

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL ATÉ 252 PONTOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Central de detecção de incêndios compacta, controlada por microprocessador para a ligação de até 252 endereços. A central de detecção de incêndios pode ser utilizada como versão autônoma ou ligada em rede. 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. Interface Ethernet rápida para rede heterogênea, painel de operação de fácil utilização integrada, impressora opcional, chave, indicadores LED, entradas para portas em série RS232, RS485, alimentação de emergência até 72 horas.

Detecção e leitura automática (configuração automática) de todos os dispositivos C-NET, permitindo o funcionamento imediato e simples, processa sinais de detectores da série Cerberus PRO FD720, Repetidores, dispositivos de alarme e painéis sinópticos nas linhas de detecção (C-NET). Programação flexível de aplicações e controles complexos, onde os dados guardados podem ser carregados através de acesso remoto. Download de firmware de todos os componentes da central de detecção de incêndios controlados por processador.

É possível ligar até 32 centrais de detecção de incêndios e terminais de controle de incêndios num único cluster (C-WEB/SAFEDLINK) ou até 16 estações quando o cluster está ligado a um sistema supervisorio de gestão do perigo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- A FC722 é uma central de detecção de incêndios compacta com uma unidade de funcionamento integrada que permite processar sinais dos dispositivos Fd720;
- A central pode ser utilizada como uma unidade autônoma ou numa rede;
- A central pode ser programada com a ferramenta de engenharia Cerberus de fácil utilização para criar um sistema com grande versatilidade;
- É efetuada a verificação de falhas à terra em todas as linhas de detecção;
- Adaptação do texto do utilizador directamente no terminal ou com a ferramenta de engenharia de software;

- Podem ser guardados até 2000 eventos de acordo com diversos critérios.;
- Alteração automática para a hora de Verão/Inverno;
- Ligação ao sistema supervisório de gestão do perigo da Siemens;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	CA 85 à 265V	Temperatura de Operação	-8°C à +42°C
Alimentação	70W	Temperatura de Armaz. e	-20°C à +60°C
Tensão de funcionamento	CD 21 à 28,6V	Humidade Relativa	≤ 95 %
Corrente de funcionamento	Máx. 2,5A	Grau de Protecção	IP30
Bateria	2 x 12V, 7 à 12Ah	Dimensão	430 x 398 x 160mm
Número de Loops	2 à 4	Peso	8,576Kg
Número de endereços	Máx. 252	Certificações	VdS / LPCB / FM

CÓDIGO

S1FC722

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

