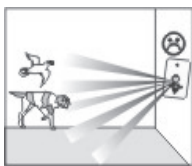


Não coloque obstáculos na frente do sensor



Evite instalar o sensor onde circulam animais



Não instalar o sensor com incidência direta de sol e/ou chuva



Altura do sensor, aproximadamente 2,4 mts.



Evite instalar o sensor em locais com folhagens



DICAS PARA INSTALAÇÃO EM CORREDORES

Conforme desenho acima, nunca instale o sensor obrigando-o a detectar na vertical.  
**LEMBRE-SE**  
"O usuário tem que cortar os raios infravermelhos"

#### Características técnicas

Elemento pyroelétrico.  
Detecção: Raio - 8 mts.  
Ângulo: Horizontal - 180° (inicializa com 110° e finaliza com 180° a 8 mts)  
Vertical - 60°  
Tempo de transmissão: 2 a 3 segundos

#### Características Elétricas

Tensão de alimentação:  
Bivolt  
127 Volts x 400 Watts  
220 Volts x 750 Watts

#### Características Físicas

Medidas: 53x92x58 mm  
Cor: Branca  
Lente: Fresnel  
peso: 100 gramas

#### GARANTIA

A garantia é de 1 (um) ano, contado da data da Nota Fiscal e está restrita a defeitos de fabricação. Violações no equipamento e danos por instalação incorreta implica na perda da mesma.



Rua Deodato Seda 729 Bairro Fernandes  
CEP 37.540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG  
site: [www.sectra.com.br](http://www.sectra.com.br)

## MINUTERIA DE PAREDE ARTICULÁVEL COM SENSOR DE PRESENÇA MPP 13- Três Fios



### MANUAL DE INSTALAÇÃO



### Instalação

- 1.Desligue a energia elétrica e só religue após a instalação.
- 2.Fixe o articulador no local determinado.
- 3.Utilize o kit de fixação que acompanha o produto.
- 4.Faça a fiação corretamente:
  - ligar o fio vermelho numa fase (F1);
  - ligar o fio branco no retorno da lâmpada (RL);
  - ligar o fio preto no neutro (N) ou outra fase (F2);
- 5.Ligue os fios na rede elétrica/lâmpada conforme diagrama.
- 6.Encaixe a minuteria MPP 13 - três fios no articulador.
- 7.Direcione o sensor para a área que deseja que o mesmo atue.


### Funcionamento

- 1.Religue a energia elétrica.
- 2.A minuteria vai acender a lâmpada por 33 segundos, após este tempo irá piscar três vezes.
- 3.O equipamento já está pronto para funcionamento.

### Modo de Trabalho

- 1.O modo de trabalho da MPP é automático.
- 2.O sensor detectando movimento, acende a luz

### Tempo

- 1.O tempo de luz acesa ajustada pela fábrica é de 2 minutos.
- 2.Determine a necessidade, entre 15 segundos e 7 minutos, ajustando o tempo na minuteria conforme desenho (  )

### Sensibilidade

- 1.A sensibilidade está ajustada em padrão de fábrica.

### Fotocélula

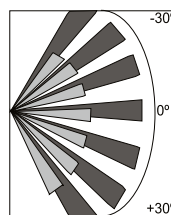
- 1.Manter o jumper conectado (padrão de fábrica)
- 2.Luz acenderá somente a noite.

### Tipos de Lâmpadas

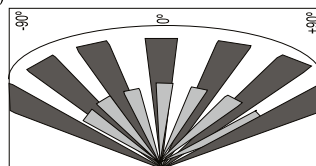
Qualquer tipo de lâmpada (que aceite sensores) e qualquer potência.

### Deteção

Vertical 60°  
considerando o ponto 0(zero)  
-30° e +30° = 60°

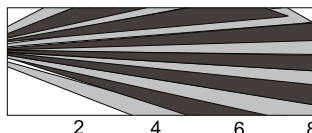


Horizontal 180°  
considerando o ponto 0(zero)  
-90° e +90° = 180°  
Obs.: - O ângulo de abertura de 180° ocorrerá no final da distância ( 8 mts.)



### Raio de Ação

6 METROS COM SEGURANÇA, PODENDO CHEGAR A 8 MTS.



### Diagrama de Instalação

