

Especificaciones:

- 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.
- 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 .
- 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.








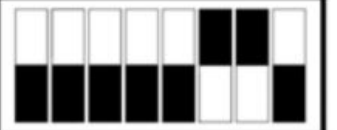


Programación:**- Memorizar un botón o un mando:**

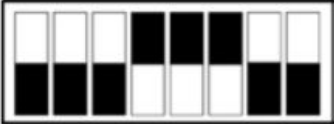



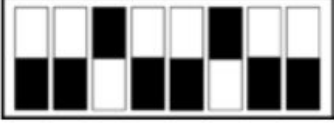

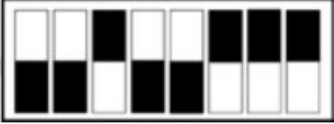

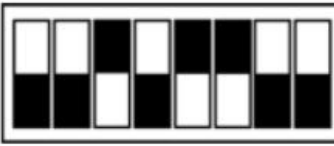
1. Seleccionar la marca correcta del mando con el que queremos enlazar al Dip switch siguiendo la tabla de marcas y frecuencias, una vez encontrado el mando, deberemos colocar las pestañas de la 1 a la 8 tal y como la tabla indique para nuestro mando.
2. Pulsar el botón de programación S1 o S2 del RX Multi, el led correspondiente se encenderá.
3. Pulsar el botón en el mando que se desea grabar, el led del RX Multi parpadeará cuatro veces, indicando así que este botón se ha grabado correctamente en el dispositivo.

- Borrar todos los datos

Para borrar los datos, deberá mantener pulsado o bien el botón S1 o bien el botón S2. El led comenzará a parpadear, mantenga pulsado el botón hasta que el led se apague. Todos los datos y programación en la memoria del RX Multi se borrarán de forma permanente.

Tabla de marca y modelo de mandos:

ITEM	SELECTION DIP SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	NICE FLORS	433.92 MHz	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433.92 MHz	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Fixed Code Código Fijo	433.92 MHz	Fixed Code
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster	433.92 MHz	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code

7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433.92 MHz	
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	433.92 MHz	
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	433.92 MHz	
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	