



Chaves & Companhia

www.chavescompanhia.com

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](#)

As instruções descritas nestas instruções são retiradas do fabricante e correspondem ao sistema praticado pela marca.

RX-MULTI



INFORMAÇÕES

Marca: RECETOR

Multimarcas

Sistema: Fixo /EVOLUTIVO

Frequência: 300 a 868 MHz

Energia: 12V e 24V

Canais: 2

COMPACTIVEL

Multimarcas
Multifrequências

**Seleção através dos
DIP SWITCH**

Marca
Frequência

INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

Instalação

• FONTE DE ENERGIA

O RX-MULTI pode trabalhar com alimentação AC/DC 12V e 24V, porém é recomendável alterar o JUMPER conforme a potencia que pretendemos.

12V – Conectar o Pin 1 e 2

24V – Conectar o Pin 2 e 3

• LIGAÇÕES

Alimentação

Canal 1

Canal 2

Terra

Antena

• SELETOR MARCA E CANAL

Seleção de frequência

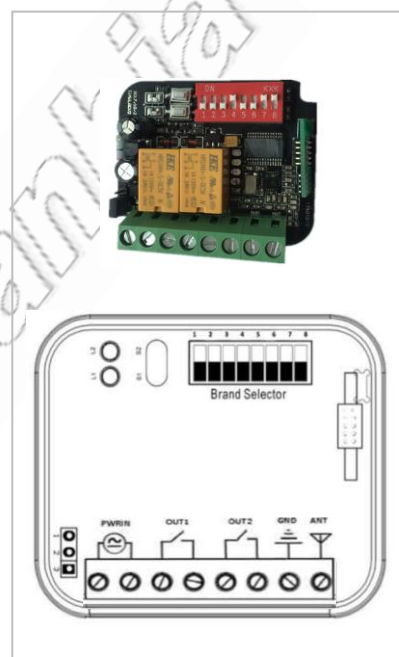
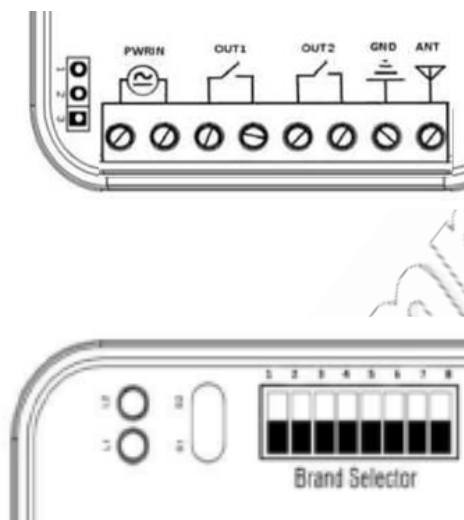
DIP SWITCH a colocar conforme t

S1 (canal 1) LED 1

S2 (canal 2) LED 2

• PLACA DE MEMÓRIA

Incorporada



Programação

• MEMORIZAR CÓDIGOS

1. Com o seletor de 8 DIP-SWITCH, Selecionar a marca pretendida, essa informação encontra-se na Tabela anexo.
2. Premir o botão de programação (S1 ou S2) do RX-MULTI, o LED correspondente acende-se.
3. Premir o botão do EMISSOR que se deseja programar, o LED irá piscar 4 vezes (indica que está programado)

• APAGAR CÓDIGOS

1. Premir durante alguns segundos um dos botões (S1 ou S2)
2. O LED começa a piscar, manter pressionado o botão até que a luz do LED se apague.
3. Desta forma todos os dados da placa de memoria ficam eliminados

NOTA TÉCNICA

AVISO: Ter cuidado no ato de apagar os dados na Placa de Memoria, porque eles serão eliminados de forma definitiva e não tem forma de recuperação. É necessário iniciar novamente os processos de programação de novos emissores.

A Placa de memoria pode ser extraída para se poder utilizar noutro recetor sem ser necessário reprogramar os emissores já gravados.

TABELA DE MARCAS RX-MULTI

ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1		NICE FLORS	433.92MHZ	
2		MARANTEC	433.92MHZ	
3		MARANTEC	868.3Mhz	
4		Universal Fixed Code	433.92MHZ	Fixed Code
5		FAAC SLH ROLLING CODE	433.92MHZ	
6		Liftmaster	310MHZ	
7		Liftmaster	390MHZ	
8		Liftmaster	433.92MHZ	
9		Universal Rolling Open Code	433.92MHZ	Open Code
10		Universal Rolling Open Code	315MHZ	Open Code
11		Universal Rolling Open Code	318MHZ	Open Code
12		Universal Fixed Code	300MHZ	Fixed Code
13		Universal Fixed Code	310MHZ	Fixed Code
14		Universal Fixed Code	315MHZ	Fixed Code
15		Universal Fixed Code	318MHZ	Fixed Code
16		Universal Fixed Code	330MHZ	Fixed Code
17		Universal Fixed Code	390MHZ	Fixed Code
18		Liftmaster Rolling Code Billion code	390MHZ	
19		Liftmaster Rolling Code Billion code	315MHZ	
20		Hormann Marantec Berner	868MHZ	
21		FAAC SLH	868MHZ	
22		PRATEL	433.92MHZ	
23		SOMMER	434.4Mhz	

ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
24		SOMMER	868.8Mhz	
25		Liftmaster Rolling Code	868MHZ	
26		CLEMSA Mastercode	443.92Mhz	
27		DITEC	315MHZ	
28		DITEC	390MHZ	
29		DITEC	433.92MHZ	
30		V2	315MHZ	
31		V2	390MHZ	
32		V2	433.92MHZ	
33		Aprimatic Rolling Code	433.92MHZ	
34		Aprimatic Rolling Code	868.3Mhz	
35		JCM GO Rolling Code	868.3Mhz	
36		JCM TECH Rolling Code	868.3Mhz	
37		P.N.C Rolling Code	868.3Mhz	
38		MAP Rolling Code	868.3Mhz	
39		FORSA	868.3Mhz	
40		ALMA	868.3Mhz	
41		DMIL	868.3Mhz	
42		CEA	868.3Mhz	
43		Roper	868.3Mhz	
44		Universal Rolling Code FSK	868MHZ	Open Code
45		Universal Rolling Code ASK	868MHZ	Open Code

Instruções de programação de telecomandos para garagem - Todos os direitos desta publicação são da marca, Chaves&Companhia