



CONJUNTO INDICADOR SONORO E VISUAL A PROVA DE EXPLOSÃO

MODELO
TUCISVEX1



Apresentação:

O indicador sonoro e visual é um equipamento destinado a sinalização de emergência, em especial em sistemas de alarme de incêndio. O equipamento, além de gerar um som de alarme dentre várias possibilidades programáveis, gera um sinal de flash luminoso para alerta em ambientes ruidosos e que pode ser visível a grande distância.

O modelo TUCISVEX1 é composto dos seguintes itens :

- Sirene a prova de explosão multi sons 24 VDC, certif INMETRO, cor vermelha marca Wheelock/MEDC ref DB3
- Indicador visual com lâmpada xenon a prova de explosão, 24 VDC, certif UL, com possibilidade de lente vermelha, amarela, laranja, azul, verde e transparente, ref Wheelock/MEDC XB16
- Caixa a prova de explosão certificado INMETRO UMX35R com as furações necessárias.
- 1 Prensa cabos para atmosfera explosiva certif INMETRO
- 1 Plug NPT 3/4 , a prova explosão, certif INMETRO
- Plugs, parafusos, conectores para fixação.

Características técnicas :

- tensão de alimentação – 24VDC, 110VCA, 230 VCA (todos +- 10%)
- consumo de corrente (max) – 24V-1,5A; 110VCA-0,7A; 220VCA-0,35A
- peso 25 kg
- dimensões (mm) – hxlxp 500x360x600

Certificações :

Sirene eletrônica multisons a prova de explosão

INMETRO, BR-EX d IIC T5/T4/T135grausC; BR-EX de IIC T5/T4/T135grausC
IP 66/67

Caixa a prova explosão :

INMETRO

Indicador Visual prova explosão :

UL; Classe I, div 2, grupos A,B,C e D; Classe II, div 2, Grupos F e G

demais acessórios (prensa cabos e plugs):

INMETRO

Montagem :

O equipamento pode ser fornecido totalmente montado, ou com a sirene e indicador visual em embalagens separadas a fim de facilitar a instalação. Para montagem, é necessária a fixação da sirene através de dois parafusos, a passagem do cabo pelo prensa cabos já instalado, a fixação do tubo suporte no indicador visual e na caixa, além da conexão dos fios ao conector tipo “SINDAL” fixado na base interna da caixa.

Fixação:

A fixação é feita diretamente na parede com parafusos e buchas 10mm. Pode ser utilizado adaptador para poste – para furação e espaçamento consulte dcto específico

