

CARACTERÍSTICAS

- Audiovisual à prova de explosão;
- Tensão: 12/24Vdc, 110 ou 220Vac;
- Itens com certificação INMETRO;
- Sirene com 27 Possibilidades de Som;
- Pressão sonora: 118dB (1 metro);
- Indicador visual de LED;
- Corrente: 12V → 1,65A / 24V → 802mA
- 127V → 214mA / 220V → 114mA
- Fluxo luminoso: 324 Lúmens;
- Grau de Proteção IP65;
- Peso: 9,8Kg;
- Dimensões: 55 x 45 x 35cm.



O PRODUTO

O ISVEXCC27B é um conjunto audiovisual à prova de explosão, composto por uma sirene multitons e uma luminária de LED, montados sobre uma chapa com proteção galvânica contra ferrugem e pintura eletrostática. Este produto pode ser fixado tanto na vertical quanto na horizontal, além de possuir grau de proteção IP65, o que torna o mesmo uma ótima opção para aplicações industriais.

A sirene possui como diferencial sua grande variedade de tons, com o corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro. O indicador visual possui corpo em alumínio e lentes de policarbonato. O LED pode ser fornecido em diversas cores, como vermelho, verde, azul, âmbar e branca. Permite internamente a programação de diferentes tipos de oscilação, gerando uma boa gama de efeitos visuais diferentes.



IVLEX

CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIA

- Equipamento com corpo em alumínio;
- Lente em policarbonato;
- 07 possibilidades de programações diferentes incluindo a rotativa;
- Consumo: 10W;
- Fluxo luminoso: 324 Lúmens;
- Zonas: 1, 2, 21, e 22.
- Grau de proteção: IP65W
- Certificação INMETRO;
- Classificação: Ex d IIB T5 Gb (gás)
Ex tb IIIC T100°C Db (poeira);
- Temperatura de operação: -40°C + 55°C;
- Entrada rosca 3/4" NPT;
- Durabilidade estimada: 50.000 horas;

CARACTERÍSTICAS - SIRENE

- Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro;
- Parafusos de aço inoxidável;
- Certificação: INMETRO (mediante solicitação, pode ser fornecida com outra certificação);
- Classificação INMETRO:
 - BR-Ex d IIC T5/T4/T135°C;
 - BR-Ex de IIC T5/T4/T135°C;
- Zona: 1 e 2;
- Nível sonoro de até 118dB (1 metro);
- 27 sons selecionáveis pelo usuário;
- Grau de proteção IP66 e IP67;



TUCCC27

APLICAÇÕES

- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas e alimentícias;
- Depósitos de produtos inflamáveis;
- Cabines de pintura;
- Outros.

CÓDIGO PARA PEDIDO

ISVEXCC27B

[]	
Lentes	Código
Vermelho	VM
Verde	VD
Azul	AZ
Âmbar	AM
Branco	BR

[]	
Tensão	Código
12/24 Vdc	12/24V
110 Vac	110V
220 Vac	220V