



Sensor de presença para iluminação

ESP 360 A

3 anos

GARANTIA



MAIS SEGURANÇA E PRATICIDADE



ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL



AJUSTE DE PERCEPÇÃO DA LUZ DO AMBIENTE



INSTALAÇÃO NO TETO OU PAREDE



A	Ø
28 mm	120 mm



O sensor de presença ESP 360 A de sobrepor foi desenvolvido para instalação no teto ou na parede, 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 o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

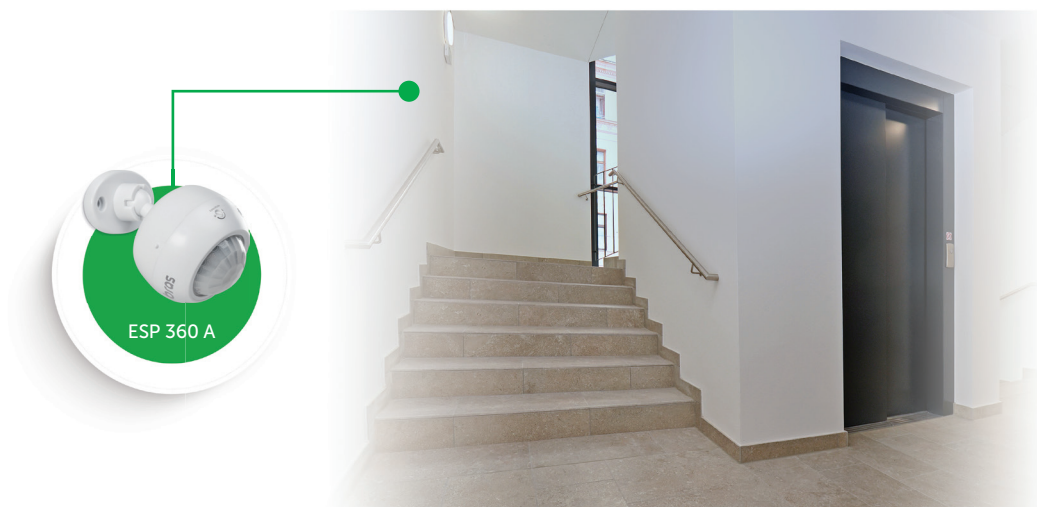
Características

- » Modelo articulado de sobrepor para instalar no teto ou na parede
- » 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. 7min
- » Função *Fotocélula*: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou apenas durante à noite
- » Compatível com qualquer tipo de lâmpada

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Distância máxima de detecção	5 metros (24 °C)
Ângulo de detecção	360°
Altura de instalação	2 a 4 metros
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Ajuste de tempo	10s (mínimo) 7min (máximo)
Ajuste de luminosidade (fotocélula)	Apenas noite ou 24h (dia e noite)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac	800 W (lâmpada incandescente) 200 W (lâmpada econômica)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac	1200 W (lâmpada incandescente) 300 W (lâmpada econômica)
Tipos de lâmpada	Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas)
Peso	110 g
Dimensões (A x Ø)	28 x 120 mm

Cenário de aplicação



Imagens ilustrativas

Conheça também



ESP 180 e ESP 180 AE



ESP 360 e ESP 360 +



ESP 360 S



ESP 180 E e ESP 180 E +