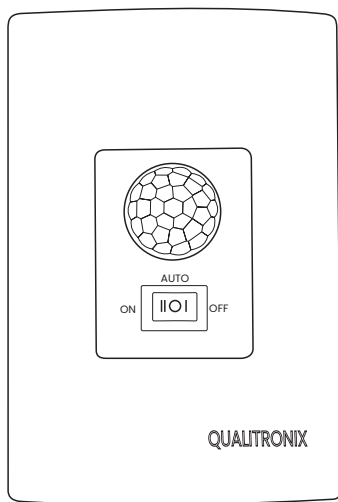


Manual do Usuário



Sensor de Presença
Multifuncional Qi6M

Descrição

Nome do produto: Sensor de Presença Multifuncional

Modelo: Qi6M

O Sensor de Presença Multifuncional da Qualitronix oferece praticidade, economia, conforto e segurança ao automatizar o acionamento de dispositivos elétricos conforme a detecção de movimento.

Especificações Técnicas:

Função	Descrição	Observação
Tensão	127/220Vac	Bivolt automático
Cor	Branco Preto	-
Frequência	50/60Hz	-
Consumo Máx.	<1,2W	-
Tipo de Instalação	Embutir na parede 4x2	-
Tipo de lâmpada	Para qualquer tipo de lâmpada	-
Lente	180°	-
Zero crossing	Liga e desliga a lâmpada no zero da senóide	Aumenta a vida útil da lâmpada
Fotocélula	Sim	-
Composição	Plástico e Circuito Eletrônico	-
Alcance de Detecção	Até 10m de distância, à uma temperatura de 25°C	-
Potência lâmpada Halógena	127V - 500W 220V - 1000W	-
Potência lâmpada Fluorescente/LED	127V - 160W 220V - 320W	-

Descrição

Cuidados e Orientações:

- Produto destinado a uso em ambiente interno ou sob proteção/cobertura.
- Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- O Sensor de Presença possui dois sensores:
 - A fotocélula é capaz de identificar dia ou noite, evitando que a lâmpada se acenda durante o dia (pode-se programar para ligar também durante o dia).
 - O infravermelho é capaz de "perceber" o movimento de uma pessoa ou objeto através do calor emitido por seus corpos.
- Fotocélula: Ao detectar movimento o sensor ligará a lâmpada somente se o ambiente estiver escuro, entretanto, pode-se programar para atuar sempre que houver movimento, independente da claridade ambiente. Para isso é só desabilitar a chave da fotocélula.
- Chave de Seleção: Existem 3 possibilidades selecionáveis:
 - Auto: Sempre que o sensor detectar movimento e o ambiente estiver escuro, liga a lâmpada.
 - On: Lâmpada sempre ligada, independente de movimento.
 - Off: Lâmpada sempre apagada, independente de movimento.
- Ajuste de tempo: 15seg após o último movimento (padrão de fábrica) a lâmpada se apaga. Para alterar este tempo basta selecionar o tempo desejado, ou seja, para 1 min habilite a chave correspondente a 1 minuto, para 2 min habilite a chave correspondente a 2 minutos, etc. Ao habilitar mais de uma chave os tempos serão somados, ou seja, habilitando as chaves 1, 2 e 5 o tempo total será de 8 minutos. Os tempos mencionados são aproximados. Para acionamento de lâmpadas fluorescentes recomenda-se um tempo superior à 3 minutos. A chave de 1 segundo é indicada para testes reduzindo o tempo da instalação.

Observações:

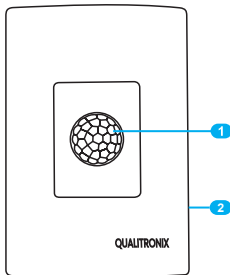
- Para habilitar as funções ativadas por pulso, a chave de 1 segundo deve estar na posição "Liga Tempo".
- Chave de 1 segundo desabilitada: Não será possível selecionar as funções ativadas por pulso (uso recomendado em regiões com quedas frequentes de energia).
- Desligar o sensor por mais de 5 segundos, e ao religar ele voltará a função Sensor de Presença.
- Pulse 1 vez: Voltará a função Sensor de Presença.

Visão Geral do Produto

1 Lente 180° (Sensor)

2 Parte de trás:

- Entradas (Retorno, Neutro, Fase)
- Chave de seleção "externa"



Chave de seleção "Externa":

- Não necessita abrir nem energizar o sensor para ajustes.
- Muito mais fácil configurar do que Ajuste Rotativo ou Jumpers.

Conteúdo da Embalagem:

- 1 Unidade do Sensor de Presença Multifuncional.

6 Funções:

1 Sensor de Presença + Fotocélula

2 Sensor de Presença

3 Manter Ligado

4 Timer

5 Simulador de presença

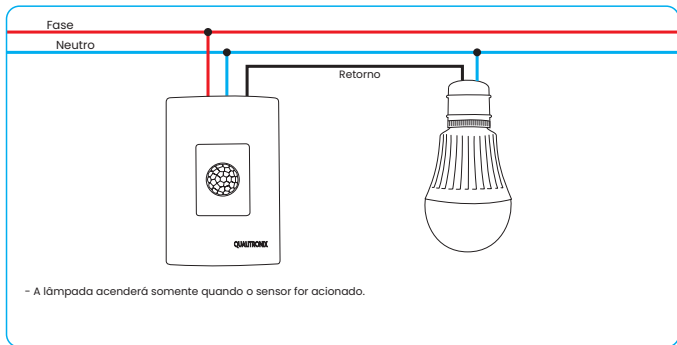
6 Relé Fotocélula

Instalação

Tensão	Incandescente	Fluorescente/LED
127V	500W	160W
220V	1000W	320W

- Utiliza 3 fios.
- Não é recomendável instalar o sensor muito próximo da lâmpada (isso aumenta a probabilidade de disparo falso).
- Recomenda-se no mínimo 30cm.

Ligação direta



Período de Garantia

O período de garantia é de 02 (dois) anos contra defeitos de fabricação (com apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelada, se o produto não for utilizado para o fim a que se destina, se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante, se for ligado à rede elétrica imprópria, se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga, se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos efetuados por pessoal não autorizado.

Suporte Técnico:

Para suporte técnico, entre em contato conosco através dos seguintes canais:

Telefone: +55 (35) 3471-3300

E-mail: suporte@qualitronix.com.br

Site: www.qualitronix.com.br/contato

Horário de atendimento: De segunda a sexta-feira, das 8h às 18h.



Acesse nosso site!
qualitronix.com.br

Siga-nos nas redes sociais!

 [qualitronixtecnologia](#)