

ESPi 180 E

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.
- » Ajuste de sensibilidade: programe a proximidade de detecção do sensor.
- » Modo "simulador de presença": acionamentos da lâmpada em intervalos aleatórios.
- » Modo "somente fotocélula": permite que a lâmpada fique acesa ao escurecer mesmo sem a detecção de presença.
- » Para instalação em caixa 4x2".

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 – 9m (a 24 °C)
Altura de instalação	1 - 1,8m
Ângulo de detecção	120°
Ajustes de tempo	10 seg, 30 seg, 1 min, 5 min, 10 min e simulador de presença
Ajuste de luminosidade de detecção	Dia e noite, Penumbra clara, Penumbra escura e Dia
Ajuste de sensibilidade	Mínimo e Máximo
Grau de proteção	IP20 (ambientes internos)
Potência máxima da(s) lâmpada(s)	Lâmpada incandescente (800W para 110V e 1200W 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)