



Painel de Controle de Alarme de Incêndio

Características

- 50 endereços disponíveis neste sistema analógico endereçável.
- Capacidade adicional do sistema alcançada por meio de módulos SLC multi-ponto.
- 99 zonas de software.
- Teste de sensibilidade à fumaça compatível com NFPA 72 integrado.
- O sistema opera como Classe A ou Classe B para SLC, P-Link e NACs.
- Fonte de alimentação de 5 Amps, expansível para 310 Amps.
- 2 NACs regulados, com capacidade de 3 Amps cada, expansíveis para 188.
- 2 circuitos de entrada/saída (I/O) para flexibilidade do sistema, com capacidadede 1 Amp cada
- Sincronização de estrobos e sincronização em todo o sistema para estrobos Potter/AMSECO®, Gentex®, Cooper Wheelock® e System Sensor®.
- DACT opcional de duas linhas com UD-2000 que pode reportar Geral, Zona ou Informações do Ponto
- Comunicador IP integrado.
- Porta Ethernet para programação e conectividade de rede.
- Status do sistema de e-mail, relatórios e informações de eventos
- O produto inclui garantia de 5 anos.







NYC Fire Dept. Certificate of Approval 6256





7165-0328:0509

Descrição

O AFC-50 é um sistema de alarme de incêndio analógico/endereçável com um sistema total capacidade de 50 endereços. Capacidade adicional no sistema é alcançada usando módulos SLC multiponto. O painel de controle utiliza o exclusivo Protocolo Potter que inclui uma linha completa de sensores e módulos. Cada SLC pode ser composto por qualquer combinação de sensor de fumaça, sensor de calor detectores ou módulos e permite um total de 50 ohms de impedância e pode usar qualquer fio compatível com o Código Elétrico Nacional (NEC).

OAFC-50 possui uma fonte de alimentação de 5 Amp com dois dispositivos de notificação Circuitos (NACs) e dois circuitos de Entrada/Saída (E/S). Os NACs são avaliados em 3 Amps cada e as E/S são classificadas em 1 Amp cada. Cada saída é regulada e potência limitada. Além disso, cada saída é exclusivamente programável e pode ser configurado para sinal estável, sincronização estroboscópica, constante alimentação, alimentação do suporte da porta ou liberação. A sincronização do estroboscópio inclui Gentex, AMSECO, System Sensor e Cooper/Wheelock e com o exclusivo Quadrasyne cada saída poderá ter uma marca única e todos os flashes piscarão juntos.

Os NACs podem ser expandidos usando a energia inteligente da série PSN-1000 suprimentos. Cada PSN-1000 adiciona outros 10 Amps de potência, 2 adicionais circuitos de entrada e o AFC-50 suportará até 31 fontes de alimentação. O sistema sincronizará os flashes em todo o sistema. Além disso, a PSN-O 1000 e possui espaço para permitir a instalação de até seis placas de expansão. As placas são montadas em um suporte empilhador que permite acesso a todos os circuitos conexões.

Especificações Técnicas

Dimensões	16"W x 17"H x 3 ½"D		
Rede CA	3.0 Amps @ 120 VAC 50/60 HZ 2.0 Amps @ 240 VAC 50/60 HZ		
Gabinete	Aço laminado a frio de calibre 16 com removível porta trancada com janela de visualização Lexan		
Bateria	Corrente em standby: 130 mA Corrente em alarme: 200 mA • 5 Amps de potência para NACs, I/O e P-Link • 3 Amps por NAC, regulado • 1 Amp por circuito I/O, regulado • Faixa do carregador de bateria: 8-55 Ah • Tensão do carregador de bateria: 27,3 VDC • Corrente máxima do P-Link: 1 Amp		
Temperatura e faixa de umidade	32° a 120° (0°C a 49°C) com um máximo umidade de 93% sem condensação.		
Operações	NFPA 12, 12A, 13, 15, 16, 17, 17A, 70, 72, 92, 750 e 2001 ANSI/UL 864 - Local (L), Estação Remota (RS), Estação Central (CS), Propriedade (PPU), Auxiliar (AUX). Tipo de Serviço: Automático (A), Manual (M), Fluxo de Água (WF), Supervisão de Sprinkler (SS). Tipo de Sinalização: Comunicador de Alarme Digital (DAC), Tempo Marcha (March), Não Codificado (NC), Polaridade Reversa (Rev Pol), Outras Tecnologias (OT) BC (Código Internacional de Construção)		

Potter Electric Signal Company, LLC • St. Louis, MO • Telefone: 800-325-3936 • www.pottersignal.com





Paínel de Controle de Alarme de Incêndio

Acessórios de Circuito SLC

O painel de controle pode ser conectado com até 50 dispositivos ou módulos endereçáveis em qualquer combinação. O SLC não é restrito por nenhum fio especial requisitos e pode ser conectado com qualquer fio que esteja em conformidade com o NEC.

Dispositivos de Loop SLC

DISPOSITIVO	DESCRIÇÃO
PAD Series-PD	O Detector de Fumaça Fotoelétrico Analógico é um detector de fumaça com um obscurecimento listado de 1,1 a 3,5%/pé. UL 268 7ª Edição.
PAD Series-PHD	Detector fotoelétrico analógico combinado de fumaça/calor – um detector de fumaça com obscurecimento listado de 1,1 a 3,5%/pé obscurecimento e uma faixa de temperatura fixa de detector de calor de 135° a 185° F. Detecção de fumaça em conformidade com UL 268 7º edição.
PAD Series-PCD	Detector fotoelétrico combinado de fumaça/monóxido de carbono. Detecção de fumaça em conformidade com UL 268 7ª Edição. Carbono Detecção de monóxido em conformidade com UL 2075.
PAD200-PCHD	Detector fotoelétrico combinado de fumaça/calor/monóxido de carbono. Detecção de fumaça em conformidade com UL 268 7ª Edição. Aquecer detecção com uma faixa de temperatura fixa de 135° a 185° F e compatível com UL 521 7ª Edição. Detecção de Monóxido de Carbono compatível com UL 2075.
PAD Series-HD	Temperatura fixa analógica (135° - 185°F) ou detector de calor de taxa de aumento (selecionável por software).
PAD Series-DUCTR	Detector de fumaça de duto endereçável com taxa de relé Forma C de 10 Amps a 250/120 VCA ou 8 Amps a 30 VCC.
PAD Series-DUCT	Detector de fumaça de duto endereçável.
PAD100-6DB	Base redonda de 6" que pode ser montada em uma caixa elétrica e cabeada para conexão aos dispositivos PAD 100/200
PAD100-4DB	Base redonda de 4" que pode ser montada em uma caixa elétrica e cabeada para conexão aos dispositivos PAD 100/200
PAD100-IB	Base isoladora que interrompe um curto em um SLC e evita que o curto afete dispositivos protegidos no loop e usada para conexão aos dispositivos PAD100/200.
PAD100-RB	Base de Relé Endereçável que contém um relé controlado pelo SLC. Relé com classificação de 2 amperes a 30 VCC ou 0,5A a 125 VCA. Apenas para dispositivos PAD100/200.
PAD100-SB	Base de Sirene Endereçável que contém um módulo de sirene endereçável que permite a configuração de locais, grupos e/ou ou todos ligam. Apenas para dispositivos PAD100/200.
PAD Series-CD	Detector de gás CO endereçável.
PAD200-DD	Detector de fumaça fotoelétrico endereçável para uso em gabinete DUCT/DUCTR.
PAD300-DD	Detector de fumaça fotoelétrico endereçável para uso em gabinete DUCT/DUCTR ou aplicações de montagem suspensa.
PAD100-LFSB	Base de sirene endereçável de baixa frequência que contém um módulo de sirene endereçável que permite configuração de chamadas locais, de grupo e/ou todas. O LFSB atende aos requisitos de sinal de baixa frequência (520 Hz) e é usado para conexão aos dispositivos PAD100/200.
PAD100-SPKB	A base do alto-falante é um alto-falante para montagem em parede ou teto com capacidade de 25 ou 70,7 VRMS e selecionável em campo de 1/8W a 4W e usado para conexão com os dispositivos PAD100/200.
PAD300-6DB	Base redonda de 6" que pode ser montada em uma caixa elétrica e cabeada para conexão aos dispositivos PAD300.
PAD300-4DB	Base redonda de 4" que pode ser montada em uma caixa elétrica e cabeada para conexão aos dispositivos PAD300.
PAD300-IB	Base isoladora que interrompe um curto em um SLC e evita que o curto afete os dispositivos protegidos no loop. Usado para conexão aos dispositivos PAD300.
PAD300-RB	Base de Relé Endereçável que contém um relé controlado pelo SLC. O relé tem classificação de 2 amperes a 30 VCC ou 0,5A a 125VAC e usado para conexão aos dispositivos PAD300
PAD300-SB	Base de Sirene Endereçável que contém um módulo de sirene endereçável que permite a configuração de locais, grupos e/ou todos ligam; e usado para conexão aos dispositivos PAD300.
PAD300-LFSB	Base de sirene endereçável de baixa frequência que contém um módulo de sirene endereçável que permite configuração de chamadas locais, de grupo e/ou todas. O LFSB está em conformidade com os requisitos de sinal de baixa frequência (520 Hz) e é usado para um conexão aos dispositivos PAD300.

