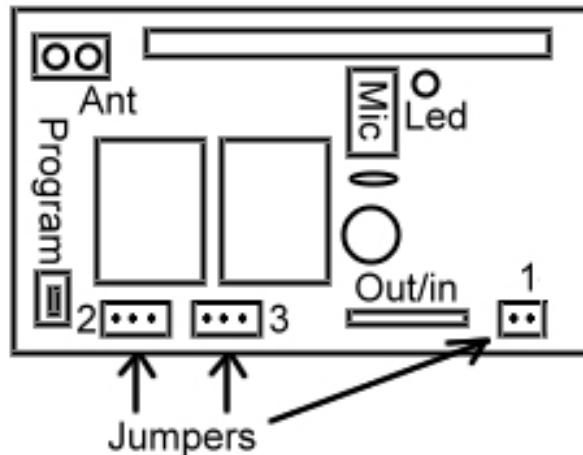


Receptor RX-2 Bi-Estable



Características:

- Contactos normalmente abiertos y normalmente cerrados.
- Alimentación 12/24 Vols.
- Doble canal de accionamiento.
- 50 metros de alcance.
- Frecuencia de funcionamiento 433 MHz.

Codificación del receptor de dos canales:

1 Presione el pulsador del receptor (Program). Se encenderá el led del receptor.

2 Presione uno de los dos botones del control remoto. El led del receptor destellara una vez y quedara prendido configurándose para un relay (K1).

3 Presione el otro botón del control remoto. El led del receptor destellara dos veces y se apagara memorizando los códigos y memorizando el ultimo botón presionado para el relay K2.

Los jumpers 2 y 3 son para configurar los contactos de salida para que sean normalmente abiertos o normalmente cerrados.



Receptor de dos canales RX-2 Modelo Bi Estable

Si conectamos los jumpers 1 – 2, la salida es normal abierto.
Si conectamos los jumpers 2 –3, la salida es normal cerrado.

En la siguiente foto puede observar la configuración de la alimentación 12/24 V:

Con el jumper 1 colocado trabaja con alimentación de 12 V.

Sin el jumper 1 colocado trabaja con alimentación de 24 V.

En la siguiente foto podemos ver las salidas de relay y la alimentación del equipo.

Nota: Las salidas k1 y k2 son las salidas de los relays que solo cierran un contacto entre ellas no entregan ningún tipo de tensión.

