

O sensor de presença infravermelho passivo detecta o movimento de emissores de calor. O modelo **CS-5** é compacto, discreto e eficiente. Possui detector de passagem zero da rede elétrica (zero cross) que aumenta a durabilidade do relê e lâmpadas pois reduz drasticamente a corrente (inrush current) de arranque da carga. Função foto-célula opcional conjugada para desligar o sensor durante o dia e timer de 3 níveis. Tecnologia **Maxime** incorporada para baixo consumo *standby* (carga desligada). Os ajustes são internos dificultando o manuseio indevido de pessoas não autorizadas após a instalação.



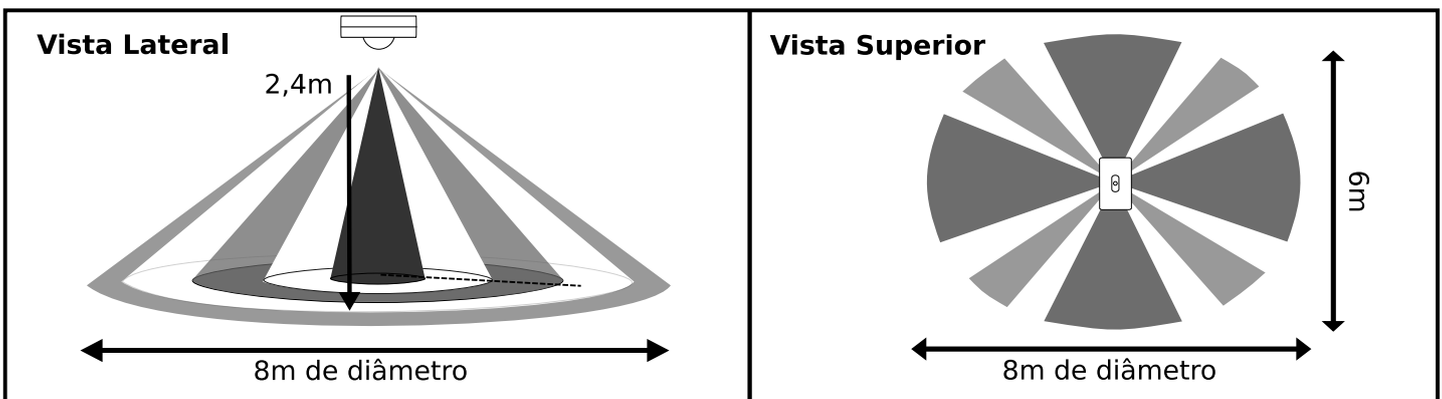
**MAXIME**  
Mínimo Consumo Standby

**TETO/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:	500W/127VCA - 800W/220VCA
POT. MÁXIMA INDUTIVA:	200W/127VCA - 350W/220VCA
ARTICULADOR:	NÃO
TIPO DE LIGAÇÃO:	3 FIOS 20 cm (F,N e R)
ALCANCE APROXIMADO*:	4 Mts Raio   6 Mts Frontal à 23°C
LENTE:	FRESNEL 360°
AJUSTE DE TEMPORIZAÇÃO:	JUMPER INT. (5s,1m e 4min)
DETECTOR DE ZERO CROSS:	SIM
FOTO-CÉLULA CONJUGADA:	SIM (ativação opcional)
PESO:	52 GRAMAS
DIMENSÕES:	25X36X46mm
<b>*MOVIMENTOS PARALELOS AO SENSOR</b>	

O alcance máximo é obtido com movimentos paralelos, andar em direção ao sensor poderá reduzir a área de detecção. Testes realizados com temperatura ambiente de 23°C podendo ocorrer pequenas variações.



Projeto e especificações técnicas sujeitos a alteração sem prévio aviso.

