

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **DECIBEL**® garante este equipamento por 12 (doze) meses a contar da emissão da Nota Fiscal. Esta garantia assegura ao adquirente a correção dos eventuais defeitos de fabricação, desde que sejam constatadas falhas em condições normais de uso do equipamento. Não estão cobertas nesta garantia: carcaças e outras partes do produto que venham apresentar danos provocados por acidente, agentes da natureza, se utilizado em desacordo com o manual de instruções, se estiver ligado a sistema de alimentação imprópria, ou ainda, apresente sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não credenciada pela **DECIBEL**®.

Modelo: _____.

Nº de Série: _____.

Nº do Pedido de Compra: _____.

Nº da Nota Fiscal: _____.

Visite o nosso site: www.decibel.com.br E-mail: decibel@decibel.com.br
Rua 18 de Fevereiro, 366-Chácara Mafalda- São Paulo- SP- CEP: 03373-075.
Fone: (0xx11) 2916-6722 (tronco chave)

DECIBEL®

Indústria e Comércio LTDA.

SINALIZADOR NOTURNO PARA ANTENAS E PRÉDIOS

D270

MANUAL DE INSTALAÇÃO

www.decibel.com.br

D270 - Sinalizador Noturno Para Antenas e Prédios.

1. DESCRIÇÃO:

Sinalizador visual à led com acionamento e desacionamento automático de acordo com a variação de luminosidade do local e alarme de falha.

2. CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação: 48 Vdc;
- Consumo de corrente:
 - Stand-by: 40 mA;
 - Consumo máximo: 160 mA;
- Saída para alarme de iluminação queimada;
- Iluminação por led;
- Visualização 360°;
- IP 65;
- Estrutura em policarbonato;
- Fixação por parafusos;
- Resistente à intempéries;
- Dimensões: 114,5 x 91 mm.

3. INSTALAÇÃO:

3.1. Fixação por parafusos:

- Posicione o Kojak no local desejado e fixe-o através de 3 parafusos (Fig. 1);
- Ligue a alimentação de acordo com o item 3.2 deste manual.

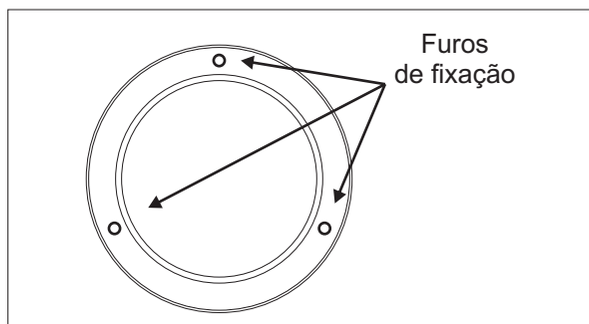


Figura 1

3.2. Ligação dos fios:

Ligue os fios vermelho e preto à alimentação, respeitando a polaridade, e o fio amarelo ao equipamento utilizado para realizar o monitoramento de uma eventual falha.

Fios	Onde ligar
Vermelho	0 V
Preto	- 48 Vdc
Amarelo	Equipamento que monitorará a falha

4. FUNCIONAMENTO:

O Sinalizador é acionado ao escurecer e mantido ligado durante todo o período da noite, seu desacionamento ocorrerá ao amanhecer com o aumento da luminosidade. Este funcionamento é automático e realizado através de uma fotocélula localizada dentro do equipamento.

O fio amarelo fornece 0 V constantemente, caso ocorra a queima de qualquer componente impossibilitando o funcionamento de um ou mais elementos de sinalização (leds), haverá o corte de fornecimento do mesmo indicando a falha. O fio amarelo deve ser ligado a um equipamento capaz de monitorá-lo.