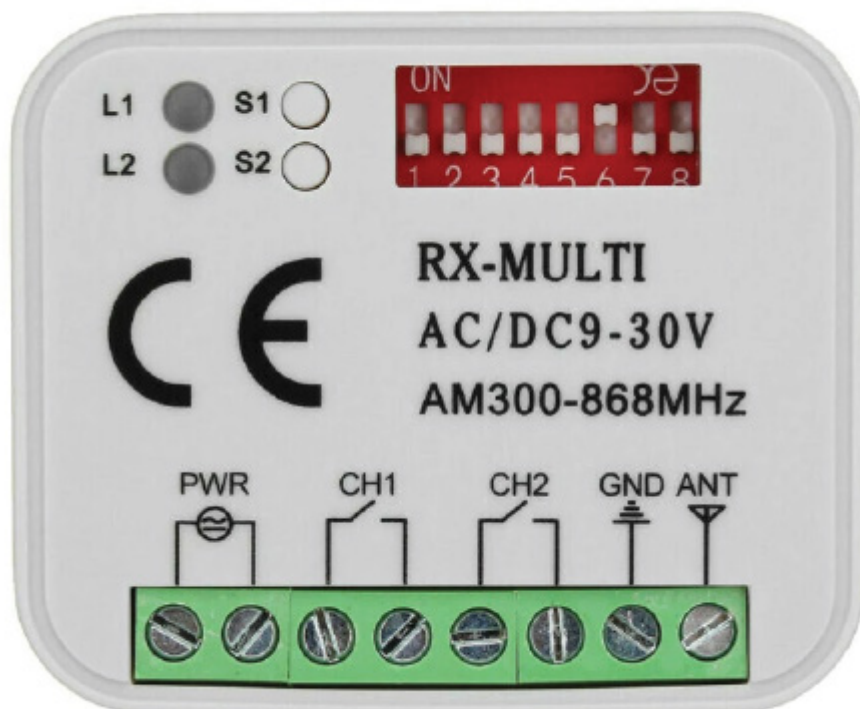
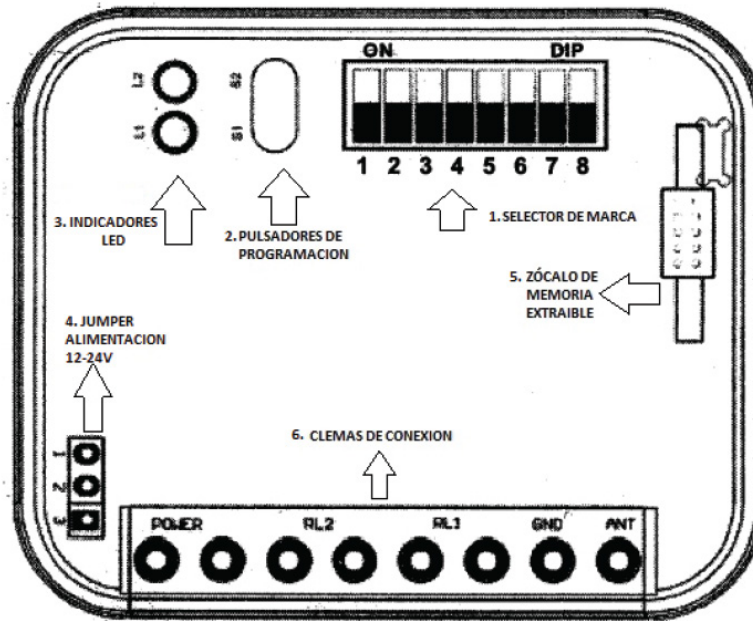


# Rx Multi



## Guía rápida de utilización

09/2024



### 1. SELECTOR DE MARCA

Provisto de 8 microswitches , el usuario puede utilizar las diferentes combinaciones para seleccionar la marca del control remoto deseada. Estas combinaciones se mostrarán en la tabla 1.

### 2. PULSADORES DE PROGRAMACION

El Rx-Multi viene provisto de 2 pulsadores (S1 y S2) para dar de alta mandos. El pulsador S1 sería para dar de alta mandos en el Relé 1 y el pulsador S2 correspondería al Relé 2.

### 3. INDICADORES LED

En el Rx-Multi nos encontramos con 2 LED para indicarnos en canal estamos dando de alta el mando. Estos son L1 (corresponde con S1) y L2 (corresponde con S2).

### 4. JUMPER ALIMENTACIÓN 12-24V

En la propia placa del Rx-Multi , nos encontramos con 3 pines y un jumper el cual nos servirá para configurar que tipo de alimentación queremos para nuestro receptor. La colocación del jumper es determinante, de tal modo que: 1-2 : 12V / 2-3: 24V

### 5. ZÓCALO DE MEMORIA EXTRAÍBLE

El receptor tiene una memoria, la cual es extraíble para poder leerla , copiarla o hacer un “back up”.

### 6. CLEMAS DE CONEXIÓN

En la parte de debajo de nuestro Rx-Multi, nos encontramos con los puntos de conexión que permitirán un funcionamiento correcto de nuestro receptor.

- Las dos primeras clemas corresponden con la alimentación.
- Las clemas 3 y 4 corresponden con el CH1 (Relé 1).
- Las clemas 5 y 6 corresponden con el CH2 (Relé 2).
- La clema 7 corresponde con el GND (Tierra) .
- La clema 8 corresponde a la antena del Rx-Multi.

## CONFIGURACIÓN DEL RX-MULTI

|   |  |
|---|--|
| <p><b>NICE FLOR-S</b><br/>433.92 MHz</p>              | <p><b>PRASTEL</b><br/>433.00 MHz</p>                  |
| <p><b>MARANTEC</b><br/>433.92 MHz</p>                 | <p><b>SOMMER</b><br/>868.00 MHz</p>                   |
| <p><b>CÓDIGO FIJO BIN TRI</b><br/>433.92 MHz</p>   | <p><b>SOMMER</b><br/>433.34 MHz</p>                 |
| <p><b>LIFTMASTER</b><br/>433.92 MHz</p>           | <p><b>CLEMSA MASTERCODE</b><br/>433.00 MHz</p>    |
| <p><b>ROLLING CODE HCS</b><br/>433.92 MHz</p>     | <p><b>DITEC</b><br/>433.92 MHz</p>                |
| <p><b>CÓDIGO FIJO</b><br/>315.00 MHz</p>        | <p><b>HORMANN / MARANTEC</b><br/>868.00 MHz</p>   |
| <p><b>CÓDIGO FIJO</b><br/>310.00 MHz</p>        | <p><b>ROLLING CODE MUTAN</b><br/>433.92 MHz</p>   |

### Características técnicas

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Alimentación: | 12/24V AC/DC        |
| Consumo:      | <100mA              |
| Frecuencia:   | entre 300 y 868 MHz |
| Actualizable: | No                  |