

Características

- 4.064 endereços disponíveis neste sistema endereçável analógico
- Capacidade adicional do sistema obtida através de módulos SLC multiponto
- 1.500 zonas de software
- Teste integrado de sensibilidade à fumaça em conformidade com NFPA 72
- O sistema opera como Classe A ou Classe B para SLC, P-Link e NACs
- Fonte de alimentação de 10 A, expansível até 315 A
- 6 NACS, regulados, avaliados em 3 A cada, expansíveis até 192
- 4 circuitos de entrada/saída (E/S) para flexibilidade do sistema avaliado em 1 Amp cada, ideal para liberação manual e aborto
- Sincronização Strobe e Sincronização de Todo o Sistema para Potter/AMSECO®, Estroboscópios Gentex®, Cooper Wheelock® e System Sensor®
- Relés dedicados de alarme, supervisão e problema
- Buffer de histórico de 4.000 eventos
- O gabinete acomodará até 18 baterias AH
- DACT opcional de duas linhas com UD-2000 que pode reportar informações gerais, de 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
- Listado na UUKL para controle de fumaça



NYC Fire Dept.
Certificate of Approval
6266



Descrição

O IPA-4000 é um alarme de incêndio analógico/endereçável expansível sistema com capacidade total de sistema de 4.064 endereços. Adicional a capacidade do sistema é alcançada usando módulos SLC multiponto. O painel de controle utiliza o protocolo Potter exclusivo que inclui um linha completa de sensores e módulos. O sistema é expansível com um total de trinta e um circuitos de linha de sinalização endereçáveis (SLC) adicionais cada um com no máximo 127 dispositivos. Cada SLC pode ser composto por qualquer combinação de sensor de fumaça, detectores de calor ou módulos e permite uma total de 50 ohms de impedância e pode usar qualquer fio compatível com o Código Elétrico Nacional (NEC).

O IPA-4000 possui fonte de alimentação de 10 Amp com seis Notificações Circuitos de aparelhos (NACs) e quatro circuitos de entrada/saída (E/S). Os NACs são classificados em 3 Amps cada e as E/S são classificadas em 1 Amp cada. Cada saída é regulada e com potência limitada. Além disso, cada saída é exclusivamente programável e pode ser configurado para sinal constante, estroboscópio sincronização, potência constante, potência do suporte da porta ou liberação. O sincronização estroboscópica inclui Potter/AMSECO, Gentex, System Sensor e Cooper/Wheelock e com a exclusiva saída Quadrasync each pode ter uma marca única e todos os flashes piscarão juntos. As E/S são projetado para entradas como estações de liberação manual e chaves de aborto que não exigirá votação e reagirá quase instantaneamente.

O IPA-4000 está listado para liberação de sistemas de supressão de incêndio. O software permite zonas cruzadas, zonas de contagem e temporizadores para supressão. O sistema é capaz de múltiplas saídas de liberação em vários perigos. Além disso, o PSN-1000 pode ser usado para ampliar a capacidade de liberação. 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 IPA-4000 suportará até 31 fontes de alimentação. O O sistema sincronizará os flashes em todo o sistema. Além disso, a PSNO 1000E possui espaço para permitir a instalação de até seis SLC PAD100-SLCE placas de expansão de loop. Os cartões são montados em um suporte empilhador que permite acesso a todas as conexões do circuito SLC.

Especificações Técnicas

Dimensões	18 15/16" W x 27 7/8" H x 4 7/8" D
Rede AC	5.0 Amps @ 120 VAC 50/60 HZ 3.0 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 de espera-130 mA Corrente de alarme-220 mA • Potência de 10 Amps para NACs, E/S e P-Link • 3 Amps por NAC, regulado • 1 Amp por circuito de E/S, regulado • Carregador de bateria de 8 a 55 Ah • Tensão do carregador de bateria 27,3 VCC • Corrente máxima do P-Link de 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 Sprinklers (SS) Tipo de Sinalização: Comunicador de Alarme Digital (DAC), horário de março (março), não codificado (NC), Polaridade reversa (Rev Pol), Outros Tecnologias (TO) • IBC (Código Internacional de Construção)

Acessórios de Circuito SLC

O painel de controle pode ser conectado com até 4.064 dispositivos ou módulos endereçáveis em qualquer combinação. O SLC não é restringido por nenhuma requisitos de fio e pode ser conectado com qualquer fio que esteja em conformidade com o NEC.

Dispositivos de loop SLC

DISPOSITIVOS	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 7ª 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 PAD100/200.
PAD100-4DB	Base redonda de 4" que pode ser montada em uma caixa elétrica e cabeada para conexão aos dispositivos PAD100/200.
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 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 pendente.
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 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-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.

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 é classificado 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 caixa 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.

Recursos do SLC

O protocolo Potter é um protocolo digital com design comprovado para confiabilidade e imunidade ao ruído. O sistema não requer especial cabo ou condutores para conexão do Circuito de Linha de Sinalização desde que o cabo seja compatível com NFPA 70 e NFPA 72. O sistema permite instalações Classe A ou Classe B, bem como “T-Taps.” Cada loop é capaz de 127 pontos, com fiação máxima distância de 10.000 pés.

Recursos do Sensor

Os sensores através do painel de controle de alarme de incêndio fornecem uma verdadeira status de tempo quanto à condição do sistema. O detector de fumaça sensibilidade, nível de temperatura do detector de calor e compensação de desvio são todas opções programáveis. O sistema também permite um dia/noite modo onde o painel ajusta automaticamente a sensibilidade dependendo na hora do dia. Para ajudar na redução de alarmes falsos, o detectores de fumaça também possuem um aviso de manutenção que envia um problema sinal quando um detector está sujo a ponto e não poder mais manter a sensibilidade programada.

Interface do Usuário

O painel de controle de alarme de incêndio possui um display LCD 4 x 40 para fornecer informações para o status do sistema. O teclado possui teclas de navegação para permitir a manipulação do Menu a bordo do painel. O painel é enviado padrão com os seguintes LEDs:

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

Os botões comuns incluem Silenciar, Redefinir, Reconhecer e

Furar. Todos os botões ficam acessíveis quando a porta trancada é aberto.opened.

Link P

O AFC-4000 possui um protocolo de comunicação proprietário que comunica-se através de uma conexão RS-485 com dispositivos de campo. Acima até 64 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 seguinte:

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 AFC-100 como circuitos de liberação

CA-6500 – Conversor Classe A que converte SLC, NACs e Conexão P-Link

UD-2000 – 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.

IDC-6 – Initiating device circuit provides 6 programmable inputs

AE-2 – Gabinete de expansão para duas placas

AE-8 – Gabinete de expansão de oito placas

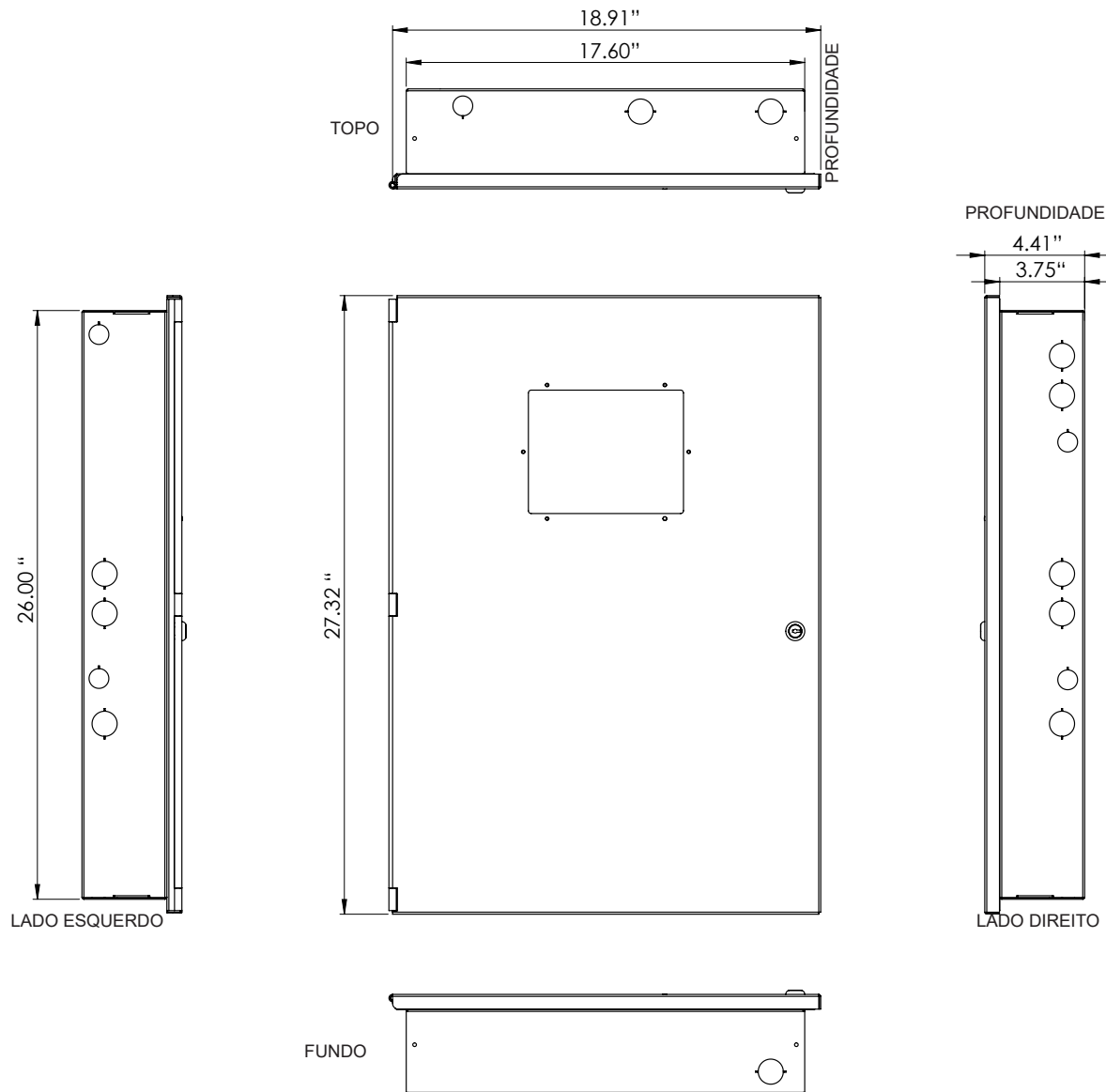
AE-14 – Gabinete de expansão de quatorze placas

Ethernet/IP Conexão

O AFC-4000 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, 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



Dispositivos de Liberação Compatíveis

Nota: Para liberar aplicativos, solicite o Potter EOLD (3005012) para circuitos conectados a um solenóide ou atuador de liberação.

Marca	Descrição
Skinner	73218BN4UNLVN0C112CZ
	73212BN4TNLVN0C322C2
Victaulic	753-E Series
Mini Max	MX123 & MX200 w/ 8876677 & 889323
Viking	11591, 11601, 11602, 13843, & 13844
TLX	PA0036

Informações sobre Pedidos

Modelo	Descrição	Nº Estoque
IPA-4000-PT	Painel de controle de liberação de alarme de incêndio	3993101
	Placa de substituição IPA-4000-PT	3993119