



Sensor de presença para embutir em forro falso, com abrangência de 8m de diâmetro em 360°, ajuste de sensibilidade e 3 tempos de desligamento.

Com fotocélula: 3MP43/F.



ONDE UTILIZAR

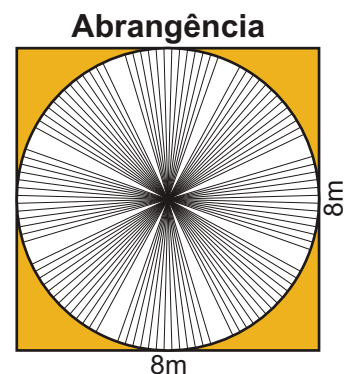
Em áreas internas que possuam forro falso (gesso, madeira, isopor e outros) e que não necessitam de iluminação constante, por exemplo, halls de apartamentos, escritórios, banheiros, entre outros.

INSTALAÇÃO FÍSICA

Embutido no forro, através de um furo com serra-copo de 2 ½" numa altura de 2,2 à 4,0m e com no mínimo 50 cm de distância da(s) lâmpada(s).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	Bivolt Automático
Tipos de Lâmpada	Todos os tipos (exceto vapor metálico)
Área Monitorada	8m de diâmetro em 360°
Tempo de Desligamento	30 seg., 2 min. e 5 min.
Potência em Repouso	0,12W
Potência Máx. (C. Resistiva*)	500W/127V; 1000W/220V
Potência Máx. (C. Indutiva**) FP ≥ 0,85	200W/127V; 400W/220V
Proteção Elétrica	Fusível interno de 7A
Comutação	Relé
Ajuste de Sensibilidade	Sim (através de Jumper)
Fotocélula	Mod. 3MP43/F
Ligação em Paralelo	Até 5 unidades
Grau de Proteção	IP 20



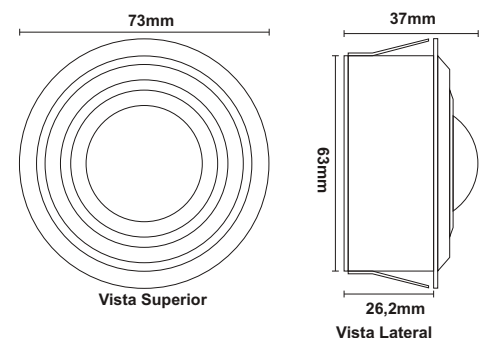
A abrangência é reduzida quando o movimento é realizado na direção do sensor.

*Lâmpadas de filamento resistivo: incandescentes, halógenas, dicróicas sem reator e outras;

**Lâmpadas fluorescentes, econômicas e outras com reator (utilizar tempo de 2 min. para evitar queima precoce da lâmpada) para lâmpadas de LEDs o tempo mínimo poderá ser de 30 seg..

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Dimensões (Total)	73 x 37 x 26 mm
Peso	72 g
Material da Caixa Plástica	ABS branco
Composição	Componentes eletrônicos em geral
Comprimento dos Fios	±30 cm
Embalagem	Caixa
Validade	Indeterminada



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

3 fios. A instalação deste produto requer conhecimentos em instalações elétricas.

GARANTIA

3 anos, conforme termo de garantia.

Ainda com dúvidas?

SAS: (11) 2669-8500 / 9 4733-3922
sas@senun.com.br

Vendas: (11) 4390-0000 / 9 4744-6336
vendas@senun.com.br

