



**Garantia**  
A Tektron garante este produto contra defeitos de fabricação por 2 anos a partir da data de venda, sendo 3 meses de garantia legal e 21 meses de garantia contratual. Quando a instalação for feita em desacordo com as especificações técnicas e instruções de instalação fornecidas, danos causados por vandalismo, raios ou curto-circuito na rede. Em caso de sobrecarga ou curto circuito na rede elétrica, substitua o fusível interno por outro de quatro ampères.

**Instalação:** O relé sensor MU-200 deve ser instalado em ambientes fechados, podendo ser instalado na caixa 4x2 no lugar do interruptor de luz. Não utilizar o sensor em locais com excessiva ventilação ou plantas e objetos móveis, pois isso pode causar disparo acidental do sensor. Em ambientes pequenos, ajuste o trimpot interno para uma menor sensibilidade. O sensor vem ajustado de fábrica para uma tensão de 220V, para utilizar em 110V mude o jumper interno. Este sensor só funciona com lâmpadas incandescentes.

## Instalação

## Garantia de 2 Anos

Leia o Verso deste Manual antes de Instalar o Produto

### Especificações Técnicas

Tensão de Trabalho:	127 ou 220VCA (Seletor Interno)
Consumo em Repouso:	0,49W/127VCA – 1,24W/220VCA
Tipos de Lâmpadas:	Incandescente
Potência Máx. Resistiva:	150W/127VCA – 300W/220VCA
Ligação:	2 fios de 20 cm (Fase e Retomo)
Alcance Máx. Aproximado:	5m(frontal) e 2,5m(lateral)
Ajuste de Sensibilidade:	Trimpot Interno
Angulação:	360°
Temporização:	30s. fixo
Dimensões:	27x45x66mm
Peso:	70g

# MU-200

## Relé Sensor Ultra-sônico

Ideal para hall's e corredores sem ventilação

**Detecta qualquer tipo de movimento**

(Inclusive abertura de portas)

Baixo consumo em repouso

# TEKTRON

www.tektron.ind.br  
suporte@tektron.ind.br