

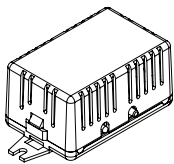
FRENTE

VERSO

KIT CONTROLE REMOTO TRX-111 - 1 CANAL

Aplicação

Sistema de automação residencial, comercial e industrial que possibilita o acionamento à distância (via controle remoto) de lâmpadas, ventiladores, contatores e outros equipamentos eletroeletrônicos.



Receptor



Controle Remoto

Especificações Técnicas

CAPACIDADE ELÉTRICA*		
Tipo de lâmpada ¹	Tensão	
	127V~	220V~
Incandescente / Halógena	500W	700W
Fluorescente / Compacta	125W	250W
LED ²	125W	125W

*Para cargas resistivas, a capacidade máxima é de 500W.

1- Para acionamento de lâmpadas de vapor metálico, sódio, mercúrio ou mista, utilize dispositivos auxiliares, como contatores.

2- Não instale mais que 7 lâmpadas ou luminárias de LED no mesmo canal.

- Tensão de alimentação: Bivolt automático (100 a 240V~)
- Frequência de operação: 433,92 MHz.
- Tipo de codificação: Code learning.
- Alcance: 35 metros sem obstáculos.
- Programação de até 40 controles por canal. O Kit acompanha um controle remoto. Controles adicionais são comercializados de forma avulsa. Ao adquiri-los, mencione o modelo correspondente ao seu Kit, conforme tabela abaixo:

Kit	Modelo	Controle remoto
TRX-111	1 canal	TX-120 - 1 tecla

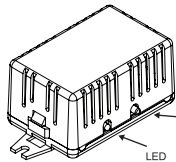
- Fixação através de abas.
- Canais com contatos NA (normalmente abertos: ligam ao receber um comando do transmissor), NF (normalmente fechados: desligam ao receber um comando do transmissor), ampliando as possibilidades de uso.
- Modos de operação dos receptores: com retenção (biestável) ou sem retenção / pulsar (monoestável).

ATENÇÃO

Desligue a energia elétrica durante a instalação do produto.
Recomenda-se que o produto seja instalado por um profissional qualificado.

Programação

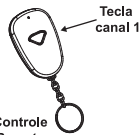
Para programar o Kit Controle Remoto, o receptor deve estar ligado à rede elétrica (127/220V~):



Receptor

Tecla PROG

LED Indicador



Controle Remoto TX-120

Incluindo controle remoto na memória do receptor:

1º Pressione e solte a tecla "PROG" do receptor e logo em seguida (após 5 segundos no máximo) aperte a tecla do controle remoto. O LED indicador irá piscar 2 vezes, confirmando a programação do controle remoto.

Apagando o controle remoto da memória do receptor:

Pressione e segure apertada a tecla "PROG" do receptor por 10 segundos, até que o led indicador pare de piscar. Todos os canais do receptor assumirão o modo de operação biestável (veja explicação abaixo) e todos os controles remotos programados serão apagados da memória do receptor.

Definindo o modo de operação do receptor:

Os receptores possuem dois modos de operação:

Com retenção (biestável): ao pressionar o botão do controle remoto, o canal correspondente é acionado, permanecendo assim até que outro toque no mesmo botão o desligue. Exemplo de aplicação: acender e apagar uma lâmpada.

Sem retenção (monoestável): o relé permanece acionado somente enquanto o botão correspondente do controle remoto estiver pressionado. Exemplo de aplicação: abrir uma fechadura elétrica.

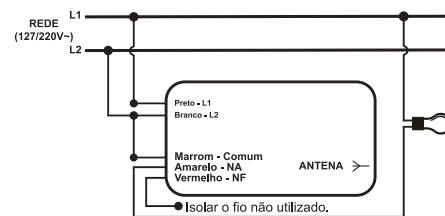
Para alterar o modo de operação, pressione e mantenha pressionado o botão "PROG" do receptor e a tecla do controle remoto ao mesmo tempo, mantendo-os assim durante cerca de 10 segundos. O canal irá comutar uma vez para o modo monoestável e duas vezes para o modo biestável, indicando que a programação foi aceita.

Esquema de ligação dos receptores

Exemplo de aplicação:

O kit controle remoto permite uma ampla variedade de aplicações, como acionamento de lâmpadas, campainhas, motores através de contatores, etc.

Para facilitar o entendimento do esquema de ligação, é apresentado abaixo um exemplo do uso do Kit para acender e apagar uma lâmpada:



Observações

1. Recomenda-se a instalação do receptor a uma altura mínima de 1,2m. Quanto mais alto sua instalação, maior será seu alcance.
2. Quando instalado em ambientes com muitos obstáculos (paredes, tetos etc), o alcance do controle remoto poderá ser consideravelmente reduzido.
3. A instalação de outros receptores próximos ao equipamento pode interferir no funcionamento do mesmo, reduzindo o seu alcance.
4. Os canais (relés) são isolados da alimentação do receptor, o que permite acionar equipamentos sob tensões diferentes da rede, como fechaduras elétricas (12VCC).

Termo de garantia

Este produto é garantido por 01 ano contra defeitos de fabricação e componentes. Esta garantia somente é válida para produtos não violados, sendo excluídos os defeitos decorrentes de ligações e instalações incorretas, usos não especificados e outros danos causados ao produto.

A garantia não é estendida aos equipamentos conectados ao receptor.

Equipamento de radiação restrita (Controle Remoto)
homologado pela ANATEL

ANATEL

Agência Nacional de Telecomunicações

03988-16-03375

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

MG
MARGIRIUS

MAR-GIRIUS CONTINENTAL L.C.E. LTDA
Av. Vicente Zini, 665 | Porto Ferreira-SP | CEP: 13660-000
Telefendas ou SAC: 0800 707 3262
email: produto@margirius.com.br | www.margirius.com.br

CP017133_R0