

# Sensor Ultrassônico Alta Eficiência Energética

**TEKTRON**  
MAXIME



**DETECTA  
ABERTURA  
DE PORTAS**

**3**  
ANOS DE  
GARANTIA

**⚡**  
BIVOLT  
110V/220V

**\$**  
SUPER  
ECONÔMICO

**INSTALAÇÃO:  
TETO ou  
PAREDE**

*A caixa pode ser facilmente aberta para os ajustes internos e troca do fusível, caso seja necessário.*

O sensor ultrassônico funciona através da detecção de variações das ondas de ultrassom emitidas pelo sensor, provocadas pelo movimento das pessoas ou a abertura de portas. Pode ser instalado tanto no teto como na parede. Ligações em paralelo, recomendamos o máximo de 4 sensores com distância mínima de 5 metros entre eles.

Modelo:	<b>MU-600</b>
Fotocélula (jumper interno):	SIM
Temporização (jumper interno):	5s, 1m, 4m e 8m
Ligação:	3 Fios de 50cm (F,N e R)
Dimensões / Peso:	33X57X76mm / 90g
Consumo (stand by):	<b>127V: 2,43mA/0,23W - 220V: 2,8mA/0,51W</b>
Fator de potência (stand by):	> 0.8
Tipos de lâmpadas:	Led, fluorescentes compactas, incandescentes, halógenas, dicróicas
Potência máx. resistiva:	500W/127VCA 800W/220VCA
Potência máx. indutiva:	200W/220VCA 350W/220VCA
Fusível:	4 Ampéres (interno)
Alcance máx. aproximado:	Ambientes até 12m <sup>2</sup> (ajustável)
Ângulo de atuação:	360°
Temp. de operação:	Até 42°C

\* A SENSIBILIDADE PODE VARIAR CONFORME A ÁREA MÉTRICA DO LOCAL

**PREFIRA LÂMPADAS E REATORES COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA (FP)**

Manual Interno

**Instalação:**

**ANTES** **DEPOIS**

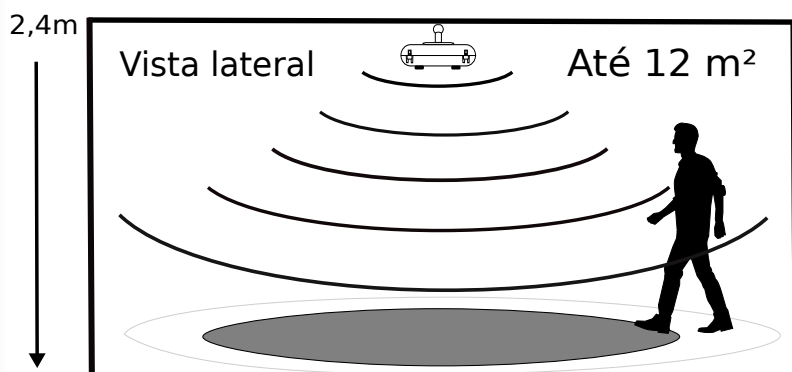
- A instalação deve ser feita por um profissional qualificado.
- Distância mínima 30cm da lâmpada.
- Aguarde aproximadamente 2 minutos mais o tempo pré-ajustado para testar o sensor.
- No local não deve haver nenhum tipo de deslocamento de ar (janelas, respiros, ar condicionado, etc.) isso manterá a lâmpada acesa. Distância mínima entre sensores de 5 metros.
- Somente utilize cargas com alto fator de potência.
- Se necessária a troca do fusível, faça por um de 4 Amperes
- Tensão de trabalho bivolt, corrente máxima suportada 4A

**Ajustes:** Os ajustes do sensor estão escritos na placa ou identificados com etiquetas internas e são feitos por meio de jumpers.

Como trocar as posições dos jumpers de ajustes internos

**Garantia:** Este produto é garantido pelo tempo informado na embalagem contra defeitos de fabricação e componentes. Esta garantia é fornecida pela **fábrica**, sendo excluídos os defeitos decorrentes de instalações incorretas, usos não especificados e outros danos causados ao produto. Se houver qualquer dúvida entre em contato com nosso suporte técnico.

Instruções mais detalhadas no site **TEKTRON** [www.tektron.ind.br](http://www.tektron.ind.br) 11 2745-3347



**AMBIENTES FECHADOS**  
pode ser instalado no teto ou parede

**MU600**