

5. DIMENSÕES:

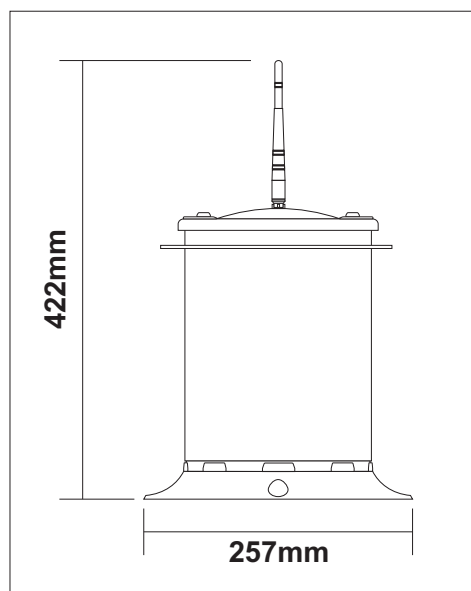


Figura 9

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.

SIRENE RF

D214

MANUAL DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO

www.decibel.com.br

D214 - Sirene RF

1. DESCRIÇÃO:

Sirene eletrônica sonora com acionamento via rádio.

2. CARACTERÍSTICAS:

- Sirene eletrônica francesa bitonal;
- Alimentação: 110/220VAC;
- Potência sonora de 110dB.

3. RECOMENDAÇÕES:

- Fure a base plástica da Sirene em sua parte central para o encaixe do conduíte;
- Não utilize caixa de passagens, faça as conexões dos fios na parte interna das torres;
- Realize a limpeza do equipamento a cada seis meses ou antes em função da necessidade, utilize água e sabão neutro e não utilize esponja de aço ou qualquer material abrasivo. No caso de infestação por insetos, utilize água e detergente para realizar a limpeza e a retirada dos mesmos.
- Este equipamento possui limitações de distância e deve ser instalado a no máximo 150 metros da outra unidade **D331**; distâncias maiores poderão acarretar em perda de comunicação entre as unidades.

- Encaixe a bateria abaixo da Fonte **D156T**;
- Ligue os cabos vermelho e preto provenientes do borne "BATERIA" da **D156T** nos terminais da bateria respeitando a polaridade (Fio vermelho no conector vermelho e fio preto no conector preto);
- Feche a tampa da caixa da Fonte e parafuse-a;

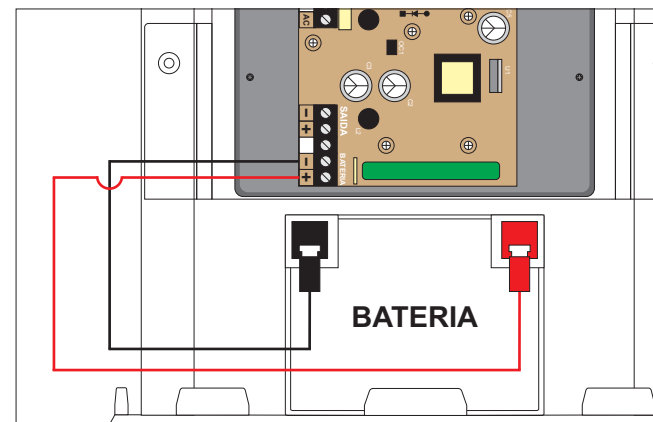


Figura 7

- Encaixe o Tubo na Base com Hastes;
- Encaixe a Tampa da Antena e parafuse-a.

