

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.

KIT STROBO PARA SINALIZAÇÃO AUTOMOTIVA

D249

MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO

www.decibel.com.br

D249 - Kit Strobo para Sinalização Automotiva

1. DESCRIÇÃO:

Central com três efeitos estroboscópicos sequenciais com duas saídas para sinalizadores.

2. CARACTERÍSTICAS:

D249

- Tensão de alimentação: 12 VDC;
- Tensão de cada saída: igual a tensão de alimentação;
- Corrente de consumo máxima sem carga: 0,04 A;
- Corrente máxima de cada saída: 1,25 A;
- Potência máxima de cada saída: 15 W (12 VDC).

D268

- Tensão de alimentação: 12 VDC;
- Consumo de corrente: 720 mA;
- Quantidade de leds: 48 leds;
- Sinalização na cor: vermelha;
- Corpo em alumínio;
- Dimensões: 665 x 24 x 24 mm.

3. LIGAÇÃO AOS TERMINAIS:

- Conecte o fio preto do sinalizador no terminal negativo ("-") do borne da "SAIDA 1" da Central **D249** e conecte o fio vermelho do sinalizador no borne positivo ("+") da "SAIDA 1" da Central **D249**, respectivamente. No caso da utilização de mais sinalizadores, conecte-os da mesma forma na "SAIDA 1" para que todos sinalizem da mesma forma ou conecte-os na "SAIDA 2" para que a sinalização seja alternada com a "SAIDA 1".

- Ligue os fios provenientes de uma fonte de alimentação 12 VDC no borne "FONTE" obedecendo a polaridade:

- Fio preto negativo no borne "-" (negativo);
- Fio vermelho positivo no borne "+" positivo.

Exemplo de ligação do sinalizador **D268**:

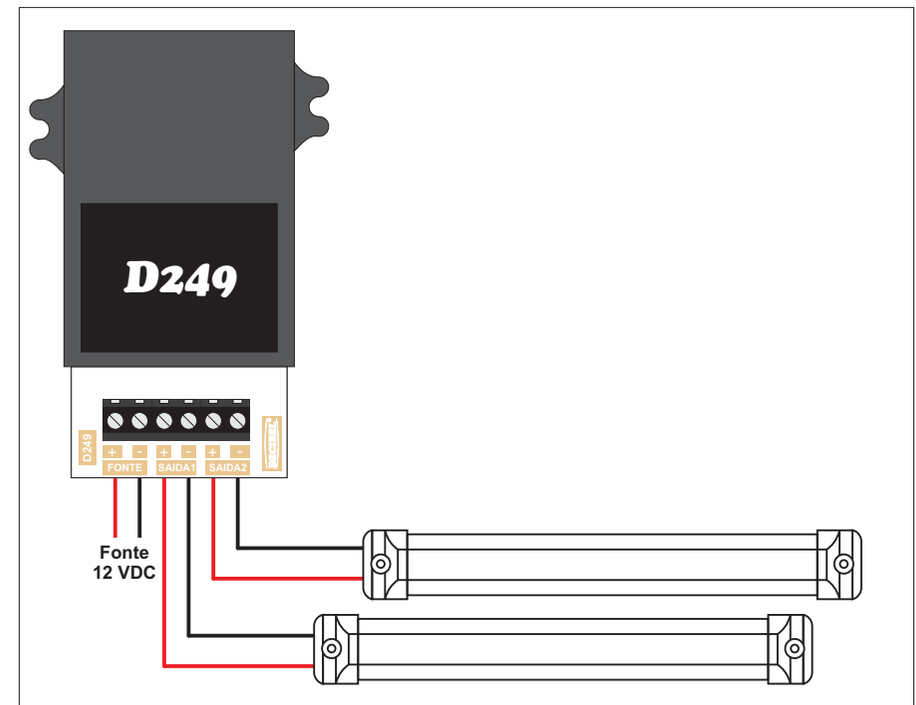


Figura 1

4. INSTALAÇÃO:

- Fixe o Sinalizador e a Central nos locais desejados (a Central deve ficar em local abrigado, não deve ficar exposta ao tempo, principalmente ao contato com água).

5. FUNCIONAMENTO:

O sinalizador produzirá os 3 efeitos visuais sequencialmente de acordo com a saída onde será conectado. Caso sejam conectados sinalizadores nas duas saídas, eles acenderão de forma alternada, uma vez que estão ligados em saídas diferentes da central.

Ambas as saídas produzem os 3 efeitos na mesma sequência, a única diferença é que acionam os sinalizares alternadamente.