

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 e lâmpada conforme diagrama.
6. Encaixe a minuteria **MPLP 300** - 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 **MPLP 300** é automático.
2. O sensor detectando movimento, acende a luz

Tempo

1. O tempo de luz acesa é comandado por "Jumper" interno.
 - J1 - 15 segundos (**padrão de fábrica**)
 - J2 - 1 minuto
 - J3 - 3 minutos
- Desconectados todos os "Jumper's" 5 minutos

Sensibilidade

1. A sensibilidade está ajustada em padrão de fábrica.

Fotocélula

1. Manter o jumper "J4" conectado (padrão de fábrica)
2. Luz acenderá somente a noite.

Tipos de Lâmpadas

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

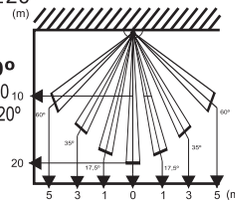
Deteção

Vertical 120°

considerando o ponto 0 (zero)
-60° e +60° = 120°
Até 20 metros (m)

Horizontal 120°

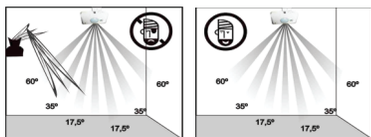
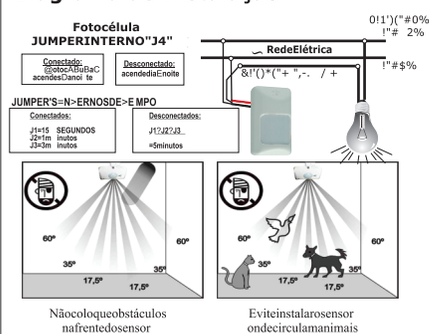
considerando o ponto 0 (zero)
(Zero) -60° e +60° = 120°
Até 10 metros



Raio de Ação

15 METROS COM SEGURANÇA,
PODENDO CHEGAR A 20 MTS.

Diagrama de Instalação

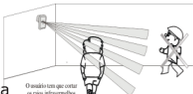


Evite instalar o sensor em locais com folhagens

Altura do sensor: 2,2 mts.

DICAS PARA INSTALAÇÃO EM CORREDORES

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



O CORREDOR SENDO COMPRIDO E ESTREITO EXIGIRÁ QUE SEJA INSTALADO 2 OU MAIS SENSORES (o que poderá ser verificado através De testes no local).

Características técnicas

Elemento pyroelétrico.
Fusível de proteção contra **sobrecorrente e sobre-tensão**
Deteção: Raio - Até 20 mts.
Ângulo: Horizontal- 120° - Até 10 mts
Vertical - 120° - Até 20 mts
Tempo de transmissão: 2 a 3 segundos

Características Elétricas

Tensão de alimentação: Autovolt
Potência: 127 Volts x 400 Watts
- 220 Volts x 750 Watts

Características Físicas

Medidas: 53x92x58 mm
Cor: Branca
Lente: Plana 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
e-mail: atecnica@sectra.com.br
fone: 035 3471-1334

MPLP 300 MINUTERIA DE PAREDE ARTICULÁVEL COM SENSOR DE PRESENÇA Três Fios



MANUAL DE INSTALAÇÃO