



A sirene rotativa é a escolha ideal para quem busca um dispositivo de sinalização confiável e eficiente. Com um design discreto, esta sirene oferece um som ideal para ambientes internos de pequeno porte. Disponível nas tensões de alimentação de 110V, 220V ou 12V ela oferece flexibilidade e facilita seu projeto.

Características Técnicas

- **Tensão de Alimentação:** 127Vac, 220Vac ou 12Vdc(conforme o modelo)
- **Corrente de Operação:** 0,3~0,5A(110V); 0,2 ~ 0,4A(220V); 0,5~1,2A(12V);
- **Pressão Sonora:** +-110dB (a 1 metro)
- **Tipo de Som:** Contínuo (tipo "viatura")
- **Cor:** Preta
- **Material:** ABS de alto acabamento
- **Base:** Móvel
- **Fixação:** Por parafusos (não inclusos)
- **Dimensões Aproximadas (AxLxP):** 9 x 6,5 x 11 cm

Aplicações Recomendadas

Produto ideal para:

Alarmes sonoros industriais, viaturas e veículos de segurança, relógios de ponto, ambientes escolares ou comerciais.

Modelos disponíveis:

SMR3715(110V) - SMR3720(220V) - SMR3712(12V)

Esquema de ligação:

