



Sensor de presença  
para iluminação

ESP 360

3  
anos

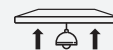
GARANTIA



ECONÓMICO E  
SUSTENTÁVEL



AJUSTE DE  
PERCEÇÃO DA  
LUZ DO AMBIENTE



INSTALAÇÃO  
NO TETO

O sensor de presença ESP 360 é de sobrepor, foi desenvolvido para ser instalado 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. Assim ele alia características de praticidade, economia de energia e segurança.



A	Ø
28 mm	120 mm



### Características

- » Modelo de sobrepor para instalar no teto
- » Tensão: 110 a 240 Vac / 50 – 60 Hz, bivolt automático
- » Ângulo de detecção do movimento: 360°
- » Ajuste do tempo em que a lâmpada ficará acesa: mín. 10s / máx. 10min
- » Ajuste de sensibilidade de detecção do sensor
- » Função *Fotocélula*: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou apenas durante a noite

## Especificações técnicas

Tensão de alimentação	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Distância máxima de detecção	6 metros (24 °C)
Ângulo de detecção	360°
Altura de instalação	2,2 a 4 metros
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Ajuste de tempo	10s (mínimo) 10min (máximo)
Ajuste de luminosidade (fotocélula)	Apenas noite ou 24h (dia e noite)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac	1000 W (lâmpada incandescente) 500 W (lâmpada econômica)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac	2000 W (lâmpada incandescente) 1000 W (lâmpada econômica)
Tipos de lâmpada	Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas)
Bitola de fio máxima para conexão nos bornes do sensor	1,5 mm
Peso	110 g
Dimensões (A x Ø)	28 x 120 mm

## Cenário de aplicação



## Conheça também



ESP 180 E e ESP 180 E +



ESP 180 AE



ESP 360 +



ESP 360 S