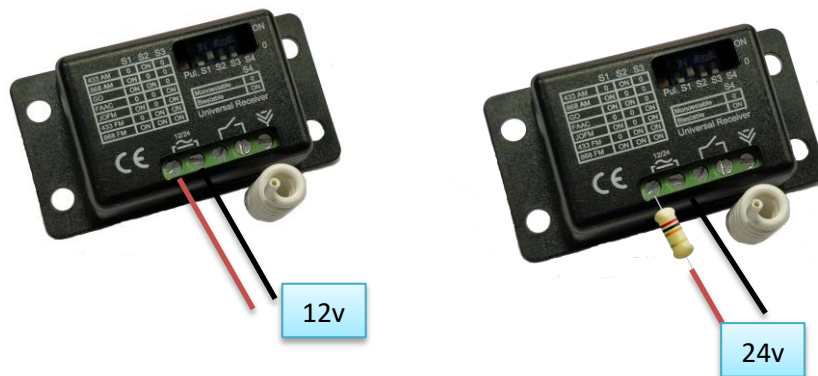


## RECEPTOR MULTIFRECUENCIA UNIVERSAL

Receptor universal multifrecuencia fabricado en España, alimentado a 12V AC/DC y 24V AC/DC, compatible con los siguientes códigos:

- Código fijo y evolutivo 433,92 MHz y 868 MHz
- Modulación FM y AM
- Mono-estable y Bi-estable
- Opción FAAC 868 MHz
- Opción GO 868 MHz
- Opción Jofemar

### ALIMENTACIÓN DEL RECEPTOR



El receptor alimentado a 12v solo tiene que ir con los cables de alimentación positivo y negativo, si por el contrario hay que alimentarlo a 24v tendremos que poner la resistencia en serie conectando el positivo en el mismo.

**Nota:** la resistencia viene incluida en el paquete junto a una regleta.

### TABLA DE DIP-SWITCHS (TIPO DE CÓDIGO)

	S1	S2	S3
<b>433 AM</b>	OFF	ON	OFF
<b>868 AM</b>	ON	OFF	OFF
<b>GO</b>	ON	ON	OFF
<b>FAAC</b>	OFF	OFF	ON
<b>JOFEMAR</b>	ON	OFF	ON
<b>433 FM</b>	OFF	ON	ON
<b>868 FM</b>	ON	ON	ON

	S4
<b>Monoestable</b>	OFF
<b>Biestable</b>	ON

### PROGRAMACIÓN EMISOR DESDE EL RECEPTOR

**Paso 1:** Pulsar el botón de programación del receptor (naranja) durante 1 segundo

**Paso 3:** El LED empieza a parpadear lentamente

**Paso 3:** Pulsar y mantener pulsado el mando a programar hasta que el LED haga un destello

### PROGRAMACIÓN EMISOR VIA RADIO

**Paso 1:** Pulsar durante 5 segundos el mando a programar (nuevo)

**Paso 2:** Realizar dos pulsaciones en el mando ORIGINAL

**Paso 3:** Realizar una pulsación en el mando a programar (nuevo)

### BORRADO DE MEMORIA

**Paso 1:** Pulsar y mantener pulsado durante 10 segundos el botón de programación (naranja). El LED empezará a parpadear lentamente.

**Paso 2:** Una vez transcurrido el tiempo el LED empezará a parpadear rápidamente indicando el borrado de los códigos.