



Central de Alarme de Incêndio FC1861

Central de Alarme de Incêndio FC1862

Central de Alarme de Incêndio FC1863

S54420-C5-A1
S54420-C6-A1
S54420-C7-A1

- Menu de operação em várias línguas semelhante ao Windows para uma operação rápida e fácil.
- Tecla de atalho (tecla direita) para opções de operação para equipamentos/eventos.
- Capacidade grande de armazenamento de histórico para até 10.000 registros, ordenado em primeiro-entra-primeiro-sai; todos os eventos podem ser gravados durante o período de operação.
- Modo de desligamento automático da luz de fundo do LCD. Quando não houver nenhuma operação ou mensagem a ser exibida dentro do tempo pré-definido, a luz de fundo do LCD desliga-se automaticamente. Quando há eventos/operações, LCD acenderá automaticamente para exibir eventos e/ou dispositivos de intertravamento.
- 2 canais de entrada/saída programável (Saída: 40mA a 24VDC podem ser programados como saída de alarme geral ou saída de falha geral; Entrada: contato seco).
- 1 canal de NAC para dispositivos audíveis e visíveis (máx. 0.5 A a 24VDC).
- 8 canais de funções de intertravamento para controle automático e operações manuais para equipamentos de controle.
- Programação de grupo eficiente de acordo com diferentes usos.
- Controlador FC1861 pode conectar até 504 pontos; controlador FC1862 pode conectar até 1.008 pontos; controlador FC1863 suporta até 1.512 pontos. Todos os controladores FC18R-FC186x podem ser estendidos até 2.016 pontos adicionando Placas de Linha.
- Máx. distância do barramento de rede de centrais (FC18-BUS) de 1.000 m.
- Cabo trançado pareado para barramento de detecção livre de polaridade (FD18-BUS); distância de transmissão de até 2.500 m em modo de Classe A e 1.500m em modo de linha de Classe B. (capacidade de fiação de 1,0 a 1,5 mm²)
- Três níveis de usuário para diferentes autoridades de operação. Cada nível de usuário acessado por senha pré-definida, alterável.
- Terminais práticos de plugar com marcas claras para fiação de campo.
- Função de automapeamento que suporta tarefa de comissionamento.
- O algoritmo de detecção pode ser ajustado pelo painel de acordo com o ambiente para oferecer alta confiabilidade do relatório de alarme e reduzir os falsos alarmes.
- A programação pode ser feita diretamente no painel ou através de computador.
- 'Método adesivo' para facilitar o comissionamento no local.

	FC1861	FC1862	FC1863
Nº de módulos de linha	2	4	6
Fator de carga máximo	504	1,008	1,512
Tela LCD	320 x240 pixels, luz de fundo		
Nº de entrada/saída programável na placa mãe	2		
Nº de zona do painel de intertravamento	8		
Nº de NAC (0,5 mA a 24VDC)	1		
Máximo de registros de histórico	10,000		
Máx. de distância entre centrais dentro do FC18-BUS	1.000 m		
Máx. de Nº de centrais ligados dentro FC18-BUS	16		
Máx. de distância entre a central e o FRT dentro do FC18-BUS	1.000 m		
Máx. Nº de FRT conectado ao controlador	32		
Função de automapeamento	Operação a partir do terminal		
Bateria (não inclusa)	12VDC, 12 Ah x2		
Interface de comunicação	Módulo de conversor especial		
Tensão de entrada	220 VAC, 50 Hz		
Capacidade de fonte	5 A a 24 VDC		
Tamanho (mm)	1000Ax600Lx200P		
Peso (sem bateria)	33,5 kg		
Fusível de linha	250 V a 3A		
Fusível da bateria	250 V a 5.0A		
Temperatura de operação	0 ~ +40 °C		
Temperatura de armazenamento	-10 ~+ 50 °C		
Umidade relativa	≤95% (40±2°C)		
Exigência do ambiente	Interno/Limpo		
Datasheet	A6V10223066		