

CS-5A

Sensor de presença

Feito para durar!



O sensor de presença infravermelho passivo detecta o movimento de emissores de calor. O modelo **CS-5A** é compacto, discreto e eficiente. Possui articulador conjugado para melhor direcionamento, 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

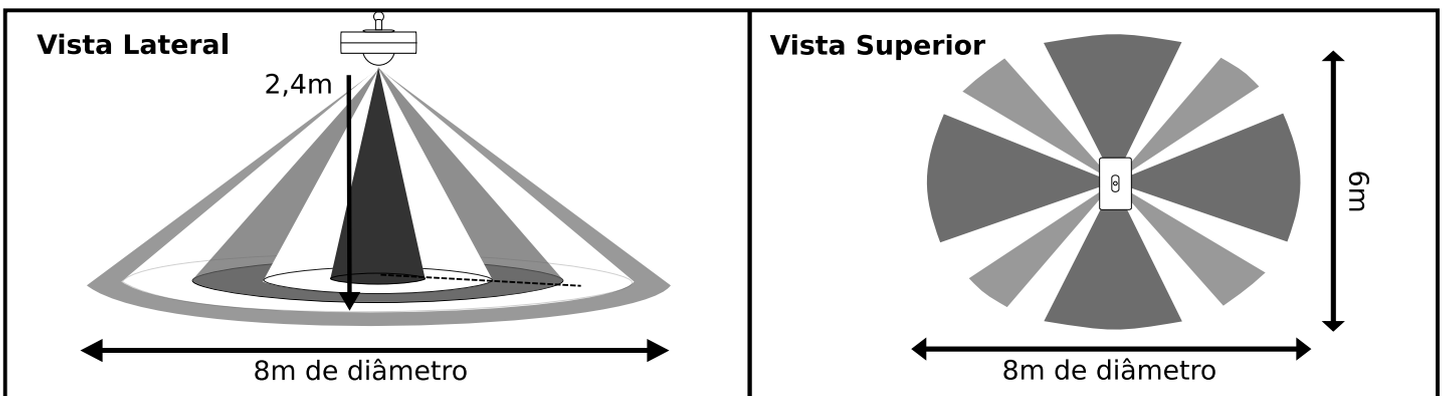


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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:	SIM
TIPO DE LIGAÇÃO:	3 FIOS 20 cm (F,N e R)
ALCANCE APROXIMADO*:	4 Mts Raio 6 Mts Frontal à 23°C
ÂNGULO DE DETECÇÃO:	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

***MOVIMENTOS PARALELOS AO SENSOR**

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.

