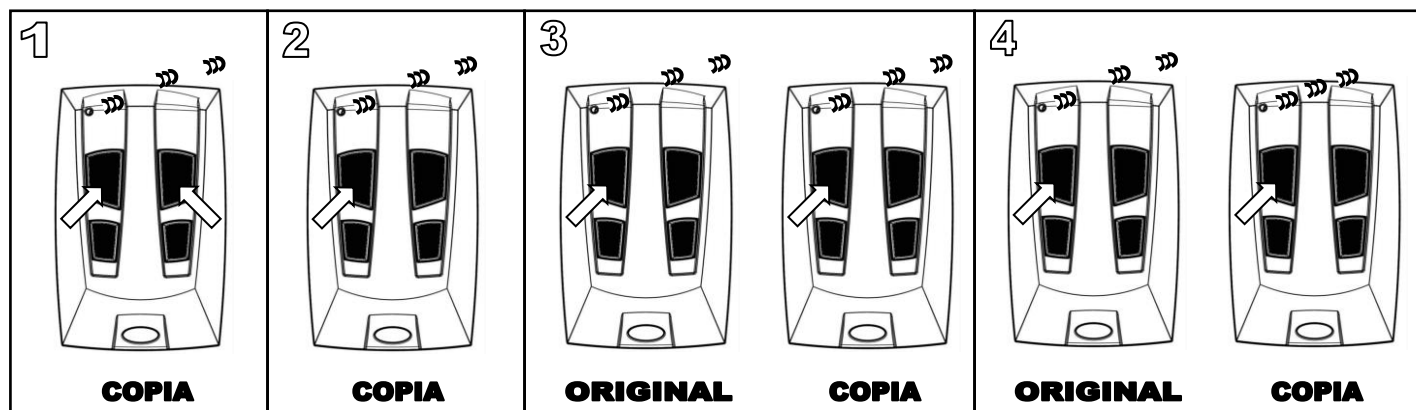
El mismo procedimiento se puede realizar con el otro botón.

Una vez grabado un código, se borra el código anterior.

Botones inferiores:

Se realiza la misma operatoria pero con los botones inferiores.

NOTA: Para realizar la copia, cuando más cerca este el control original de la copia, mejor. Los mejores resultados se logran poniendo los controles remotos "espalda contra espalda".



Secuencia para realizar copias de controles remotos, los 4 botones con el mismo código

- 1- Pulsar ambos botones simultáneamente de la "copia". El control entra en modo copiador y el led parpadea lentamente.
- 2- Acercar el control remoto que quiere ser copiado "original"
- 3- El led del control "copia" parpadeará rápidamente cuando logre copiar el código.
(Se copió en las 4 teclas el código del control remoto original)