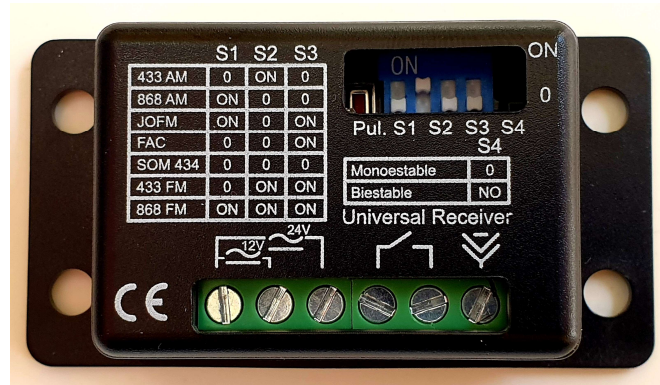


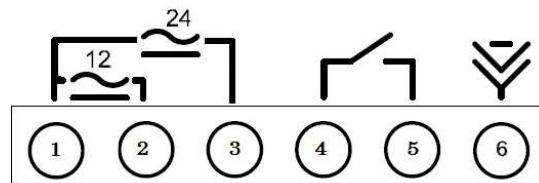
# RECEPTOR UNIVERSAL RXUNICOM



## Características Técnicas:

Alimentación :	12 a 30V 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:



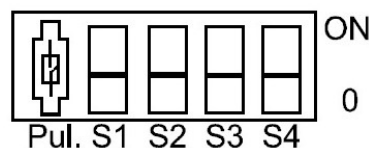
## Regletas :

- 1 y 2 : Entrada alimentación 12 V AC/DC
- 1 y 3 : Entrada alimentación de 20 hasta 30V AC/DC
- 4 : Común salida relé
- 5 : Contacto NA salida relé
- 6 : 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

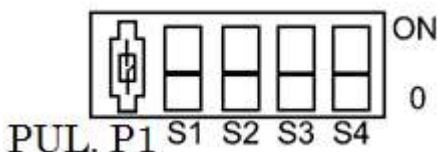
Ese modo se activa o desactiva mediante la posición del Dip-Switch S4 según la figura siguiente:

	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, evolutivo etc.. a la vez mediante el Pulsador P1



#### 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 ya ha sido dado de alta correctamente
- Si el led se mantiene con las mismas intermitencias y se apaga indica mando no aceptado

- Alta Remota:

2 pasos a seguir:

- 1) Pulsar el botón del mando nuevo 3 veces con intervalos de 3 segundos entre pulsaciones.  
- el receptor entra en modo programación
- 2) Pulsar el Botón del mando que ya funciona en el receptor para confirmar el alta..

El mando nuevo ya está dado de alta.

Si quiere dar más mandos de alta repetir la operación

#### 3) Borrar memoria:

Borrado total de la memoria

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

Memoria borrada completamente.

#### 4) Salida Pulsante:

El modo de activación del relé puede ser pulsante (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.