

# SR112B

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

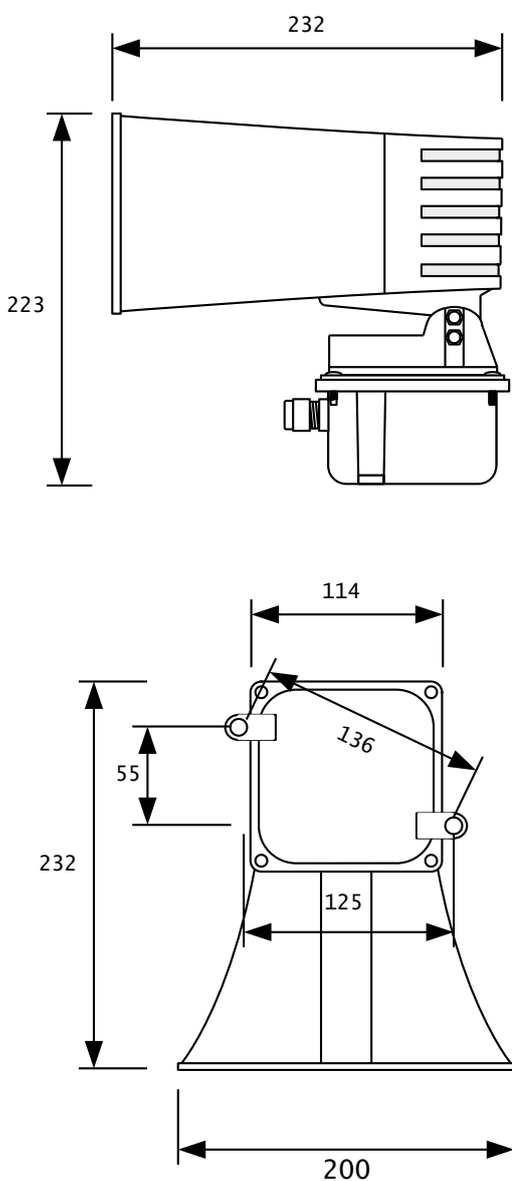
ELÉTRICA INDUSTRIAL / SIRENES ELETRÔNICAS



### DADOS TÉCNICOS

	SR112B-12V	SR112B-24V	SR112B-48V	SR112B-AC
Tensão de alimentação	12 Vdc	24 Vdc	48 Vdc	90 ~ 250 Vac
Grau de proteção	IP54			
Pressão sonora	~ 113 dB ± 10% @ 1 m			
Dimensões	232 x 223 x 200 mm			
Peso	~ 1,300 kg			

