

CENTRAL DE INCÊNDIO ANALÓGICA

JUNO-NET 1-96 Loops



Características

- 125 Endereços por Loop
- 2 Relés inversores de saída de fogo geral
- 1 Relé de avaria geral
- 2 Relés inversores de saída de fogo geral por sub painel (no sub-painel)
- Saídas em colectador aberto para indicadores remotos de fogo, avaria e pré-alarme
- 2 Saídas de sirenes convencionais programáveis (sub-painel)
- 1 Saída de alarme em colectador aberto, por cada Loop (no sub-painel)
- Repetidores com sub-painéis integrados em opcional, ou só de informação (simples)
- Monitorização dos Loops e sensores
- Memória para os últimos 2000 eventos
- Visor LCD rectro iluminado, com 4 linhas de 40 caracteres cada
- Programação Dia/Noite para transmissão de alarmes
- Impressora térmica de 40 caracteres (opcional)
- Sinalizações luminosas de fogo, avarias e isolamentos

Capacidades Principais do Sistema

- Completa expansibilidade de 1 a 96 Loops
- 32 Endereços de sirene programáveis por loop
- 384 Zonas programáveis
- 512 Grupos de sirenes programáveis
- Programação por comando remoto de infravermelhos, teclado de PC (Ps-2) e PC com software próprio em ambiente Windows
- Vários idiomas seleccionáveis pelo menu
- Saída RS 232 para gestão técnica (opcional)
- Rede de painéis e sub-painéis interligados por comunicação RS485, ou fibra óptica (opcional)

Especificações Técnicas

Alimentação Principal: rede eléctrica 230 Vac

Alimentação Secundária: 24 Vdc nominais

Baterias: 2x12V, 7/12 AH

Consumo em Repouso: 130 mA

Saída de Sirenes: 1 Amp

Saídas Auxiliares: 1 Amp

Contactos Auxiliares: 1 A, 50 V ac/dc

Visor de Cristal Líquido: 4 linhas de 40 caracteres / rectroiluminado

Teclado na Central: Funções de Operação

Teclado via Infra Vermelhos: Funções de Programação e Funções de Consulta

Impressora: Embutida na central Série, através de RS-232

Saída de Comunicação: RS-485 ou fibra óptica

Temperatura de Funcionamento: -5° a 50° C

Caixa: Alumínio 1.5 mm, côr branco

Peso: 6.5 Kg (com Baterias)/9Kg (1-12 Loops)

Dimensões 1/3 Loops, sub-painel e repetidor completo 370x340x125 P (mm)

Dimens. 1/12 aneis: 420x550x125P (mm)

Normas: **NP-EN-54-2/4**

SUB-PAINEL P/ 1 a 9 loops



CAIXA P/ 1 a 12 loops

