



AMCF-PT-66

Acionador Manual à Prova de Tempo Convencional

➤ DESCRIÇÃO GERAL

O acionador manual à prova de tempo é um componente de transmissão manual de alarme de incêndio, que é normalmente instalado em áreas externas.

Pressione o ponto indicado, movendo para baixo, para enviar sinal de alarme para a central de alarme.

➤ CARACTERÍSTICAS

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

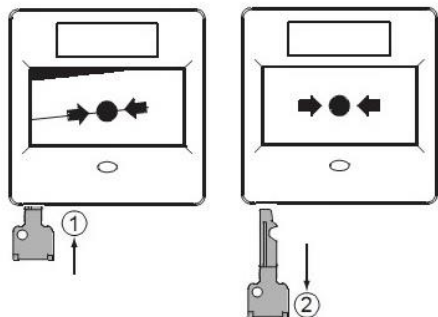
➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Tensão | 9 ~ 30 Vcc |
| Corrente dos contatos | 3A |
| Sinal de saída | Saída de contato seco SPCO (NA/NF) |
| Temperatura de trabalho | -25°C ~ +70°C |
| Umidade Relativa | ≤ 95% |
| Dimensões | 86 × 86 × 58mm |
| Peso | 220g |
| Cor | Vermelha |
| Grau de proteção | IP66 |
| Material | ABS |

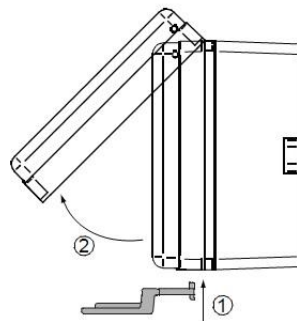
➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

- A instalação do AMCF-PT-66 acionador manual à prova de tempo é composta por base e acionador. Acompanha também a chave de rearme;
- Para ligação dos fios, realize a furação da base no diâmetro do eletro duto e instale no local vedando corretamente para evitar a entrada de umidade;
- A base não possui bornes para fixação dos cabos. Fixe os cabos diretamente nos terminais do acionador; em seguida, parafuse o acionador na base;
- Para uso do contato seco normalmente aberto "NA", usar os bornes COMMOM e NO;
- Para uso do contato seco normalmente fechado "NF", usar os bornes COMMOM e NC;
- Para testar o acionamento basta pressionar o local indicado movendo-o para baixo; ao ativar, será exibida com uma faixa amarela indicando que o acionador está em alarme;

- Utilize a chave que acompanha acionador para rearmar. Insira-a no orifício abaixo do lado esquerdo até encaixar e, então, puxe para baixo. O indicador amarelo deverá subir e ficar oculto.

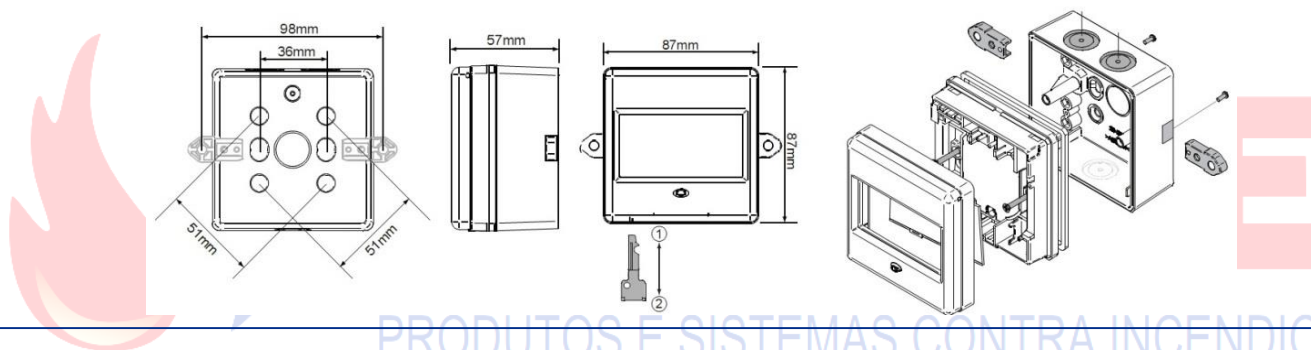


Rearmar o acionador



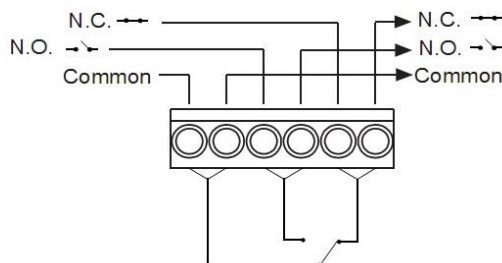
Abrir o acionador

➤ DIMENSÕES E FIXAÇÃO



➤ DESCRIÇÃO DOS BORNES DE LIGAÇÃO

CO (SPCO)



➤ EXEMPLO DE LIGAÇÃO

