



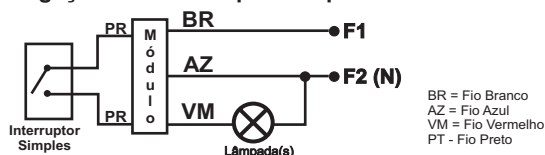
ELETRÔNICA  
**SENUN**

Acionamento à Distância  
**MAIC**

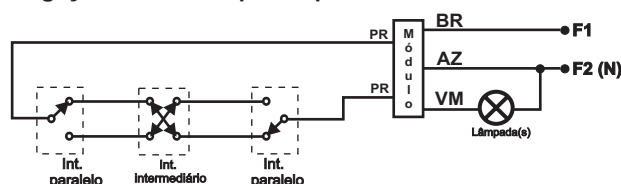
## Manual de Instalação

1. Desligar a rede elétrica;
2. Retirar o interruptor da caixa;
3. Fazer a instalação elétrica conforme esquemas (com interruptor simples ou paralelos e intermediários);
4. Ligar a rede elétrica;
5. Testar o funcionamento do interruptor;
6. Apagar o cadastro de controles: pressionar o botão localizado no módulo, até que a(s) lâmpada(s) pisque(m);
7. Cadastrar o(s) controle(s) remoto(s) - até 40 unidades (vide nota 1):
  - a. Pulsar (apertar e soltar em seguida) o botão do módulo;
  - b. Pressionar o botão do controle remoto (a lâmpada acenderá se estiver apagada ou vice-versa);
8. Colocar o módulo dentro da caixa, introduzir a antena (bem esticada) no eletroduto (tubulação elétrica) e recolocar o interruptor na posição original;
9. Testar o alcance do(s) controle(s). Para aumentar o alcance, colocar uma parte da antena para fora da caixa.

Ligação com interruptor simples



Ligação com interruptores paralelos e intermediários



**Nota 1:** 40 controles modelo TXF ou TXM (vendidos separadamente) ou de outros fabricantes, desde que com as mesmas características;

**Nota 2:** NUNCA colocar o módulo dentro de caixas metálicas e/ou a antena em conduítes metálicos;

**Nota 3:** Cargas resistivas são lâmpadas incandescentes, halógenas, dicróicas sem reator, etc. Cargas indutivas são lâmpadas fluorescentes, econômicas, compactas e outras que utilizam reator;

**Nota 4:** Os fios pretos NUNCA devem ser conectados à lâmpada ou à uma das fases;

**Nota 5:** A antena (fio branco rígido) NUNCA deve ser conectado à uma das fases.

### TERMO DE GARANTIA

Este produto possui 3 anos de garantia (a partir da data de compra) contra defeitos de fabricação e componentes utilizados em sua confecção. **A garantia não cobre: danos causados por erros de instalação, queima por sobretensão causada por variações na rede ou descargas atmosféricas (raios), infiltração de água, desgaste natural de baterias, queima de fusível, violação do circuito eletrônico, vandalismo e outras causas que gerem alteração da tensão.**

A garantia limita-se ao conserto ou substituição do produto (conforme avaliação exclusiva do departamento técnico) e não inclui custos de envio (ida e volta) e de instalação.



**Serviço de Atendimento Técnico**  
**Grupo Senun**

Telefone: (11) 2669-8500

E-mail: [sas@gruposenun.com.br](mailto:sas@gruposenun.com.br)