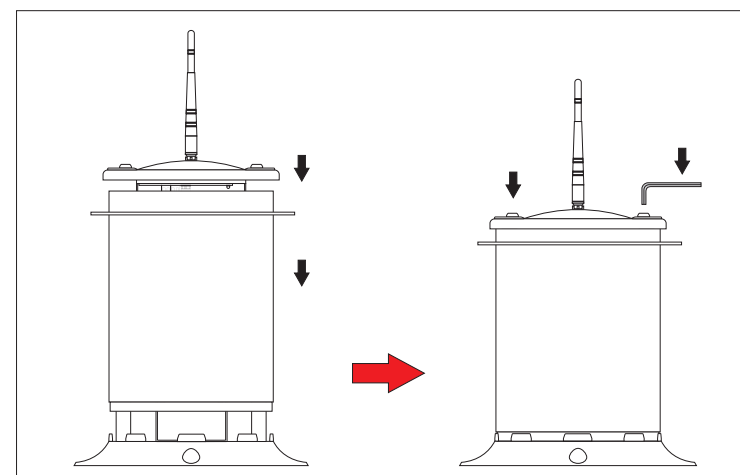


Figura 8

4.5 Interligação dos Componentes do Sistema:

- Conecte o **D331** à **D156T** ligando os seus fios vermelho e preto através do plug;
- Conecte a **D112-A** ao **D331** ligando os seus fios vermelhos através do plug;
- Com uma chave philips solte os parafusos da caixa da Fonte **D156T** e retire a tampa;

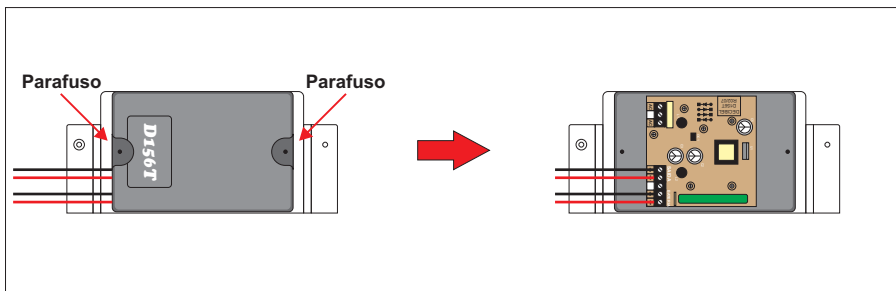


Figura 5

- Conecte o cabo de energia 110/220VAC no borne AC da Fonte **D156T**;

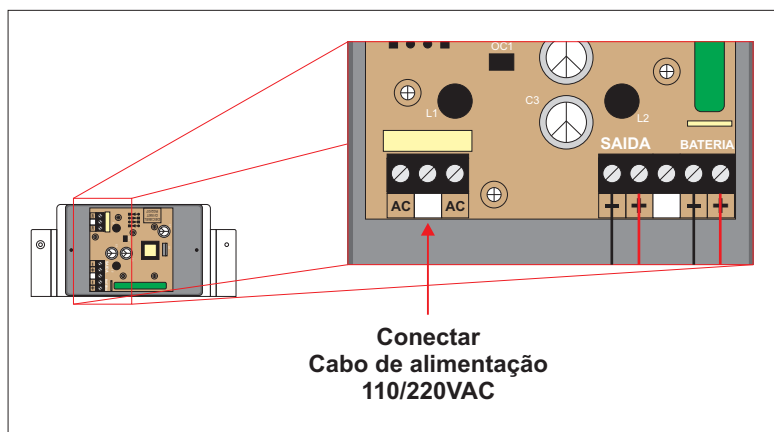


Figura 6

4. INSTALAÇÃO:

4.1 Identificação das partes e dimensões:

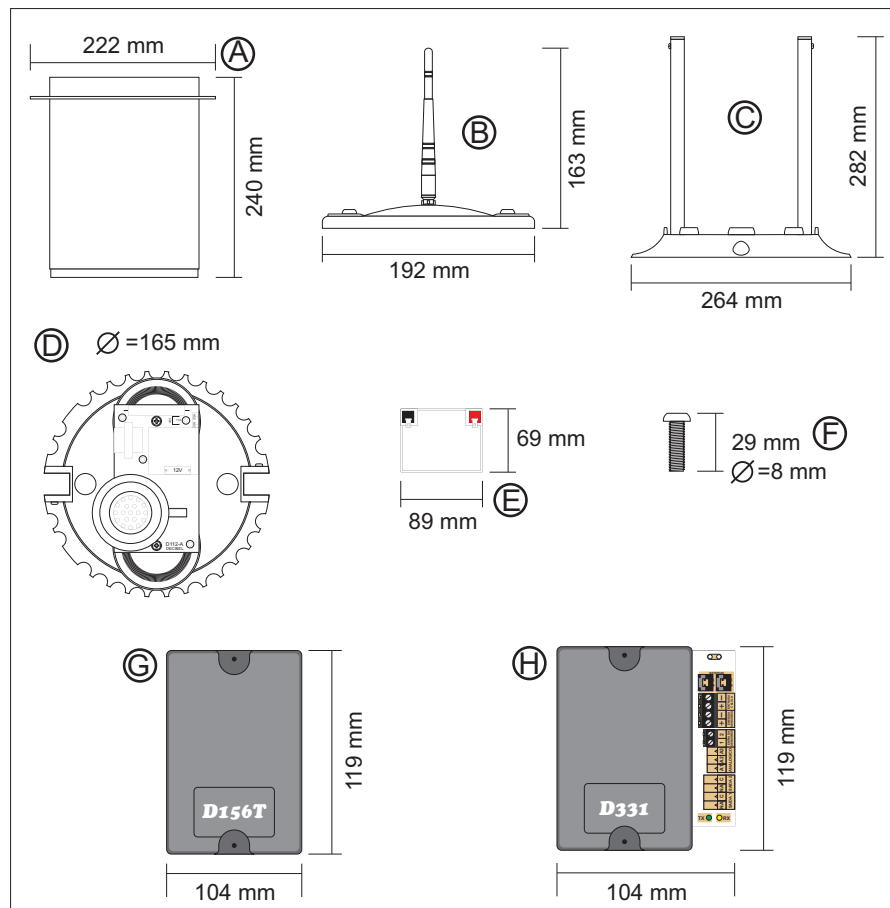
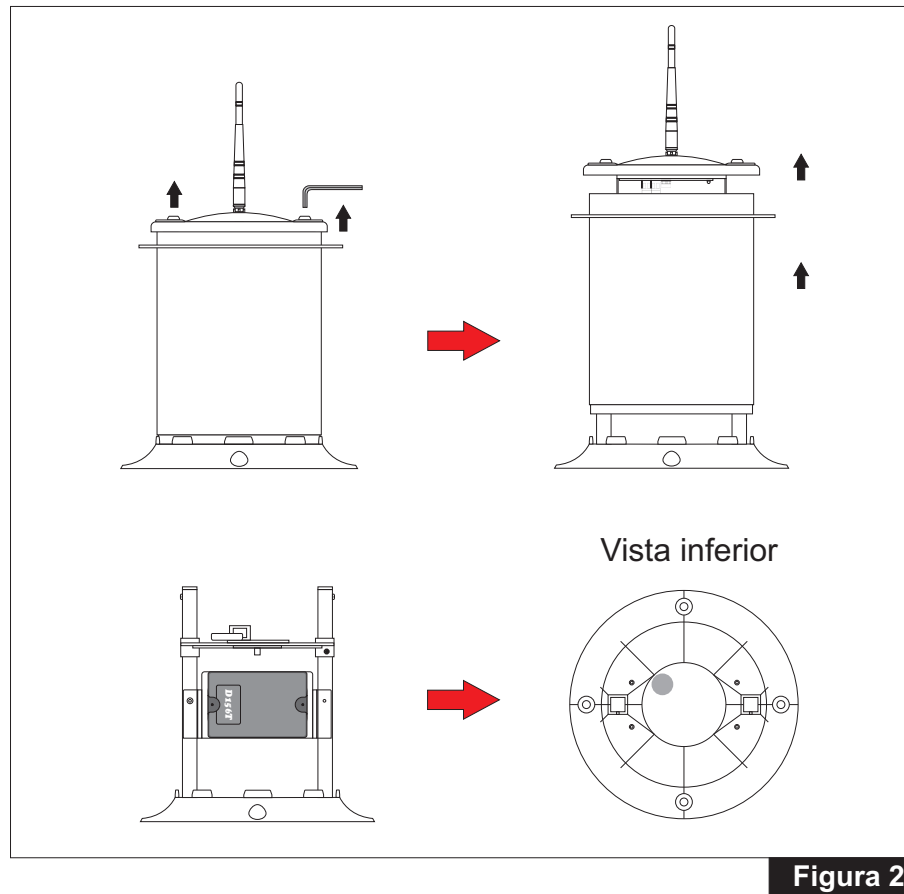


