

bivolt
127V ou 220V

Produto
Beneficiado pela
Legislação de
Informática

Ideal para residências, condomínios, hall de elevadores, escadas, garagens entre outros.

Escolha do modelo:

- Fabricamos 5 modelos de sensor IVP de iluminação.
- Sugerimos consultar também o modelo LS150P DUPLO para corredores, hall de elevadores, etc.
- A figura ao lado demonstra o alcance deste modelo **LS360TE de embutir no teto**, conforme altura de instalação, e temperatura ambiente.
- Para o sensor ligar é necessário que a pessoa caminhe no mínimo por 1 metro dentro da área de detecção.

Temperatura ambiente 25° C			
Altura da instalação	3,5 m	3 m	2,5 m
Área de detecção	5 m	4 m	3 m



Instalação:

- Alimentação 127V ou 220V, circuito com 3 fios, entrada (vermelho/azul), saída para lâmpada (azul/preto).
- Instale o sensor no centro da área a ser supervisionada, conforme esquema de ligação ao lado.
- A aplicação deste sensor é indicada para áreas internas e fechadas.

Esquema de ligação



IMPORTANTE:

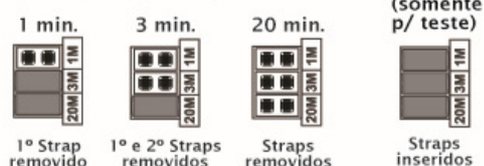
- Indicado para uso com lâmpadas incandescentes, fluorescentes compacta e tubular.
- As lâmpadas fluorescentes, terão uma vida útil curta se o tráfego de pessoas no local for intenso. Consulte o fabricante da lâmpada.

Potência Máxima da carga			
Tensão	Corrente	Incandescente	Fluorescente
127V	5 Amp.	600W 600VA	125W 125VA
220V	6 Amp.	1200W 1200VA	250W 250VA

Ajuste de tempo:

- Após detectar movimento o sensor mantém a lâmpada ligada por um tempo programável.
- Escolha o tempo de 1, 3 ou 20 minutos conforme jumpers de programação ao lado.

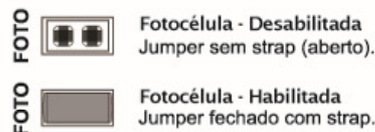
Ajuste de tempo - Jumper



Função Fotocélula:

- Faz com que o sensor entre em funcionamento somente quando não há presença de luz (**faixa de 15 a 30 Lux**). Para ativar ou desativar utilize o jumper FOTO da placa do sensor.

Função Fotocélula - Jumper



GARANTIA: A garantia deste produto tem prazo de 12 meses a partir da data de aquisição, mediante apresentação da nota fiscal. Não estão cobertos pela garantia: violação, descargas elétricas, manuseios e instalações indevidas.



Tel. 14 3407 4000
Chamadas Internacionais
+55 14 3407 4008

A ECP reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem prévio aviso!

C204739 REV15

SAC
+55 14 3406-5673

Eletromatic Controle e Proteção LTDA.
CNPJ.: 58.066.275/0001-08
Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 2906
Distrito Industrial - CEP 17400-000
Garça/SP - Indústria Brasileira
www.ecp.com.br

ECP
GARANTIA DE QUALIDADE