



Instalação: O relé sensor B - 05 deve ser utilizado em ambientes ao abrigo do sol e da maior cobertura. Ao instalar o sensor, **garete aproximadamente 2 minutos mais o tempo pré-ajustado sem movimentos no local para testar o mesmo.** Durante este período, **as (s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podero) permanecer apagada(s).** Para abrir a caixa utilize uma chave de fenda com a ponta pequena deslizando as duas travas de um dos lados. O sensor possui um temporizador de 3 níveis (jumper interno) auto-recarregáveis, ajustados de fábrica em 1 minuto aprox., após este período se houver movimento, as lâmpadas se acendem. Para instalação dos sensores melhores, considerando-se a potência máxima total de um sensor apenas. Em caso de falta de energia elétrica, o sensor volta às condições iniciais de instalação, por isso, no retorno de energia elétrica, aguarde 2 minutos mais o tempo pré-ajustado para a estabilização do sensor (durante este período, as (s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podero) permanecer apagada(s)).

Importante: A instalação deve ser efetuada por um profissional qualificado. Lâmpadas frías (fluorescentes, FL, etc.,) podem ter sua vida útil reduzida pela incidência de acionamentos, neste caso coloque o temporizador na posição de tempo máximo. Este sensor possui um filtro capacitivo para pequena correção do fator de potência (FP<=1) e aterramento de cabos e reatores para um melhor desempenho do sensor e das lâmpadas.

Garantia
A Tektron garante este produto contra defeitos de fabricação por 2 anos a partir da data de venda, sendo 3 meses de garantia contratual. A garantia pertence o efeito quando a instalação for feita em desacordo com as especificações técnicas e instalações de instalação por Vandalismo, raios ou fornecidos, danos causados por Vandalismo, raios ou curto-circuito na rede.

Instalação

Garantia de 2 Anos

Leia o Verso deste Manual antes de Instalar o Produto

Especificações Técnicas

Tensão de Trabalho:	Bivolt Automático (100 a 240VCA)
Consumo em Repouso:	0,22W / 127VAC 0,5W / 220VAC
Tipos de Lâmpadas:	Todas (vide verso)
Potência Máx. Resistiva:	500W/127VCA – 800W/220VCA
Potência Máx. Indutiva:	200W/127VCA – 350W/220VCA
Ligação:	3 fios de 20cm (F, N e R)*
Alcance Máx. Aproximado:	4m (lateral)
Lente:	Fresnel 360°
Temporização:	5s, 1 min. e 4 min.
Ajuste de Temporização:	Jumper Interno
Dimensões:	33 x 57 x 76mm
Peso:	90g

Possui filtro capacitivo interno



B - 05

Relé Sensor Infravermelho

Baixo Consumo em Repouso
(Ideal para Garagens e Hall's Quadrados)



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