

Clique no menu ou role a página

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

## CARACTERÍSTICAS:

menu



- Alimentação: Rede elétrica (auto-volt 90 a 240V)
- Saída de acionamento: 12V x 750mA (9W) pulsante
- Grava até 248 controles e até 3 botões por controle sem ocupar nova posição de memória.
- Aceita controles remoto no sistema Code-Learning e Rolling-Code em 433MHz

## FUNCIONAMENTO:

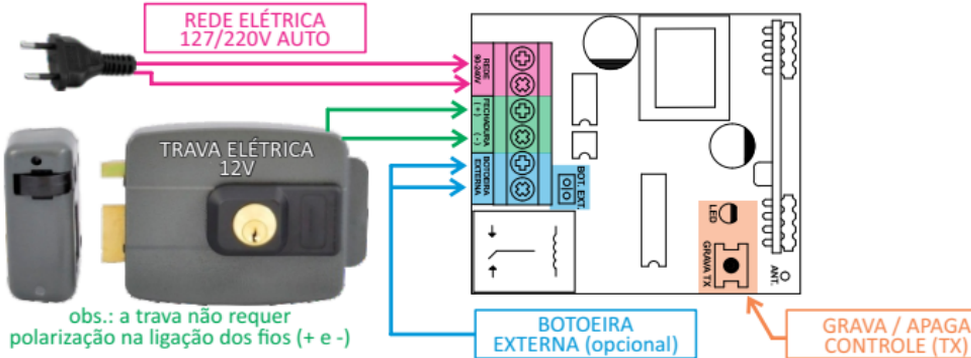
menu



Ao receber sinal de controle remoto (TX) cadastrado o receptor envia pulsos de 12V até a trava, fazendo-a destravar.

## INSTALAÇÃO:

menu



## GRAVANDO CONTROLES REMOTOS:

menu



Podem ser gravados até 248 controles e até 3 botões por TX sem ocupar nova posição na memória.

**1° MANTENHA** acionado o botão do controle que deseja gravar



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



pressione 2x

**3° 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



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.

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



mantenha pressionado

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

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



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



LED pisca 3x