

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL ATÉ 1512 PONTOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Painel de controle de incêndio com no máximo de 1.512 endereços. É possível ligar até 64 estações (centrais de detecção de incêndios e terminais de incêndios) numa rede. Função de emergência integrada, nó de rede redundante, funcionamento degradado de acordo com EN 54.

Possui fonte de alimentação de emergência para tempo de operação em emergência de até 72 horas. Detecção e informações automáticas (configuração automática) de todos os dispositivos C-NET, prontos para operação imediata. Configuração flexível de aplicativos e controles complexos, os dados de configuração podem ser carregados / baixados via acesso remoto.

Extensões: impressora, acionadores e indicadores LED. Gabinete para placas de barramento de módulo adicionais (placas de linha e I/O). Sistema hot plug: as placas de barramento do módulo podem ser alteradas durante a operação.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Interface *Fast Ethernet* para uma rede heterogênea;
- Processa sinais da Cerberus PRO, bem como de séries de detectores anteriores;
- O sistema de gerenciamento de perigo da Siemens pode ser conectado;
- Slots para interfaces seriais RS232 e RS485;
- Todas as linhas do detector são monitoradas em caso de falhas;
- Função de modo degradado integrado;
- Controles livremente configuráveis e dependentes do tempo com programas de comutação semanais opcionais;
- Mudança dependente do tempo e da situação dos conjuntos de parâmetros do detector;
- Controles para ativação sincronizada de sirenes / bases de sirenes com sinal de som, flash e saída de voz;
- O painel de controle e o sistema de detecção de incêndio são configurados de forma personalizada usando o software 'Cerberus-Engineering-Tool';

- Firmware para todos os componentes do painel de controle, controlado por processador pode ser atualizado;
- Os textos do cliente podem ser adaptados diretamente na unidade operacional do painel de controle ou com o software 'Cerberus-Engineering-Tool';
- Até 13.000 eventos podem ser localizados da memória de eventos e filtrados com base em vários critérios;
- Mudança automática de horário de verão / normal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	AC 115/230V	Temperatura de Operação	-8°C à +42°C
Alimentação	150W	Temperatura de Armaze.	-20°C à +60°C
Tensão de funcionamento	CD 21 à 28,4V	Humidade Relativa	≤95 %
Corrente de funcionamento	Máx. 5A	Grau de Proteção	IP30
Bateria	2 x 12V, 45Ah	Dimensão	430 x 796 x 260mm
Número de Loops	4 à 8	Peso	21,143Kg
Número de endereços	Máx. 1.512	Certificações	VdS / LPCB / FM

CÓDIGO

S1FC726

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

