

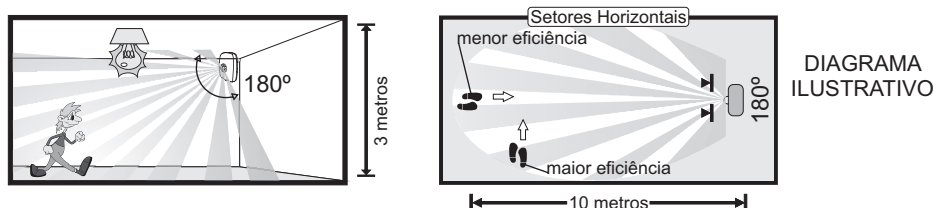
MINUTERIA COM SENSOR DE PRESENÇA E FOTOCÉLULA SI30P

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

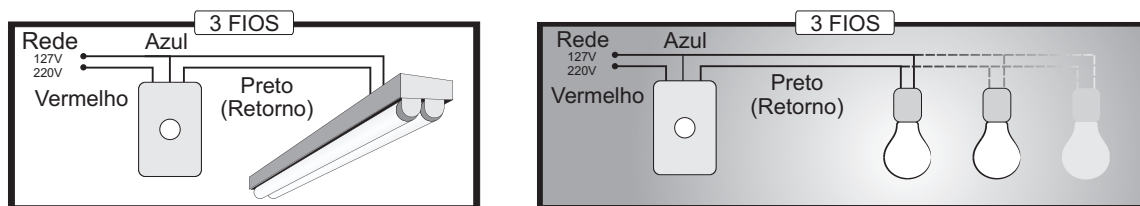
- Modelo SI30P Sobrepor;
- Usado com qualquer tipo de lâmpada;
- Carga máxima: 127V - 500W ou 220V - 1000W;
- Alimentação de 127Vac a 220Vac (Bivolt automático);
- Área monitorada 180° horizontal, 60° vertical, distância frontal de 10 a 15 metros;
- Ideal para prédios, residências, hall de elevador, portaria, hall de entrada, garagens, salas, salões, galpões, entre outros.

INSTALAÇÃO

- Instalar de forma que as pessoas caminhem conforme as figuras abaixo, para garantir maior eficiência.
- Distância da lâmpada: Não é recomendável instalar o sensor a uma distância inferior a 30cm da lâmpada, pois pode provocar disparos indesejados.



- Antes de começar a instalação, desligue a rede elétrica.
- Os produtos com 3 (três) fios comutam qualquer tipo de lâmpada, mas é necessário a inclusão de um fio de retorno, conforme as figuras abaixo.



- Finalizada a instalação, religue a rede elétrica. O sensor necessita de aproximadamente 1 minuto para estabilizar.

FUNCIÓNAMENTO

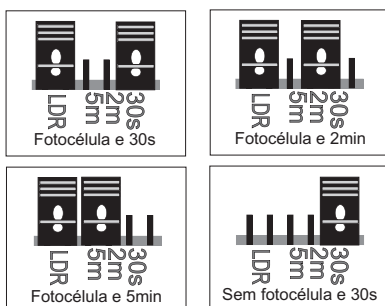
- Quando ocorrer movimento dentro da área de atuação do sensor, a lâmpada será ligada. A lâmpada será desligada após o tempo que for ajustado pelo usuário. O tempo só começará ser contado quando não tiver mais movimento no recinto.

- **Ajuste de tempo:** 30 seg. (padrão de fábrica), 2 min. e 5 min.

Para acionamento de lâmpada fluorescentes recomenda-se um tempo igual ou superior à 2 minutos.

- **Fotocélula:** Quando conectado o jumper de fotocélula a lâmpada só será ligada se o ambiente estiver escuro (padrão de fábrica). Se desejar que a lâmpada acenda também em ambientes claros, basta desconectar o jumper.

JUMPERS DE PROGRAMAÇÃO TEMPO E FOTOCÉLULA



JFL - EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA
Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras
Santa Rita do Sapucaí - MG CEP: 37540 - 000
Fone: (35) 3473-3550 Fax:(35) 3473-3571
[http:// www.jfl.com.br](http://www.jfl.com.br)