

CENTRAL DE ALARMES DE INCÊNDIO IRIS8 - GAB. METÁLICO - ALGORÍTMICA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Central IRIS8 é o painel de alarme de incêndio endereçável, algorítmica e analógica mais inteligente, poderosa e sofisticada da Telettek. Inteligente e tecnicamente avançado, possui recursos aprimorados de integração e rede para atender às necessidades atuais e futuras de edifícios e instalações de pequeno a grande porte. O objetivo inicial da IRIS8 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 de detecção. A IRIS8 pode se conectar em rede com até 64 painéis, tornando-a ideal para os maiores locais, incluindo escolas, hospitais, shoppings, supermercados, infraestrutura crítica e grandes instalações comerciais e industriais. A IRIS8 suporta dois protocolos de comunicação, a fim de fornecer uma vasta gama de dispositivos e lidar com a maioria projetos exigentes. Combinado com a estrutura modular e os recursos de rede, não há projeto que não pode ser realizado com IRIS8.

Além disso, o recurso mais poderoso do IRIS8 é a melhoria constante por meio de feedback direto do cliente e atualizações frequentes de novos recursos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Expansível 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 | 1 (Até 2 - Com Gabinete Expansível) |
| 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 4 (Até 8 - Com Gabinete Expansível) |
| Quantidade de Pontos | 1000 (Até 2000 - Com Gabinete Expansível) |
| Comprimento do Loop | 2000m (Classe A) / 1000m (Classe B) |
| Comunicação | TCP IP / RS485 / Fibra |
| Bateria | 1 (12V-18Ah) |
| Grau de Proteção | IP30 |
| Dimensões | 430 x 330 x 120mm |
| Peso | 7Kg |
| Conformidade com a Norma | EN54-13 |

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

CÓDIGO

B4IRIS8TTE1 - 1 LOOP / 2 LAÇOS
B4IRIS8EXP - GABINETE EXPANSÍVEL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