Potter Electric Signal Company, LLC • St. Louis, MO • Telefone: 800-325-3936 • www.pottersignal.com





Paínel de Controle de Alarme de Incêndio

Módulos

DISPOSITIVOS	DESCRIÇÃO
PAD100-MIM	O Módulo de Micro Entrada fornece um módulo de contato pequeno para montagem dentro de um gabinete.
PAD100-PSSA	Estação manual endereçável de ação única.
PAD100-PSDA	Estação manual endereçável de dupla ação.
PAD100-SIM	O Módulo de Entrada Única é um módulo de contato padrão com um LED que é montado em uma caixa elétrica quadrada de 4".
PAD100-DIM	Módulo de Entrada Dupla é um dispositivo que pode monitorar duas entradas distintas com um único dispositivo ou em uma Classe. Um modo
PAD100-TRTI	O módulo de duas entradas de dois relés fornece dois relés forma C que são controlados individualmente pelo painel de controle. Cada relé éclassificado para 2 amperes a 30 VCC ou 0,5 amperes a 125 VCA. Também fornece duas entradas de contato.
PAD100-NAC	O módulo de circuito de dispositivo de notificação é um circuito de dispositivo remoto endereçável controlado pelo painel.
PAD100-ZM	O Módulo de Zona é usado para conectar detectores de fumaça convencionais de 2 fios ao sistema.
PAD100-IM	O módulo interrompe um curto no SLC e evita que o curto afete os dispositivos protegidos no loop.
PAD100-RM	Módulo de relé que fornece um relé tipo C controlado pelo painel de controle. O relé é classificado para 2 amperes a 30 VCC ou 0,5 amperes a 125 VCA.
PAD100-LED	O módulo fornece um único LED endereçável que é controlado pelo painel de controle.
PAD100-SM	O módulo de alto-falante fornece comutação para dois canais de áudio.
PAD100-LEDK	LED endereçável e interruptor de chave montado em uma única ca.ixa de distribuição.
PAD100-DRTS	Chave de teste remoto DUCTR montada em uma única caixa de distribuição e opcionalmente supervisionada.
PAD100-OROI	Um módulo de entrada de um relé fornece um relé de formato C e uma entrada. O relé é classificado em 2 amperes a 30 VCC ou 0,5 amperes a 125 VCA.





Paínel de Controle de Alarme de Incêndio

Recursos do SLC

O protocolo Potter é um protocolo digital com um design comprovado para confiabilidade e imunidade a ruídos. O sistema não requer cabos ou condutores especiais para a conexão do Circuito de Linha de Sinalização, desde que o cabo esteja em conformidade com a NFPA 70 e a NFPA 72. O sistema permite instalações Classe A ou Classe B, bem como "T-Taps", com uma distância máxima de fiação e 10.000 pés.

Recursos do Sensor

Os sensores através do painel de controle de alarme de incêndio fornecem um status em tempo real sobre a condição do sistema. A sensibilidade do detector de fumaça, o nível de temperatura do detector de calor e a compensação de deriva são opções programáveis. O sistema também permite um modo dia/noite, onde o painel ajusta automaticamente a sensibilidade dependendo do horário do dia. Para ajudar na redução de alarmes falsos, os detectores de fumaça também possuem um aviso de manutenção que envia um sinal de falha quando um detector está sujo a ponto de não conseguir manter a sensibilidade programada.

Interface do Usuário

O painel de controle de alarme de incêndio possui um display LCD de 2 x 16 para fornecer informações sobre o status do sistema. O teclado tem teclas de navegação para permitir a manipulação do Menu no painel. O painel é enviado com LEDs:

- Alimentação CA Verde
- Alarme Vermelho
- Falha de Terra Âmbar
- Supervisão Âmbar
- Silenciado Âmbar
- Problema Âmbar
- Pré-Liberação Âmbar
- Liberação Vermelho

Os botões comuns incluem Silenciar, Resetar, Reconhecer e Testar. Todos os botões são acessíveis uma vez que a porta trancada esteja aberta.

Link P

AFC-50 possui um protocolo de comunicação proprietário que comunica-se através de uma conexão RS-485 com dispositivos de campo. Acima até 32 dispositivos podem ser conectados a uma única conexão P-Link. O P-Link inclui os terminais de comunicação e 24 VDC regulados conexão para os dispositivos de campo.

Os dispositivos de campo podem ser qualquer um dos seguindo: PAD100-SLCE - Módulo de expansão de loop analógico/endereçável RA-6075R - Anunciador LCD 2 x 16 com teclado em local trancado invólucro metálico.

RA-6500R(F) – Anunciador LCD 4 x 40 com teclado em local trancado invólucro metálico. Versão de montagem embutida disponível.

LED-16(F) – Anunciador de 16 LEDs com indicadores comuns em um gabinete de metal trancado. Versão de montagem embutida disponível.

PSN-1000(E) – 10 A, fonte de alimentação remota inteligente com 6 NACs, 2 entradas e um repetidor P-Link. Este painel está listado em conjunto com o IPA-60 como circuitos de liberação.

 ${\bf CA\text{-}6075}$ – Conversor Classe A que converte SLC, NACs e Conexão P-Link

 $\mbox{UD-2000}-\mbox{Comunicador}$ de alarme telefônico de linha dupla listado na UL

DRV-50 – Expansor de driver de LED, utilizado para conectar até 50 LEDs em um exibição gráfica

FCB-1000 – Ponte de comunicação contra incêndio, fornece montagem remota da conexão Ethernet

FIB-1000 – Módulo de interface de fibra, usado para estender P-Link para multimodo fibra (2 necessários)

RLY-5 – Módulo de relé, fornece 5 contatos de relé formato C classificados em 3,0 amperes 24 VCC/125 CA

SPG-1000 – Gateway paralelo serial, permite a conexão a um impressora serial ou paralela

O FIB-1000, FCB-1000 e o SPG-1000 podem ser instalados no suporte do empilhador ou solicitado com o gabinete de montagem em rack opcional.

MC-1000 Multi-Connect permite que até sessenta e três painéis da série IPA sejam conectados compartilhar uma única tecnologia de relatórios.

IDC-6 – O circuito do dispositivo de inicialização fornece 6 entradas programáveis

AE-2 – Gabinete de expansão para duas placas

AE-8 – Gabinete de expansão de quatorze placas

AE-14 – Gabinete de expansão de quatorze placas

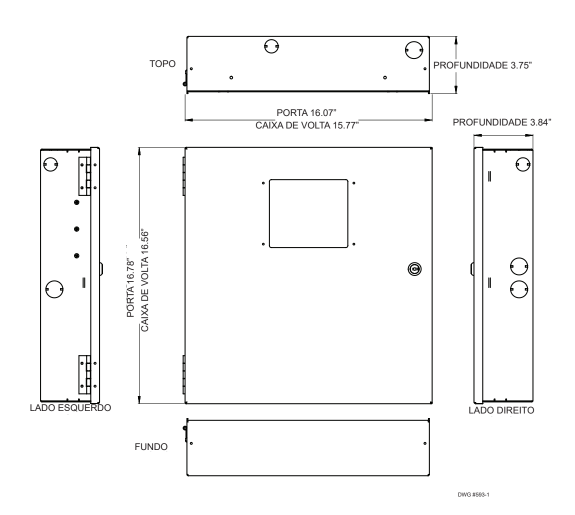
Ethernet/IP Conexão

O AFC-50 é fornecido como padrão com uma conexão Ethernet. Esta conexão é a porta de programação e pode ser conectada para uma rede de área ampla (WAN) ou rede de área local de um edifício (LAN). Uma vez conectado à Internet, o painel pode ser selecionado seletivamente programado para enviar por e-mail condições de alarme, condições de problema, condições de supervisão, teste, histórico de eventos e status do detector. Um e-mail pode ser enviado ao painel e o painel enviará um e-mail para o evento histórico, status do detector, arquivo de configuração ou status do servidor para um conta de e-mail autorizada. Além disso, os lembretes podem ser configurados para enviar um e-mail para serviços, testes ou outras condições.

Além disso, a conexão Ethernet é listada pela UL como IP comunicador. O comunicador IP está listado para reportar à UL receptor IP Sur-Gard III listado. O comunicador IP substitui o transmissor comunicador de alarme tradicional menos confiável que utilizava linhas telefônicas. O comunicador IP é um método ativo de conexão e comunicação com a estação de monitoramento.



Dimensões



Informações sobre Pedidos

Modelo	Descrição	Nº Estoque.
AFC-50-PT	Painel de controle de alarme de incêndio	3993111
	Placa de substituição AFC-50-PT	3993129

Potter Electric Signal Company, LLC • St. Louis, MO • Telefone: 800-325-3936 • www.pottersignal.com