

Sistemas endereçáveis



IFS7002

Central de incêndio endereçável, 2 loops, interactiva

Central de incêndio endereçável, 2 loops, interactiva com Display LCD Touch Screen. Capacidade de ligação até 128 centrais e/ou painel repetidor em rede. Interface para ligação em rede, incorporado.



Características

- Central de alarme e dispositivos colocados no loop totalmente programáveis.
- Comunicação bi-direccional entre a central e os dispositivos colocados no loop
- Detecção de condições de falha: curto-circuito, interrupção do loop, remoção de detectores, troca de detectores e ligação do loop à terra
- Dois loops (derivações são opcionais) para ligação de detectores, módulos de I/O, adaptadores e módulos de extinção.
- Um loop de potência para alimentação de dispositivos de actuação
- Endereçamento automático dos dispositivos evitando duplicação de endereços.
- Detecção automática de dispositivos de saída
- Ligação em rede de até 128 centrais e/ou repetidores
- Indicação LED dos eventos principais e das condições de funcionamento da central
- Besouro incorporado
- Visualização de mensagens de texto através de monitor LCD com tecnologia touchscreen
- Menus de diálogo no idioma seleccionado pelo utilizador
- Opção de utilização de um teclado de computador
- Relógio de tempo real integrado

Sistemas endereçáveis

Especificações

Loops de Alarme	Sinal: 2 loops Potência: 1 loop
Dispositivos endereçáveis no loop	125
Secção transversal do cabo do loop de sinal	8.0~2.5mm ²
Resistência máxima do loop de sinal	100 ohm
Nº máx de dispositivos numa derivação	32
Zonas de alarme	250
Dispositivos endereçáveis numa zona	60
Tempo de resposta na activação	até 10 segundos
Memorização de eventos	1023
Alimentação eléctrica	Tensão: 220/230VAC, 50/60Hz Baterias de backup: 2 x12VDC, 7Ah
Corrente no loop de potência	1A
Saídas	3 relés com capacidade de corte de 30 VDC/1A 2 saídas controladas 28V DC /1A 1 saída auxiliar 24 V DC / 1A
Interfaces	1 interface RS232 / RS485 2 interfaces CAN
Classe de protecção	IP40
Humidade relativa	menor que 93±3 % a 40°C
Temperatura de operação	-5°C ~40°C
Dimensões	480 x 445 x 100 mm
Peso (baterias excluídas)	7.1 kg