



PULSADOR COPIADOR INALAMBRICO Largo Alcance

El **pulsador** sale de fábrica con un código único grabado, comportándose como un control remoto estándar Unicode. Es capaz de copiar el código y velocidad de un botón de controles del tipo Code Learn, Unicode y Dip Switch.

IMPORTANTE: Se alimenta con batería alcalina de 9v.

Programación de un control remoto

Para copiar el ID de otro control, proceder de la siguiente manera:

- 1.- Desatornillar la tapa del bastidor y retirar el frente.
- 2.- Colocar el jumper en posición de copiado y luego mantener presionado el **pulsador**. El led se encenderá.
- 3.- Presionar el pulsador del Emisor a Copiar y acercarlo al Emisor Copiador realizando movimientos suaves hasta lograr que el Led de la tecla destelle, indicando que la operación fue realizada correctamente. No apurarse, esto puede tomar unos segundos.
- 4.- Soltar el **pulsador** y colocar el jumper en posición de transmisión.

Borrado de los códigos grabados y restauración del Código de Fábrica

Para volver la tecla a su código original, Colocar el jumper en posición de copiado y luego mantener presionado el **pulsador**. El led se encenderá. Luego colocar el jumper en posición de transmisión, esto hará que independientemente del tipo de tx que haya tenido copiado antes, el emisor se reestablece a su código de fábrica del tipo Unicode. Por último soltar el **pulsador**.

El borrado y copiado de nuevos códigos se puede repetir la cantidad de veces que lo necesite.

