



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»RECEPTOR ENCHUFABLE MULTIFRECUENCIA 2 CANALES 500 CODIGOS
MOD. RX-FA. / DS-069.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
MF-00038-00	DS-069	RX-FA	RECEPTOR ENCHUF RX-MULTI 2CH 500 CODIG

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V08.20

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx

DS069 RX FA

En cumplimiento de la DIRECTIVA 2014/53/EU
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

En el receptor RX Multi, hay un canales. El canal tiene un botón de grabación S1 con su respectivo LED.

- El canal funcionan como monoestable, teniendo un tiempo de señal activa de unos 3 segundos.

4. Selección de entrada de alimentación

El RX Multi puede trabajar con alimentación AC/DC 9 V ~ 30 V.

5. Memorizar un botón o un mando:

1. Primero, seleccionar la combinación de DIPS correspondiente a la marca del mando con el que se va a trabajar, según la tabla 1.
2. Pulsar el botón de programación (S1) del RX Multi, el LED correspondiente se encenderá.
3. Pulsar el botón en el mando que se desea grabar, el LED del canal del RX Multi parpadeará durante 5 segundos, indicando así que este botón o mando se ha grabado en el RX Multi correctamente.

Repetir los pasos 2 y 3 para otro botón o mando.

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



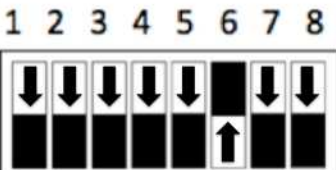

Al mantener pulsado unos segundos el boton S1, el LED se quedará fijo. Mantenga presionado este botón hasta que el LED se apague. Todos los datos en la tarjeta de memoria se borrarán de forma permanente.

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

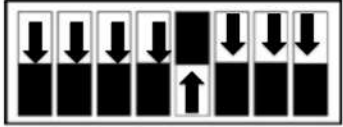
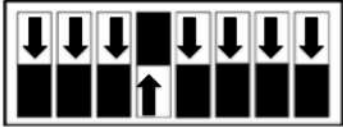
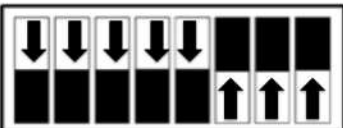
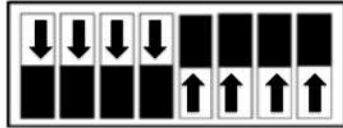
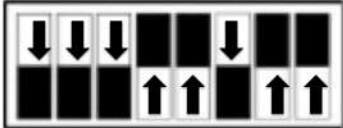
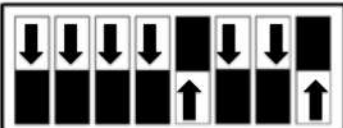
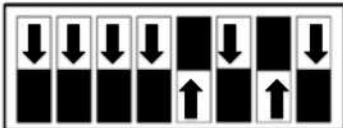
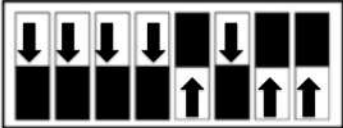


DS069 RX FA

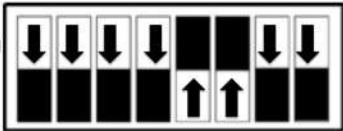
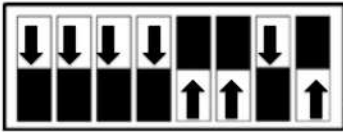
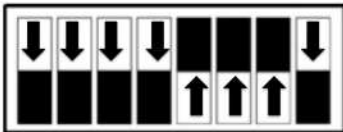
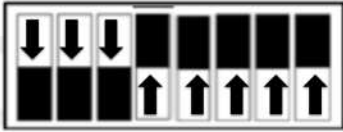
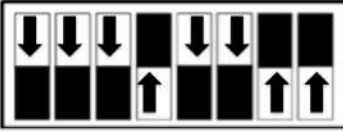

