

# RX-2

Receptor de códigos Fixos e Códigos Rolling-Code 433,92 MHz



## PROGRAMAR NOVOS EMISSORES

O Receptor RX-2 tem dois (2) canais independentes. Durante a aprendizagem seleccionar o canal onde deseja activar o botão a dar alta ou ordem.

### Para dar Ordem a um emissor no Canal 1 (CH1)

1. Pressionar uma (1) só vez o botão SW1, neste momento o LED1 fica em modo intermitente.
2. Transmitir com o novo emissor que se deseja programar, quando a luz do LED1 ficar fixa indica que o novo emissor foi registado com sucesso.

### Para dar Ordem a um emissor no Canal 2 (CH2).

3. Pressionar duas (2) vezes o botão SW1, neste momento o LED2 fica em modo intermitente.
4. Transmitir com o novo emissor que se deseja programar, quando a luz do LED2 ficar fixa indica que o novo emissor foi registado com sucesso.

### Nota:

É possível registar até 120 emissores (telecomandos) nos canais (CH1+CH2). Se ao tentar dar ordem ou alta a um emissor novo e os LED1 e LED2 começarem a piscar mais rápido, indica que a memória se encontra cheia.

## LIMPAR A MEMÓRIA

Para apagar os emissores registados na memória: Pressionar SW1 e não soltar até que o LED1 e LED2 comecem a piscar. Concluído este processo todos os emissores serão eliminados da memória do Receptor RX-2

## FUNÇÕES SW2

Os micro-interruptores SW2 controlam o tempo que o contacto da saída CH2 permanecerá Fechado. Existem quatro (4) combinações:



**MONOESTÁVEL:** o contacto permanece fechado enquanto durar a transmissão correcta.



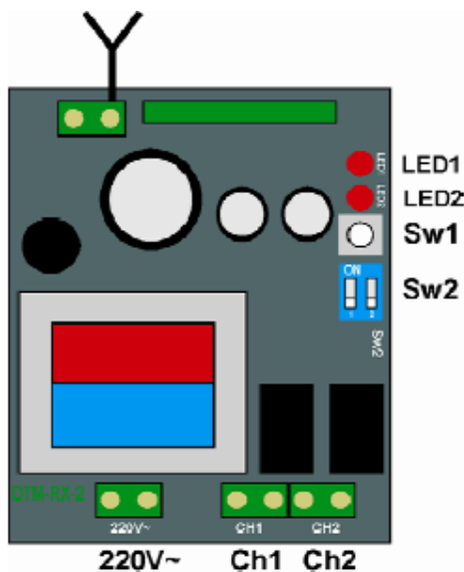
O contacto permanecerá fechado durante 30 segundos.



O contacto permanecerá fechado durante 60 segundos.



**BIESTÁVEL:** o contacto permanece fechado até a seguinte transmissão de um emissor válido.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FREQUÊNCIA : 433,92 MHz  
ALIMENTAÇÃO: 220 Volts  
MEMÓRIA: 120 Emissores  
80% fixos e 90% Rolling-code