



Sensor de presença para iluminação

ESP 360 E

3
anos

GARANTIA



COMPATÍVEL COM
QUALQUER TIPO
DE LÂMPADA



ECONÓMICO E
SUSTENTÁVEL



AJUSTE DE
PERCEÇÃO DA
LUZ DO AMBIENTE

O sensor de presença ESP 360 E foi desenvolvido para instalação tipo embutir no teto, em ambiente interno, e possui função Fotocélula. Ele é utilizado no acionamento automático de lâmpadas através da detecção de movimento de pessoas, animais de médio e grande porte e objetos por meio de um sensor infravermelho que reconhece as fontes de calor.



| L | A | P |
|---------|---------|---------|
| 61,3 mm | 74,5 mm | 61,3 mm |



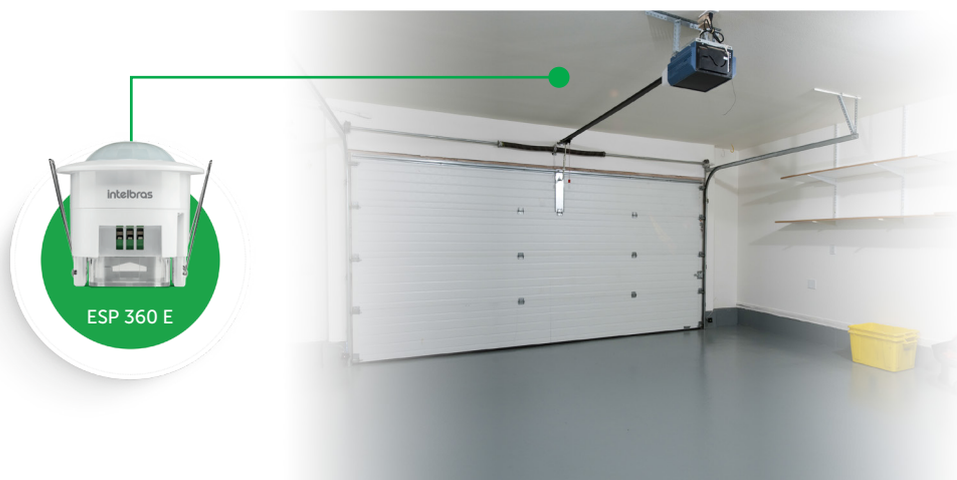
Características

- » Acionamento e desligamento da lâmpada automático
- » Função *Fotocélula*: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou somente durante a noite
- » Função *Controle do tempo* para programar o tempo em que a lâmpada ficará acesa: mín. 10s / máx. 7min
- » Altura de instalação: mínima de 2,2 metros e máxima de 4 metros
- » Ângulo de detecção do movimento de 360°
- » Alcance de 6 metros transversais

Especificações técnicas

| | |
|---|--|
| Tensão de alimentação | Bivolt automático (100 a 240 Vac) |
| Frequência da rede elétrica | 50/60 Hz |
| Distância máxima de detecção | 6 metros (a 24 °C) |
| Ângulo de detecção | 360° |
| Altura de instalação | 2,2 até 4 m |
| Temperatura de operação | -20 a 40 °C |
| Ajuste de tempo | Mínimo: 10s ±3s Máximo: 7min ±2min |
| Ajuste de luminosidade (fotocélula) | <10 até 2.000 lux |
| Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac | Lâmpadas incandescentes: 800 W Lâmpadas econômicas: 200 W |
| Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac | Lâmpadas incandescentes: 1.200 W Lâmpadas econômicas: 300 W |
| Tipos de lâmpada | Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas) |
| Grau de proteção | IP20 (ambientes internos) |
| Peso | 75 g |
| Dimensões (L x A x P) | 61,3 x 74,5 x 61,3 mm |

Cenário de aplicação



Imagens ilustrativas

Conheça também



TS 60 IP
Microcentral IP sem fio



High Power ELC 5002
Central de cerca elétrica