

4.2. Fixação

Fixe o Sinalizador através de 4 parafusos nos orifícios localizados em sua base e **sempre com os módulos voltados para baixo** (Figura 2).

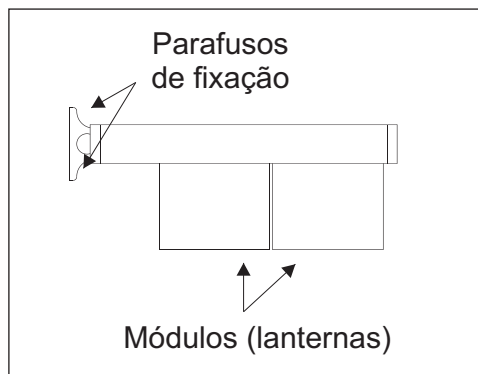


Figura 2

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: _____.

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 LED PISCA COM BUZZER

D251

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

D251 - Sinalizador LED Pisca com Buzzer

1. DESCRIÇÃO:

Sinalizador visual e sonoro para entrada e saída de veículos.
Iluminação LED piscante com excelente visibilidade.

2. CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação: 127 ou 220 VAC (definida no momento da compra);
- Consumo de corrente: 60 mA (110 ou 220 VAC);
- Iluminação por LED de alta intensidade;
- Pisca-pisca eletrônico;
- Sinalização sonora (Buzzer): 70 dB;
- Resistente à intempéries;
- Corpo em alumínio e policarbonato;
- Dimensões da lanterna: 90 x 40 x 120 mm;
- Dimensões totais: 135 x 44 x 290 mm.

3. FUNCIONAMENTO:

Sinalização visual - O Sinalizador piscará alternadamente seus módulos vermelho e laranja enquanto estiver alimentado.

Sinalização sonora - Se mantém ativada continuamente, para desativá-la é preciso que haja um curto entre os fios cinzas.

O funcionamento da sinalização sonora poderá ser: inibida, contínua, funcionar de acordo com a abertura do portão automático, ou ainda, ser acionada de acordo com o comando de um operador.

4. INSTALAÇÃO:

4.1. Ligações Elétricas

- Ligue os fios pretos (quando 110 VAC) ou vermelhos (quando 220 VAC) à rede elétrica.
- **Sinalização sonora acionada continuamente** - Mantenha os fios cinzas isolados e desconectados;
- **Sinalização sonora acionada durante a abertura do portão** - Conecte os fios cinzas à placa de comando do portão (consulte o manual da placa de comando para se certificar de que a mesma oferece essa funcionalidade);
- **Sinalização sonora acionada por comando de um operador** - Conecte os fios cinzas à uma botoeira ou outro dispositivo de acionamento;
- **Sinalização sonora desligada** - Caso haja a necessidade de desabilitar a sinalização sonora ligue os fios cinzas entre si.

Fios	Onde conectá-los
Pretos	127 VAC
Vermelhos	220 VAC
Cinzas	Fechá-los em curto, deixá-los em aberto, placa de comando do portão, botoeira, etc.

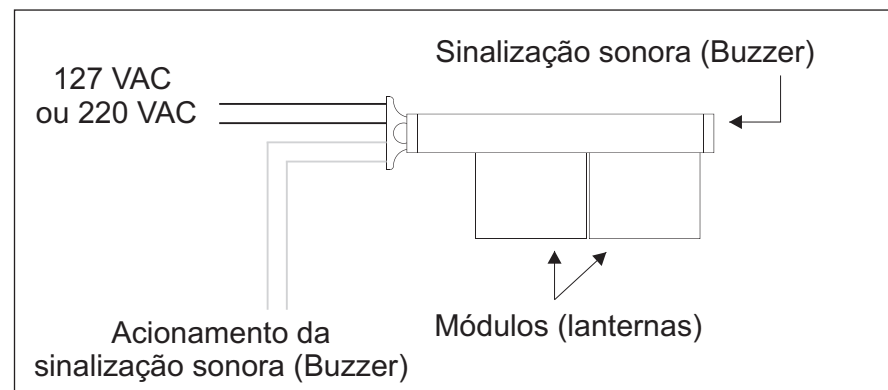


Figura 1