

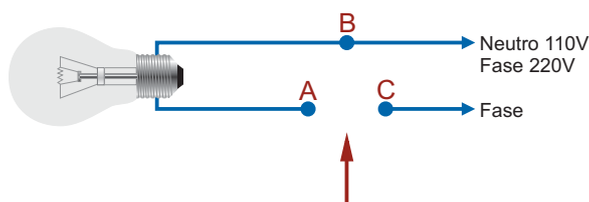
# instalação do sensor



Para maior compreensão, vamos proceder a ligação da seguinte maneira:  
Imagine que a lâmpada está recebendo os dois fios, conforme desenho abaixo:



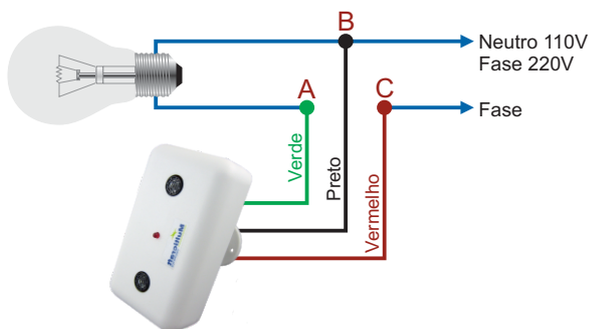
Vamos cortar somente o fio da fase onde queremos instalar o sensor:



Local que cortamos e vamos instalar o sensor.

Vamos ligar o sensor da seguinte forma:

1. Ligar o fio verde do sensor no ponto (A);
2. Ligar o fio preto do sensor no ponto (B); Obs.: Descapar um pedaço do neutro no ponto (B) e ligar o fio preto do sensor;
3. Ligar o fio vermelho do sensor no ponto (C).



4. Para regular o temporizador e sensibilidade siga desenho ao lado;

**Regulando o temporizador**  
5 seg.: colocar o jumper no pino 1 e 2 da barra de pinos de 4 vias  
30 seg.: colocar o jumper no pino 2 e 3 da barra de pinos de 4 vias  
60 seg.: colocar o jumper no pino 3 e 4 da barra de pinos de 4 vias

**Regulando a sensibilidade**  
+ sensível: girar trimpot para direita  
- sensível: girar trimpot para esquerda

Instalar o sensor protegido contra chuva e raios solares a uma distancia mínima de 30cm da lâmpada.

**Atenção:** O alcance do sensor pode variar em função das condições ambientes como poeira, umidade, temperatura, orientação do sensor, entre outras;

No caso de lâmpadas fluorescentes, recomenda-se limitar a potência instalada à 50% da potência máxima do sensor.



**Multicraft Eletrônicos do Brasil Ltda.**  
CNPJ: 03.256.985/0001-09 - ind. Brasileira  
R. Howard Archibaldi Acheson Jr., 621 - Jardim da  
Glória - Cotia - São Paulo - CEP 06711-280  
e-mail: multicraft@multicraft.com.br  
home page: www.multicraft.com.br

