



CARACTERÍSTICAS

- Para uso em atmosferas explosivas
- Classificação Exd IIB T5 - Zonas 1 e 2 Grupos C e D
- Tensão de Alimentação: 24Vdc; 110Vac ou 240Vac
- Grau de proteção: IP66/67
- Pressão sonora: ~115 dB (a 1 metro)
- Possibilidade de até 32 sons diferentes
- Resistente a corrosão
- Certificação: INMETRO, UL, ATEX
- Disponível em lâmpadas tipo Xenon (21 J); Fluorescente (39 W) ou Led (192 cd)
- Resistente a corrosão



SMDCEX12

Essa série de indicadores áudio-visuais é constituída de uma sirene e um indicador visual. Montada sobre uma chapa de aço inoxidável pintada, o conjunto opera com apenas uma entrada para a sirene e o indicador visual. A Sirene possui um suporte articulado, o que possibilita o ajuste da sirene em diversas posições.

Os conjuntos áudio-visuais são indicados para atmosfera Explosiva, sendo algumas unidades indicadas para ambientes industriais e marítimos pois possui proteção contra corrosão. Consulte o fabricante para verificar a disponibilidade de cores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Certificação Indicador Sonoro	ATEX: Ex II 2GD, Eexdiibt5. UL: Class I, Div. 2, Groups C & D INMETRO: BR-Ex d IIB T4/T5/T6
Certificação Indicador Visual	BR-Ex d IIB T3/T4/T5/T6
Tensão	24 Vcc, 110 Vac ou 240 Vac.
Intensidade Sonora	115 dB (a 1 metro)
Lâmpada	Xenon (21 J); Fluorescente (39 W) ou Led (192 cd)
Dimensões (A x L x P)	420 mm x 220 mm x 337 mm
IP	66/67