Figura 1

Letra	Peça	Quantidade
A	Tubo	1
B	Tampa com Antena	1
C	Base com Hastes	1
D	D112-A - Sirene	1
E	Bateria	1
F	Parafuso da Tampa	2
G	D156T - Fonte	1
H	D331 - Transceptor RF	1

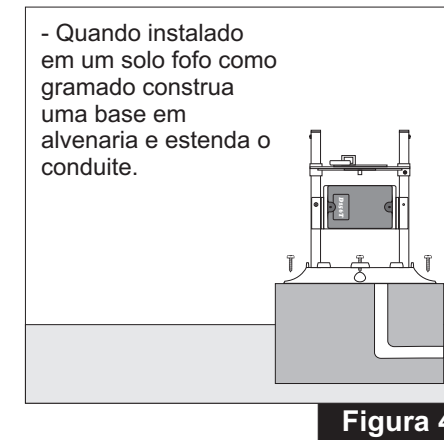
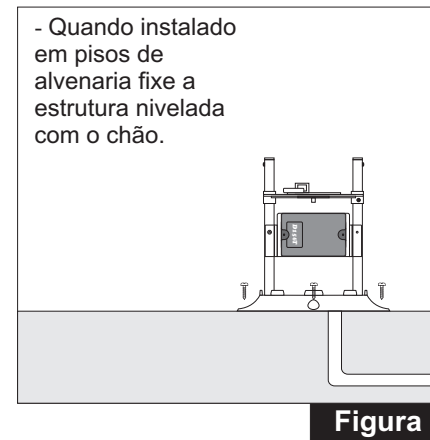
4.2 Preparando as partes para instalação:

- Com a chave allen fornecida solte os 2 parafusos da Tampa com Antena e em seguida desencaixe-a;
- Desencaixe o Tubo da Base com Hastes;
- Faça um orifício na Base com Hastes para a passagem do conduíte com o cabo de alimentação AC da Fonte **D156T**.

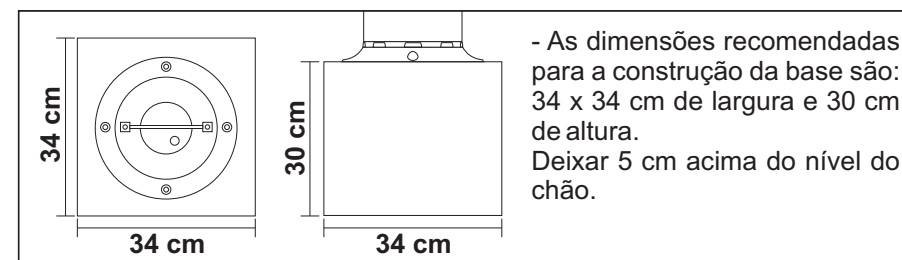


4.3 Modo de fixação da Sirene:

- Posicione o Suporte no local desejado, encaixe o conduíte no orifício aberto anteriormente na Base e parafuse o Suporte através de 4 parafusos (não fornecidos).



4.4 Dimensões da caixa de alvenaria (caso haja necessidade):



OBS: Ao fixar o conduíte na estrutura, deixar uma sobra acima do nível do chão e selar o orifício na base da torre com resina para evitar problemas de infiltração de água.