



SENSOR DE PRESENÇA E MOVIMENTO

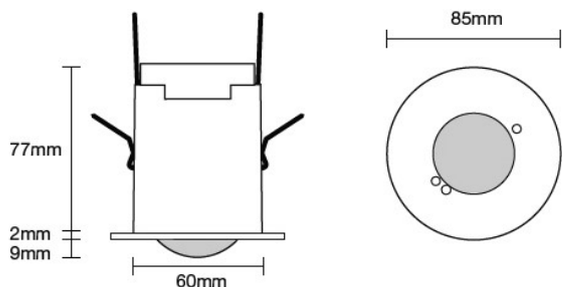
Ficha Técnica

Sensor de presença e Movimento CASAMBI 230Vac BR



Tensão	220 - 240Vac
Frequência	50Hz
Corrente	0.05A
Dimensões	79mm x 85mm x 85mm
Peso	95g
Estanqueidade	IP20
Emissão EMC	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Imunidade EMC	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Segurança	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
REFERÊNCIA	2213230.3

Medidas:



Este sensor montado na parede é adequado para fácil montagem através de um orifício com 73/75 mm de diâmetro num teto com pelo menos 78 mm de profundidade.

Configurável para qualquer estilo de ocupação do quarto, através do download gratuito do Casambi APP no Google Play ou na Apple APP Store.





SENSOR DE PRESENÇA E MOVIMENTO

Ficha Técnica

Sensor de presença e Movimento CASAMBI 230Vac BR

Instalação:

- Planeie onde o sensor deve ser localizado (veja o diagrama 1). Desligue a alimentação e verifique se há cabos e tubulações ocultos. Faça um orifício com 73 / 75mm de diâmetro através de uma placa de teto padrão.
- O sensor deve ser conectado como mostrado no diagrama 2: L - Morar. N - Neutro.
- Verifique se as duas molas estão encaixadas na moldagem na orientação correta
- Empurre o sensor para o vazio no teto, fazendo referência ao diagrama 4.

Diagrama 1:

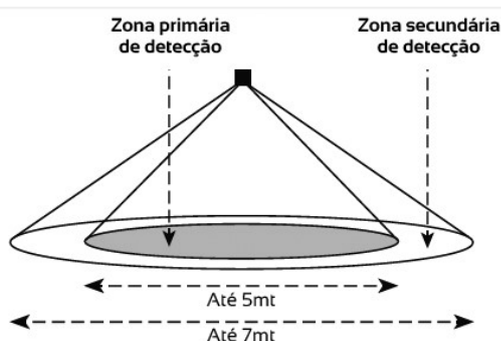


Diagrama 2:

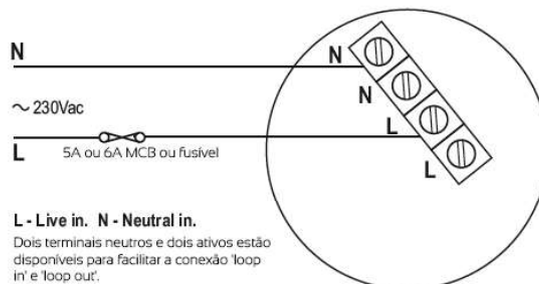
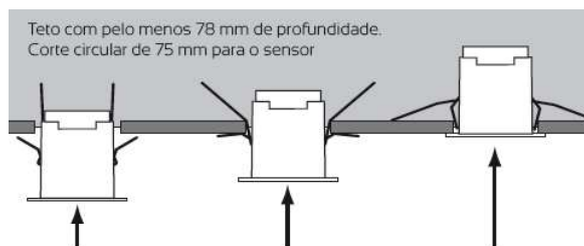


Diagrama 3:



Diagrama 4:





SENSOR DE PRESENÇA E MOVIMENTO

Ficha Técnica

Sensor de presença e Movimento CASAMBI 230Vac BR

Operação:

Para verificar o funcionamento do sensor:

- Ligue a alimentação, depois de 20 segundos se o sensor reconheceu o movimento de uma pessoa dentro de sua zona de detecção, o LED vermelho integral no sensor permanecerá aceso por 4 segundos antes que o LED vermelho se apague.
- Depois disso, toda vez que o sensor detectar um movimento, o LED vermelho integral permanecerá aceso por 4 segundos.

O controle também possui controle de tempo limite ajustável (intervalo de tempo) e controle de limite de luz do dia que são configurados pelo Casambi APP.

Precauções:

- Não coloque o sensor perto de fontes de calor, ventiladores ou em espaços vazios no teto.
- O sensor pode ser conectado em paralelo (compartilhando o mesmo Live e Neutral).
- Não coloque próximo ou posicionado de forma que qualquer fonte de luz aponte diretamente para o sensor.
- Verifique se os fios e cabos estão bem presos nos terminais de conexão.
- O sensor deve ser protegido por um fusível de 5 ou 6 Amperes mcb.
- Desconecte o sensor do circuito antes de executar o teste de isolamento do circuito de fiação.