

Especificações Central Incêndio Convencional

Central de Alarme Convencional, foi desenvolvida para monitorar sistemas de alarme de incêndio através de acionadores manuais, detectores automáticos de fumaça ou temperatura de uma maneira simples e confiável.

Seu painel frontal possui LEDs para indicação visual de funcionamento, Separados por: Fogo, Bateria, Supervisão, de outro lado o sistema de LEDS indicativos de Zonas, 1 até 48. Possui três botões para auxílio a instalação e testes, botão (Teste Alarme), aciona todos os dispositivos ligados a central, botão (Desliga Tempo), desativa o som da sirene, e por último o botão (Reset), ativa o modo normal (Supervisão), onde a central indica funcionamento correto.

A central monitora até 48 pontos em 12VCC ou 24VCC. É compatível com qualquer acessório convencional para alarme de incêndio. Possui uma saída de sirene capacitada a alimentar várias sirenes convencionais.

Características

- Até 48 setores
- Indicador visual e sonoro de zonas e fogo
- Facilidade de operação com indicação por leds
- Carregador/flutuador de baterias bivolt (110 ou 220V) Automático
- Recursos de teste geral, botão silenciador, atraso no disparo da sirene e reset

Especificações:

- Dimensões 217 x 268 x 99mm
- Peso aproximado 1,0kg
- Tensão de alimentação 90V a 240V
- Utilizar Baterias 1 x 12V/7Ah (12V) ou 2 x 12V/1,3Ah (12V)
- Baterias Não Inclusa
- Buchas e Parafusos de instalação (Inclusos)