

Clique no menu ou role a página

- 👉 [Características](#)
- 👉 [Funcionamento](#)
- 👉 [Instalação](#)
- 👉 [Gravando Controle \(TX\)](#)
- 👉 [Apagando Controle \(TX\)](#)
- 👉 [Programando Temporização](#)
- 👉 [Programando Retenção](#)

CARACTERÍSTICAS:

menu



- Alimentação: Rede elétrica (127V ou 220V)
- Função retenção ou temporizador
- Tempo : de 30 segundos até 2h7m30s
- Saída de rele para até 600W em 127V ou 1.000W em 220V
- Comandado por controle ou botoeira
- Receptor 433,92Mhz para controles Code-Learning e Rolling-Code
- Até 41 controles e até 3 botões cada

FUNCIONAMENTO:

menu



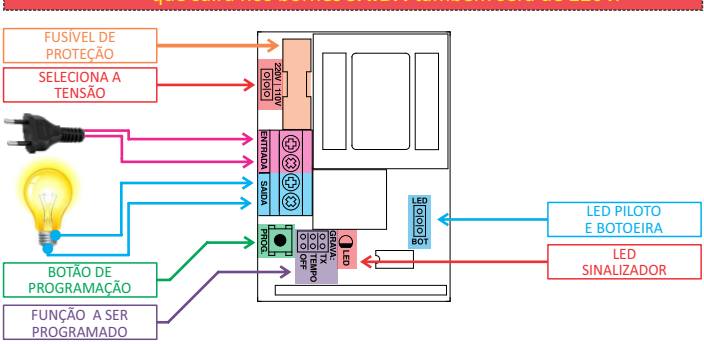
- Temporizador: Ao receber comando (via botoeira ou controle), mantém o seu rele acionado pelo tempo que foi ajustado (de 30seg. até 2h7m30s). E, mesmo que exista um novo comando, este tempo não é reiniciado, mantendo o seu objetivo de gerenciar o consumo de energia elétrica.
- Retenção: Tem a função única e semelhante a um interruptor. Ou seja, ao ser comandado o receptor liga ou desliga o seu rele.

INSTALAÇÃO:

menu

***** ATENÇÃO *** ATENÇÃO *****

A saída do receptor será a mesma tensão elétrica de sua alimentação, ou seja, se o produto está ligado em 220V a tensão que sairá nos bornes SAIDA também será de 220V.

**GRAVANDO CONTROLES REMOTOS:**

menu

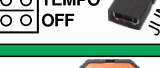


Podem ser gravados até 41 controles e até 3 botões por TX sem ocupar nova posição na memória.

1º Coloque o jumper **GRAVA** na posição **TX**



2º MANTENHA acionado o botão do controle que deseja gravar



3º Pressione lentamente por 2x o botão **PROG.**

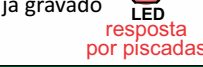


4º Observe o **LED**:

- 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



5º Para gravar mais controles repita os passos 2 ao 4. Ao termino, recoloque o jumper **GRAVA** na posição **OFF**



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 Coloque o jumper **GRAVA** na posição **TX**



2º Mantenha pressionado o botão **PROG.**



3º Acione algum controle remoto e o **LED** do receptor se acenderá.

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



4º CONTINUE MANTENDO pressionado o botão **PROG** por alguns segundos até o **LED** piscar 3 vezes.



5º Ao fim, recoloque o jumper **GRAVA** na posição **OFF**

**PROGRAMANDO A TEMPORIZAÇÃO**

menu



Pode ser ajustado temporização de 30 segundos até o 2 horas, 7 minutos e 30 segundos.

1º Coloque o jumper **GRAVA** na posição **TEMPO**

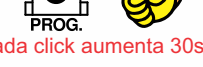


2º Ajuste o tempo usando o botão **PROG.** Cada clique neste botão acrescenta 30 segundos.

Exemplo: Para ajustar 5 minutos, dê 10 cliques no botão **PROG.**



5º Ao fim, recoloque o jumper **GRAVA** na posição **OFF**

**PROGRAMANDO A RETENÇÃO**

menu

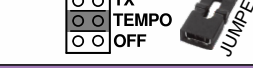


Pode ser ajustado temporização de 30 segundos até o 2 horas, 7 minutos e 30 segundos.

1º Coloque o jumper **GRAVA** na posição **TEMPO**



2º Mantenha pressionado o botão **PROG** por alguns segundos até o **LED** dar 3 piscadas. Pronto!



3º Recoloque o jumper **GRAVA** na posição **OFF**

