

É a escolha ideal para sinalização sonora confiável em áreas classificadas com atmosferas explosivas, combinando segurança, durabilidade e eficiência sonora para proteção em operações industriais de alto risco.



Ex d // Ex tb // IP65

MARCAÇÃO:

Ex d IIC T5 Gb

Ex tb IIIC T100°C Db

GRAU DE PROTEÇÃO: IP65

ZONAS: 1, 2, 21 e 22

Grupos IIA, IIB, IIC e IIIA, IIIB, IIIC

Certificado: INMETRO

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

A Sirene eletrônica é indicada para Indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícia, de grãos, refinarias, entre outras onde há áreas classificadas de gases ou poeiras combustíveis.

Indicador sonoro(sirene) ISCEX é indicado para uso seguro em atmosferas explosivas nas Zonas 1, 2, 21 e 22, atendendo ao grau de proteção IP65. Esta sirene blindada é fabricada em alumínio injetado e material termoplástico de alta resistência, garantindo durabilidade e proteção contra corrosão e impactos mecânicos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Potência consumida: 8W.

Tensões de alimentação: 127-220Vca, 12 ou 24 Vcc(conforme o modelo).

Potência sonora: 105dB(@1 metro).

Material do corpo: fabricada em alumínio injetado, Copper Free, e material termoplástico de alta resistência mecânica e à corrosão.

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31

REF. BRA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
ISCEX-12	12Vcc
ISCEX-24	24Vcc
ISCEX-AC	127-220 Vac

DIMENSÕES:

