

J-SAP-BS10WP

ACIONADOR MANUAL À PROVA DE TEMPO ENDEREÇÁVEL



DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de equipamento: Acionador Manual À Prova de Tempo Endereçável
- Tipo de acionamento: Pressionar rearmável
- Tensão de operação: 18-26V
- Consumo em supervisão: $\leq 350\mu\text{A}$
- Consumo em alarme: 1,5mA
- Temperatura de operação: -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP67
- Dimensão do detector: 130 X 183 X 71 mm
- Peso: 300g
- Cor: Vermelha
- Material: ABS
- Teste de acionamento: Manual

J-SAP-BS10WP

INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO

Acionador Manual à Prova de Tempo Endereçável

Modelo: J-SAP-BS10WT

ÁREA PROTEGIDA

Os Acionadores Manuais de alarme têm de ser montados em local visível junto às saídas de emergência, por exemplo, saídas, passagens, escadas e ser facilmente acessível. Este modelo serve para ser instalado em áreas externas. Os parâmetros específicos devem estar em conformidade com a disposição do projeto do sistema de alarme de incêndio. Este dispositivo segue as especificações de instalação conforme a norma da ABNT NBR 17240.

REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO E FIAÇÃO

O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm². Ao instalar o acionador, verifique se seu acionamento está funcionando pressionando o local indicado, em seguida rearme utilizando a chave que acompanha o dispositivo.

Para endereçar este detector, **utilize o programador de endereços modelo AD5i** (vendido separadamente).

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

L+ IN (entrada laço) = T+

L - IN (entrada laço) = T -

L+ OUT (saída laço) = T+ (segue para próximo dispositivo)

L - OUT (saída laço) = T - (segue para próximo equipamento)

OPERAÇÃO

Para alarme, pressione o centro do plástico no local indicado. O alarme pode ser redefinido usando a chave plástica que acompanha o produto, inserindo-a no orifício localizado na parte de baixo do acionador manual

AM-BSKY-SLIM

J-SAP-502

CUIDADO

- Não instale o dispositivo de alarme até que a construção esteja concluída.
- Não armazene este dispositivo de alarme onde ele pode ser contaminado por extrema sujidade, poeira ou humidade.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados pelo departamento técnico do DISTRIBUIDOR/REPRESENTANTE.