



Sensor de Presença

Articulado Total

Tecnologia Eletrônica

Descrição

O Sensor de Presença PW foi projetado para ligar iluminações do local onde estiver instalado toda vez que pessoas entrarem no recinto e se mantiverem em movimento, desligando um tempo após este ficar vazio com ajuste de tempo, fotocélula e sensibilidade.

Características

Aciona a iluminação do local quando alguém entra no seu campo de ação, instalado em parede ou teto dando acabamento perfeito.

Lente de 360°.

Aplicações

- Corredores de edifícios
- Garagens
- Banheiros
- Entradas de portões



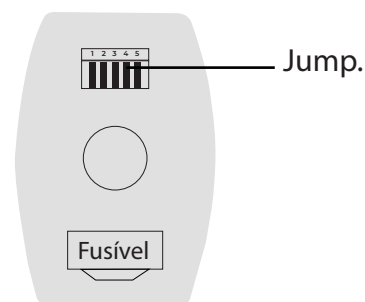
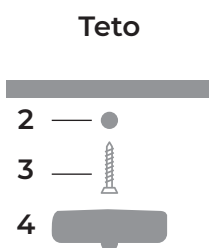
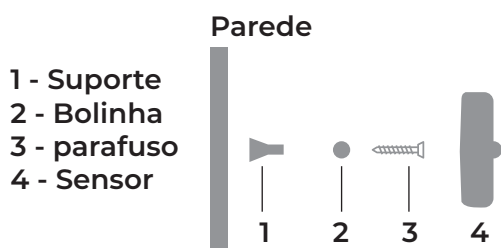
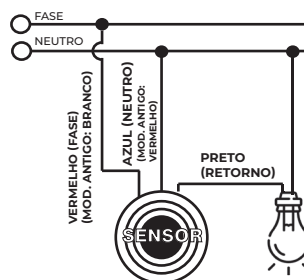
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Total		
Lente	360°		
Tensão Nominal de serviço	127V/220V		
Corrente Máxima	8A		
Potência Máxima	1000W - Lamp. resistivas. 450W Lamp. Indutivas. 250W - Lamp. LED.		
Tipos de cargas	Qualquer tipo de lâmpada		
Acondicionamento	Caixa plástica em ABS		
Dimensões	Comprimento: 115mm	Largura: 75mm	Altura: 25mm

INSTALAÇÃO:

- 1- Desligue a energia elétrica antes de iniciar a instalação.
- 2- Não instalar o sensor a menos de 30cm da lâmpada.
- 3- Ligue os fios conforme o esquema de ligação.
- 4- Religue a energia elétrica. O sensor fará um reconhecimento em 30 segundos e a lâmpada piscará 3 vezes.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



AJUSTES

A> Sensibilidade: posições 1 e 2 do Jump.

Baixa sensibilidade (jump posição 1).

Diminui o alcance do sensor, mas evita acionamento falso por corrente de ar.

Media sensibilidade (jump posição 2)

Funcionamento e alcance ideal.

Alta sensibilidade (sem jump nas posições 1 e 2)

Aumenta o alcance e a sensibilidade de acionamento.

B> Tempo: posições 3 e 4 do jump.

Para 1 minuto (jump posição 3)

Para 3 minutos (jump posição 4)

Para 10 minutos (sem jump nas posições 3 e 4)

OBS: O tempo de 10 min. é recomendado para lâmpadas eletrônicas e fluorescentes.

C> Fotocélula: posição 5 do jump.

Com fotocélula: (jump posição 5)

O sensor funciona somente com pouca luz.

Sem fotocélula (sem jump na posição 5)

O sensor funciona com ou sem luz no ambiente.



ÁREA DE ATUAÇÃO

