

- ▼ Descrição geral
- ▼ Características
- ▼ Especificação técnica
- ▼ Manual de instruções



## 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 e fácil de instalar.
- Não possui eletrônica, sendo indicado para ambientes extremos.

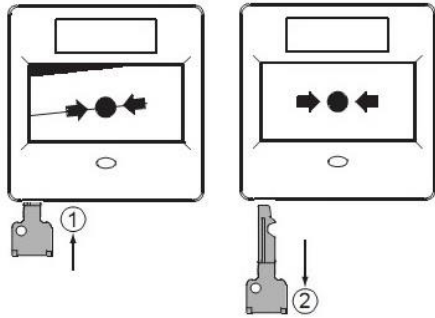
#### Especificação técnica

Tensão:	9~30Vcc
Corrente dos contatos:	3A
Sinal de saída:	Saída de contato seco SPCO (NA/NF)
Temperatura de trabalho:	-25°C a 70°C
Humidade Relativa:	≤95%
Dimensões:	87 x 113 x 57 mm
Peso:	220g
Cor:	Vermelha
Material:	ABS
Grau de proteção:	IP66

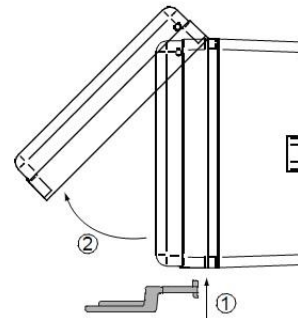
#### Manual de instruções

##### 1. Descrição de operação:

- 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, 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 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 no orifício abaixo do lado esquerdo até encaixar, então puxe para baixo, o indicador amarelo deverá subir e ficar oculto.

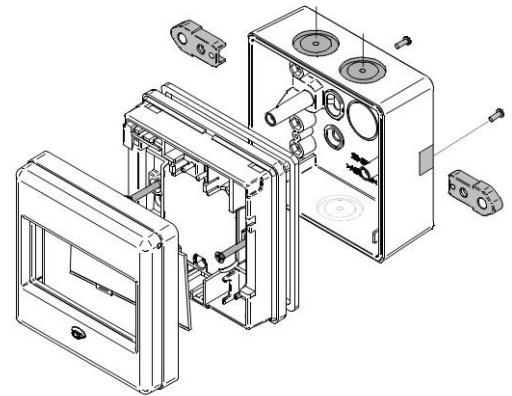
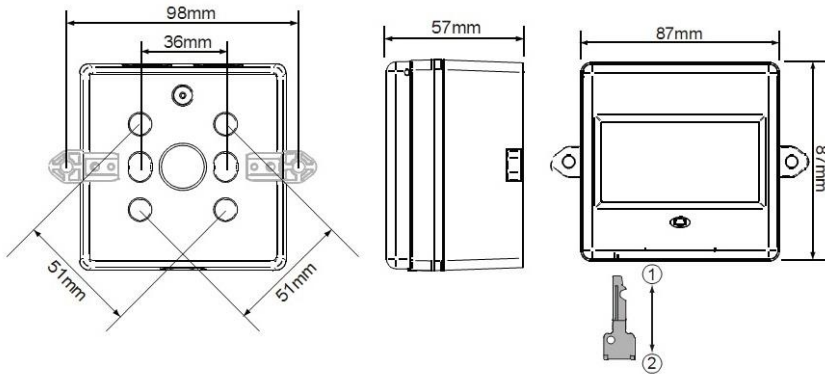


Rearmar o acionador



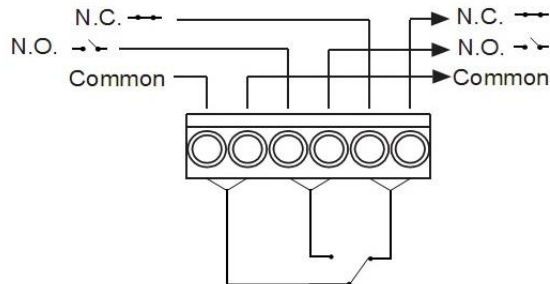
Abrir o acionador

## 2. Dimensões e fixação:

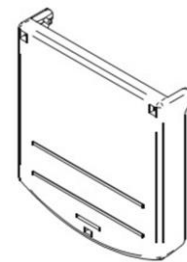


## 3. Descrição dos bornes de ligação:

CO (SPCO)



Tampa de plástico transparente (opcional)



## 4. Exemplo de instalação:

