

RX-L

Manual of RX-L 315-390MHz

1. RX-L 315-390 MHz



2. Brand selector

With 4 dipswitches, user can select up to 6 remote brands. The brands selection is showed in table 1.

3. Learn Button and LED

In RX-L 315-390 receiver, there are 2 independent channels, S1 and S2 with led L1 and L2.

4. Power Input Selector

The RX-L 315-390 can be worked at the input AC/DC 12V~30V. However, it's better to change the PIS according to the power input. If the input is over than 24V, you have to connect pin 2&3 and connect pin 1&2 if input less than 24V.

5. How to entry remote and Erase all remote

Entry one button or remote:

1. First, selecting the correct brands for remote will be entry by dipswitch;
2. Press the learn button, the LED turn on. Press the button on the remote; the LED flashes 4 times. Remote programmed successfully.
3. Repeat step 2 for another button.
4. 2 channels work same.

Erase all data in memory card:

Pressing and holding both learn button, the LED starts flash. Keep hold pressing this button until the LED turn off. All data in the memory card will be erased permanently.

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

RX-L

Manual del RX-L 315-390 MHz

1. RX-L 315-390 MHz



2. Selector de marca.

Con los 4 dips, el usuario puede seleccionar hasta 6 marcas/modelos. La combinación de dips para la selección de marcas se muestra en la tabla 1.

3. Canales y LED

El receptor RX-L 315-390 MHz tiene dos canales independientes, S1 y S2 señalados con el led L1 y led L2.

4. Selector de entrada de alimentación

El receptor RX-L 315-390MHz puede trabajar con una alimentación de 12V-30V AC/DC. Pero se recomienda poner el jumper de acuerdo con la entrada de la alimentación. Si la entrada de alimentación es superior a 24V debe conectar los pin 2 y 3. Y si la entrada es menos de 24V, debe conectar los pin 1&2.

5. Cómo entrar un mando y cómo borrar todos los mandos

Entrar un botón o un mando:

1. Ponga la combinación de dips de la marca que desea programar como aparece en la tabla 1.
2. Presione el botón del canal del receptor que desea programar. El led se encenderá. Presione el botón del mando. El led parpadeará 4 veces. El mando ha entrado correctamente en el receptor.
3. Repita el paso 2 si desea programar el otro canal.
4. Los dos canales estarán programados.

Borrar todos los datos de la tarjeta memoria

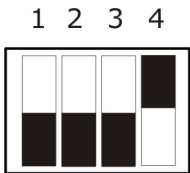

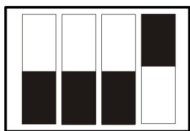

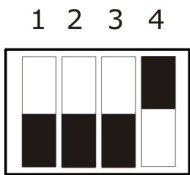

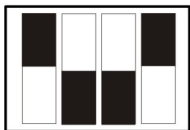




Mantén presionado los botones S1 y S2 a la vez, el led empezará a parpadear. Mantén presionado ambos botones hasta que el led se apague. Todos los datos de la tarjeta de memoria se habrán borrado.

Atención: al borrar los datos de la tarjeta de memoria se perderán por completo y no podrán ser recuperados.

RX-L

Atención: al borrar los datos de la tarjeta de memoria se perderán por completo y no podrán ser recuperados.

Tabla1: Selection table.

Item	Selection Dip switch	Brand	Freq.	Observation
1		Liftmaster	315.00MHz	
2		Liftmaster Rolling Code	315.00MHz	
3		Liftmaster	315.00MHz	
4		Liftmaster	390.00MHz	
5		Liftmaster Rolling Code	390.00MHz	
6		Liftmaster	390.00MHz	