

Apresentação

Receptor 433MHz de 1 canal programável. Aceita controles remoto e sensores sem fio nos padrões HC (Hopping Code) e CL (Code Learning). A memorização dos dispositivos sem fio (controles remoto ou sensores sem fio) é muito simples: apenas um botão de programação e um led sinalizador. O relé pode ser programado como retenção ou pulso com tempo de acionamento configurável de 0,5 ou 2 segundos. Pode ser alimentado diretamente por um transformador (12 a 24Vac).

Características

Mais vantagens para você.

- Frequência: 433,92MHz
- Padrões: HC (Hopping Code / encoder HCS) e CL (Code Learning / encoder HT6P20)
- 1 canal programável: retenção ou pulso (0,5 ou 2 segundos)
- Alcance de até 80 metros (sem obstáculos)
- Saída NA e NF

Informações Técnicas

Tecnologia e design compõem as características do TRX-150.

- Alimentação: 12 a 24 Volts (AC / DC)
- Consumo de corrente:
 - em repouso: 18,0 miliampères (+/- 5%)
 - relé acionado: 57,0 miliampères (+/- 5%)
- Memórias: 512 dispositivos
- Dimensões: 86,0 x 69,0 x 28,0mm
- Peso: ~ 150,0 gramas

Programação

Fácil de programar, a TEM simplifica para você se beneficiar das vantagens oferecidas.

▶ Memorizando dispositivos sem fio

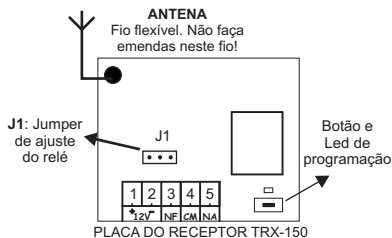
- dê um clique no botão de programação (*Ch1*)
 - ... o led de programação ficará aceso (*LD1*)
 - acione o dispositivo que se deseja memorizar (*pressionar o botão se for controle remoto ou disparar o sensor sem fio*)
 - ... o led de programação pisca uma vez e continua aceso
 - confirme a programação acionando novamente o dispositivo sem fio (controle remoto ou sensor sem fio).
- Observação: repita os passos acima para programar mais controles remoto ou sensores sem fio

▶ Limpando a Memória

Este procedimento apaga todos os controles remoto e sensores sem fio memorizados.: Pressione (mantenha pressionado) o botão de programação do receptor por aproximadamente 5 segundos até que o led de programação comece a piscar.

Instalação e Ajustes

Uma boa instalação é fundamental para o perfeito funcionamento do sistema.



Posição J1	Funcionamento do RELÉ
1 2 3	pulso 0,5 seg. pulso 3,0 seg.
	RETENÇÃO

= jumper aberto
 = jumper fechado

Garantia

Garantia total de 1 ano contra defeitos de fabricação contados a partir da data de emissão da nota fiscal. A garantia não cobre defeitos provocados por:

- instalações incorretas
- descargas atmosféricas
- violações no equipamento
- uso indevido e/ou fora das especificações técnicas

A garantia não inclui a retirada do produto no local, sendo o transporte de inteira responsabilidade do instalador e/ou empresa responsável pela instalação.