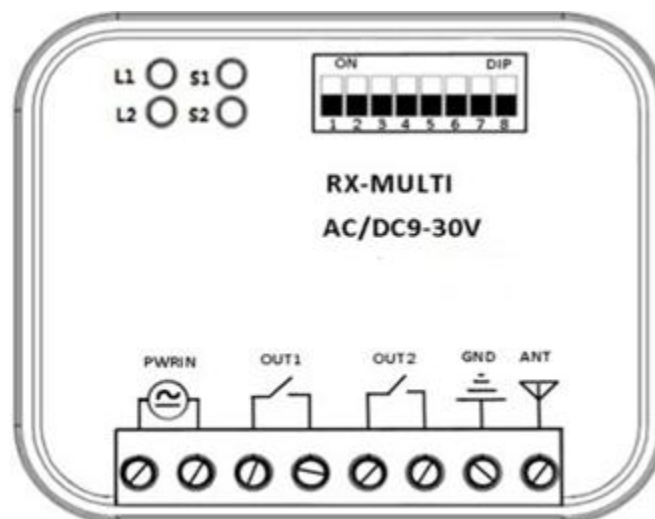


# RX MULTIFRECUENCIA



## RX MULTI FRECUENCIA RECEPTOR DE 2 CANALES



### Selector de marca

Con el switch 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.

### Botones de grabación y LEDs

En el receptor RX Multifrecuencia, hay dos canales independientes. Cada canal tiene su propio botón de grabación S1 y S2 y su LED correspondiente L1 y L2.

### Selección de entrada de alimentación

El RX Multifrecuencia puede trabajar con AC/DC 9V~30V. Sin embargo es mejor cambiar el jumper de acuerdo con la entrada de alimentación. Si la entrada es superior a 24V, conectar el jumper en 2&3 o en 1&2 si la entrada es menor de 24V (ver imagen aclarativa del apartado *Detalles RX Multifrecuencia*).

### Tarjeta de Memoria

La tarjeta de memoria se puede extraer e insertar en otro receptor para conservar todos los mandos grabados.

# RX MULTIFRECUENCIA



## Grabar un botón o un mando:

1. En primer lugar, seleccionar la marca correcta del mando en el DIP switch según la tabla 1.
2. Pulsar el botón de programación (S1 o S2), el LED correspondiente del receptor se enciende y se queda fijo.
3. Mantenga pulsado el botón del mando que quiera memorizar, si el LED del receptor RX Multifrecuencia parpadea 4 veces, este botón se ha grabado en el RX Multifrecuencia correctamente.

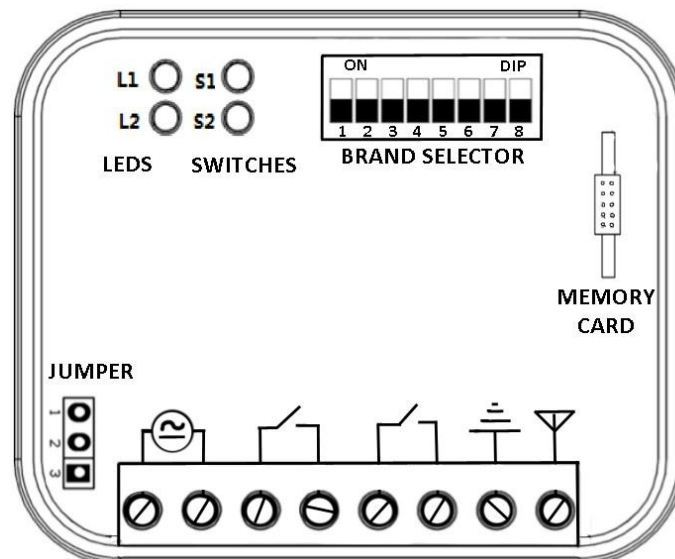
Repita los pasos 2 y 3 para otro botón (Se pueden grabar hasta 250 mandos).

## Borrar todos los datos en la tarjeta de memoria:

Si mantiene pulsado cualquiera de los botones de grabación (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 de la tarjeta de memoria. Los datos se borrarán de forma permanente y no se pueden recuperar.**

## Detalles RX Multifrecuencia



# RX MULTIFRECUENCIA



Tabla1: Selección de Marcas

Item	Selección Dip switch	Marcas	Frec.	Observaciones
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>	MARANTEC	868.30 MHz	
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	

# RX MULTIFRECUENCIA



5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>FAAC SLH</b></p>	<p><b>868.00 MHz</b></p>	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Modelo:</b> <b>371LM</b></p>	<p><b>315.00 MHz</b></p>	
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Rolling Code</b> <b>Modelo:</b> <b>371LM</b></p>	<p><b>315.00 MHz</b></p>	
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Lobas</b> <b>Modelo:</b> <b>371LM</b></p>	<p><b>315.00 MHz</b></p>	
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b></p>	<p><b>390.00 MHz</b></p>	

# RX MULTIFRECUENCIA



10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Rolling Code</b></p>	<p>390.00 MHz</p>	
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Lobas</b></p>	<p>390.00 MHz</p>	
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> Modelos: 4330e 4332e 4335e TX4 UNI</p>	<p>433 MHz</p>	
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Rolling Code</b></p>	<p>433 MHz</p>	
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Liftmaster</b> <b>Rolling Code</b> Modelos: 94330 94335</p>	<p>868.30 MHz</p>	

