

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO



FOTO ILUSTRATIVA

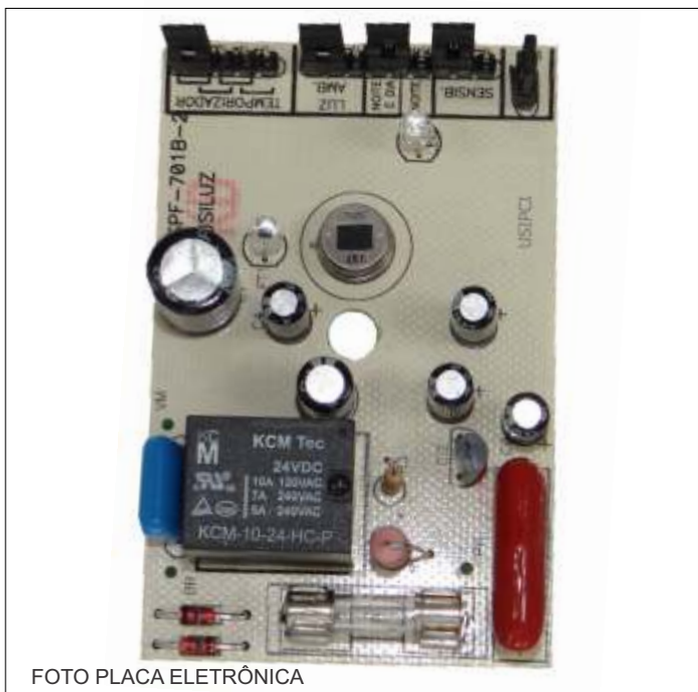


FOTO PLACA ELETRÔNICA

Código(s): SPF701B

Nome Coml.: Sensor de Presença Frontal - 5 Regulagens

Descrição: Tem a função de acender a iluminação automaticamente quando houver movimentação no ambiente, desligando esta carga com tempo programado após último movimento detectado.

Funciona com sensor infravermelho e tecnologia que detecta o movimento de fontes de calor como pessoas, carros e animais grandes

Itens: Regulagem 1: Tempo de 1, 4 e 8 min. e teste
Regulagem 2: Luz ambiente da fotocélula
Regulagem 3: Fotocélula (liga dia ou noite e dia)
Regulagem 4: Sensibilidade ao disparo.
Regulagem 5: LED, ligado ou desligado
Articulador para posicionamento com giro de 180°

Alcance: Maior autonomia até 12m com 110 graus

Contatos: NA = Normalmente Abertos

Tensão de Operação: 100 a 240VCA Bivolt / 50/60 Hz

Potência (carga máxima): Para qualquer tipo de lâmpada
Incandescente: 127 vca 400w e 230 vca 800w
Fluorescente: 127 vca 150w e 230 vca 300w

Consumo: <0,6 W em 220V

Durabilidade: Liga/desliga - Elétrico = 100.000 operações

Grau de Proteção: IP-30

Fusível: 6A removível na placa

Material: ABS estabilizado aos raios UV

Material Contatos: AgSnO

Cores: Somente Branco

Peso: 140 g

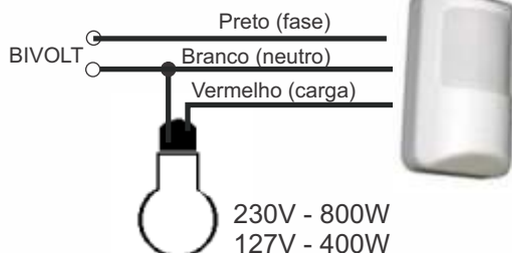
Dimensões: L=57mm h=96mm P=88

Faixa de Temperatura: -20 à +70°C

Normas: ABNT / NEMA / ANSI

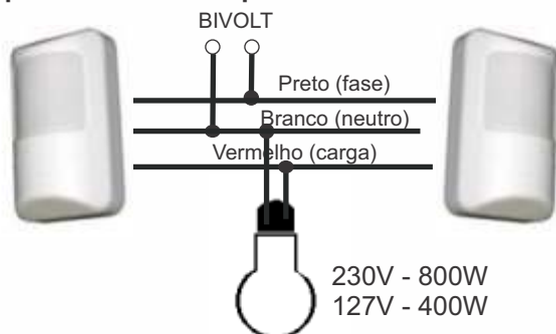
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Esquema Elétrico comum



230V - 800W
127V - 400W

Esquema Elétrico em paralelo



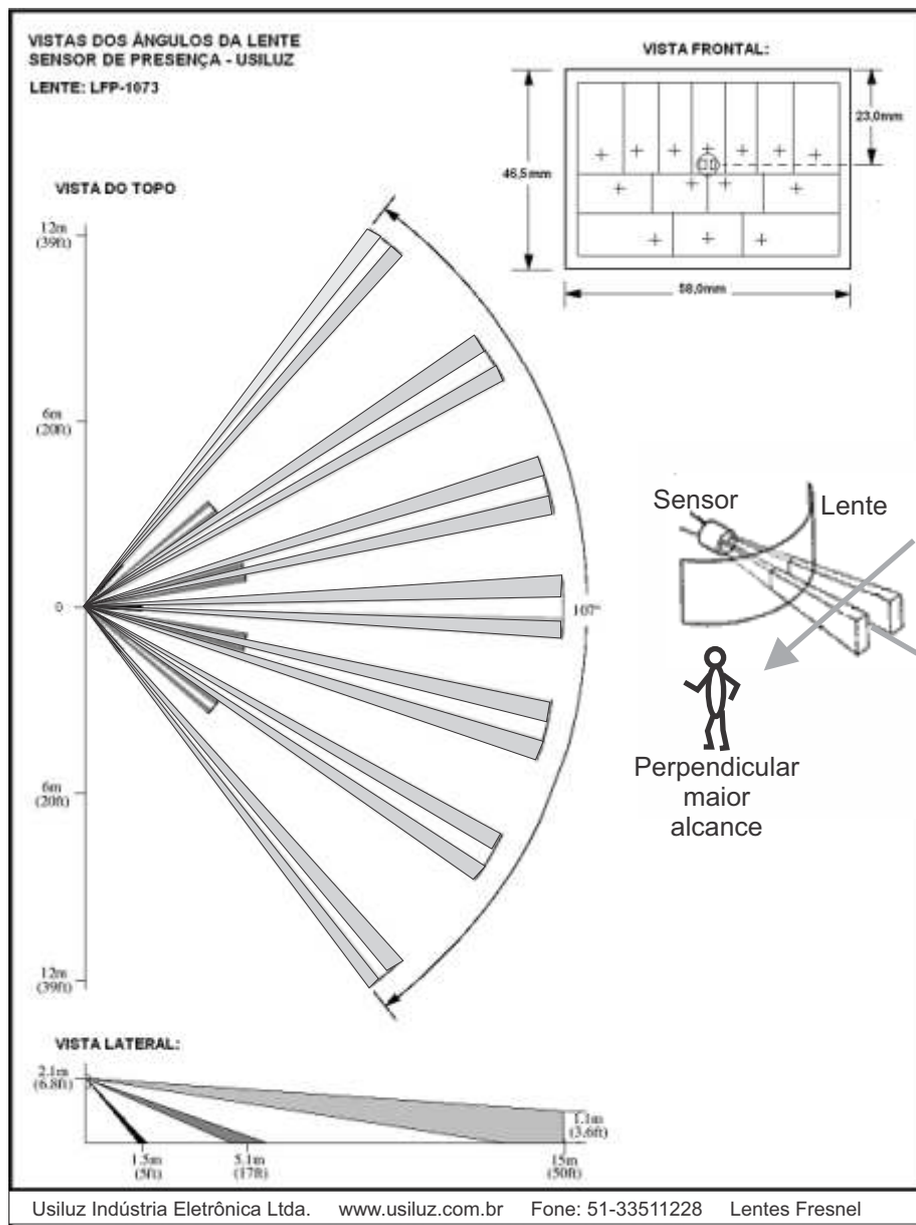
230V - 800W
127V - 400W

Código(s): SPF-701B

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

- 1- Instalar na parede a uma altura de aproximadamente 1,0 a 3,0 metros do piso, direcionando para a área de maior detecção.
- 2- Consideração as zonas-feixes frontais e perpendiculares para uma melhor performance do Sensor de Presença.
- 3- O Sensor Infravermelho PIR compara a temperatura quando é transposto pelo menos dois feixes (perpendicular) e/ou duas zonas (frontal), de modo que, na direção frontal a detecção tem menor alcance, e ao transpormos perpendicularmente os feixes atingimos distâncias maiores e maior alcance.
- 4- O foco da lente é angular, 110°, ou seja, a medida que a distância linear aumenta também aumenta a distância entre os feixes perpendiculares, podendo atingir cerca de 1,50m a 12 metros de distância, reduzindo assim a distância de detecção.
- 5- Regule a luz ambiente para +, se a luz da lâmpada ligada iluminar o sensor e causar instabilidade. (No caso de usar fotocélula)

LENTE FRESNEL

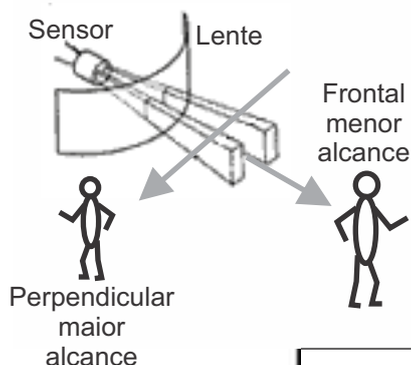


Código(s): SPF-701B

Setores: 14

Ângulo de Detecção: 110°

Alcance de Detecção: até 12 metros



- 1- O Sensor Infravermelho PIR compara a temperatura quando é transposto pelo menos dois feixes (perpendicular) e/ou duas zonas (frontal), de modo que, na direção frontal a detecção tem menor alcance, e ao transpormos perpendicularmente os feixes atingimos distâncias maiores e maior alcance.
- 2- O foco da lente é angular, 110°, ou seja, a medida que a distância linear aumenta também aumenta a distância entre os feixes perpendiculares, podendo atingir cerca de 1,50m a 12 metros de distância, reduzindo assim a distância de detecção.

REPRESENTANTE - VENDAS: