

RX2

RECEPTOR DE 2 CANALES



Manual de Instrucciones

El receptor **Rx2** pertenece a una nueva generación de receptores inalámbricos que ofrecen una mayor calidad de recepción debido al aumento de la frecuencia en que trabaja y gracias a su módulo receptor de alta sensibilidad. Además posee una serie de funciones que hacen del **Rx2** un producto adaptable a múltiples necesidades.

1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Receptor de 2 canales super heterodino de 433.92Mhz
- Funciona con controles remotos de 2 canales.
- Programación totalmente independiente de ambos canales.
- Forma de operación de los canales: Seguidor o Biestable.
- Salidas configurables NC/NA
- Programación sencilla por medio de Dip Switch.
- Alimentación 12V., 150 mA.
- Peso total 180Grs.
- Corriente máxima en los relay de salida 15Amp./12V.
- Moderno diseño y tamaño reducido.

2**PROGRAMACIÓN DE CONTROLES REMOTOS**

Para programar los controles remotos se debe presionar el canal **1** y mientras se mantiene presionado accionar la tecla **CH1** del receptor.

3**BORRAR CONTROLES REMOTOS
DE LA MEMORIA**

Si se necesita eliminar algún control remoto almacenado en la memoria, se deberá mantener presionada la tecla **Ch1** del receptor durante **3 segundos** hasta escuchar un **beep** largo de buzzer confirmando el borrado.

Tener en cuenta que esta acción elimina todos los controles grabados en al memoria.

4**PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES**

La programación de este receptor es muy sencilla y se realiza a través de **Dip Switch** (micro llaves).

De acuerdo a la función que se requiera programar simplemente con colocar en on o en off el correspondiente dip switch se habilitará o deshabilitará la función.

A continuación detallamos las posibles programaciones:

DIP1 ON CANAL 1 en Modo Biestable
OFF CANAL 1 en Modo Seguidor

DIP2 ON CANAL 2 en Modo Biestable
OFF CANAL 2 en Modo Seguidor

DIP3 ON Buzzer de CANAL 1 Habilitado
OFF Buzzer de CANAL 1 Deshabilitado

DIP4 ON Buzzer de CANAL 2 Habilitado
OFF Buzzer de CANAL 2 Deshabilitado

MODO BIESTABLE: cada vez que se presione el control remoto el relay del canal correspondiente se activará y si se vuelve a presionar el control remoto se desactivará.

MODO SEGUIDOR: Cada vez que se presione el control remoto y se mantenga presionado, el relay quedará retenido y al soltarlo volverá a la normalidad.

SALIDA AUXILIAR: Esta salida pasará a estado negativo cada vez que se presionen ambos botones del control remoto en forma simultanea.

Para normalizar esta salida presionar cualquier boton del control remoto

5

BEEP DE LOS CANALES

Con los Dip3 y Dip4 se habilita el buzzer correspondiente a cada canal. Estando el buzzer habilitado si el CANAL 1 está en Biestable se producirán 1 beep y 2 beeps, y el CANAL 2 producirá 3 y 4 beeps. Si los canales estuviesen en Modo Seguidor el buzzer quedará sonando tanto tiempo como quede retenido el relay.

