

## ESP 360

### Sensor de presença para iluminação

O sensor de presença ESP 360 de sobrepor foi desenvolvido para instalar 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 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
- » Ajuste de tempo da lâmpada acesa de 10s ±3s até 10min ±2min
- » Possui ajuste de sensibilidade de detecção

### Especificações técnicas

<b>Tensão de alimentação</b>	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
<b>Frequência da rede elétrica</b>	50/60 Hz
<b>Consumo máximo</b>	<0,9W
<b>Ajuste de luminosidade (fotocélula)</b>	<10 até 2.000 lux
<b>Potência máxima a ser conectada em 120V</b>	Lâmpadas incandescentes: 1.000 W Lâmpadas econômicas: 500 W
<b>Potência máxima a ser conectada em 220V</b>	Lâmpadas incandescentes: 2.000 W Lâmpadas econômicas: 1.000 W
<b>Tipos de lâmpadas compatíveis</b>	Fluorescentes, LED e incandescentes
<b>Grau de proteção</b>	IP20 (ambientes internos)
<b>Temperatura de operação</b>	-20 a 40 °C
<b>Peso</b>	110g
<b>Dimensões (A x P)</b>	28 x 120 mm



