



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

»RECEPTOR RX-MULTI2 CH 315-390MHZ WOLF ELECTRONICS
MOD.RX-LM.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
MF-00009-00	DS-047	RX-LM	RECEPTOR RX-MULTI 2CH 315-390MHZ

VERSIÓN 3
FEBRERO 2019



(229) 288-1552

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



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



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

www.adsver.com.mx

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







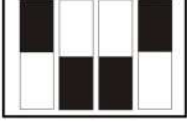




Mantén presionado los botones S1 y S2 a la vez, el led empezará a parpadear. Mantén presionado ambos botones hasta que el led se apague. Todos los datos de la tarjeta de memoria se habrán borrado.

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	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster	315.00MHz	
2	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster Rolling Code	315.00MHz	
3	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster	315.00MHz	
4	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster	390.00MHz	
5	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster Rolling Code	390.00MHz	
6	<p>1 2 3 4</p> 	Liftmaster	390.00MHz	