

ESPi 360 A

Sensor de Presença para Iluminação

Iluminação de ambientes através de acionamento das lâmpadas quando for detectado movimento.

- » Ajuste de temporização: programe quanto tempo a lâmpada permanecerá acesa.
- » Ajuste de luminosidade de acionamento: programe com qual luminosidade do ambiente o sensor estará ativo.



Especificações técnicas

Tensão de Alimentação	Bivolt automático (100 ~ 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Distância de detecção	0 – 10m (a 24 °C)
Altura de instalação	2,2 - 4m
Ângulo de detecção	360°
Ajustes de tempo	10 seg, 30 seg, 1 min, 5 min, 10 min
Ajuste de luminosidade de detecção	Sol (Dia e noite) e Lua (noite)
Grau de proteção	IP20 (ambientes internos)
Potência máxima da(s) lâmpada(s)	Lâmpada incandescente (1200W para 110V e 2000W para 220V), Lâmpada econômica (200W para 110V e 300W para 220V)
Fator de potência da(s) lâmpada(s)	FP ≥ 0,7

Cenário de aplicação ou Soluções integradas ou Fotos do produto (aqui você escolhe a opção mais pertinente e deleta as demais)