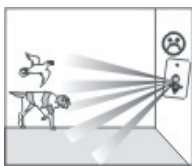


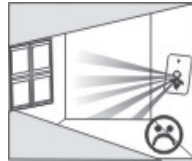
Não coloque obstáculos na frente do sensor



Evite instalar o sensor onde circulam animais



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



Não instale o sensor olhando para portas e/ou janela de vidro



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: 75x115x30 mm
Cores: Marfim / 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

MINUTERIA EM ESPELHO COM INTERRUPTOR E SENSOR DE PRESENÇA MPC 33 - Três Fios



MANUAL DE INSTALAÇÃO



Instalação

- 1.Desligue a energia elétrica e só religue após a instalação.
- 2.Retire o espelho antigo, desligando os fios.
- 3.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);
- 4.Ligue os fios na rede elétrica/lâmpada conforme diagrama.
- 5.Encaixe a minuteria MPC 33 - três fios na caixinha de embutir.
- 6.Fixe o espelho com os parafusos que acompanham a MPC.


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 MPC 33 é ON-Luz acesa, OFF-Luz apagada e AUTO-automático sensor atuando.
- 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

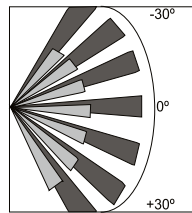
- 1.Manter o jumper conectado (padrão de fábrica)
- 2.Luz acenderá somente a noite.

Tipos de Lâmpadas

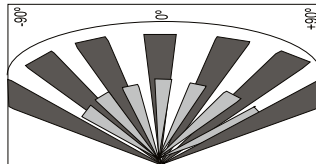
Qualquer tipo de lâmpada (que aceite sensores) e qualquer potência.

Deteccão

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.

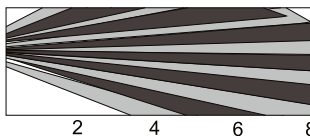


Diagrama de Instalação