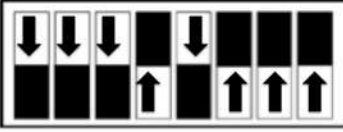

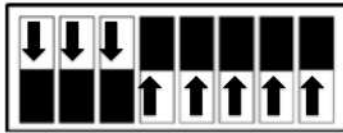

Tabla1: Selección de Marcas
 Brands' selection

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	

DS069 RX FA

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Open Code	315 MHz	Open Code
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Open Code	318 MHz	Open Code
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Code ASK	868 MHz	Open Code
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling Code FSK	868 MHz	Open Code
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Fixed Code Código Fijo	300 MHz	Fixed Code
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Fixed Code Código Fijo	310 MHz	Fixed Code
15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Fixed Code Código Fijo	315 MHz	Fixed Code

DS069 RX FA

16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo</p>	318 MHz	Fixed Code
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo</p>	330 MHz	Fixed Code
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo</p>	390 MHz	Fixed Code
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo</p>	868 Mhz	Fixed Code
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Liftmaster Rolling Code Billioncode</p>	390 MHz	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Liftmaster Rolling Code</p>	315 MHz	
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Hormann Marantec Bernier</p>	868 MHz	

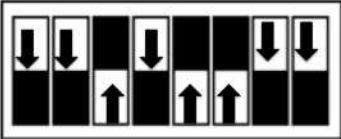

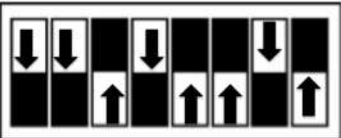

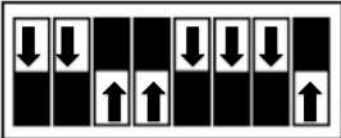

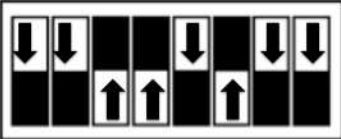

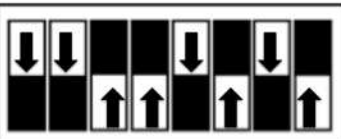

DS069 RX FA

23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FAAC SLH	868 MHz	
24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Prastel	433.92 MHz	
25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	868.80 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	434.4 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster Rolling Code	868.30 MHz	
28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	315 MHz	

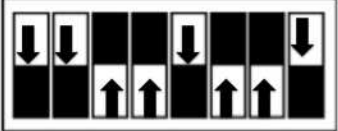

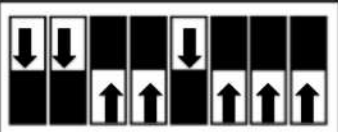

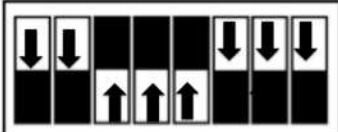

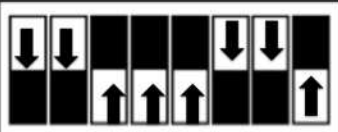

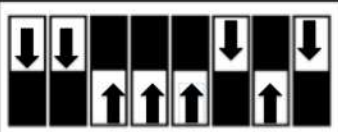

DS069 RX FA

30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	390 MHz	
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	433.92 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	315 MHz	
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	390 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	433.92 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	868.30 MHz	

DS069 RX FA

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

DS069 RX FA

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



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

MANUAL DE INSTALACION

- NOTA:** Para dar de alta el mando de la marca FAAC en el RX MULTI seguir los siguientes pasos:
- 1- Presionar al mismo tiempo los canales 2 y 3 del mando de FAAC, el mando comenzará a parpadear.
 - 2- Presionar en el RX MULTI el canal donde se grabará el mando. El led se queda fijo.
 - 3- Presionar varias veces el botón del mando de FAAC que quiera grabar.



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....