

Sirenes Eletrônicas e Eletromecânicas

SE-12 M32
(50424 / 50426 / 50427)
12-24V 110V 220V



Celere
(42021 / 42023 / 42025)
29V 110V 220V



SIR-E S
(90359)



SIR-E MAX
(90407)



SIRENA



As Sirenes eletrônicas programáveis são altamente versáteis, oferecendo a capacidade de ajustar o volume conforme a necessidade e escolher entre uma variedade de sons distintos por meio de dip-switch. Essa flexibilidade as torna ideais para uma ampla gama de aplicações.

Por outro lado, as Sirenes Eletromecânicas destacam-se pelo seu alto rendimento. São especialmente adequadas para emitir alertas em situações de risco ou perigo, sendo comumente utilizadas em pontes rolantes e outros equipamentos móveis em ambientes industriais.

Benefícios

- Produto eficaz, fácil instalação
- Qualidade e robustez, com material de alta qualidade
- 32 + 32 sons disponíveis (CELERE, SE-12 M32, SIR-E MAX)
- Maior durabilidade e proteção nas operações
- Três níveis de alarme: ALERTA, PRÉ-ALERTA e ALARME (CELERE, SE-12 M32, SIR-E MAX)
- Diversas certificações internacionais

Características Técnicas	SE-12 MS32	CELERE	SIR-E S	SIR-E MAX
Tensão	110V, 240V, 12-24V	12V, 24V, 48V, 110V, 240V	Determinado pela base	Determinado pela base
Classe de Seg. Elétrica	Classe 2			
Ciclo Operacional	Contínuo	Lig. 1 min - Desl. 10 min	Contínuo	Contínuo
Som Ajustável	Sim	Não	Sim	Sim
Níveis de Alarme	1	1	2 (Alarme e Pré Alarme)	2 (Alarme e Pré Alarme)
Número de Tons	32	1	32 + 32	32 + 32
Tipo de Tom	Multi-som	Contínuo	Multi-som	Multi-som
Frequência / dB máx.	50/60Hz/118	50/60Hz/115 dB	50 / 60Hz / 105 dB	(Hz) Variável / 115 dB
Material	ABS	Polycarbonato e ABS	Polycarbonato	Polycarbonato
Grau de Proteção	IP43		IP65	
Temperatura de Op.	-30°C ~ 50°C	-30°C ~ 40°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C
Tipo de Base	Suporte	Suporte, Plano	MLINE Modular	MLINE Modular
Peso	0,7kg a 1kg	0,4kg a 1,5kg	0,22kg	0,54kg
Dimensões	Consultar	Consultar	62mm x 92mm	87,5mm x 92mm

Aplicações

