

O Sensor de Presença Teto NI PLUS 360G/20M - LEST4008 é um comando inteligente que se destina ao acionamento temporizado de cargas. Detecta a movimentação de fontes de calor como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e permanecendo ligado enquanto houver detecção de presença e desacionando no tempo programado após a última detecção de presença.

É ideal para o controle de iluminação de corredores, escadas, garagens, entrada de acesso, recepção, depósitos, almoxarifados e demais ambientes internos de residências, escritórios, condomínios, indústrias, hotéis e órgãos públicos onde se necessite um alcance maior na detecção.

Possui superior imunidade contra interferências emanadas e induzidas, provocadas por reatores eletrônicos, celulares, rádios comunicadores.



Produto



Características Técnicas

- Tensão: 100 - 240 V~ 50/60 Hz
- Cobertura: 360° com alcance de até Ø 20 m instalado na altura de 6 m em temperatura ambiente de 25°C
- Regulagem de tempo (TIME): 10, 30, 90 segundos, 5, 10 e 30 minutos
- Sensor de luminosidade (LUX): mínimo até máximo (posição ☀ a carga ligará sempre que houver detecção independente da iluminação ambiente)
- Ajuste de sensibilidade (SENS): mínima até máxima
- Economia de energia de até 75%
- Comanda qualquer tipo de lâmpada até a potência máxima na tabela abaixo.

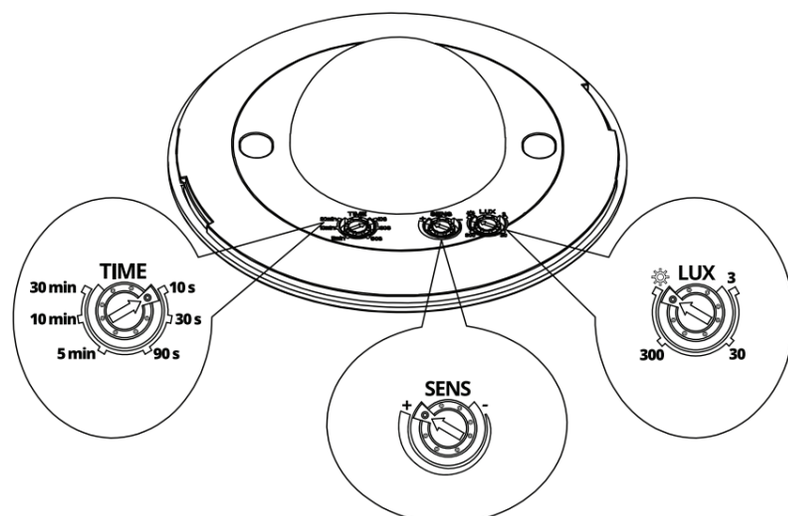


Instruções de Ajustes

- Gire o botão TIME para ajustar o tempo desejado para que a lâmpada permaneça ligada.

Obs: a cada detecção o sensor inicia uma nova contagem;

- Gire o botão SENS para ajustar a sensibilidade de detecção desejada.
- Gire o botão LUX para ajustar em qual o nível de iluminação ambiente se deseja que a lâmpada ligue; Ex, ao ajustar para nível 3 a lâmpada ligará somente a noite, ao se ajustar para ☀ a lâmpada ligará sempre que houver detecção independente da iluminação ambiente.



REV. 0



Tabela de Cargas

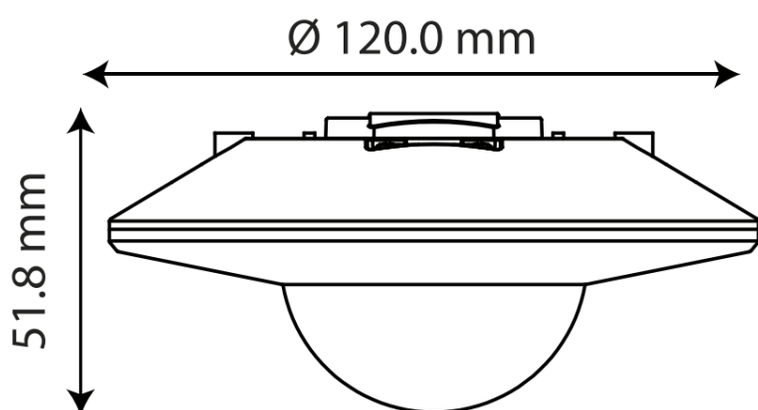
Tensão	LED	Compacta/ fluorescente	Incandescente/ halógena
127V~	200W	500W	1000W
220V~	300W	1000W	2000W
PF > 0,90			

*Atenção: Este produto sai testado de fábrica

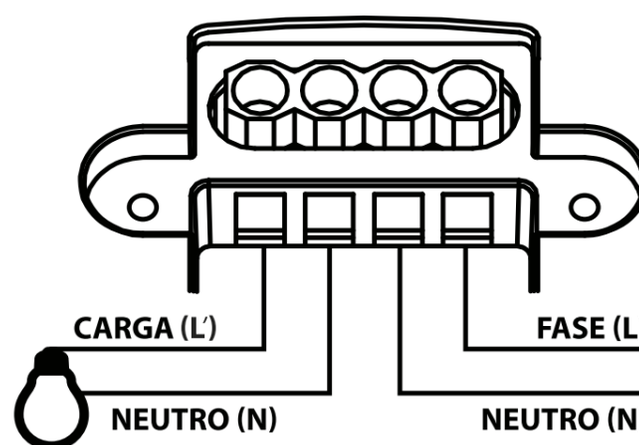


Dimensões:

