

RX MULTI

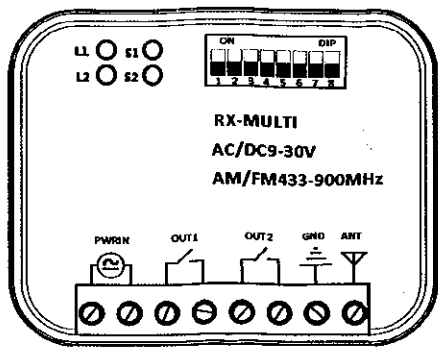
10		Universal Rolling Open Code	318 MHz	Open Code	
11		Universal Rolling Code ASK	868 MHz	Open Code	
12		Universal Rolling Code FSK	868 MHz	Open Code	
13		Universal Fixed Code Código Fijo	300 MHz	Fixed Code	
14		Universal Fixed Code Código Fijo	310 MHz	Fixed Code	
15		Universal Fixed Code Código Fijo	315 MHz	Fixed Code	
16		Universal Fixed Code Código Fijo	318 MHz	Fixed Code	
17		Universal Fixed Code Código Fijo	330 MHz	Fixed Code	
18		Universal Fixed Code Código Fijo	390 MHz	Fixed Code	
19		Liftmaster Rolling Code Billioncode	390 MHz		
20		Liftmaster Rolling Code	315 MHz		
21		Hormann Marantec Berner	868 MHz		
22		FAAC SLH	868 MHz		
23		Prastel	433.92 MHz		
24		Sommer	868.80 MHz		
25		Sommer	434.4 MHz		
26		Liftmaster Rolling Code	868.30 MHz		
27		Clemsa Mastercode	433.92 MHz		

RX MULTI

28		DITEC	315 MHz		
29		DITEC	390 MHz		
30		DITEC	433.92 MHz		
31		V2	315 MHz		
32		V2	390 MHz		
33		V2	433.92 MHz		
34		MARANTEC	868.30 MHz		
35		Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz		
36		Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz		
37		JCM GO	868.3 MHz		
38		JCM TECH	868.3 MHz		
39		P.N.C	868.3 MHz		
40		MAP	868.3 MHz		
41		FORSA	868.3 MHz		
42		ALMA	868.3 MHz		
43		DMIL	868.3 MHz		
44		CEA	868.3 MHz		
45		Roper	868.3 MHz		

MANUAL RX MULTI 433 A 868 MHz

1. Esquema RX Multi



2. Selector de marca

Con el selector de 8 DIPs, el usuario puede realizar diferentes combinaciones para las diferentes marcas de mandos. La selección de la marca se especifica en la tabla 1. Puede trabajar hasta con 250 mandos.

3. Botón de grabación y LED L1

En el receptor RX Multi, hay dos canales independientes. Cada canal tiene un botón de grabación S1 y S2 con su respectivo LED L1 y L2.

4. Selección de entrada de alimentación

El RX Multi puede trabajar con alimentación AC/DC 12 V ~ 30 V. Sin embargo, es mejor cambiar el jumper dependiendo de la entrada de alimentación. Si la entrada es de más de 24 V, conectar pin 2&3; conectar 1&2 si la entrada es menor de 24 V (Ver imagen apartado 8).

5. Tarjeta de Memoria

La tarjeta de memoria se puede extraer para usarse en otro receptor y no tener que reprogramar todos los mandos grabados. Ver imagen del apartado 8.

6. Memorizar un botón o un mando:

1. Primero, seleccionar la marca correcta del mando con el que se va a trabajar en el DIP switch según la tabla 1.
2. Pulsar el botón de programación (S1 o S2) del RX Multi, el LED correspondiente se encenderá.
3. Pulsar el botón de que se desea grabar, el LED del canal del RX Multi es que parpadeará 4 veces, indicando así que este botón se ha grabado en el RX Multi correctamente.

Repetir los pasos 2 y 3 para otro botón.

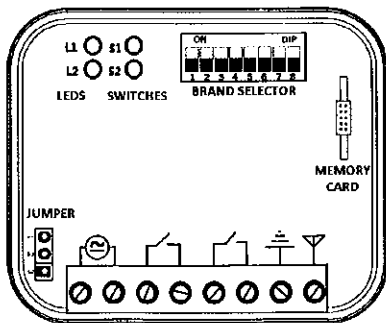
7. Borrar todos los datos en la tarjeta de memoria:

Al mantener pulsado unos segundos cualquiera de los botones S1 o S2, el LED comienza a parpadear. Mantenga presionado este botón hasta que el LED se apague. Todos los datos en la tarjeta de memoria se borrarán de forma permanente.

AVISO: Tenga cuidado al borrar todos los datos en la tarjeta de memoria. Los datos se borrarán de forma permanente y no se pueden recuperar.

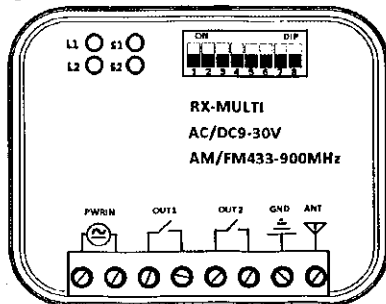
8. Imagen detalle

Ubicación de LEDs, botones, selector DIP, tarjeta de memoria y jumper.



MANUAL RX MULTI 433 TO 868 MHz

1. RX drawing



2. Brand selector

With 8 DIPs switches, the user can make different combinations for different remote brands. The brands selection is shown below in table 1.

3. Learn Button and LED

In RX Multi receiver, there are 2 independent channels. Each channel has

independent learn button S1, S2 and L1, L2 corresponding LED. This receiver can memorize up to 250 remotes.

4. Power Input Selector

The RX Multi can work at input AC/DC 12 V ~ 30 V. However, it's better to change the jumper according to the power supply. If the input is over 24 V, shorten pin 2&3; shorten 1&2 if input is less than 24 V (See image from section 8).

5. Exchangeable Memory Card

The memory card can be removed from board to insert in a different receiver; this way the user can preserve all the remotes learned in the memory card. See image from section 8.

6. Entry one button or remote:

1. First, select the correct brand for remote that will be entry (by dip switch) following table 1.
2. Press the learn button (S1 or S2), the corresponding LED turns on.
3. Press the button on the remote, the LED L1 or L2 flashes 4 times, this remote button entered the RX Multi successfully.

Repeat steps 2 and 3 for another button.

7. Erase all data in memory card:

Pressing and holding any learn button, the LED starts flashing. Keep pressing this button until the LED turns off. All data in the memory card will be erased permanently.

Notice: Be carefully at erasing all data in the memory card. The data will be erased permanently and cannot be recovered.

8. Details picture

Location of LEDs, bottons, DIP selector, memory card and jumper.

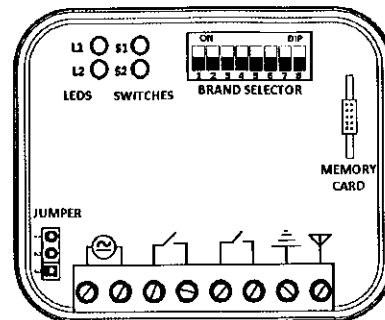


Tabla1: Selección de Marcas

Table1: Brand selection

ITEM	SELECTION DIP SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Universal Fixed Code Código Fijo	433.92 MHz	Fixed Code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	
5		Liftmaster	310 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	
7		Liftmaster	433.92 MHz	
8		Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code
9		Universal Rolling Open Code	315 MHz	Open Code