

Aparelho de sinalização acústico (buzina) para áreas industriais

Normas e certificações

Proteções: À prova de tempo

Grau de proteção: IP54

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Aparelho de sinalização acústico (buzina) para áreas industriais.

Tensão de alimentação de 24Vca, 110Vca ou 220Vca, 30W, frequência de 60Hz.

Nível sonoro de 100db a 3 metros de distância.

Entrada rosqueada NPT ou BSP (outras sob consulta).

Terminal de aterramento externo em latão para cabo de 2,5 a 6mm².

Materiais

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido *copper-free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Corneta para propagação de som em chapa de alumínio repuxada.

Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para sinalização acústica em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



Aparelho de sinalização acústico (buzina) para áreas industriais

Grau de proteção IP54

Codificação

| Série: | Rosca: | Furação | Tensão: |
|---|--------------------|------------------------|--|
| AR101 | N | 11 | 24 |
| AR101 Buzina à prova de tempo | N - NPT B - BSP | 11 - 1/2" 22 - 3/4" | 24 - 24Vca 11 - 110Vca 22 - 220Vca |

Especificação Técnica

Aparelho de sinalização acustica (buzina)

| Código | Tensão de alimentação (Vca) | Entrada | Nível sonoro | Aterramento Externo (mm ²) | Peso (Kg) |
|-------------|-----------------------------|---------|---------------|--|-----------|
| AR101/N1124 | 24 | 1/2" | 100db a 3 mts | 2,5 - 6 | 3,2 |
| AR101/N2224 | | 3/4" | | | |
| AR101/N1111 | 110 | 1/2" | | | |
| AR101/N2211 | | 3/4" | | | |
| AR101/N1122 | 220 | 1/2" | | | |
| AR101/N2222 | | 3/4" | | | |

Instalação e Manutenção

