



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.

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de trabalho	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 ~ +50°C
Umidade Relativa	≤ 95%
Dimensões	48 × 36 × 12mm
Peso	100g
Cor	Preto
Grau de proteção	IP66

➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

- A instalação do J-SAP-5i/R módulo de endereçamento resinado é composta de quatro fios onde dois é a entrada do laço fio amarelo T+, fio verde T- e outros dois é a entrada do sinal do contato seco NA fio azul (livre de tensão).
- Antes de instalar o módulo de endereçamento resinado no local, faça o endereçamento utilizando o programador de endereços:
- 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”.

- Fixe os cabos azuis no equipamento a ser monitorado (contato NO), faça uma boa isolação dos terminais para evitar umidade.
- Realize o registro do módulo resinado na central de alarme de incêndio conforme manual da central SKY FIRE.



SKY FIRE

PRODUTOS E SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO



Suporte Ribeirão Preto

(16) 99792-5431

(16) 99754-1892

Suporte São Paulo

(11) 96410-5319

www.skyfire.com.br