

O sensor de presença ultrassônico detecta variações das ondas de ultrassom emitidas pelo sensor que são provocadas pelo movimento das pessoas ou abertura de portas. Extremamente sensível e rápido na detecção, é indicado para ambientes fechados. O modelo **MU600** foi desenvolvido para ser instalado no teto ou parede, possui detector de passagem zero da rede elétrica (zero cross) que aumenta a durabilidade do relê reduzindo drasticamente a corrente de arranque das lâmpadas (inrush current), foto-célula opcional conjugada para desligar o sensor durante o dia, timer de 4 níveis, articulador conjugado e fusível de proteção contra curto circuito na lâmpada. Possui tecnologia Maxime incorporada para baixo consumo *standby*. Os ajustes são internos dificultando o manuseio indevido de pessoas não autorizadas após a instalação.



MAXIME
Mínimo Consumo
Standby

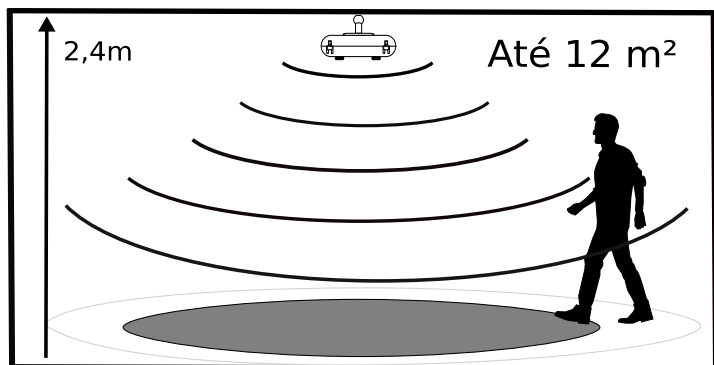
TETO OU PAREDE
Instalação



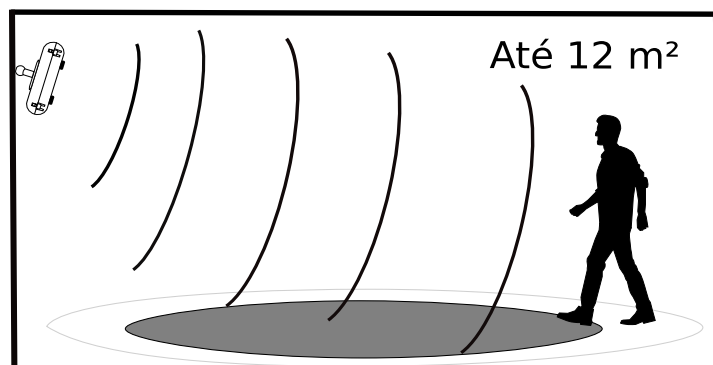
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
CONSUMO CARGA DESLIGADA:	MENOR QUE 0,5 WATTS
TENSÃO DE TRABALHO:	100 à 240 VCA (automático)
TIPOS DE LÂMPADAS:	Fluorescentes, incandescentes, led's
POT. MÁXIMA RESISTIVA:	500W/127VCA - 800W/220VCA
POT. MÁXIMA INDUTIVA:	200W/127VCA - 350W/220VCA
FUSÍVEL:	4 AMPÉRES (interno)
TIPO DE LIGAÇÃO:	3 FIOS 50 cm (F,N e R)
ALCANCE APROXIMADO*:	AMBIENTES ATÉ 12m ² (ajustável)
ÂNGULO DE DETECÇÃO:	360°
AJUSTE DE TEMPORIZAÇÃO:	JUMPER INT. (5s,1m,4m e 8min)
DETECTOR DE ZERO CROSS:	SIM
FOTO-CÉLULA CONJUGADA:	SIM
DETECTA ABERTURA DE PORTA:	SIM
DIMENSÕES E PESO:	33X57X76mm - 80 GRAMAS

*Pode variar conforme área local, não use em locais com ventilação.

Vista lateral: TETO



Vista lateral: PAREDE



Projeto e especificações técnicas sujeitos a alteração sem prévio aviso.