

RECEPTOR RX3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

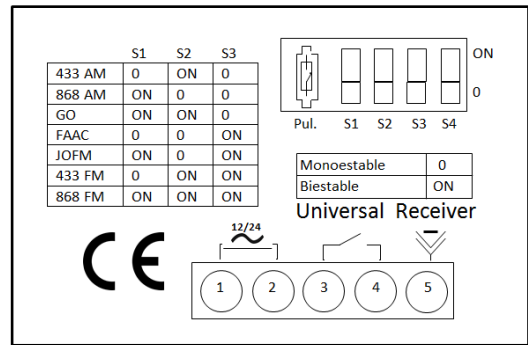
Alimentación: 12 a 24V Ac/Dc

Frecuencia: 433.92 – 868.00 – FM/AM Mhz

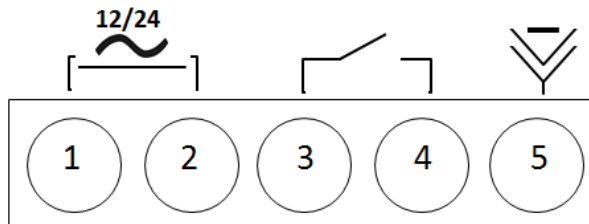
Código: Universal

Salida Canal: Mono-estable / Bi-estable / pulsante

Temperatura: -20°C a 60°C



CONEXIONADO:

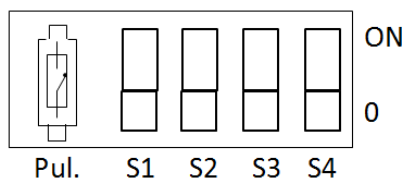


Regletas:

- 1 y 2 : Entrada alimentación 12/24 V AC/DC
- 3 : Común salida relé
- 4 : Contacto NA salida relé
- 5 : Antena

PUESTA EN MARCHA:

Seleccionar la frecuencia de trabajo o el tipo de mando colocando los Dip-Switch según la tabla siguiente:



	S1	S2	S3
433 AM	0	ON	0
868 AM	ON	0	0
GO	ON	ON	0
FAAC	0	0	ON
JOFM	ON	0	ON
433 FM	0	ON	ON
868 FM	ON	ON	ON

1) Modo Monoestable/Biestable

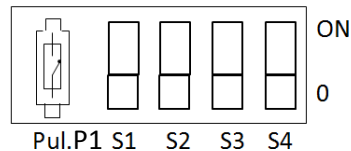
Ese modo se activa o desactiva mediante la posición del Dip-Switch S4 según la figura siguiente:

	S4
Monoestable	0
Biestable	ON

2) Alta mandos

- **Alta manual:**

El receptor puede funcionar con telecomandos de diferente codificación al mismo tiempo siempre y cuando tengan la misma frecuencia, podemos dar de alta un mando con código Trinario y un mando con código Binario a la vez mediante el Pulsador 1.



1) P1: Alta Canal 1

Pulsar P1 y soltar, el led 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 se mantiene con las mismas intermitencias y se apaga, indica mando no aceptado.

- **Alta remota:**

3 pasos a seguir:

- 1) Pulsar el botón del mando original 3 veces seguidas con intervalos de 3 segundos entre pulsaciones. – el receptor entra en modo programación
- 2) Pulsar el botón del mando nuevo que queremos dar de alta.
- 3) Volver a pulsar el botón del mando original para confirmar el alta. Si quiere dar más mandos de alta repetir a partir del paso 2.

3) Borrar memoria:

Borrado total de memoria

Mantener pulsado P1 10 segundos hasta que el led empiece a hacer intermitencias y soltar. Esperar a que se apague el led. Memoria borrada completamente.

4) Salida Pulsante:

El modo de activación del relé puede ser pulsando [cuando recibe un código dado de alta el relé se activa 2 veces con un intervalo de 50ms].

Para programar ese modo de salida, antes de alimentar el receptor, mantener pulsado P1 y después dar alimentación, el led hace 2 parpadeos y se apaga. Soltar el pulsador. Salida programada. Para volver al funcionamiento normal, repetir la misma operación.