

Central de Detecção e Alarme de Incêndio 24V com Bateria Inclusa CONVENCIONAL

Ref.: 27868 / 27869

Apresentação

A central de alarme de incêndio convencional Segurimax é um produto de alta tecnologia com design moderno, compacto e de fácil instalação.

Foi projetada para detectar um princípio de incêndio com velocidade e confiabilidade, em ambientes de pequeno e médio porte, garantindo assim a segurança das pessoas e do patrimônio.

Esta central é compatível com detectores, acionadores convencionais, instalações a dois fios e a três fios. Possui um painel amigável com LEDs para fácil leitura do status da central e seus setores, permitindo a operação do sistema de forma simples e eficiente pelos seus usuários.

Além disso, também conta com uma saída auxiliar para instalação de sirenes e outros dispositivos, como portas corta fogo, dumpers, sprinklers, relés, combate automático, bombas de pressurização, assim como vários outros dispositivos compatíveis com contato seco.

Informações Técnicas

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tensão de alimentação | Bivolt selecionável 110VAC / 220 VAC |
| Tensão de operação | 24 VCC Nominal |
| Bateria | Chumbo-ácido selada 2x 12V 1,3Ah |
| Consumo máximo em stand-by | 15 mA |
| Consumo máximo em alarme | 3,2 A |
| Corrente máxima saída da sirene | 400 mA* |
| Corrente máxima na saída de alimentação constante 24VCC | 400 mA* |



| | |
|--|--------------------------------------|
| Quantidade de setores/laços | 12 (cód. 27868) ou 24 (cód. 27869) |
| Limite de dispositivo por setor | 20 |
| Limite de dispositivo total | 144 |
| Indicador Visual - Stand-by | LED Verde piscando |
| Indicador Visual - Alarme | LED Vermelho Aceso |
| Temperatura de operação | -0°C a 50°C |
| Umidade | ≤95% de umidade (sem condensação) |
| Grau de proteção | IP20 |
| Peso | 1,5 kg |
| Dimensões | 270 x 200 x 75mm |
| Material | ABS |
| Cor | Branca |
| Validade | Indeterminada, produto não perecível |
| Garantia | 1 ano |
| Topologia | Convencional |

* A soma dos consumos nas saídas não pode ultrapassar 400mA.