



AMCN-EX

Acionador Manual à Prova de Explosão Convencional

➤ DESCRIÇÃO GERAL

O acionador manual à prova de explosão é um componente de transmissão manual de alarme de incêndio, que é normalmente instalado em áreas de alto risco, onde uma pequena faísca poderia provocar o incêndio. Use o martelinho para quebrar o vidro e assim enviar sinal de alarme para a central de alarme.

➤ CARACTERÍSTICAS

- Seu tamanho é pequeno, fácil de transportar;
- Não possui eletrônica, sendo indicado para ambientes extremos;
- Seu uso é simples e rápido;

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente dos contatos	10A
Sinal de saída	Saída de contato seco SPCO (NA/NF)
Temperatura de trabalho	-25°C ~ +70°C
Umidade Relativa	≤ 95%
Dimensões	106 × 149mm
Peso	1,500g
Cor	vermelha
Grau de proteção	IP66

➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

- A instalação do AMCN-EX acionador manual à prova de explosão é composta por base com martelinho fixo por corrente e acionador manual tipo quebre o vidro. Conectores: T+ T-comunicação (conector P2);
- Instale a base no local e fixe o eletro duto usando uma das entradas rosqueadas "3/4" BSP ou NPT, vedando corretamente para evitar a entrada de umidade e/ou gás inflamável;
- A base não possui bornes para fixação dos cabos. Fixe os cabos diretamente nos terminais do acionador e, em seguida, parafuse o acionador na base;
- Para uso do contato seco normalmente aberto "NA", usar o borne vermelho (21/22);
- Para uso do contato seco normalmente fechado "NF", usar o borne verde (13/14);
- Para testar o acionamento basta remover a tampa, rosqueando- a em sentido anti-horário;
- Quando em funcionamento normal, a quebra do vidro é a indicação de alarme;
- Troque o vidro quebrado por um novo, para rearmar o acionador.

