



Part Number

FC1820



Central de Alarme de Incêndio FC1820

Central de Alarme de Incêndio FC1840

- 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, o 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 audiovisuais (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.
- Central FC1820 pode conectar até 252 pontos; central FC1840 pode conectar até 504 pontos.
- Até 16 centrais podem ser ligadas em rede.
- Máx. distância do barramento de rede de centrais (FC18-BUS) 1.000 m.
- Cabo trançado pareado para barramento de detecção livre de polaridade (FD18-BUS); máx. distância de Classe A até 2.500 m e máx. distância de Classe B de até 1.500m (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 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.
- Programação diretamente do painel ou do computador.
- 'Método adesivo' para facilitar o comissionamento no local.
- O barramento de detecção FD18-BUS pode ser configurado como Classe A ou B.
- O barramento de centrais FC18-BUS pode ser configurado como Classe B.

S54420-C1-A1

FC1840



S54420-C2-A1

	FC1820	FC1840
Nº de módulos de linha	1	2
Fator de carga máximo	252	504
Tela LCD	320 *240 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 a central	32	
Função de automapeamento	Operação a partir do terminal	
Bateria (não inclusa)	12VDC, 12 Ah *2	
Interface de comunicação	Módulo de conversor especial	
Tensão de entrada	220 VAC, 50 Hz	
Capacidade de fonte	5 A @ 24 VDC	
Saída de alimentação externa	1 A@24 VDC	
Tamanho (mm)	437*408*197	
Peso (sem bateria)	10.35 kg	
Fusível de linha	220 VAC@1.5A	
Fusível da bateria	24 VDC@5.0A	
Temperatura de operação	0 ~ +40 °C	
Temperatura de armazenamento	-10 ~+ 50 °C	
Umidade relativa	≤95% (40±2°C)	
Categoria de proteção	IP30	
Exigência do ambiente	Interno/Limpo	
Datasheet	A6V10223066	