



## AMCN-PT-65

### Acionador Manual à Prova de Tempo com Martelinho Convencional

#### ➤ DESCRIÇÃO GERAL

O acionador manual à prova de tempo com martelinho é um componente de transmissão manual de alarme de incêndio, que é normalmente instalado em áreas externas, ideal para área industrial. 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;
- Seu uso é simples e rápido;
- Não possui eletrônica, sendo indicado para ambientes externos.

#### ➤ 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	188 × 111 x 107mm
Peso	1,500g
Cor	vermelha
Grau de proteção	IP65
Material	Liga de alumínio fundido

#### ➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

- A instalação do AMCN-PT-65 acionador manual à prova de tempo com martelinho é composta por base com martelinho fixo por corrente e acionador manual tipo quebre o vidro.
- 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.
- 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 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.

