

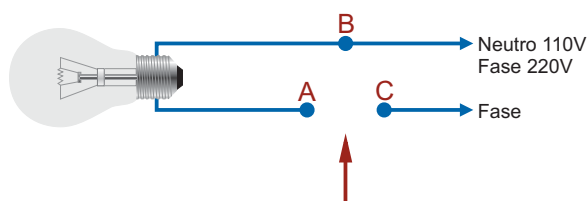
instalação do sensor



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



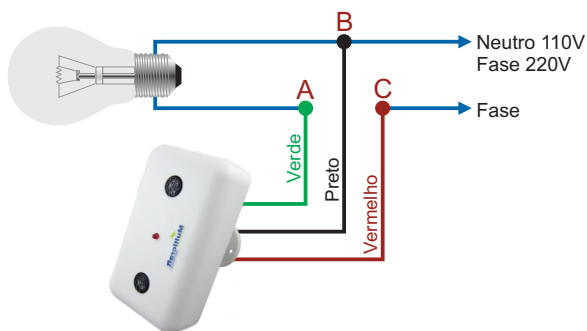
Vamos cortar somente o fio da fase onde queremos instalar o sensor:



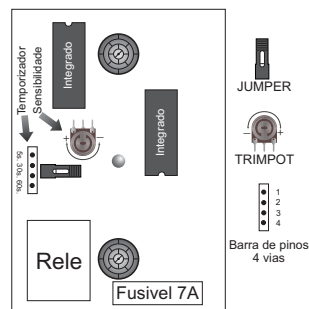
Local que cortamos e vamos instalar o sensor.

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.: Desencapar 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 distância 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

