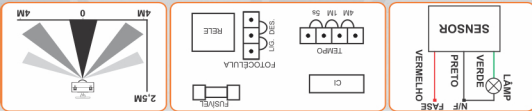


Em movimentos de encosto ao mesmo, a sensibilidade se apresenta reduzida. O alcance máximo aproximado dos sensores por infravermelho passivo é referente a movimentos paralelos ao sensor.



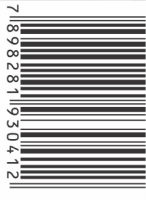
Luminosidade proveniente de lâmpadas interfere na fotocélula do sensor. E aterramento de cabos e reatores para um melhor desempenho do sensor e das lâmpadas. correção do fator de potência (pf). Recomendamos o uso de reatores com alto fator de potência (pf>1) temporizador na posição de tempo máximo. Este sensor possui um filtro capacitivo para pequena etc... podem ter sua vida útil reduzida pela incidência de acionamentos, neste caso coloque a instalação deve ser efetuada por um profissional qualificado. Lâmpadas frías (fluorescentes. PL

Importante:

período, a(s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podem) permanecer apagada(s). elétrica, aguarde 2 minutos mais tempo pré-estabelecido para a estabilização do sensor (durante este de energia elétrica, o sensor volta às condições normais de instalação, por isso no retorno de energia entre 5 metros, considerando-se o máximo de 4 sensores distanciados para a instalação dos sensores em paralelo, recomendamos o máximo de 4 sensores distanciados desligam. Para desligamento dirija o sensor, mude internamente o jumper "fotocélula" para posição. ajustados de fábrica em 1 minuto por exemplo, após este período se não houver movimento, as lâmpadas se apagam(s). O sensor possui um temporizador de 3 níveis (jumper interno) auto recarregáveis, mesmo. Durante este período, a(s) lâmpada(s) instalada(s) no sensor poderá (podem) permanecer aguardar aproximadamente 2 minutos mais o tempo pré-estabelecido sem movimentos no local para testar o acionamento. Em grandes ambientes utilize dois ou mais sensores para maior cobertura. Ao instalar o sensor, (mantenha uma distância mínima de 30cm das lâmpadas) na posição central da área a ser monitorada. acionamentos falsos. Este sensor foi projetado para ser instalado no teto ao lado das lâmpadas

Instalação:

O ré sensor BS-50 deve ser utilizado em ambientes ao abrigo do sol e da chuva, evitando assim



certo-circuito na rede.

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. A garantia perdêrã o efeito quando a instalação for feita em desacordo com as especificações técnicas e instruções de instalação fornecidas, danos causados por vandalismo, raios ou

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 / 127VCA 0,5W / 220VCA
Tipos de Lâmpadas:	Todas (vide verso)
Potência Máx. Resistiva:	500W/127VCA – 800W/220VCA
Potência Máx. Indutiva:	200W/127VCA – 350W/220VCA
Fusível:	4 Ampères (Interno)
Ligação:	3 fios de 50cm (F, N e R)*
Alcance Máx. Aproximado:	4m (lateral)
Lente:	Fresnel 360°
Temporização:	5s, 1 min. e 4 min.
Ajuste de Temporização:	Jumper Interno
Fotocélula:	sim
Dimensões:	33 x 57 x 76mm
Peso:	90g
Temperatura de Operação:	Até 42°C

Possui filtro capacitivo interno

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



BS-50

Relé Sensor Infravermelho c/ Fotocélula
Baixo Consumo em Repouso
(Ideal para Garagens e Hall's Quadrados)



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