



SIRENE RE27D 4 CORNETAS + PAINEL DE CONTROLE

A Sirene Eletrônica de Alta Potência e Alerta BT-27D é destinada a avisos de utilidade pública ou privada para longas distâncias, atendendo ambientes abertos. Também é utilizada para comunicação em portos, fazendas ou empresas de grande porte. É composta por quatro sonofletores e uma caixa com a automação.

Dados Técnicos

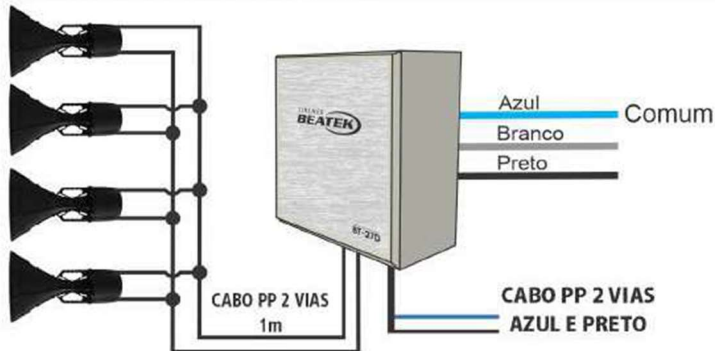
Carga	4 Drivers	
Gerador Acústico Digital	1	
Número de Sonofletores	4	
Propagação Sonora	OMNIDIRECIONAL	
Pressão Sonora Máx.	até 130dB@1m	
Consumo Máx.	25A	
Alimentação	12VCC	BIVOLT 127~220VAC
Tempo de Operação Máximo	1h	

Opções de Sons

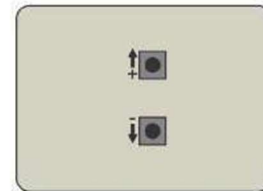
1	Emergência
2	Emergência encerrada
3	Simulação de Emergência
4	Término de Simulação

IMPORTANTE:
Equivalente ao Ip65, protegido
contra poeira e jatos de água.

Esquema Elétrico de Ligação



Seleção de Som

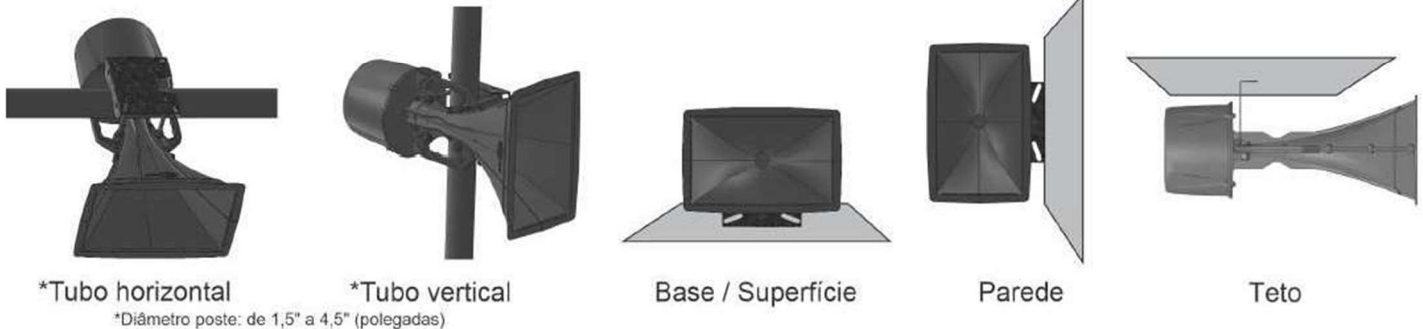


Para seleção de som
utilize os botões que
estão localizados na
placa, no interior do
gabinete.

Itens que acompanham a BT-27D:

- 1 Gabinete plástico com sistema;
- 4 sonofletores com drive e suporte;

Opções de Instalação Mecânica



*Tubo horizontal

*Tubo vertical

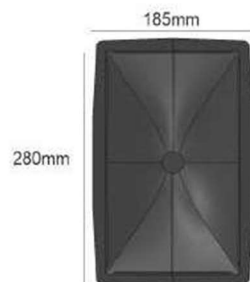
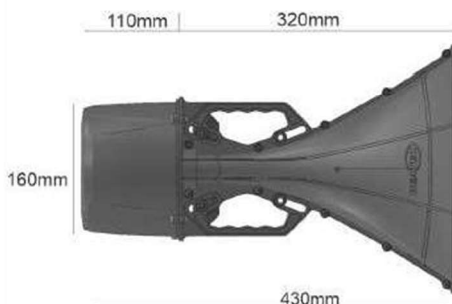
Base / Superfície

