

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



## AMEN-PT-65

### Acionador Manual À Prova de Tempo com Martelinho Endereçável

#### 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 e fácil de instalar.
- Necessário módulo de entrada resinado modelo J-SAP-5i/R para endereçamento para comunicação com a central endereçável Skyfire.

#### Especificação técnica

Tensão:	18~26Vcc
Corrente em repouso:	≤350uA
Corrente em atividade:	≤2mA
Temperatura de trabalho:	-25°C a 70°C
Humidade Relativa:	≤95%
Dimensões:	188 x 111 x 107 mm
Peso:	1,6Kg
Cor:	Vermelha
Material:	Liga de alumínio fundido
Grau de proteção:	IP65

#### Manual de instruções

##### 1. Descrição de operação:

- a) A instalação do AMEN-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.
- b) Faça o endereçamento do módulo de endereçamento resinado modelo J-SAP-5i/R utilizando o programador de endereços:
- c) 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".
- d) 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) 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, usar 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.

- f) Realize o registro do módulo resinado na central de alarme de incêndio conforme manual da central SKY FIRE.
- g) Para testar o acionamento, basta remover a tampa, rosqueando a tampa em sentido anti-horário.
- h) Quando em funcionamento normal, a quebra do vidro é a indicação de alarme.
- i) Troque o vidro quebrado por um novo, para rearmar o acionador.

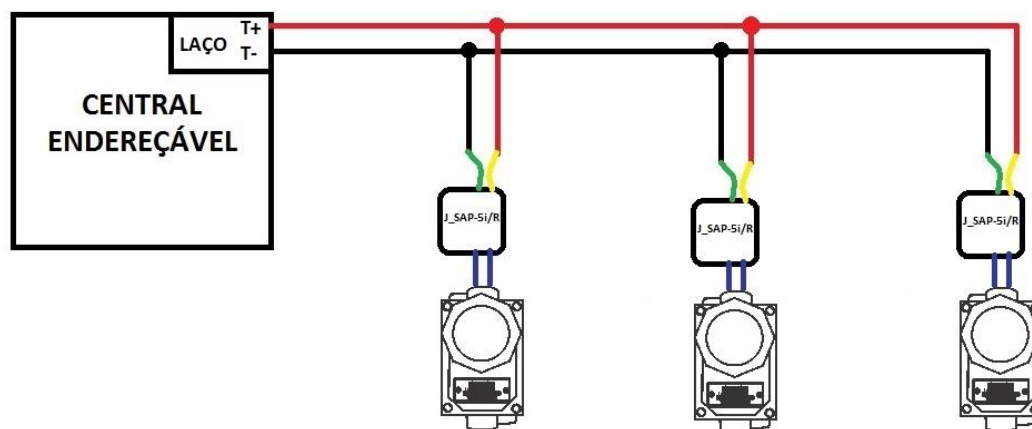
## 2. Descrição dos bornes de ligação:



Módulo de Endereçamento Resinado  
modelo J-SAP-5i/R



## 3. Exemplo de instalação:



### Suporte técnico unidade Ribeirão Preto:

Rua Aquidauana, 1153, Monte Alegre  
Cep 14051-210  
PABX: (16) 3019-3980  
WhatsApp VIVO: (16) 99792-5431  
[suporte@skyfire.com.br](mailto:suporte@skyfire.com.br)



**SKY FIRE**

[www.skyfire.com.br](http://www.skyfire.com.br) / (16) 3019-3980

### Suporte técnico unidade São Paulo:

Av Engº Armando de Arruda Pereira, 2937  
Sala 506 e 507 - Bloco C - Jabaquara - SP  
Cep 04309-011  
PABX: (11) 3569-2088  
WhatsApp VIVO: (11) 96410-5319  
[suporte.sp@skyfire.com.br](mailto:suporte.sp@skyfire.com.br)