

O PRODUTO

O botão de emergência EXBE foi projetado para ser instalado em locais com atmosferas explosivas e áreas classificadas. Sua construção robusta e botão do tipo soco permite um acionamento rápido e eficaz em situações de emergência.

Seu invólucro permite uma maior isolação das conexões elétricas do ambiente externo. Seu botão em cor chamativa aumenta a visibilidade do acionador manual, gerando um aumento da segurança em situações de sinistro.



CARACTERÍSTICAS

- Botão de emergência tipo soco com trava na cor vermelha;
- Corpo e tampa em alumínio fundido cooper-free;
- Parafusos de fixação em aço inox com cabeça sextavada;
- Orelhas de fixação em parede externa ao acionador manual;
- Terminal de aterramento interno;
- Pintura epóxi cor cinza claro com alta resistência a corrosão;

APLICAÇÕES

- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas e alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo e refinarias;
- Portos, aeroportos e marinas;
- Depósitos de tintas, de vernizes, armazéns e espaços confinados;
- Mineradoras e indústrias de detonação;

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão máx	500 V
Corrente máx	10 A
Tipo do contato	1 NF
Quantidade de botões	1
Certificação	INMETRO
Classificação (gás)	Ex d IIB Gb
Classificação (pó)	Ex tb IIIC Db
Zonas	1, 2, 21 e 22
Grupos	IIA, IIB, IIIA, IIIB e IIIC
Grau de proteção	IP66 / IP66W
Entrada	3/4" NPT
Dimensões internas	117 x 77 x 65 mm
Peso	

DIMENSÕES

