



Sensor de Presença

Embutir 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, desligamento ajustável (1, 3 ou 10 minutos) após o local ficar sem movimentação, com ajuste de fotocélula e sensibilidade.

Características

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

Aplicações

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



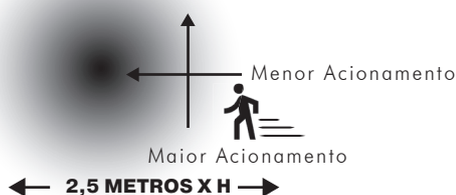
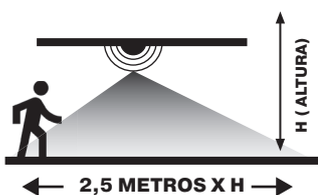
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Total		
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 plástico em ABS		
Dimensões	Comprimento: 115mm	Largura: 75mm	Altura: 25mm

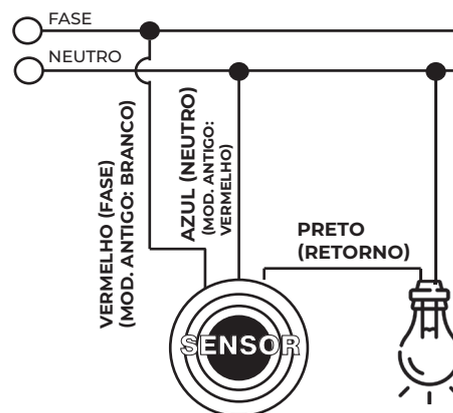
INSTALAÇÃO:

- 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 segundo e a lâmpada piscará 3 vezes.

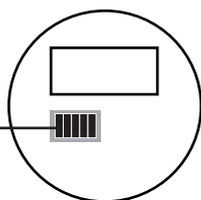
ÁREA DE ATUAÇÃO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



POSIÇÃO JUMPER



AJUSTES

A > SENSIBILIDADE: Posições 1 e 2
Baixa sensibilidade (posição 1) Diminui o alcance do sensor, mas evita acionamento falso por corrente de ar.
Média Sensibilidade (posição 2) Funcionamento e alcance ideal.
Alta sensibilidade (sem jump) Aumenta o alcance do sensor 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).

C > FOTOCÉLULA: Posição 5 do jump.
Com fotocélula (jump posição 5). O sensor funciona somente com pouca luz (à noite) no ambiente.
Sem fotocélula (sem jump). O sensor funciona independentemente de luz no ambiente (dia e noite).