

3. FUNCIONAMENTO:

Quando alimentada com 12 VDC, a Unidade de alerta externo piscará 4 vezes seus leds indicando seu funcionamento normal.

O acionamento da sirene e dos leds na Unidade de alerta externo será realizado quando o botão da Unidade acionadora for pressionado. O led da unidade acionadora também acenderá indicando a transmissão. Essas condições serão mantidas até que o botão seja pressionado novamente. A unidade de alerta remoto demora 1 segundo para iniciar o seu funcionamento e sua desativação ocorre 8 segundos após o comando.

4. MANUTENÇÃO:

Troca da bateria da unidade acionadora (utilize baterias alcalinas):

- Solte o parafuso de fechamento;
- Abra a tampa, desconecte a bateria antiga e conecte a nova;
- Encaixe a tampa e prenda-a com o parafuso.

5. ESPECIFICAÇÕES:

Nível acústico	60dB.
Alerta visual	4 leds e flash 1Hz.
Temperatura de operação	-5°C a 80°C.
Consumo da unidade acionadora	30 mA.
Consumo da unidade de alerta	40 mA.
Alcance	300 metros em ambientes sem obstáculos.
Frequência e Modulação RF	433 Mhz e modulação RF ASK.
Frequência de alerta sonoro	520, 1500 e 2000 Hz com cadência entrelaçada de 100/800 ms.

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° do Pedido de Compra: _____.

N° de Série: _____ 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.

DECIBEL®

Indústria e Comércio LTDA.

ALARME VISUAL E SONORO SEM FIO

D258 GII B Plus

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

1. CARACTERÍSTICAS:

Unidade de alerta externo

- Corpo em policarbonato;
- Sinalização sonora de 60 dB e iluminação led quando acionado;
- Comunicação sem fio entre unidade acionadora e unidade de alerta externo;
- Alimentação: 12 VDC e 110/220 VAC;
- Dimensões: 115 x 71 x 31,5 mm.

Unidade acionadora

- Corpo em ABS;
- Botão liga/desliga (1 toque liga, 1 toque desliga);
- Sinalização à led no botão quando acionado;
- Bateria 9 V interna para alimentação;
- Dimensões: 115 x 71 x 37,5 mm.

Fonte de Alimentação

- Alimentação Full Range 90/240 VAC;
- Tensão máxima de saída: 12 VDC;
- Corrente máxima de saída: 1 A.

2. INSTALAÇÃO:

- Sempre utilize o conjunto TX e RX que está identificado pelas etiquetas com o mesmo código formando o par, a troca dos pares causará o não funcionamento do produto;**
- Para instalar a Unidade acionadora, solte o parafuso de fechamento localizado na parte inferior da caixa e fixe a base da caixa na parede;
- Com a base fixada, conecte a bateria 9 V, prenda a bateria na base através da fita dupla face, encaixe a tampa e trave-a novamente com o parafuso de fechamento (Figura 1).

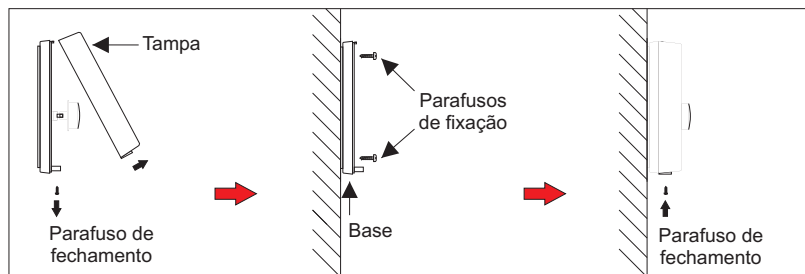


Figura 1

- Para instalar a Unidade de alerta externo alimente-a conforme instruções abaixo:
- Alimentação 12 VDC (fonte de alimentação do cliente)** - Conecte os fios preto e vermelho da Unidade de alerta externo aos fios negativo e positivo, respectivamente, da fonte de alimentação 12 VDC;
- Alimentação 110/220 VAC (Fonte de alimentação fornecida com o produto)** - Com a Fonte de alimentação desconectada da rede, conecte os fios preto e vermelho da Unidade de alerta externo aos fios preto e vermelho, respectivamente, da fonte de alimentação;
- Retire a tampa da unidade soltando o parafuso localizado na parte inferior da caixa;

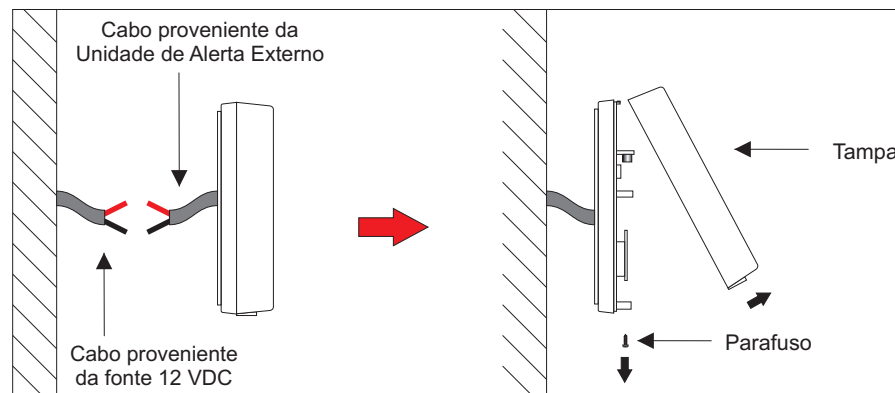


Figura 2

- Fixe a base na superfície escolhida através de 2 parafusos (Figura 3);
- Encaixe a tampa e prenda o parafuso.

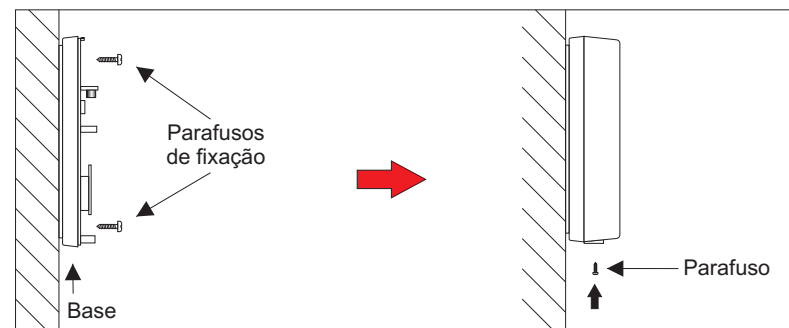


Figura 3

O alcance de funcionamento deste produto é de 300 metros em ambientes sem obstáculo e com visada e as unidades devem ser instaladas respeitando esta distância.