Receptor RX-1C Multicode v1.0:

Programación del código de seguridad:

- 1) Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG y luego soltar.
- 2) Presionar el Control Remoto a garbar hasta que el LED PROG confirme con un doble destello.

Borrado de la memoria de los botones grabados:

Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG, sin soltar mantenemos presionado hasta que el LED PROG confirme con un doble destello el borrado de los Controles Remotos.

Programación del seguidor /retenido:

- 1) Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG y luego soltar.
- 2) Volver a presionar el Botón SW1 hasta confirmar con un doble destello el LED PROG. Cada realizamos los pasos 1 y 2 cambiamos el modo de funcionamiento del Receptor. Por Ej. Si el receptor se encuentra en Seguidor pasara a Retenido.

NOTA: De fábrica viene en Modo Seguidor

Sistemas de Códigos compatible y Cantidad Máxima de Botones permitidos a grabar por cada Sistema:

9Bits (1Boton Máx.); 12Bits (1Boton Máx.); 24Bits (40 Botones Máx.); Learning Code (40 Botones Máx.); Rolling Code (30 Botones Máx.); Unicode (30 Botones Máx.)

Importante: antes de conectar la alimentación debe verificar que el jumper 12v/24v esté en la posición correcta.

Receptor RX-1C Multicode v1.0:

Programación del código de seguridad:

- 1) Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG y luego soltar.
- 2) Presionar el Control Remoto a garbar hasta que el LED PROG confirme con un doble destello.

Borrado de la memoria de los botones grabados:

Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG, sin soltar mantenemos presionado hasta que el LED PROG confirme con un doble destello el borrado de los Controles Remotos.

Programación del seguidor /retenido:

- 1) Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED PROG y luego soltar.
- 2) Volver a presionar el Botón SW1 hasta confirmar con un doble destello el LED PROG. Cada realizamos los pasos 1 y 2 cambiamos el modo de funcionamiento del Receptor. Por Ej. Si el receptor se encuentra en Seguidor pasara a Retenido.

NOTA: De fábrica viene en Modo Seguidor

Sistemas de Códigos compatible y Cantidad Máxima de Botones permitidos a grabar por cada Sistema:

9Bits (1Boton Máx.); 12Bits (1Boton Máx.); 24Bits (40 Botones Máx.); Learning Code (40 Botones Máx.); Rolling Code (30 Botones Máx.); Unicode (30 Botones Máx.)

Importante: antes de conectar la alimentación debe verificar que el jumper 12v/24v esté en la posición correcta.