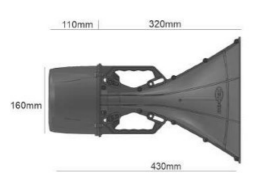
11 23463306 / 11 982881061 WAPP renglan@renglan.com.br

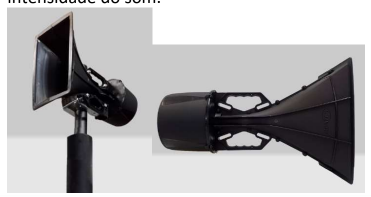
Sirene REBT27A Eletrônica alta potencia IP 63 uso no tempo

12/24 Vcc 127/220vca Consumon 1,5 A Potência 30W Pressão Sonora – 118 dB a 1,0 m Frequência 500 Hz – 7 Khz Peso 2,0 kg Dimensão (LAxAxP) – 430 x 280 x 18



A **REBT-27A** é a solução perfeita para quem busca sinalização sonora eficiente em **espaços comerciais**, **indústrias**, **áreas externas** e **locais de grande movimento**. Sua flexibilidade em escolher entre diversos sons e sua robustez tornam-na ideal para uma grande variedade de aplicações, desde alertas de incêndio até avisos gerais.

Com **27 sons** para selecionar e usar 1, a **REBT-27A** oferece a flexibilidade necessária para se adaptar a diferentes necessidades de sinalização, como alarme ou aviso em locais variados. Sua **potência sonora média** garante que os alertas sejam ouvidos claramente, sem causar desconforto. O volume pode ser ajustado para atender a diferentes ambientes, oferecendo total controle sobre a intensidade do som.



Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora* 1m	Frequência	Peso	Dimensões(L x A x P)
12/24VCC	1.5A	30W	até 118dB	500HZ - 7KHZ	2,000kg	430 x 280 x 185mm
127/220VAC						

11 23463306 / 11 982881061 WAPP renglan@renglan.com.br

REBT 27A

É uma sirene eletrônica que não superaquece, permitindo seu uso continuo por longos periodos. Produzida em plástico de engenharia reforçado com fibra de vidro e é resistente a raios UVA/UVB. Pode ser incorporada em um sistema já existente do cliente, mas pode também ser acionada manualmente através de botoeiras e interruptores, ou, se instalada em conjunto com o Relógio Controlador Horário Tok Certo III Plus, pode ser acionada automaticamente em horários programados.

Pressão Sonora da sirene pode variar de acordo com a Frequência (em hz) de cada som. Desta forma, o ganho sonoro medido poderá variar entre 104 a 12608 @1m.

A versátil Sirene Eletrônica Beatek REBT-27A foi projetada para atender diversas demandas e locais de instalação. É uma sirene que permite escolher 1 entre os 27 sons disponíveis, para diversos usos como alarmes, alertas e sinalizações. Além disso, possui média potência sonora e possui suporte para fixação para instalação em postes, paredes ou superficies

Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora* 1m	Frequência	Peso	Dimensões(L x A x P)
12/24VCC	1.5A	30W	até 118dB	500HZ - 7KHZ	2,000kg	430 x 280 x 185mm
127/220VAC						

IMPORTANTE:

Uso Contínuo

Equivalente ao IP63, protegido contra poeira e chuva.

Esquema Elétrico de Ligação

Painel de Controle



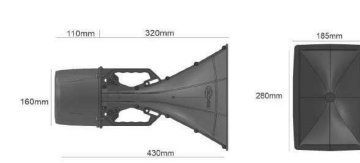
Para selecionar o **SOM**, **pressione e solte** a tecla até encontrar a opção desejada.

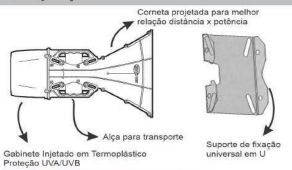


Opções de Instalação Mecânica



Dimensões Composição





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

^{*}A Pressão Sonora da sirene pode variar de acordo com a Frequência (em hz) de cada som. Desta forma, o ganho sonoro medido poderá variar entre 104 a 126dB @1m.



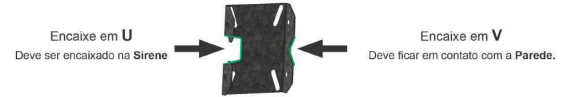
11 23463306 / 11 982881061 WAPP renglan@renglan.com.br

Instalação Mecânica

Esta sirene pode ser facilmente instalada em postes, paredes, tetos e superfícies. 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 sirene no suporte e dois para instalar o suporte na parede, teto ou superfície.

- 1° Encaixe os parafusos no suporte, sem apertar, conforme figura 1;
- 2º Encaixe a sirene 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 a sirene 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 sirene, 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 sirene 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, esta sirene 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.



