

SIRENE ELETRÔNICA

À PROVA DE EXPLOÇÃO

NESET

Ex d

- Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22 - Grupos IIA, IIB e IIC
- NBR IEC 60079-0, NBR IEC 60079-1, NBR IEC 60529
- Grau de Proteção: IP66
- Certificado de conformidade: BR229747

CONSTRUÇÃO

- Sirene Eletrônica para uso em áreas classificadas, corpo fabricado em liga especial de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão e corneta em chapa de alumínio de alta resistência à corrosão. A sirene é micro-processada e permite ao usuário escolher 32 variações de sinal sonoro, possui controle de volume interno através de potenciômetro integrado atingindo 100db à um metro de distância. Fornecida com uma entrada rosqueada 3/4" NPT.
- **PROTEÇÃO Ex d:** equipamento projetado e construído de tal forma que ocorrendo uma explosão no seu interior a mesma não se propaga para o ambiente externo.
- **PROTEÇÃO "tD" (contra ignição de poeiras):** equipamento que atende todas as medidas pertinentes contra penetração de poeira e limitação de temperatura de superfície, aplicadas ao equipamento elétrico protegido por invólucro, para evitar ignição de uma camada ou de uma nuvem de poeira.

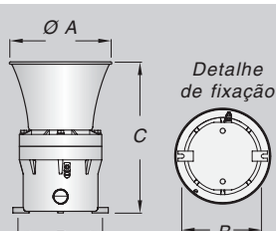


ACABAMENTO

- Revestimento anticorrosivo **REVESTEEL®** na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão química, mecânica e exposição solar, prolongando a vida útil do produto.

APLICAÇÃO

- Utilizada principalmente em sistema de alarmes no caso de situações de emergência em áreas classificadas.

Produto	Código	Tensão	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Volume (d m³)
			Ø A	B	C		
	NETSET001N	127/220Vca/125Vcc	190,00	160,00	279,00	5,27	16,95
	NETSET002N	24Vcc	190,00	160,00	279,00	5,27	16,95

Rosca padrão Ø3/4" NPT

Com rosca BSP, substituir a letra **N** pela letra **B**, exemplo: NESET001B

Com rosca Métrica M25, exemplo: NESET001M25

Recomendamos utilizar **GAPSTEEL®** entre o corpo e a tampa, sempre que o invólucro for aberto.