



SOBRE O PRODUTO:

A Sirene Eletromagnética Bitonal **ALMSEB-12** é uma peça de equipamento robusta e versátil, projetada para oferecer segurança e alertas auditivos precisos em uma variedade de ambientes. Com um design elegante e funcional, esta sirene combina tecnologia avançada com facilidade de uso.

Com suas características únicas, a Sirene Eletromagnética Bitonal **ALMSEB-12** proporciona duas opções de som selecionáveis: o clássico som bitonal, conhecido por sua eficácia em chamar a atenção, e um som contínuo, ideal para alertas prolongados. Seu tipo bitonal emite um som característico "au-au", facilmente identificável mesmo em situações de ruído intenso.

ESPECIFICAÇÕES:

- Sirene Eletromagnética Bitonal Alarmseg;
- Oferece duas possibilidades de som selecionáveis:
 - Tipo bitonal(tipo au-au)
 - Som contínuo;
- Pressão sonora: 123db(0,3 m);
- Fixação: teto ou parede;
- Alimentação: 6 ~ 15Vdc;
- Corrente nominal: 1,5A;
- Potência: 30W;
- Material: ABS;
- Cor: Branca;
- Grau de proteção IP54;
- Dimensões: 235 x 200 x 118 mm;
- Peso: 1,2 Kg.

SELEÇÃO DE SONS:

Toque contínuo:

Para obter o toque contínuo, o negativo(-) da fonte deve ser ligado no fio branco da sirene, e o positivo(+) da fonte deve ser ligado no fio amarelo da sirene.

Toque Intermitente:

Para obter o toque intermitente, o negativo da fonte deve ser ligado no fio branco da sirene, e o positivo da fonte deve ser ligado no fio vermelho da sirene.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Grau de proteção IP54

* Primeiro dígito (5):

Proteção relativa contra poeira e contato a partes internas ao invólucro. Não totalmente vedado contra poeira, mas se penetrar não prejudicará o funcionamento do equipamento.

*Segundo dígito (4):

Protegido contra projeções de água. Água projetada de qualquer direção não tem efeito prejudicial.

FIAÇÃO:



- Fio Vermelho
- Fio Amarelo
- Fio Branco

TERMO DE GARANTIA:

Este produto é garantido pelo prazo de 6 meses a partir da data da emissão da nota fiscal de compra, contra defeitos de fabricação. Tentativas de conserto ou alterações no circuito interno do equipamento por pessoas não autorizadas ou por uso indevido, faz com que a garantia seja cancelada.