

MANUAL DE INSTRUCCIONES

REX MULTI

1. ESQUEMA REX 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 REX 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 receptor REX MULTI con alimentación AC/DC 12V - 30 V. Sin embargo, es mejor cambiar el jumper dependiendo de la entrada de alimentación. Si la entrada es de más de 24V, conectar pin 2&3; conectar 1&2 si la entrada es menor de 24V.

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.

6. MEMORIZAR UN BOTÓN O UN MANDO

1. 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 REX MULTI, el LED correspondiente se encenderá.
3. Pulsar el botón en el mando que se desea grabar, el LED del canal REX MULTI parpadeará 4 veces, indicando así que este botón se ha grabado en el REX MULTI correspondiente.

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 de 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.

REX MULTI TABLA DE COMPATIBILIDADES

ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ.	NOTES	ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ.	NOTES
1		NICE FLORS	433.92MHZ		24		SOMMER	868.8Mhz	
2		MARANTEC	433.92MHZ		25		Liftmaster Rolling Code	868MHZ	
3		MARANTEC	868.3Mhz		26		CLEMSA Mastercode	443.92 Mhz	
4		Universal Fixed Code	433.92MHZ	Fixed Code	27		DITEC	315MHZ	
5		FAAC SLH ROLLING CODE	433.92MHZ		28		DITEC	390MHZ	
6		Liftmaster	310MHZ		29		DITEC	433.92MHZ	
7		Liftmaster	390MHZ		30		V2	315MHZ	
8		Liftmaster	433.92MHZ		31		V2	390MHZ	
9		Universal Rolling Open Code	433.92MHZ	Open Code	32		V2	433.92MHZ	
10		Universal Rolling Open Code	315MHZ	Open Code	33		Aprimatic Rolling Code	433.92MHZ	
11		Universal Rolling Open Code	318MHZ	Open Code	34		Aprimatic Rolling Code	868.3Mhz	
12		Universal Fixed Code	300MHZ	Fixed Code	35		JCM GO Rolling Code	868.3Mhz	
13		Universal Fixed Code	310MHZ	Fixed Code	36		JCM TECH Rolling Code	868.3Mhz	
14		Universal Fixed Code	315MHZ	Fixed Code	37		P.N.C Rolling Code	868.3Mhz	
15		Universal Fixed Code	318MHZ	Fixed Code	38		MAP Rolling Code	868.3Mhz	
16		Universal Fixed Code	330MHZ	Fixed Code	39		FORSA	868.3Mhz	
17		Universal Fixed Code	390MHZ	Fixed Code	40		ALMA	868.3Mhz	
18		Liftmaster Rolling Code Billion code	390MHZ		41		DMIL	868.3Mhz	
19		Liftmaster Rolling Code Billion code	315MHZ		42		CEA	868.3Mhz	
20		Hormann Marantec Berner	868MHZ		43		Roper	868.3Mhz	
21		FAAC SLH	868MHZ		44		Universal Rolling Code FSK	868MHZ	Open Code
22		PRASTEL	433.92MHZ		45		Universal Rolling Code ASK	868MHZ	Open Code
23		SOMMER	434.4Mhz						