### DIMENSÕES (mm)

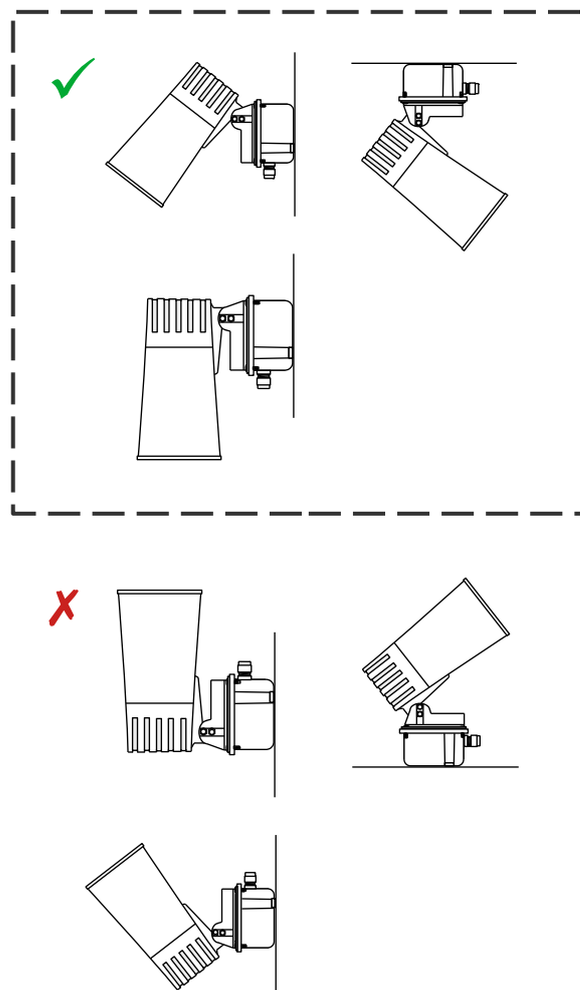


### FIXAÇÃO

1. Fixe a sirene em superfície plana. Utilize as abas de fixação da caixa para fixar a sirene.  
**Atenção:** Não instale a sirene com o projetor sonoro voltado para cima.

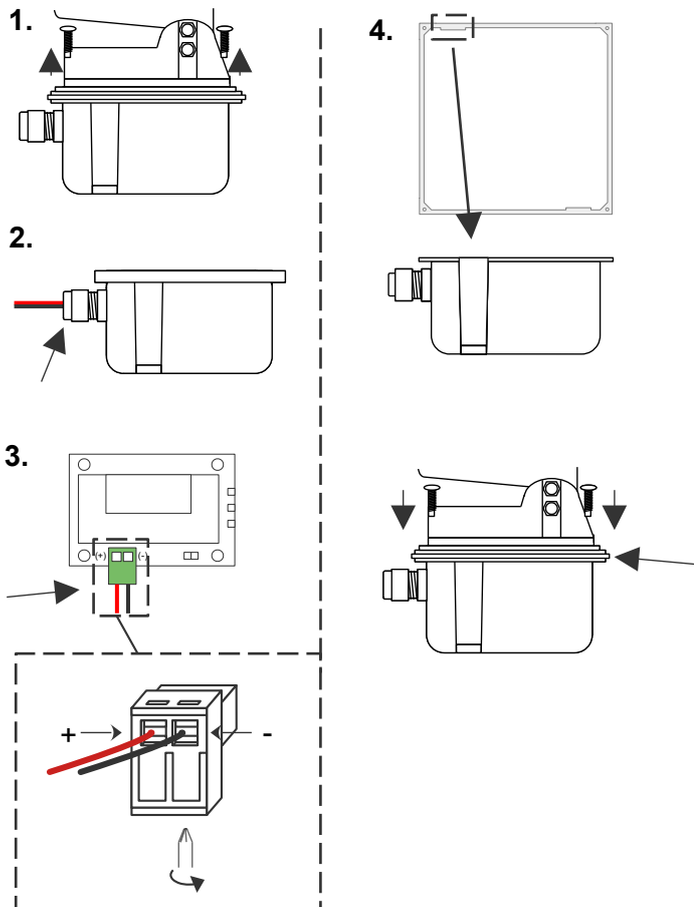
#### OBS

A sirene se danifica caso sofra choques mecânicos. Portanto, tomar cuidado no manuseio.



## CONEXÃO ELÉTRICA

1. Solte os parafusos e remova a tampa da caixa para acessar as conexões elétricas.
2. Utilize o prensa cabos para a passagem dos condutores. **Atenção: verifique o aperto e a inexistência de folgas no prensa cabos. Se utilizado incorretamente, compromete o grau de proteção do produto.**
3. Alimente a sirene através do conector AKZ removível presente na placa. **Atenção à polaridade das conexões. A alimentação com polaridade invertida ou tensão diferente da especificada pode causar danos irreversíveis e suspende a garantia do produto.**
4. Ao fechar a caixa, posicione corretamente a borracha de vedação para evitar a infiltração de líquidos. **Atenção: verifique o aperto e a existência de folgas nos parafusos. Se utilizado incorretamente, compromete o grau de proteção do produto.**



### OBS

Para a versão SR112B-AC, não existe polaridade.

## PROGRAMAÇÃO

Utilize o Jumper U2 para a seleção de sons. **Atenção:** no caso da ligação em um único pino ou ausência do Jumper, a sirene ficará inoperante. De fábrica, o som AU-AU é selecionado.

