



Conexión del Receptor

Canal 1: Contacto seco del rele (Normal Abierto) cables de color **verde**.

Canal 2: Contacto seco del rele (Normal Abierto) cables de color **amarillo**.

12 VAC: Entrada de alimentación de 12 volts corriente alterna, cables de color **rojo**.

Grabación del código del Tx

En el receptor mantener apretado el pulsador GRABA un par de segundos hasta que el LED Rf encienda.

Luego tome el transmisor que desea grabar en la memoria del receptor y pulse uno de sus botones (Puede ser cualquiera de los 2 canales) .

Vera que el led del transmisor titila mientras envía el código al receptor y que también el LED Rf del receptor titila al momento de recibirlo y a continuación el LED Rf del receptor se apaga al completar la grabación.

Listo , el código se ha grabado en el receptor en una de las 20 memorias disponibles .

Borrado de los códigos almacenados.

ATENCIÓN : Este proceso borra todos los codigos almacenados de sus transmisores

En el receptor presionar con el dedo medio el pulsador **Borra** y sin soltar este, presionar el pulsador **GRABA** con el dedo índice.

El LED parpadee un par de veces.

Soltar los pulsadores.

(El led seguirá parpadeando por unos segundos hasta borrar todos los códigos de la memoria. Cuando el led se apaga la memoria quedo vacía.)

Características

Código de 24 bits (Mas de 17 millones de combinaciones posibles)

Alimentación: 12 VAC

Consumo en reposo: 10 miliampers

Consumo en recepción de 1 canal: 40 miliampers

Permanencia : 300 milisegundos

Frecuencia: 433,92 Megahertz

Capacidad de almacenamiento: máximo 20 códigos