

O sensor de presença infravermelho passivo detecta o movimento de emissores de calor. O modelo **TC-5** é muito compacto, discreto e eficiente. Comutador de estado sólido sem desgaste mecânico, totalmente silencioso. Função foto-célula opcional conjugada para desligar o sensor durante o dia e timer de 3 níveis. Pode ser instalado no teto ou parede graças a sua grande capacidade de angulação (**360°**). Tecnologia **Maxime** incorporada para baixo consumo *standby* (carga desligada). Os ajustes são internos dificultando o manuseio indevido de pessoas não autorizadas após a instalação.



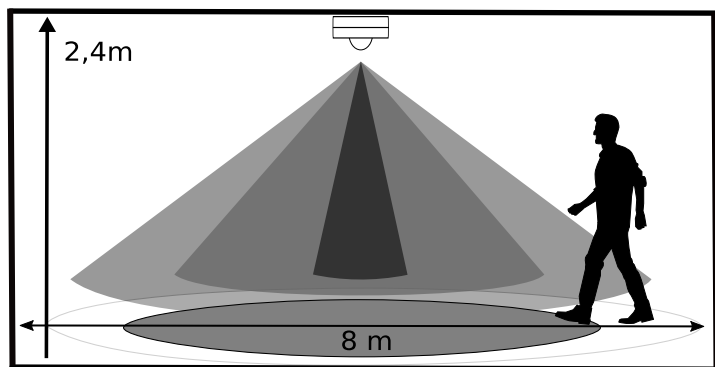
MAXIME
Mínimo Consumo Standby

TETO OU PAREDE
Instalação

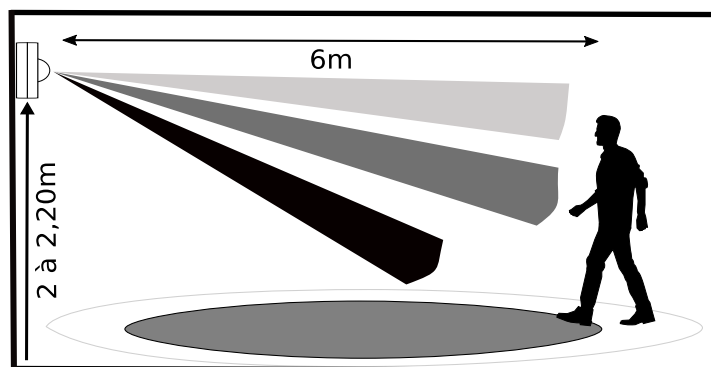


| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| CONSUMO CARGA DESLIGADA: | MENOR QUE 0,5 WATTS |
| TENSÃO DE TRABALHO: | 100 à 240 VCA (automático) |
| TIPOS DE LÂMPADAS: | Fluorescentes, incandescentes, led's |
| POT. MÁXIMA RESISTIVA: | 80W/127VCA - 150W/220VCA |
| POT. MÁX.INDUTIVA*: | 30W/127VCA e 60W/220VCA |
| ARTICULADOR | NÃO |
| TIPO DE LIGAÇÃO: | 3 FIOS: 15cm (F,N e R) |
| ALCANCE APROXIMADO: | 4m de raio - 6m frontal |
| ÂNGULO DE DETECÇÃO: | 360° |
| AJUSTE DE TEMPORIZAÇÃO: | JUMPER INT. (5s,1m,4min) |
| CHAVE DE COMUTAÇÃO: | TRIAC |
| FOTO-CÉLULA CONJUGADA: | SIM |
| DIMENSÕES: | 21x36x40 mm |
| PESO: | 33 gramas |
| *Reatores com alto fator de potência. | |

Vista lateral: TETO



Vista lateral: PAREDE



Projeto e especificações técnicas sujeitos a alteração sem prévio aviso.

