

No transmissor tem entrada digital NA e no Receptor tem saída digital relê NA/NF/CM, fechando a entrada NA do Transmissor o mesmo envia um sinal de rádio para o Receptor fechar a saída NA.

## Características:

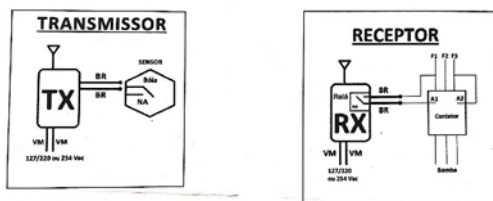
- No Transmissor – Led vermelho piscando indica transmitindo
- No Receptor – Led verde indica alimentado
- Led vermelho indica recebendo sinal
- Led amarelo indica relê ligado
- Jumper 127/220/254Vac



## Dados técnicos:

- Alimentação do Transmissor: 127/220/254Vac.
- Alimentação do Receptor: 127/220/254Vac.
- Frequência portadora ALFACOMP 3000: 167,160Mhz
- Potência ALFACOMP 100: 15mW
- Potência ALFACOMP 300: 25mW
- Potência ALFACOMP 1000: 500mW
- Potência ALFACOMP3000: 300mW
- Consumo: Menor que 400mA
- Caixas IP 54

## Esquema Elétrico:



## Recomendações:

Fixar em suporte de canos 3/4.

Quanto mais alto o TX, melhor a sua transmissão.

Desligar o transmissor quando for fazer manutenção na liga d'água.



A Alfacomp fica expressamente excluída de qualquer responsabilidade por perdas, danos, lucros cessantes ou qualquer prejuízo causado ao comprador ou a terceiros que possam estar associados ao uso dos produtos e serviços fornecidos ou eventuais falhas, defeitos ou atraso nos prazos de fornecimento.