

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL 128 PONTOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de alarme de incêndio endereçável 128 pontos, faz parte da linha de produtos 100% nacional. Constituída de acordo com a NBR 17240:2010, a central endereçável 128 pontos é uma ótima opção para instalações de pequeno a médio porte (exceto indústrias) que utilizam até 128 pontos.

Sua arquitetura modular dispõe na sua opção básica um laço de detecção e uma saída de sirene. Mediante a instalação de placas de expansão é possível ampliar o número de laços para até 4 (quatro) e saídas de sirene para até 2 (duas). Além disso é possível a instalação de 4 (quatro) acopladores de relé NA com acionamento configurável através de alguns eventos disponíveis no sistema, dentro desses eventos constam: Laço em alarme, alarme geral, ponto em alarme e laço cruzado.

Internamente a central é equipada com um relógio permanente e memória não volátil com capacidade de registrar os últimos 3000 eventos, criando desta forma um histórico de tudo o que ocorre na planta em questão de alarmes, operações e falhas.

Com o software que é disponibilizado gratuitamente, é possível realizar a configuração de todos os parâmetros da central, leitura de eventos e com o aplicativo as configurações poderão ser feitas por um smartphone com sistema android.

APLICAÇÕES

- Edifícios residenciais.
- Salas comerciais.
- Depósitos.
- Garagens.
- Salas de Informática.
- Escolas.
- Restaurantes.
- Bibliotecas.
- Clínicas médicas.
- Lojas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alimentação: 127/220V(CA) (selecionado por chave).
- Até 4(quatro) laços de detecção endereçáveis, sendo 1(um) onboard e 3(três) cartões de expansão;
- Até 2(duas) saídas de sirene sendo a principal «onboard» com capacidade de corrente de 4A máx. e 1(um) cartão de expansão «auxiliar» com 1A máx..
- Carregador de baterias interno.
- Relógio permanente.
- Memória para os últimos 3000 eventos do sistema.
- Display para visualização dos eventos.
- Saída para 4(quatro) acopladores a relé "R1, R2, R3, R4" configuráveis pelo usuário.
- Permite a emissão de relatório de eventos através do PC, podendo exportar em word, excel e pdf.
- Monitoração da integridade da fiação.
- Bip interno.
- Painel de controle com teclas de acesso rápido e de navegação.
- Bloqueio de laços através do teclado frontal.
- Leds de sinalização para: Rede elétrica, bateria, falha no sistema, laço bloqueado, temporização para alarme e alarme geral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127 À 220VCA
Tensão de Alimentação (Accionadores/Detectores)	18VCC
Tensão de Alimentação (Audiovisuais/Sirenes)	20 À 27VCC
Corrente	120mA
Corrente em Alarme	1,2A
Laços	Até 4 (Quatro)
Saída de Sirenes	Até 2 (Duas)
Quantidade de Pontos	32 (Por Laço)
Relés de Sinalização	4 (Opcional)
Tipologia do Laço	Classe B
Temperatura de Operação	-10°C à 60°C
Grau de Proteção	IP20
Dimensão	227,5 x 252 x 111mm
Peso	3,5Kg

CÓDIGO

B5305050

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