Parede

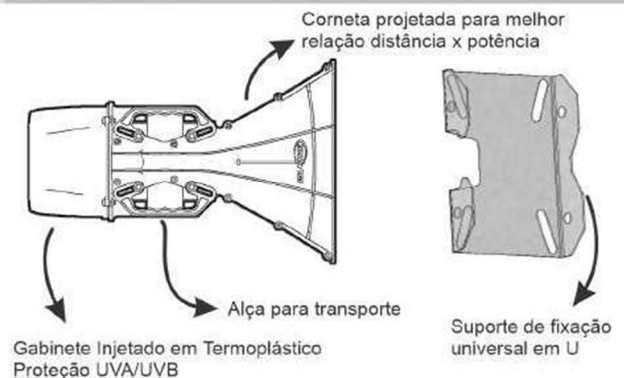
Teto

*Diâmetro poste: de 1,5" a 4,5" (polegadas)

Dimensões



Composição



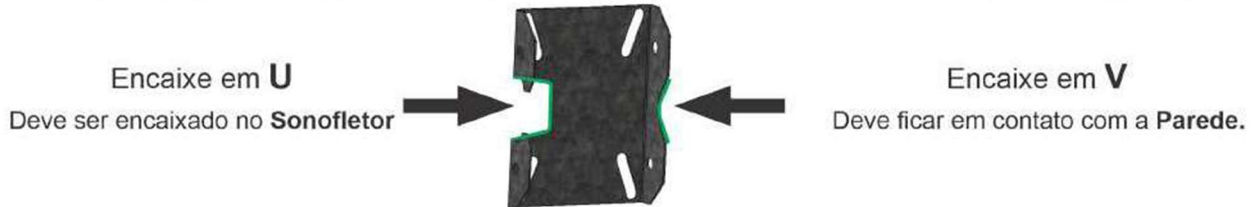
O equipamento não acompanha poste (tubo), porcas,
parafusos e barras roscadas.

Instalação Mecânica

Cada sonofletor desta sirene pode ser facilmente instalado em poste, parede, teto e/ou superfície. Para instalação mecânica utilize o suporte universal fornecido pela Beatek. Os parafusos, buchas, porcas e barras roscadas não acompanham o produto.

Instalação em Parede, Teto ou Superfície:

Note que o suporte de fixação possui dois encaixes, um em **U** e outro em **V**, conforme mostra a figura abaixo:



Especificações - **4 parafusos, 2 porcas e 2 buchas tamanho M8**. Utilizar dois parafusos para fixar a corneta no suporte e dois para instalar o suporte na parede, teto ou superfície.

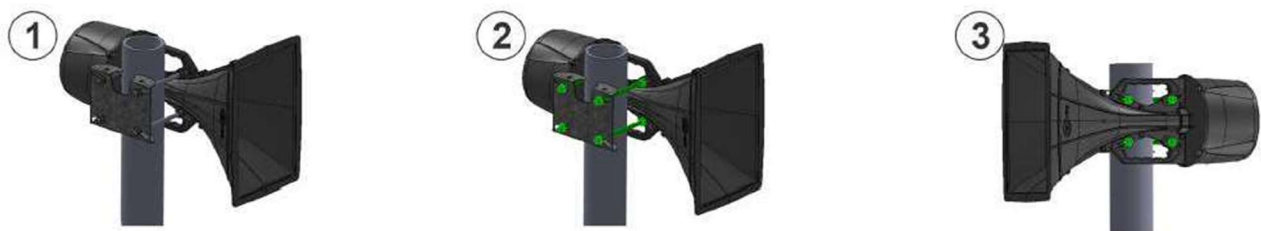
- 1º - Encaixe os parafusos no suporte, sem apertar, conforme figura 1;
- 2º - Encaixe o sonofletor no suporte e aperte os parafusos com as porcas dos dois lados, conforme indicado na figura 2;
- 3º - Faça os furos no local de instalação e fixe o suporte com o sonofletor utilizando os buracos indicados na figura 3.



Instalação em Poste:

Especificações - Poste (tubo) de **1,5 polegadas a 4,5 polegadas; 4 Barras roscadas e 4 porcas tamanho M8**

- 1º - Meça as barras roscadas encaixando-as no poste com o suporte e a corneta, conforme figura 1;
- 2º - Aperte as porcas, indicadas na figura 2;
- 3º - Aperte as porcas indicadas na figura 3, pressionando o poste, de modo a manter a corneta estável



ATENÇÃO A saída de fios deve **SEMPRE** ficar voltada para baixo:

Como corrigir a direção da saída de fios:

Por ser um equipamento versátil, cada corneta pode ser instalada com a corneta na posição vertical (padrão) ou horizontal, mas é preciso atentar para que a saída de fios fique sempre voltada para baixo. Para corrigir isso, após instalar a corneta, faça os seguintes procedimentos:

- 1º - Retire os parafusos traseiros, indicados na figura 1;
- 2º - Gire cuidadosamente o gabinete, para não danificar ou desconectar a ligação de fios interna, conforme figura 2;
- 3º - Recoloque os parafusos e os aperte para garantir a vedação contra poeira e água.

