



**Instalação:** O relé de pulso, DT-250, deve ser instalada em série com a lâmpada, substituindo o interruptor. Ao encostar o dedo no anel metálico ao redor do led, a lâmpada permanecerá acesa durante o tempo ajustado no trimpot. Para o acionamento da minuteria em outro ponto, utilize um interruptor tipo pulsador junto com o fio branco.

**Garantia**  
A Tektron garante este produto contra defeitos de fabricação por 1 ano a partir da data de venda, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual. A garantia perderá validade quando a instalação for realizada em desacordo com as especificações técnicas e esquema elétrico fornecidos neste folheto, como danos provocados por vandalismo, raios ou curto-circuito na rede elétrica.

**Importante:** Em caso de sobrecarga ou curto-circuito na rede elétrica, substitua o fusível interno por outro de 4 ampères.

## Instalação

## Garantia de 1 Ano

Leia o Verso deste Manual antes de Instalar o Produto

### Especificações Técnicas

Tensão de Trabalho:	Bivolt Automático (100 a 240VAC)
Consumo em repouso:	1mA/127V - 2mA/220V
Tipos de Lâmpadas*:	Incandescentes
Potência Máxima*:	150W/127V - 300W/220V
Ligação:	3 fios (F, R e P)* de 20cm
*(F = Fase, R = Retorno de lâmpada, P = Pulsador)	
Temporização:	2s a 2min.
Ajuste de Temporização:	Trimpot Externo
Peso:	50g
Dimensões:	20x36x46mm



## DT-250

Relé de Pulso  
Minuteria Digital

# TEKTRON

suporte@tektron.ind.br

www.tektron.ind.br