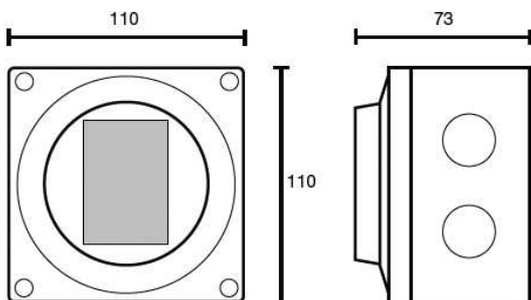




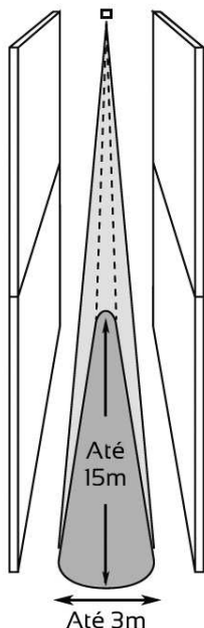
# SENSOR DE PRESENÇA E MOVIMENTO



Medidas:



Altura de  
montagem  
até 12m



## Ficha Técnica Sensor Pres/Mov 15mt CASAMBI IP66 DANLERS

15mt

230Vac



<b>Tensão</b>	100-240Vca
<b>Frequência</b>	50/60Hz
<b>Corrente máxima</b>	20mA
<b>Corrente em standby</b>	14mA
<b>Frequência operativa</b>	2,4 - 2,483GHz
<b>Potência de saída máxima</b>	+4 dBm
<b>Temperatura funcionamento</b>	-20 / 30°C
<b>Temperatura armazenamento</b>	-25 / 75°C
<b>Estanqueidade</b>	IP66
<b>Dimensões</b>	110 x 110 x 75mm
<b>Peso</b>	255g
<b>Emissão EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013
<b>Imunidade EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.1.1
<b>Esquema CB</b>	IEC60669-1:1998, IEC60669-1:1998/AMD1:1999, IEC60669-1:1998/AMD2:2006, IEC60669-2:2002, IEC60669-2-1:2002 /AMD1:2008,
<b>Referência</b>	221334.8



# SENSOR DE PRESENÇA E MOVIMENTO

## Ficha Técnica

### Sensor Pres/Mov 15mt CASAMBI IP66 DANLERS

#### INSTALAÇÃO:

- Planeie onde irá localizar o sensor (conforme a imagem na página anterior). Desligue a energia e verifique se há cabos ou tubos escondidos.
- Remova a tampa frontal girando 1/4, os 4 dispositivos para a posição "O" (consulte o diagrama 4).
- Monte a parte traseira da caixa na posição adequada através dos 4 orifícios de canto.
- Passe o cabo de alimentação pela membrana de entrada necessária.
- Solte a placa traseira interna. Remova a placa opcional se desejar substituí-la.
- Passe o cabo de alimentação até a unidade. O sensor deve ser conectado conforme mostrado no diagrama 2: Linha L. N - neutro.
- Fixe a placa traseira interna, se necessário.
- Recoloque a tampa frontal, certificando-se de que as liberações rápidas estejam fixas na posição "I".

#### FUNCIONAMENTO:

Para verificar seu funcionamento:

- Conecte a energia e após 20 segundos, se o sensor reconhecer movimento dentro de sua zona de detecção, o LED vermelho embutido permanecerá aceso por 4 segundos antes de desligar.
- Então, cada vez que o sensor detecta movimento, o LED vermelho permanecerá aceso por 4 segundos. Também podemos ajustar o tempo de espera (tempo de atraso) e controlar o limite de luz do dia através do aplicativo CASAMBI.

#### PRECAUÇÕES:

Não instale o sensor perto de fontes de calor, ventiladores ou tetos falsos.

- O sensor pode ser conectado em paralelo (compartilhando L-N)
- Não instale luzes apontadas diretamente para o sensor.
- Certifique-se de que os fios e cabos estão bem presos dentro dos terminais de conexão.
- O sensor deve ser protegido por um disjuntor ou fusível de 5 ou 6 Amp.
- Desconecte o sensor do circuito antes de conduzir os testes de fiação.

