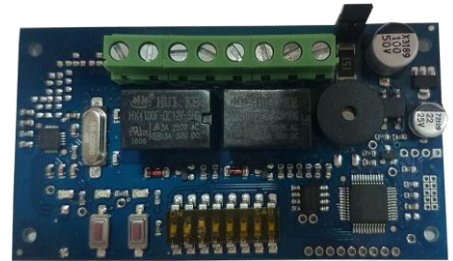


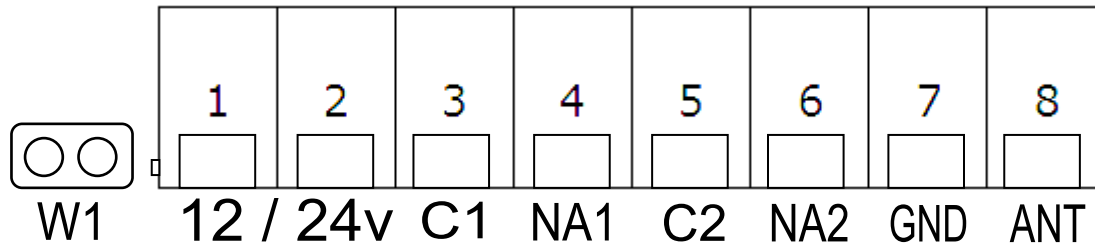
Receptor RX3

Receptor AM/FM universal fijo y evolutivo a 433MHz u 868MHz

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Alimentación: | 12 a 24Vcc |
| Frecuencia: | 433,92MHz - 868,00MHz - FM/AM |
| Código: | Receptor FM |
| Canales: | 2 Mono/Bi-estable |
| Temperatura: | -20°C a 60°C |

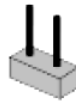


CONEXIONADO:



REGLETAS:

- 1 y 2 entrada alimentación
W1 abierto 24Vcc



- W1 cerrado 12Vcc



- 3 y 4 salida relé canal 1. Contactos abiertos sin tensión.
- 5 y 6 salida relé canal 2. Contactos abiertos sin tensión.
- 7 y 8 conector Antena

PUESTA EN MARCHA:

1) Frecuencia de trabajo





El receptor RX3 puede trabajar en 2 frecuencias diferentes seleccionadas mediante DIP-SWITCH del 1 al 5. (Ver tabla 1.1)

TABLA 1.1

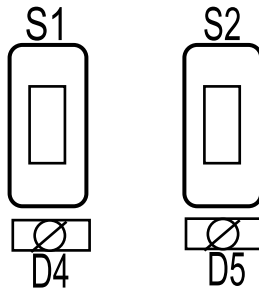
| Frec. : 433,92 MHz | Frec. : 868,00 MHz | Máq. Tabaco JF | FM 433 MHz | FM 868 MHz |
|--------------------|--------------------|----------------|------------|------------|
| | | | | |

2) Programar Modo Bi-Estable o Mono-Estable:

Colocar los DIP-SWITCH según la siguiente tabla:

| | | | |
|--|--|---|--|
| Canal 1 Monoestable Canal 2 Monoestable | Canal 1 Monoestable Canal 2 Bi-estable | Canal 1 Bi-estable Canal 2 Monoestable | Canal 1 Bi-estable Canal 2 Bi-estable |
|  on |  on |  on |  on |

3) Alta mandos nuevos:



a) S1: Alta Canal 1:

Pulsar S1 y soltar, el LED D4 empieza a hacer intermitencias lentas, pulsar el botón del mando que queremos dar de alta.

- Si el LED se mantiene fijo y se apaga, el mando se ha dado de alta correctamente.
- Si el LED empieza a hacer intermitencias rápidas soltar y volver a pulsar el mismo botón del mando, el LED se mantiene fijo y se apaga. El mando se ha dado de alta correctamente.
- Si el LED se mantiene con las mismas intermitencias indica "mando no aceptado".

b) S2: Alta Canal 2:

Pulsar S2 y soltar, el LED D5 empieza a hacer intermitencias lentas, pulsar el botón del mando que queremos dar de alta.

- Si el LED se mantiene fijo y se apaga, el mando se ha dado de alta correctamente.
- Si el LED empieza a hacer intermitencias rápidas soltar y volver a pulsar el mismo botón del mando, el LED se mantiene fijo y se apaga. El mando se ha dado de alta correctamente.
- Si el LED se mantiene con las mismas intermitencias indica "mando no aceptado".

c) Borrar Memoria:

- Mantener pulsado el botón S1 más de 5 segundos, el LED D4 empieza con intermitencias lentas, después se enciende el LED D5 con intermitencias rápidas y se apagan. Al soltar el botón S1, los códigos estarán borrados.