

CENTRAL DE ALARMES DE INCÊNDIO SIMPO - GAB. METÁLICO - ALGORÍTMICA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de alarmes de incêndio SIMPO é totalmente endereçável, algorítmica e analógica. Possui de 1 ou 2 loop de até 250 pontos, cobertura de até 48 zonas de alarmes. O painel tem uma facilidade abrangente modo dia/noite. Até 16 painéis SIMPO podem ser conectados na rede redundante RS485. Armazena mais de 10.000 eventos no histórico. A central possui uma saída exclusiva para sirenes, fornecendo até 500mA. Para uso dos reles de saída, é necessário uma fonte externa, a central apenas fornece o sinal pelo contato seco.

O painel é fornecido em uma caixa de metal com uma tela LCD multilíngue e uma folha frontal para facilitar a personalização.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Até 2 loop (protocolo TTE).
- Suporta até 250 dispositivos por loop.
- Cobertura de até 48 zonas.
- Possui 3 entradas de alimentação.
- 5 Saídas monitoradas tipo relé.
- Armazena até 10.240 eventos.
- Tem opção de inserir impressora de eventos.
- Possui visor LCD de 4" com até 40 símbolos diferentes.
- Suporte para vários idiomas.
- Programação via software.
- Certificado de acordo com a EN-54 - 2/4.
- Transmissão de eventos de monitoramento do software Observer via canal LAN (protocolo ModBUS).

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EVPU: 1293/0401

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	90 à 264VCA
Saída da Alimentação	28VDC
Saída Relé Programavel	4 (NO/CV)
Temperatura de Operação	-10°C à 50°C
Tipologia	Classe A ou B
Número de Loop	1 à 2 (250 Pontos por Loop)
Comprimento do Loop	2000m (Classe A) / 1000m (Classe B)
Comunicação	RS485 / Fibra Óptica
Bateria	1 (12V-18Ah)
Grau de Proteção	IP20
Dimensões	306 x 412 x 81,2mm
Peso	4,2Kg
Conformidade com a Norma	EN54-13

* A quantidade de pontos ligados no loop irá depender do tipo de dispositivo e consumo do mesmo.

CÓDIGO

B4SIMPO1L - 1 LOOP / 2 LAÇOS

B4SIMPO2L - 2 LOOP / 4 LAÇOS

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

