

GABINETE EXPANSÍVEL CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO IRIS8



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O gabinete expansível central de alarme de incêndio IRIS8 é um expansor endereçável e analógico. Expande a capacidade do painel IRIS 8 com 4 loop. O gabinete expansível central de alarme de incêndio IRIS8 suporta dois protocolos de comunicação: System Sensor série 200/500 (Loop SS) e Teletek Electronics (Loop TTE) dependendo do tipo de dispositivos usados. Na configuração do painel IRIS8, os protocolos Loop SS e TTE podem ser instalados simultaneamente.

Para evitar ou reduzir significativamente os problemas de instalação do sistema, deve-se planejar cuidadosamente antes da instalação. Isso inclui: estabelecer um endereço para cada dispositivo e programar um nome com no máximo 40 dígitos (incluindo espaços) para cada endereço, facilitando o acesso ao dispositivo. De acordo com as normas vigentes para o estabelecimento de sistemas de proteção contra incêndio e a planta do edifício, as instalações devem ser agrupadas em zonas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Até 4 loop, cartão de loop expansível.
- Até 250 dispositivos por loop, um total de 1000.
- Detecção e localização de endereço duplo.
- Detecção e localização de curto-circuito.
- Detecção de circuito descontinuo.

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- EVPU: 1293/0790

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230VCA
Saída da Alimentação	28VDC
Saída para Sirene	1
Corrente (Saída para Sirenes)	1A
Temperatura de Operação	-5°C à 40°C
Humidade Relativa	Até 95%
Tipologia	Classe A ou B
Número de Loop	1 à 4
Quantidade de Pontos	1000
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

B4IRIS8EXP

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

