



AMEN-PT-65

Acionador Manual à Prova de Tempo Endereçável c/ Martelinho

➤ 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;
- Necessário módulo de entrada resinado modelo J-SAP-5i/R para endereçamento;
- Seu uso é simples e rápido.

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente em repouso	≤350uA
Corrente em atividade	≤2mA
Temperatura de trabalho	-25°C ~ +70°C
Umidade Relativa	≤95%
Dimensões	188x111x107mm
Peso	1,600g
Material	Alumínio
Cor	vermelha
Grau de proteção	IP65

➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

- A instalação do AMEN-PT-65 acionador manual à prova de tempo é composta por base com martelinho fixo por corrente, acionador manual tipo “quebre o vidro” e módulo de endereçamento resinado;
- Faça o endereçamento do módulo de endereçamento resinado modelo J-SAP-5i/R utilizando o programador de endereços;
- Instale a garra jacaré com plug P2 no programador, plugando no local indicado como T+/T- e ligue nos fios amarelo e verde, respeitando a polaridade, onde amarelo = T+ e verde = T-. Ligue o programador, digite o número desejado e pressione W.A “Escrever endereço”, então visualize na tela de LED a palavra “OK”;
- 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 ou gás inflamável;

- Fixe o cabo do laço de comunicação T+ e T- diretamente no módulo de endereçamento resinado, no fio amarelo (T+) e fio verde (T-). Fixe os fios azuis do módulo de endereçamento resinado no borne de contato seco normalmente aberto NA; use o borne vermelho (21/22) do acionador manual (sem polaridade). Isole corretamente os fios e mantenha o módulo de endereçamento resinado dentro da base do acionador; em seguida, parafuse o acionador manual na base;
- 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 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.

➤ DESCRIÇÃO DOS BORNES DE LIGAÇÃO



➤ EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

