

CENTRAL DE ALARMES DE INCÊNDIO IRIS8B MODULAR - GAB. METÁLICO - ALGORÍTMICA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de alarme de incêndio endereçável, algorítmica e analógica IRIS8B modular é o painel de alarme de incêndio mais inteligente, poderoso e avançado do portfólio da Teletek Electronics. Inteligente e tecnicamente avançado, ele melhorou os recursos de integração e rede para atender às necessidades atuais e futuras de edifícios e instalações de pequeno a grande porte. O objetivo inicial da IRIS8B é para ser usado como central de alarme de incêndio, mas devido ao seu design flexível, pode ser modificado para realizar muitas outras funções como aplicações de controle e indicação, com integração direta em edifícios inteligentes por meio Protocolo MODBUS. A configuração disponível varia de 1 a 8 loop para detecção.

O IRIS8B pode conectar até 64 painéis em uma rede, tornando-o mais adequado para os maiores locais, incluindo escolas, hospitais, varejo/supermercados, infraestrutura crítica e grandes instalações comerciais e industriais. O IRIS8B suporta 2 protocolos de comunicação para fornecer uma ampla variedade de dispositivos e atender aos requisitos dos projetos mais exigentes. Em combinação com a estrutura modular e as características da rede, não haverá nenhum projeto que não possa ser implementado com o IRIS8B.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Até 8 loop.
- 2.000 dispositivos por sistema.
- Registro de 10.000 eventos.
- Visor LCD de 7".
- Suporte para multilinguagens.
- 200 zonas de informações - 500 zonas para software.
- Processador Redundante.
- Detecção e localização de endereço duplo.
- Detecção e localização de curto-circuito.
- Detecção de quebra de loop.
- Protocolo ModBUS TCP / IP.
- Imagem do logotipo variável.
- Servidor em nuvem e aplicativo móvel.
- Saídas para sirenes convencionais.

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EVPU: 1293/0790

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230VCA
Saída da Alimentação	28VDC
Saída para Sirene	2
Corrente (Saída para Sirenes)	1A Cada Saída
Temperatura de Operação	-5°C à 40°C
Umidade Relativa	Até 95%
Tipologia	Classe A ou B
Número de Loop	1 à 8
Quantidade de Pontos	2000 Pontos
Comprimento do Loop	2000m (Classe A) / 1000m (Classe B)
Comunicação	TCP IP / RS485 / Fibra
Bateria	1 (12V-18Ah)
Grau de Proteção	IP30
Dimensões	660 x 430 x 120mm
Peso	15Kg
Conformidade com a Norma	EN54-13

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

CÓDIGO

B4IRIS8BTTE - 1 LOOP / 2 LAÇOS

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

