Technical Data sheet

SEVO Cube



Descrição

O Sevo Cube é um servidor do tipo plug & play de detecção e supressão de incêndio, com fluido de combate Novec 1230.

Foi desenvolvido para proteção interna de Racks de Servidores, Telecomunicações e Bastidores de energia e tem ocupação máxima de 2Us de altura. Sua instalação deverá ser realizada no topo dos Racks Servidores, Telecomunicações e Bastidores de energia.

O SEVO Cube permite interligação com dispositivos de campo tais como: Sirene, Acionador Manual, Detectores de fumaça e outros.

Principais Caracteristicas:

- Sistema autônomo 24/7.
- Servidor compacto detecção e combate o menor do mercado.
- Descarga máxima em 10 segundos.
- Alimentação elétrica. Bi-volt 230/110V.



Especificações técnicas

- 3 zonas de detecção independentes. Detecção cruzada
- Proteção até 3,0 m3
- Chave para níveis de acesso
- Display LCD 5 linhas
- Bateria interna. Stand-by 24h Alarme 15 min
- Relé Alarme / Falha. 50Vdc @ 5Amp
- Alimentação elétrica. Bivolt 230V/110V @ 4A (880 VA)
- Buzzer interno de aviso
- Controle e monitoramento local ou remoto
- Indicadores de alarme / falha visual
- Peso 14,0kg (Proteção de até 1,5m³)
- Peso 18,0kg (Proteção de até 3,0m³)
- Dimensões (CxLxA),460x490x90mm(2Us)
- Sistema supressão baixa pressão. 240 psi 16,5 bar
- Conforme Normas EN54-2, EN54-4 e EN 12094-1
- · Permite conexão TCP/IP bidirectional
- Tempo de pré-alarme e combate programável
- Pressostato de baixa pressão

| Código | Detecção | Volume (m3) |
|----------|----------|-------------|
| CBCAD0R | √ | - |
| CBC1AD0R | √ | 1,5 |
| CBC1AD1R | √ | 1,5 |
| CBC2AD0R | √ | 3,0 |
| CBC2AD1R | √ | 3,0 |

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS