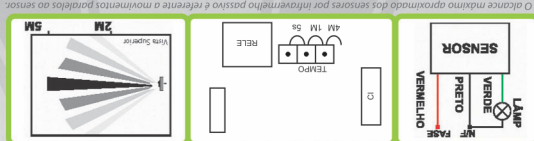




Em movimentos de encontro ao mesmo, a sensibilidade se apresenta reduzida.



desempenho de sensor e das lâmpadas.
com alto fator de potência ($\text{fp} \approx 1$) e aterramento de calhas e reatores para um melhor
capacitivo para pequena correção do fator de potência (fp). Recomendamos o uso de reator
neste caso coloque o temporizador na posição de tempo máximo. Este sensor possui um filtro
(Fluorescentes, "PL, etc.(-) podem ter sua vida útil reduzida pela incidência de acionamentos.
Importante: A instalação deve ser efetuada por um profissional qualificado. Lâmpadas frías
apagadas(s)).

este período, as(s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podero) permanecer
elétrica, aguarde 2 minutos mais o tempo pré-ajustado para a estabilização do sensor (durante
considerando-se a potência máxima total de um sensor apenas. Em caso de falta de energia
recomenda-se o máximo de 4 sensores distanciadados entre si no mínimo a 5 metros,
movimento, as lâmpadas se desligam. Para instalação dos sensores em paralelo,
reconfigurações, ajustados de fábrica em 1 minuto aprox., após este período se não houver
permanecer apagada(s). O sensor possui um temporizador de 3 níveis (jumper interno) auto
durante este período, as(s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podero)
minutos mais o tempo pré-ajustado sem movimentos no local para testar o mesmo.
sensores para maior cobertura. Ao instalar o sensor, aguarde aproximadamente 2
para que não ocorra o disparo acidental do sensor. Em grandes ambientes utilize dois ou mais
Utilizar o sensor em locais ao abrigo do sol e da chuva e corretamente fixado na caixa 4X2.
Instalação: O relé sensor B - 04 foi projetado para ser instalado diretamente na caixa 4X2.

Garantia
A Tektron garante este
produto contra defeitos de
fabricação por 2 anos a partir
meses de garantia legal e 21
Garantia para o relé
quando a instalação for
feita em desacordo com as
especificações técnicas e
instruções de instalação
por ventanismo, raios ou
fornidas, danos causados
em caso de falha.

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:	5m (frontal) e 2,5m (lateral)
Lente:	Fresnel 100°
Temporização:	5s, 1 min e 4 min.
Ajuste de Temporização:	Jumper Interno
Dimensões:	25 x 43 x 57mm
Peso:	80g

Possui filtro capacitivo interno

* F: fase, N: neutro, R: retorno de lâmpada.



Fabricação 100% Nacional



B-04

Relé Sensor Infravermelho

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

TEKTRON

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