

Descrição

O AF-X TEC é um módulo de ativação autônomo que é acionado por uma ignição elétrica é fornecida com a unidade AF-X. A unidade de Controle de Extinção Térmica AF-X TEC junto com AF-X MCU para ativação de sistemas de extinção de incêndio por aerossol.

Principais Características:

- Acionamento manual com chave de comutação contato livre de potencial para dispositivo de sinalização.
- Detecção: Cabo de detecção de calor linear PHSC-155-EPC 68 °C.
- Temperatura ambiente máxima 37,8 °C
- Cabo de detecção de calor linear PHSC-190-EPC 87,8 °C.
- Temperatura ambiente máxima 65,6 °C

| Característica Técnica | |
|----------------------------------|---|
| AF-X TEC | Painel de detecção, controle e extinção térmica |
| Alimentação principal (opcional) | 4x Bateria 1,5 VDC AA / 24 VDC / 230 VAC |
| Indicação liderada | sistemas operacionais (verde) |
| Controle automático | quebra de fio, curto-circuito e bateria fraca |
| Alarmes | quando se dobra no sistema, bateria fraca e detecção/extinção de incêndio |
| Alarme visual | Luz vermelha no painel |
| Alarme acústico | Campainha no painel |
| Zonas de detecção | 1 |
| Saída extintora | 3VDC, 1A |



ESPECIFICAÇÕES MODELOS DIFERENTES

| Modelo | Bateria | 24 VDC | 230 VAC |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Número de unidades extintoras | 1 | 1-2 | 1-2 |
| Tamanho do painel em mm (a x l x d) | 120 x 65 x 40 | 120 x 65 x 40 | 120 x 65 x 40 |

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS