

Sensores Infravermelho Alta Eficiência Energética

TEKTRON
MAXIME



**INSTALAÇÃO:
PAREDE
EXTERNO**



3
ANOS DE
GARANTIA

⚡
BIVOLT
110V/220V

\$
SUPER
ECONÔMICO

Disponível nas cores:
BRANCA, CINZA E PRETA.

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

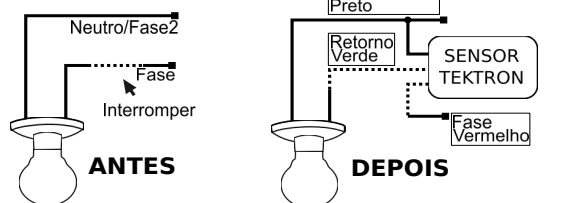
O sensor infravermelho passivo funciona através da detecção do movimento de emissores de calor (Ex.: corpo humano). O modelo abaixo é para ser instalado na **parede ou base vertical** em área externa, fixado por um articulador para melhor posicionamento e detecção do sensor. Ligações em paralelo, recomendamos o máximo de 4 sensores.

Manual Interno

Modelo:	ME70
Ligação:	3 Fios de 50cm
Acabamento plástico:	Sim
Temporização (jumper interno):	5s, 1m, 4m, 8m e 12m
Fotocélula (jumper interno):	Sim
*Compensação de temperatura:	Sim
Dimensões / Peso:	41,5X62,2X75,2mm 100g
Consumo (stand by):	0,85mA/127V 1,06mA/220V
Fator de potência (stand by):	>0,7
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 Amperes (interno)
Alcance máx. aproximado:	12m (frontal)
Lente:	Fresnel 110°
Temp. de operação:	Até 42°C

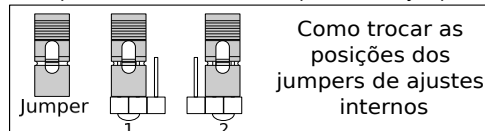
*A compensação de temperatura permite que o sensor mantenha a sensibilidade de detecção em alta e baixa temperatura.

Instalação:



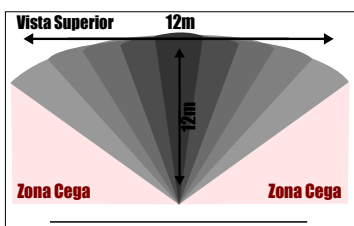
- A instalação deve ser feita por um profissional qualificado.
- Distância mínima 30cm da lâmpada.
- Aguarde aproximadamente 2 minutos mais o tempo pré-ajustado para testar o sensor.
- O alcance máximo é obtido com movimentos paralelos, movimentos de encontro ao sensor poderão ter a sensibilidade reduzida.
- 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 identificações com etiquetas internas e são feitos por meio de jumpers.



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.

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



O alcance máximo é obtido com movimentos paralelos, movimentos de encontro ao sensor poderão ter a sensibilidade reduzida.



Vista Lateral

AMBIENTES EXTERNOS

Ideal para ser instalado em garagens e ambientes que exijam maior sensibilidade frontal

ME70