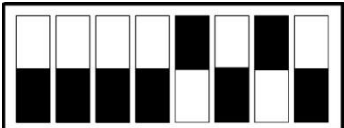

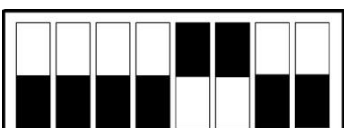


# RX MULTIFRECUENCIA



15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Universal Rolling Open</b></p>	<p><b>315.00 MHz</b></p>	<p>Open Code</p>
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Code Universal Rolling Open Code</b></p>	<p><b>318.00 MHz</b></p>	<p>Open Code</p>
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>Universal Rolling Open Code</b></p>	<p><b>433.92 MHz</b></p>	<p>Open Code</p>
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p><b>UNIVERSAL CODIGO FIJO</b></p>	<p><b>300.00 MHz</b></p>	<p>Fixed Code</p>

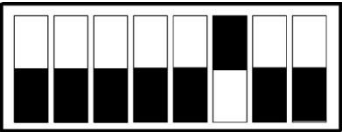
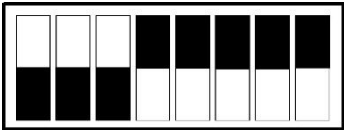

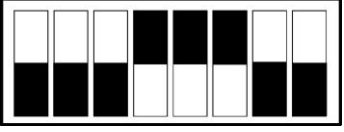

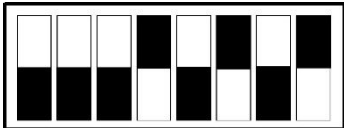

# RX MULTIFRECUENCIA



19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of 8 vertical bars of varying heights. The bars are numbered 1 to 8 above them. The pattern of black and white bars represents the frequency 310.00 MHz. <p>UNIVERSAL CODIGO FIJO</p>	310.00 MHz	Fixed Code
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of 8 vertical bars of varying heights. The bars are numbered 1 to 8 above them. The pattern of black and white bars represents the frequency 315.00 MHz. <p>UNIVERSAL CODIGO FIJO</p>	315.00 MHz	Fixed Code
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of 8 vertical bars of varying heights. The bars are numbered 1 to 8 above them. The pattern of black and white bars represents the frequency 318.00 MHz. <p>UNIVERSAL CODIGO FIJO</p>	318.00 MHz	Fixed Code
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of 8 vertical bars of varying heights. The bars are numbered 1 to 8 above them. The pattern of black and white bars represents the frequency 330.00 MHz. <p>UNIVERSAL CODIGO FIJO</p>	330.00 MHz	Fixed Code
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of 8 vertical bars of varying heights. The bars are numbered 1 to 8 above them. The pattern of black and white bars represents the frequency 390.00 MHz. <p>UNIVERSAL CODIGO FIJO</p>	390.00 MHz	Fixed Code

# RX MULTIFRECUENCIA



24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><b>UNIVERSAL CODIGO FIJO</b></p>	<p>433.92 MHz</p>	<p>Fixed Code</p>
25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><b>Hormann Marantec Berner</b></p>	<p>868.00 MHz</p>	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><b>Prastel</b></p>	<p>433.92 MHz</p>	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><b>Sommer</b></p>	<p>434.4 MHz</p>	



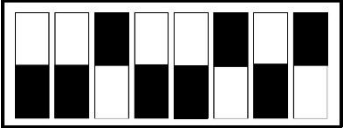

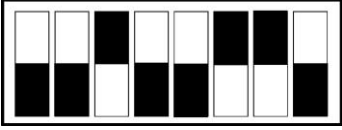

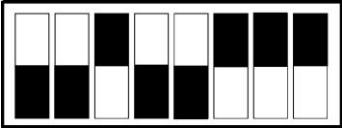

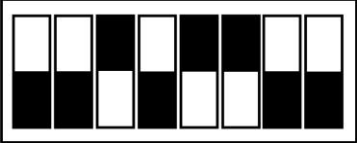

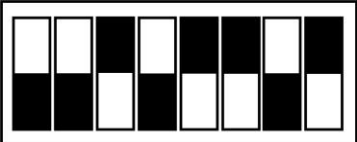

# RX MULTIFRECUENCIA



28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	868.80 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	315.00 MHz	
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	390.00 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	433.92 MHz	

# RX MULTIFRECUENCIA



33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	315.00 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	390.00 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	433.92 MHz	
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	
37	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz	

# RX MULTIFRECUENCIA



38	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM GO	868.3 MHz	
39	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM TECH	868.3 MHz	
40	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	P.N.C	868.3 MHz	
41	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MAP	868.3 MHz	



# RX MULTIFRECUENCIA



42	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FORSA	868.3 MHz	
43	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	ALMA	868.3 MHz	
44	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DMiL	868.3 MHz	
45	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CEA	868.3 MHz	

# RX MULTIFRECUENCIA



46	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  A barcode consisting of eight vertical bars of varying heights, used for identification. The bars are black on a white background.	Roper	868.3 MHz	 A red and black computer mouse with a scroll wheel and two main buttons.
----	---	-------	--------------	--