

SISTEMA DE SUPRESSÃO CONTRA INCÊNDIOS SEVO CUBE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Sistema de Supressão Contra Incêndios SEVO CUBE é uma unidade independente de detecção e supressão de incêndio projetada para proteger um gabinete de servidor de montagem em rack de 19". Montado no rack superior do gabinete do servidor, os sistemas CUBE fornece monitoramento de fumaça por 24 horas, utilizando detectores ópticos de fumaça duplos operados por uma unidade de controle com fonte de alimentação e bateria reserva. Após a detecção confirmada, o painel de liberação ativa o atuador elétrico para descarregar o fluido de proteção contra incêndio 3MTM Novec™ 1230 para obter uma extinção rápida.

O SEVO CUBE permite interligação com dispositivos de campo, tais como: Sirene, Acionador Manual, Detectores de Fumaça, entre outros.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Sistema autônomo 24/7.
- Servidor compacto de detecção e combate.
- Descarga máxima em 10 segundos.
- Alimentação Bi-volt.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Data Centers.
- Racks de TI independentes.
- Gabinetes elétricos.
- Controlador lógico programável.
- Equipamentos sonoros e visuais.
- Gabinetes de conexão de telefone.
- Laboratórios experimentais.

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EN54-2.
- EN54-4.
- EN 12094-1.
- CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230/110V	
Consumo	4A	
Bateria	Stand-by (24h) – Alarme (15min)	
Dimensões	460 x 490 x 90mm	
Peso	Proteção de até 1,5m ³	Proteção de até 3,0m ³
	21,5Kg	27,0Kg
Detecção	4 Zonas de Detecção Independentes. Detecção Cruzada	
Proteção	Até 3,0m ³	
Chave	Chave para Níveis de Acesso	
Display	LCD - 5 Linhas	
Relé	Alarme / Falha	
Indicador	Alarme / Falha	
Controle e Monitoramento	Local ou Remoto	
Sistema Supressão Baixa Pressão	240 psi – 16,5 bar	
Conexão	TCP/IP bidirecional	
Tempo de Pré-Alarme	Tempo de Pré-Alarme e Combate Programável	
Pressostato	Baixa pressão	

CÓDIGO

Verificar Disponibilidade

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

