

Clique no menu ou role a página

- ☞ Características
- ☞ Funcionamento
- ☞ Instalação
- ☞ Gravando Controle (TX)
- ☞ Apagando Controle (TX)

## CARACTERÍSTICAS:

menu

- Alimentação: 12V a 24V em corrente AC ou DC
- Saída por rele para até 60W em 127V ou, 100W em 220V
- Grava até 682 controles e até 3 botões por controle sem ocupar nova posição de memória.
- Aceita controles remoto no sistema digital ou ternário (de acordo com o modelo):
  - Sistema digital: Code-Learning e Rolling-Code em 433MHz
  - Sistema ternário: Corte-de-aramé em 292MHz

## FUNCIONAMENTO:

menu

O Receptor **RX-M** ao receber sinal de controle remoto (TX) cadastrado, imediatamente aciona o seu rele e permanece assim até o momento em que o controle pare de enviar o sinal, ou seja, este receptor funciona apenas em modo pulso.

## INSTALAÇÃO (exemplo):

menu



## GRAVANDO CONTROLES REMOTOS:

menu

Podem ser gravados até 682 controles e até 3 botões por TX sem ocupar nova posição na memória.

1º MANTENHA acionado o botão do controle que deseja gravar



2º Pressione lentamente por 2x o botão **GRAVA TX**



pressione 2x

3º Observe o **LED**:

3 piscadas: Gravado com sucesso

2 piscadas: Adicionado o botão no controle já gravado

1 piscada: Controle e botão já gravado

1 piscada longa: Memória cheia



LED  
resposta  
por piscadas



Existem modelos de controle que ao gravar 1 botão, os demais botões são reconhecidos como sendo o mesmo.

## APAGANDO TODOS CONTROLES REMOTOS:

menu

**CUIDADO:** Esta ação fará apagar **TODOS** os controles da memória.

1º Mantenha pressionado o botão **GRAVA TX**



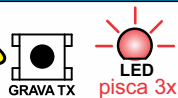
mantenha pressionado

2º Acione algum controle remoto e o **LED** do receptor se acenderá.

*Obs.: O controle não precisa estar cadastrado na central.*



3º CONTINUE MANTENDO pressionado o botão **GRAVA TX** por alguns segundos até o **LED** piscar 3 vezes.



LED  
pisca 3x