

Receptor inteligente de dos canales RD2M.

Posee dos salidas. Las salidas pueden funcionar en modo seguidor (la salida está accionada durante la recepción de la señal) o en modo biestable (la salida cambia de estado con cada señal recibida).

Conexiones:

Bornes 1 y 2: Alimentación 24 Volts C.A. (Rojo y Blanco)

Bornes 3: Salida NA Canal 1. (Azul)

Bornes 4: Común Canal 1. (Azul)

Bornes 5: Salida NC Canal 1.

Bornes 6: Salida NA Canal 2. (Verde)

Bornes 7: Común Canal 2. (Verde)

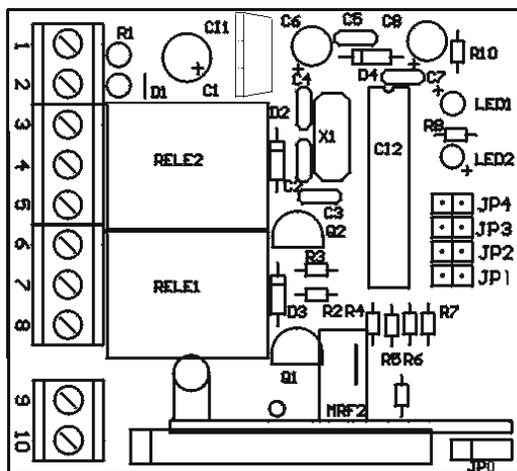
Bornes 8: Salida NC Canal 2.

Borne 9: Antena

Borne 10: Masa (antena)

Programación:

El receptor posee un jumper de programación, JP1 canal 1; y JP2 canal 2. Para programar se cortocircuita el jumper, mientras se pulsa el transmisor. La codificación del transmisor quedará grabada. El receptor contesta al grabar el código encendiendo el LED2. Una vez realizada la codificación, responderá a todos los transmisores que posean su mismo código.



Cambio de código:

Para cambiar el código de un canal simplemente se graba el nuevo código tal como se indicó en el punto anterior.

Modo Biestable:

Para colocar en modo biestable el CANAL1 habrá que cortocircuitar permanentemente el jumper JP4.

Para colocar en modo biestable el CANAL2 habrá que cortocircuitar permanentemente el jumper JP3.

Alimentación: 24 Volts C.A. 6

Salida por cada canal: Contactos rele libres de potencial. I máx. 8 A carga resistiva.

Frecuencia de operación: 433 MHZ.