Medidas em milímetros

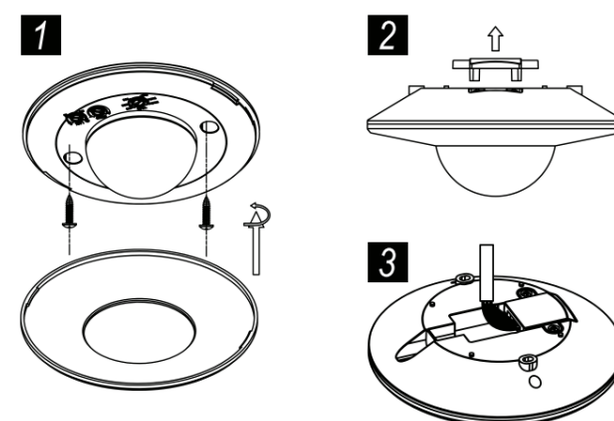


Esquema de ligação

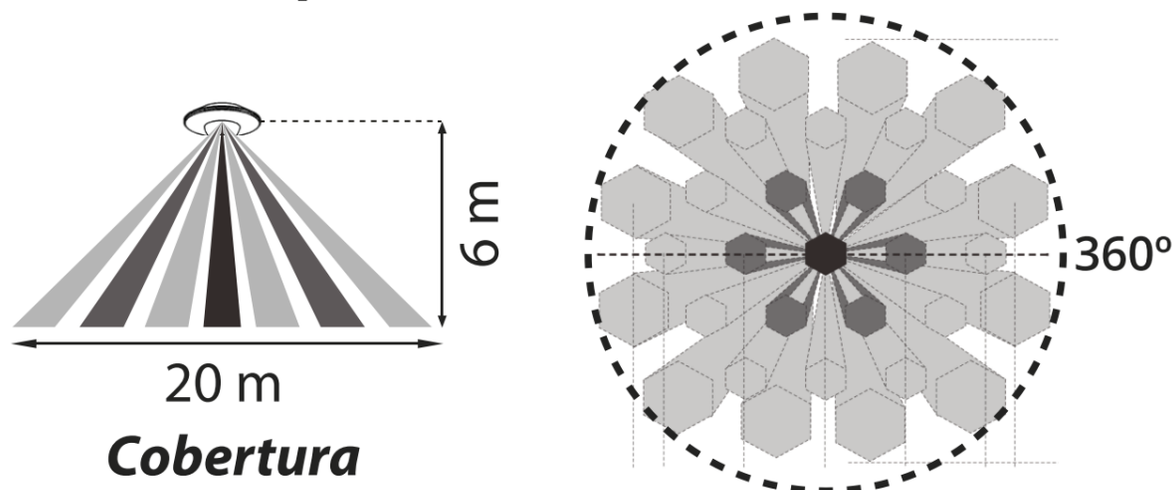


Modos de Instalação

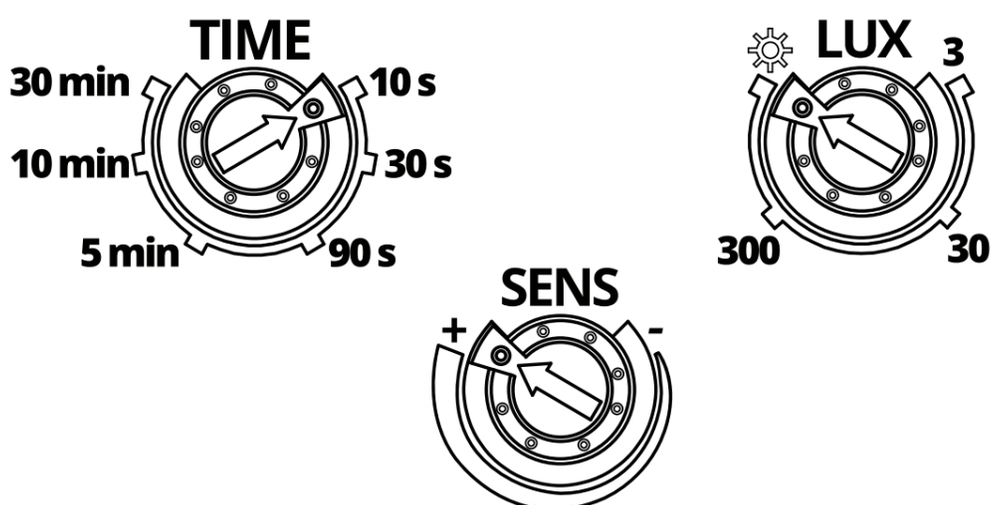
- Antes de iniciar a instalação, desligue a alimentação!
- Gire a tampa superior no sentido anti-horário (fig.1). Retire a abraçadeira de fixação dos fios (fig.2).
- Conecte os fios de acordo com o Esquema de ligação.
- Recoloque a abraçadeira de fixação dos fios e fixe o sensor com parafusos no local desejado (fig. 3 e 1).
- Gire novamente a tampa superior no sensor e ligue a energia.
- **Evite** apontar o sensor para objetos com superfícies altamente refletivas, como espelhos, etc.
- **Evite** montar o sensor próximo a fontes de calor, como saídas de aquecimento, ar condicionado, luz etc.
- **Evite** apontar o sensor para objetos que possam se mover com o vento, como cortinas, plantas altas etc.



Visão Lateral e Superior



Botões de Programação



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000
Whatsapp 51 3357 5019
e-mail: contato@exatron.com.br
www.exatron.com.br
Exatron Indústria LTDA.
Rua Eng. Homero Carlos Simon,
1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS