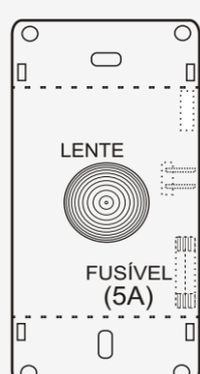




**MINUTERIA
DE PRESENÇA**

Modelo de embutir (parede)

marca



TRIMPOT (ajuste do tempo)

Ajusta o tempo de permanência da lâmpada acesa, desde 6 seg. até 6 min.; é acionado com a haste conf. desenho.

JUMPER (fotocélula)

Quando conectado, ativa o funcionamento da fotocélula, para que, mesmo com passagem de pessoas, a lâmpada só acenda na falta de claridade. Durante a instalação, deve ser retirado, para permitir os devidos testes, sendo recolocado no final.

POSIÇÃO DO SENSOR (minuteria)

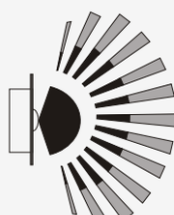
Será instalado embutido na parede (em caixa 2 x 4 pol.), substituindo ou ligado em paralelo com o interruptor, quando detectará movimentos de pessoas numa área de 6 metros de diâmetro.

Atenção: não instale exposto ao sol, chuva, umidade, etc.

Área de detecção



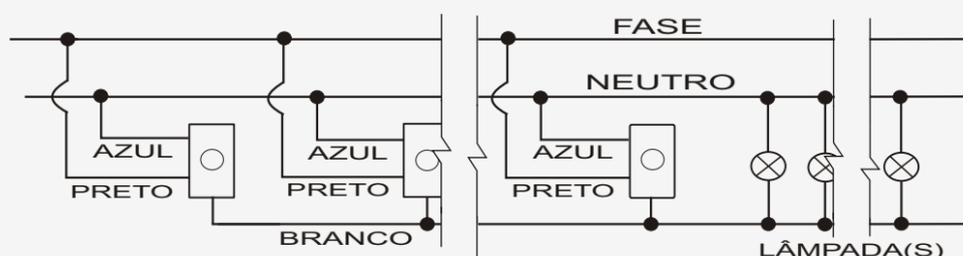
VISTA DE CIMA



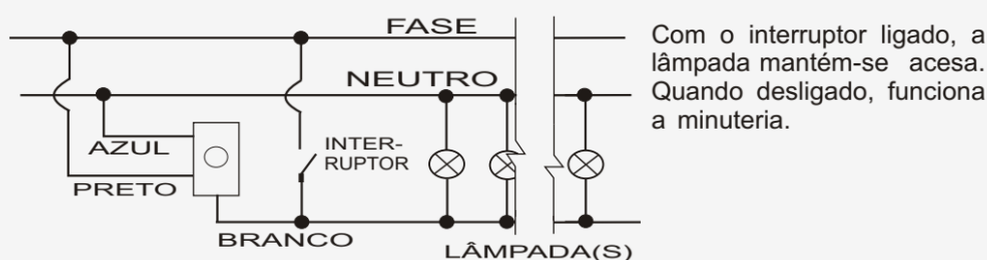
VISTA DE LADO

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

- Um ou mais sensores



- Sensor(es) + interruptor(es) em paralelo



CARGA MÁXIMA (lâmpadas)

	110/127 V	220 V
Incandescente	500 W	800 W
Fluorescente reator convencional	200 W	300W
Fluorescente reator eletrônico	100 W	150 W

Obs.: - as incandescentes são as ideais para uso com sensores.
- as fluorescentes sofrem redução da vida útil com constantes liga/desliga, devendo para estas ajustar-se o tempo entre 5 e 6 min.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para qualquer tipo de lâmpada.
- Baixíssimo consumo de energia (0,7W).
- Alcance até 6 metros.
- Ângulo de abertura 180° / 360°
- Ajuste de tempo de 6 seg. até 6 min..
- Fusível de proteção.
- Tensão: 110V / 127V ou 220V.
- Garantia 2 anos.



RS EQUIPAMENTOS
ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Selso Duarte Moreira, 627 - Cordeiros
CEP 88310-661 ITAJAÍ - Santa Catarina
FONE/FAX: (47) 3348-8390
rseletronicos@rseletronicos.com.br