

ESP 360 E

Sensor de presença para iluminação



O sensor de presença para iluminação ESP 360 E de embutir foi desenvolvido para instalação no teto, em ambiente interno. Sua instalação ocorre através dos fios indicados no manual. 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, desligando-o após a ausência de movimento, conforme os ajustes de tempo e fotocélula. Assim o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

- » Ângulo de detecção 360°
- » Distância máxima de detecção de até 6 metros (perpendiculares a 24 °C)
- » Altura de instalação de 2,2 até 4 m
- » Temperatura de operação -20 a 40 °C
- » Ajuste de tempo de 10s ±3s a 7min ±2min

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Consumo máximo	<0,9W
Ajuste de luminosidade (fotocélula)	<10 até 2.000 lux
Potência máxima a ser conectada em 120V	Lâmpadas incandescentes: 800 W Lâmpadas econômicas: 200 W
Potência máxima a ser conectada em 220V	Lâmpadas incandescentes: 1.200 W Lâmpadas econômicas: 300 W
Tipos de lâmpadas compatíveis	Fluorescentes, LED e incandescentes
Grau de proteção	IP20 (ambientes internos)
Peso	75g
Dimensões (L x A x P)	61,3 x 74,5 x 61,3 mm

