

5. FIXAÇÃO:

- Fixe a Central e os Sinalizadores no local desejado através de 2 e 4 parafusos cada, respectivamente.

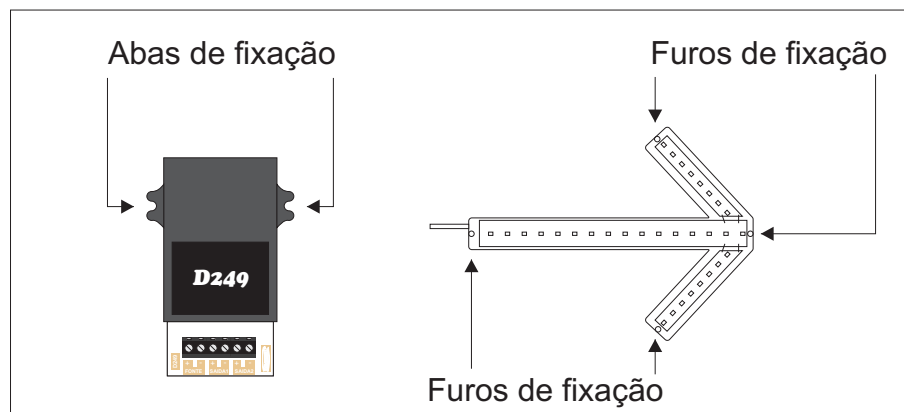


Figura 2

6. FUNCIONAMENTO:

Os Sinalizadores conectados na mesma saída produzirão os mesmos efeitos de forma sincronizada, já quando ligados em saídas diferentes produzirão efeitos de forma alternada.

O equipamento admite a utilização de botão (não incluso) para ligar e desligar a Central instalado na entrada de alimentação da mesma e botões (não inclusos) para ligar e desligar individualmente os sinalizadores instalados nas "SAÍDAS 1 e 2".

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: _____ N° de Série: _____

N° do Pedido de Compra: _____ N° 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 D272C - SINALIZADORES SETA LED + CENTRAL DE EFEITOS D249

MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO

www.decibel.com.br

1. DESCRIÇÃO:

Kit formado por 2 Sinalizadores Seta Led e 1 Central de efeitos visuais com três efeitos estroboscópicos sequenciais.

2. CARACTERÍSTICAS DA CENTRAL:

- Consumo de corrente total (Central e sinalizadores operando no efeito de maior consumo): 850 mA;
- Potência total (Central e sinalizadores operando no efeito de maior consumo): 10,2 W;
- 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);
- Dimensões: 88 x 61 x 28 mm.

3. CARACTERÍSTICAS DOS SINALIZADORES SETA LED:

Sinalizadores em formato de seta com 32 leds na cor âmbar.

- Alimentação: 12 VDC;
- Consumo de corrente (cada seta): 420 mA;
- Potência (cada seta): 5 W;
- Quantidade de leds (por seta): 32 leds;
- Comprimento dos cabos: 8 metros;
- Resistente a intempéries;
- Dimensões: 260 x 195 x 11 mm.

4. LIGAÇÃO AOS TERMINAIS:

- Conecte os cabos dos Sinalizadores na Central **D249** nos bornes “SAIDA 1” e “SAIDA 2” obedecendo a polaridade:
 - Fio preto no borne “-” (negativo);
 - Fio vermelho no borne “+” (positivo).
- Ligue a alimentação 12 VDC no borne “FONTE” da Central **D249** obedecendo a polaridade:
 - Fio negativo no borne “-” (negativo);
 - Fio positivo no borne “+” (positivo).

Ligação dos 2 Sinalizadores no **D249**:

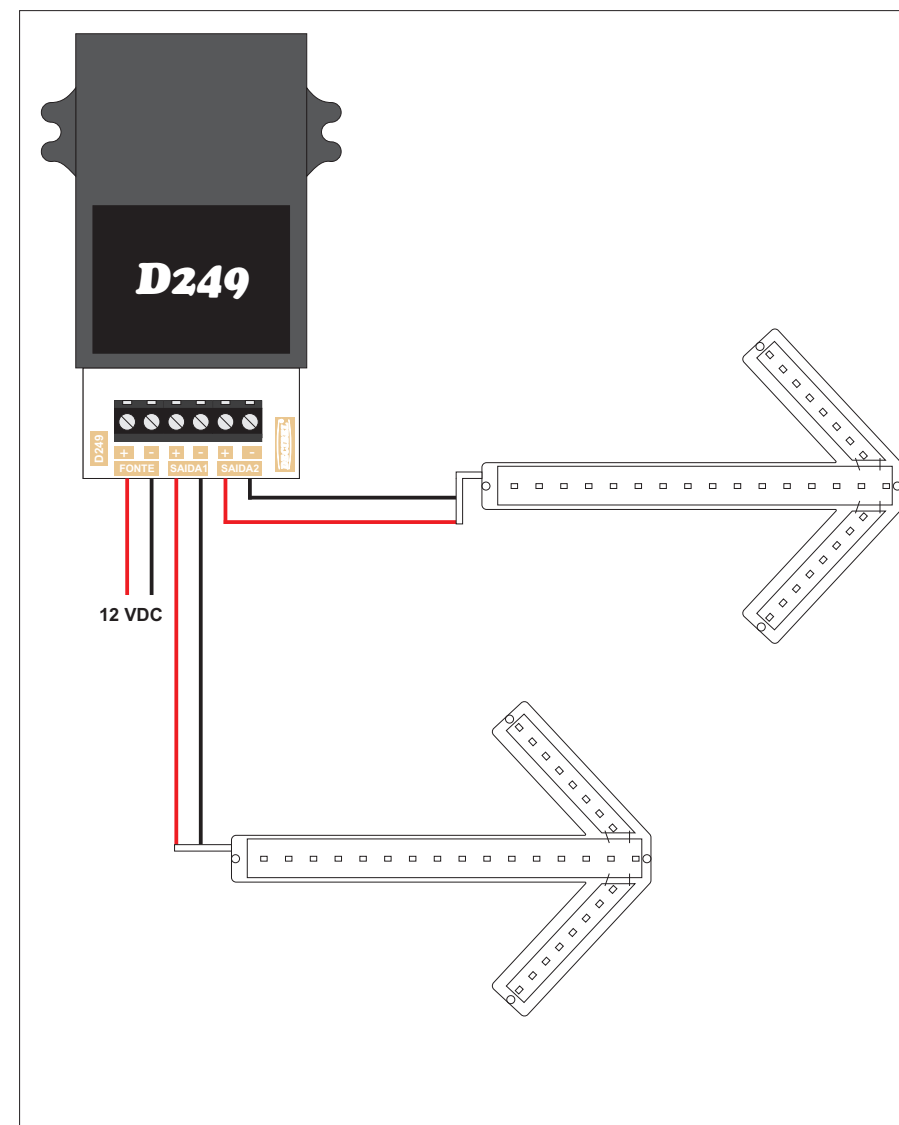


Figura 1