

Sensor de Presença

4x2 Total sem chave

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.

Características

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

Aplicações

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



INFORMAÇÕES TÉCNICAS <

Modelo		3 fios
Tensão Nominal de serviço		127V/220V
Corrente Máxima		8A
Potência Máxima		1000W/1700W
Tipos de cargas		Qualquer tipo de lâmpada
Acondicionamento		Caixa e Espelho plástico em ABS
Dimensões	Comprimento: 115mm	Largura: 75mm Altura: 25mm

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

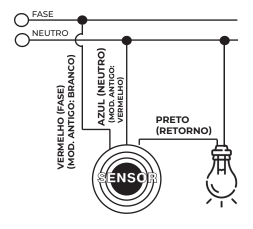
INSTALAÇÃO:

- 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.

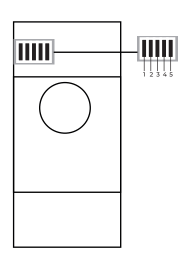
ÁREA DE ATUAÇÃO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



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).