

### DESCRIÇÃO

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 de 2 segundos. Pode ser alimentado diretamente por um transformador (12 a 24Vac).

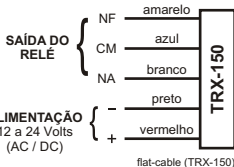
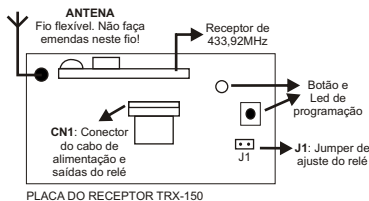
### CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

### INSTALAÇÃO



J1	Funcionamento do RELÉ
••	pulso 2,0 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.

As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem prévio aviso