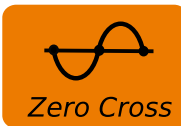


O sensor de presença ultrassônico detecta variações das ondas de ultrassom emitidas pelo sensor que são provocadas pelo movimento das pessoas ou abertura de portas. Extremamente sensível e rápido na detecção, é indicado para ambientes fechados. O modelo **MU600** foi desenvolvido para ser instalado no 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 12m² (ajustável)

ÂNGULO DE DETECÇÃO: 360°

AJUSTE DE TEMPORIZAÇÃO: JUMPER INT. (5s,1m,4m e 8min)

DETECTOR DE ZERO CROSS: SIM

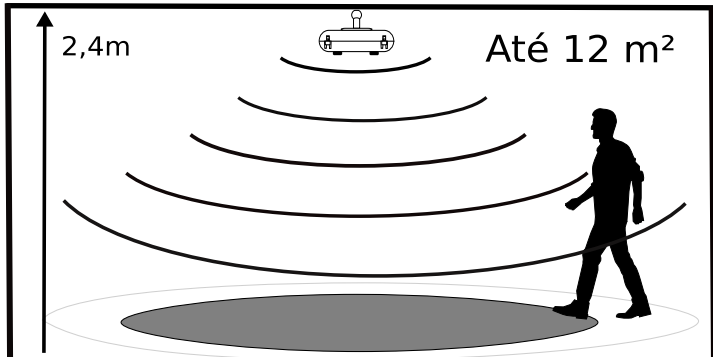
FOTO-CÉLULA CONJUGADA: SIM

DETECTA ABERTURA DE PORTA: SIM

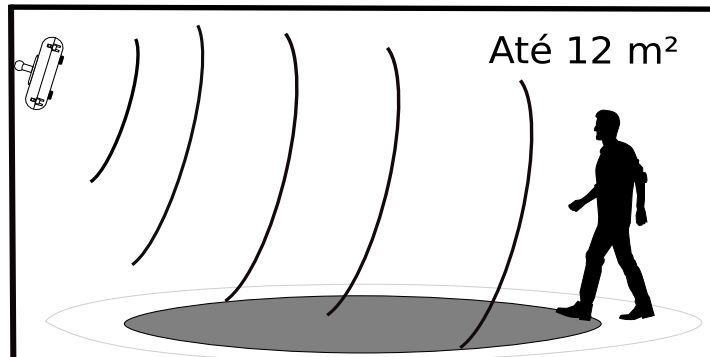
DIMENSÕES E PESO: 33X57X76mm - 80 GRAMAS

*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.