

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



J-SAP-5i/R

Módulo de Endereçamento Resinado para Acionadores Manuais PT e EX

Descrição geral

Módulo de endereçamento resinado é um equipamento de entrada de sinal digital, ou seja, monitora sinal de contato seco, usado com acionadores manuais à prova de tempo e à prova de explosão convencional.

Características

- Seu tamanho é pequeno e fácil de instalar.
- Baixo consumo de energia, sistema de comunicação por dois fios polarizados, e entrada de sinal sem polaridade.

Especificação técnica

Tensão:	18~26Vcc
Corrente em repouso:	≤380uA
Corrente em atividade:	≤2mA
Sinal de entrada:	Entrada de sinal digital (contato seco NA)
Temperatura de trabalho:	-10°C~+55°C
Humidade Relativa:	≤95%
Dimensões:	45x48x13mm
Peso:	100g
Cor:	Preta
Grau de proteção:	IP66

Manual de instruções

1. Descrição de operação:

- a) A instalação do J-SAP-5i/R módulo de endereçamento resinado é composta de quatro fios onde dois é a entrada do laço e outros dois é a entrada do sinal do contato seco NA (livre de tensão).
- b) Antes de instalar o módulo de endereçamento resinado no local, faça o endereçamento utilizando o programador de endereços:
- c) Instale a garra jacaré com plug P2 no programador e ligue no fio amarelo e verde, respeitando a polaridade, 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) Fixe os cabos azuis no equipamento a ser monitorado (contato NA ou NO), faça uma boa isolamento dos terminais para evitar umidade.
- e) Realize o registro do módulo resinado na central de alarme de incêndio conforme manual da central SKY FIRE.