

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

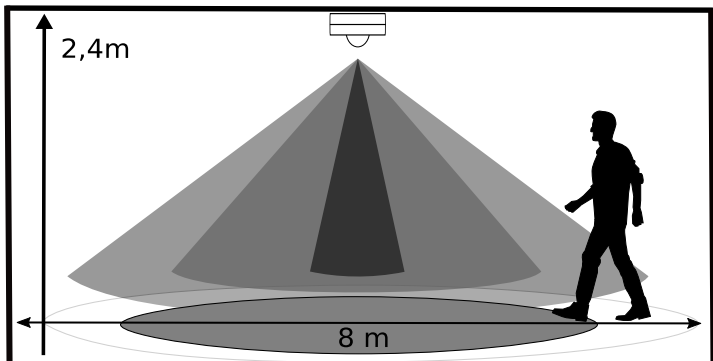
TETO OU
PAREDE
Instalação



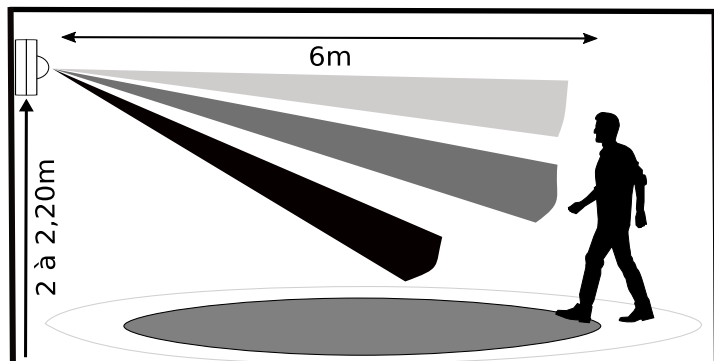
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
CONSUMO CARGA DESLIGADA:	MENOR QUE 0,5 WATTS
TENSÃO DE TRABALHO:	100 à 240 VCA (automático)
TIPOS DE LÂMPADAS:	Fluorescentes, incandescentes, led's
POT. MÁXIMA RESISTIVA:	80W/127VCA - 150W/220VCA
POT. MÁX.INDUTIVA*:	30W/127VCA e 60W/220VCA
ARTICULADOR	NÃO
TIPO DE LIGAÇÃO:	3 FIOS: 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.