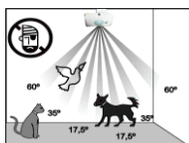
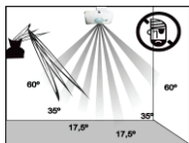


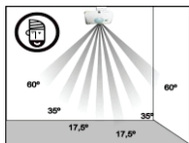
Não coloque obstáculos na frente do sensor



Evite instalar o sensor onde circulam animais



Evite instalar o sensor em locais com folhagens



Altura do sensor, 3 mts.

#### DICAS PARA INSTALAÇÃO EM CORREDORES

Não se esqueça

A área de atuação do sensor está relacionada com o pé direito, conforme a altura do teto, teremos o diâmetro.

Ex. Pé direito de 2,8 metros  
Raio de 2,8 metros  
Diâmetro de 5,6 metros

O CORREDOR SENDO MAIS COMPRIDO QUE A ÁREA DE ATUAÇÃO DO SENSOR É NECESSÁRIO INSTALAR 2 OU MAIS SENSORES.

#### Características técnicas

Elemento pyroelétrico.  
Detecção: Raio - 6 mts.  
Ângulo: Horizontal - 120°  
Vertical - 120°  
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 360°  
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 TETO-360° ARTICULÁVEL COM SENSOR DE PRESENÇA MPT 43- 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 MPT 43 - 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 MPT 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.

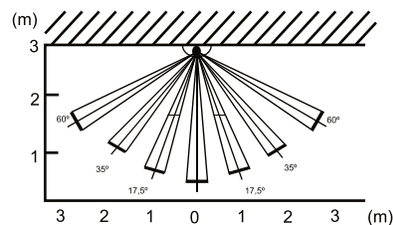
### Tipos de Lâmpadas

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

### Detecção

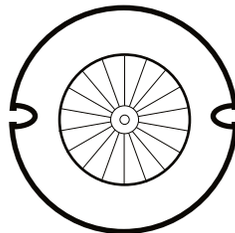
Vertical 120°  
considerando o ponto 0(zero)  
-60° e +60° = 120°

Horizontal 120°  
considerando o ponto 0(zero)  
-60° e +60° = 120°



### Raio de Ação

6 METROS COM SEGURANÇA, PODENDO CHEGAR A 8 MTS.



### Diagrama de Instalação

