

Descrição

A central EAGLE CPE30, desenvolvida pela SEVO Systems, é uma solução prática, que atende a atual demanda por sistemas de supressão de incêndio, de maneira rápida, eficaz e segura.

A central convencional EAGLE foi desenvolvida para ter uma interface intuitiva e de rápida instalação, que atende a diversos tipos de edificações, de acordo com as normas EN54-2, EN54-4 e EN12094-1.

Estão disponíveis diversas funções avançadas de programação tais como: temporizações de pré-descarga, extinção programáveis, indicação dos estados do fluxo e da eletroválvula, entradas remotas de acionamento e cancelamento. A central possui 3 zonas de detecção de incêndio. Todas as entradas são controlados quanto as condições de fogo, ativação e avaria.

Principais Características:

- Temporização de Pré-Descarga e Ex-tinção Programáveis.
- Sistema autônomo 24/7.
- 2 Relés de Saída de fogo e falha.
- Conforme EN54-2, EN54-4 e EN12094-1



Especificações técnicas

Alimentação

- Entrada 230 VAC +10%/-15%
- Saída 28.5 VDC 1.8A
- Capacidade Interna da Bateria 2x 12V 7V

Circuitos de detecção

- Número de zonas: 3.
- Repouso/Alarme 4mA/ 60mA.
- Dispositivos por zona: 32 (en54 pt 4).
- Resistência - Alarme 270 ~1000 Ω.

Circuitos sinalizadores

- 2x300 mA monitorado.

Entradas remotas

- Ativação; Eletro-válvula; Pressostato e Conato livre de tensão).

Características operacionais

- Hr 95% sem condensação.
- Temp.operação -10°C a 50°C.
- Peso 1.7kg - 7kg, *baterias 2x7 Ah).
- Dimensões (CxLxA): 272x404x92mm.
- Cor: branco.

Saídas auxiliares

- Relé SDPT 50 VDC/1A.

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS
