



TORNATECH

LISTEN DEVELOP LEAD

MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS CONTROLADORES DE BOMBAS DE INCÊNDIO ELÉTRICAS MODELO HFX

ÍNDICE

Informações de segurança importantes	4
Introdução	5
Dados técnicos	5
Instalação	6
Armazenamento	6
Ambiente	6
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	6
Manuseamento	6
Regulamentos da FCC e Regras das Especificações de Normas de Rádio (RSS)	6
Localização	7
Montagem	7
Montagem no chão	7
Montagem na parede	7
Efetuar ligações elétricas	8
Precauções importantes	8
Procedimento	9
Interface do operador	10
Indicadores	10
Métodos de arranque e paragem	12
Métodos de arranque	12
Arranque automático	12
Arranque manual	12
Arranque manual remoto	12
Arranque automático remoto, arranque por válvula de dilúvio	12
Arranque sequencial	12
Arranque de teste	12
Métodos de paragem	12
Paragem manual	12
Paragem de emergência	12

Colocação em serviço	13
Procedimento	13
Manutenção	14
Patentes	15

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

	<p> PERIGO</p> <p>RISCO DE ELETROCUSSÃO</p> <p>PODEM OCORRER LESÕES PESSOAIS OU MORTE.</p> <p>ASSEGURE-SE DE QUE TODA A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ESTÁ DESLIGADA ANTES DE INSTALAR OU EFETUAR MANUTENÇÃO NESTE EQUIPAMENTO.</p>
---	---



PERIGO

Não tente instalar ou realizar manutenção no equipamento enquanto este estiver energizado! O contacto com equipamento energizado pode resultar em morte, lesões pessoais ou danos materiais substanciais. Verifique sempre que não existe tensão antes de prosseguir e siga sempre os procedimentos de segurança geralmente aceites. Desligue a alimentação elétrica do controlador. O controlador deve estar completamente desligado da fonte de alimentação e o interruptor de desconexão deve estar na posição «desligado» para que seja possível abrir a porta do invólucro. A Tornatech não se responsabiliza por qualquer utilização indevida ou instalação incorreta dos seus produtos.

INTRODUÇÃO

Os controladores de bombas de incêndio elétricas são concebidos para ligar uma bomba de incêndio acionada por motor elétrico. Podem ligar a bomba de incêndio manualmente através do botão de arranque local ou automaticamente através da detecção de uma queda de pressão no sistema de aspersores. A bomba de incêndio só pode ser desligada manualmente.

DADOS TÉCNICOS

Classificação	Valor
Corrente nominal de funcionamento I _e	De acordo com o motor (HP/kW)
Tensão nominal de funcionamento U _e	De acordo com a etiqueta de classificação do controlador
Frequência nominal de funcionamento	50/60 Hz
Temperatura ambiente normal	4 °C - 40 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidade relativa	5% a 80%
Grau de poluição	3
Corrente nominal de curto-circuito I _{cc} (SCCR) (A)	De acordo com a etiqueta de classificação do controlador
Grau de proteção padrão	IP 55
Consumo de energia em modo de espera	10 W

INSTALAÇÃO

ARMAZENAMENTO

Se o controlador não for instalado e ligado imediatamente, a Tornatech recomenda seguir as instruções do capítulo 3 da norma NEMA ICS 15.

AMBIENTE

Os controladores de bombas de incêndio elétricas destinam-se a ser instalados em locais onde as temperaturas ambientes se situem entre 4 °C e 40 °C e a humidade relativa seja controlada entre 5% e 80%.

Estão concebidos para o grau de poluição 3 e devem ser instalados a uma altitude não superior a 2000 metros. Em caso de condições ambientais de instalação anormais, consulte o fabricante.

COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (EMC)

Os controladores das bombas de incêndio elétricas foram testados nas condições mais rigorosas em termos de emissões (Ambiente B) e imunidade (Ambiente A), pelo que podem ser instalados em qualquer um dos ambientes. Todas as variantes de controladores partilham a mesma eletrónica e cumprem esses critérios sem necessidade de medidas adicionais.

Devem ser utilizados cabos blindados para ligar os sensores e os pressostatos. A blindagem do cabo deve ser ligada à terra de form e no lado oposto ao armário, em conformidade com as diretivas CE para cabos de sinal de 0–10 V e 4–20 mA.

MANUSEAMENTO

O peso de cada controlador de bomba de incêndio elétrica está indicado na etiqueta da embalagem. Os controladores leves não requerem instruções especiais de manuseamento, enquanto os controladores pesados estão equipados com meios de elevação e devem ser manuseados seguindo as diretrizes especificadas no documento da Tornatech "Requisitos de Manuseamento Seguro de Caixas de Grandes Dimensões_PN12162021".

REGULAMENTAÇÃO DA FCC E REGRAS DAS ESPECIFICAÇÕES DE NORMAS DE RÁDIO (RSS)

Para cumprir os requisitos de conformidade de exposição a RF da FCC e da Industry Canada, uma distância de separação

Deve ser mantida uma distância mínima de 20 cm entre a antena deste dispositivo e todas as pessoas nas proximidades. Este dispositivo não deve ser instalado nem funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Este dispositivo contém transmissores/receptores isentos de licença que cumprem os RSS isentos de licença do Ministério da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Económico do Canadá. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferência.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Conformidade: CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

(1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites estabelecidos para dispositivos digitais de Classe A, nos termos da Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio. A utilização deste equipamento numa zona residencial é suscetível de causar interferências prejudiciais, caso em que o utilizador será obrigado a corrigir a interferência a suas próprias custas.

«Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade podem anular a autorização do utilizador para utilizar o equipamento.»

LOCALIZAÇÃO

Consulte os planos de trabalho adequados para determinar o local de montagem do controlador.

O controlador deve ser localizado o mais próximo possível do motor que controla e deve estar à vista do motor. O controlador deve ser localizado ou protegido de forma a não ser danificado por água que escape da bomba ou das ligações da bomba. As partes condutoras de corrente do controlador devem estar a uma altura não inferior a 12 pol. (305 mm) acima do nível do chão.

As distâncias de segurança em torno do controlador devem estar em conformidade com a norma NFPA 70, Código Elétrico Nacional, Artigo 110, ou C22.1, Código Elétrico Canadiano, Artigo 26.302, ou quaisquer códigos locais aplicáveis.

A caixa padrão do controlador tem classificação IP 55. É da responsabilidade do instalador garantir que a caixa padrão cumpre as condições ambientais ou que foi fornecida uma caixa com a classificação adequada. Os controladores devem ser instalados no interior de um edifício e não foram concebidos para um ambiente exterior. A cor da pintura pode alterar-se se o controlador for exposto a raios ultravioleta durante um longo período de tempo.

MONTAGEM

O controlador da bomba de incêndio elétrica deve ser montado de forma sólida numa única estrutura de suporte incombustível e e.

MONTAGEM NO CHÃO

Os controladores montados no chão devem ser fixados ao chão utilizando todos os orifícios previstos nos pés de montagem, com ferragens concebidas para suportar o peso do controlador. Os pés de montagem proporcionam a distância livre necessária de 12 pol. (305 mm) para as peças condutoras de corrente.

MONTAGEM NA PAREDE

Consulte o desenho de dimensões do controlador para obter as dimensões de montagem necessárias.

O controlador é montado na parede utilizando pelo menos quatro (4) buchas de fixação, 2 buchas para os suportes de montagem superiores e 2 buchas para os suportes de montagem inferiores. Os suportes estão dimensionalmente na mesma linha central para facilitar a montagem. Deve haver um espaço livre de pelo menos 6 polegadas (152 mm) à volta do controlador para permitir a circulação de ar adequada à volta do equipamento.

1. Utilizando o desenho de dimensões ou medindo a distância entre as linhas centrais das ranhuras dos suportes inferiores, transcreva esta dimensão para a parede. Nota: A borda inferior do invólucro deve estar a uma distância mínima de 12" (305 mm) do chão, no caso de ocorrer inundação na sala das bombas.
2. Perfure e coloque buchas na parede para os suportes de montagem inferiores.
3. Marque na parede a localização dos orifícios nos suportes de montagem superiores.
4. Faça furos e coloque buchas na parede para os suportes de montagem superiores.
5. Instale os parafusos e as anilhas nas fixações inferiores.
6. Alinhe os orifícios nos suportes de montagem superiores e instale parafusos e anilhas nas fixações.
7. Calce as fixações conforme necessário para garantir que a parte traseira do invólucro fica na vertical e que o invólucro não fica sob tensão.
8. Aperte todos os parafusos de fixação.
9. Verifique se a porta do invólucro abre e fecha livremente e se o invólucro está nivelado.

EFETUAR AS LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A cablagem elétrica entre a fonte de alimentação e o controlador da bomba de incêndio deve cumprir a norma NFPA 20, o Código Elétrico Nacional NFPA 70, Artigo 695, ou o Código Elétrico Canadano C22.1, Seção 32-200, ou quaisquer códigos locais aplicáveis. A cablagem elétrica deve ser normalmente dimensionada para suportar pelo menos 125% da corrente de carga total (FLC ou FLA) do motor da bomba de incêndio.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Um eletricitista licenciado deve supervisionar as ligações elétricas. Os desenhos de dimensões mostram a área adequada para a entrada de energia e as ligações do motor. Não deve ser utilizado qualquer outro local. Apenas devem ser utilizados acessórios de cubo estanques ao entrar no armário, para preservar a classificação NEMA ou IP do armário.

O instalador é responsável pela proteção adequada dos componentes do controlador da bomba de incêndio elétrica contra detritos metálicos ou lascas de perfuração. O não cumprimento desta exigência pode causar morte, ferimentos graves, danos no controlador e, conseqüentemente, anular a garantia.

Antes de efetuar quaisquer ligações no local

1. Abra a porta do invólucro e inspecione os componentes internos e a cablagem para verificar se existem sinais de fios desgastados ou soltos ou outros danos visíveis.
2. Verifique se as informações do controlador correspondem às exigidas pelo projeto:
 1. Número de catálogo da Tornatech
 2. As informações da placa de identificação elétrica do motor correspondem à classificação do controlador em termos de tensão, frequência, FLA e HP.
3. O empreiteiro elétrico do projeto deve fornecer toda a cablagem necessária para as ligações no local, em conformidade com o Código Elétrico Nacional, o código elétrico local e qualquer outra autoridade competente.
4. Consulte o desenho de ligação no local apropriado para obter informações sobre a cablagem.

PROCEDIMENTO

Todas as ligações de campo, funções de alarme remoto e cablagem de CA são introduzidas no armário através de entradas para condutas, conforme indicado no desenho dimensional. No caso de armários montados no chão ou na parede, devem ser utilizadas condutas metálicas devidamente ligadas à terra.

Não coloque entradas de condutas nas laterais do invólucro, a menos que seja fornecida uma placa de vedação.

1. Proteja todos os componentes contra quaisquer detritos metálicos ou limalhas de perfuração.
2. Utilizando um punção para orifícios (condutas), faça um orifício no invólucro para o tamanho da conduta a ser utilizada.
3. Instale o conduto estanque necessário.
4. Puxe todos os fios necessários para ligações no local, funções de alarme remoto, alimentação CA e todas as outras funcionalidades opcionais. Leve fio suficiente para o interior do invólucro para efetuar as ligações aos pontos apropriados do bloco de terminais de linha, carga e controle. Certifique-se de consultar o diagrama de ligações no local apropriado para os pontos de ligação e o tamanho de fio aceitável. Para o dimensionamento adequado dos fios, consulte o Código Elétrico Nacional, NFPA 70.
5. Efetue todas as ligações no local às funções de alarme remoto e quaisquer outras funcionalidades opcionais.
6. Ligue o motor aos terminais de carga do controlador.
7. Localize a placa de identificação no motor da Bomba de Incêndio Elétrica e anote a sua corrente nominal em plena carga.
8. Verifique a tensão da linha CA, a fase e a frequência com a placa de dados do controlador na porta do invólucro antes de efetuar a ligação.
9. Ligue a alimentação CA.
10. Verifique se todas as ligações estão corretamente efetuadas (de acordo com o esquema de ligações no local) e bem apertadas.
11. Feche a porta do invólucro.

INTERFACE DO OPERADOR



- A. LED de estado
- B. Arranque manual
- C. Parar
- D. Silêncio / Teste de lâmpadas
- E. Teste de funcionamento
- F. Alarme sonoro
- G. Ecrã tátil
- H. Reservado à fábrica
- I. Conector USB para transferência de registos e atualizações de software
- J. Conector Ethernet para comunicação TCP/IP padrão

INDICADORES

O LED de estado dedicado (A) representa o estado geral do controlador e pode apresentar as seguintes cores

- Verde: condição normal;
- Âmbar: condição de falha, o controlador poderá não funcionar normalmente. É necessária uma ação;
- Vermelho: Alarme, ação imediata necessária.

A página inicial exibe permanentemente os indicadores de estado essenciais, enquanto os outros estados são exibidos numa faixa rolante na parte inferior do ecrã, quando ativos.

Em caso de falha do visor, o LED de estado específico continuará a funcionar. É possível resolver o problema avaliando o estado dos sinais de saída, quer remotamente, quer examinando o indicador LED de cada relé de saída fisicamente localizado na placa de E/S. Consulte o desenho de produção para saber a localização de cada relé de saída.

MÉTODOS DE ARRANQUE E PARAGEM

MÉTODOS DE ARRANQUE

ARRANQUE AUTOMÁTICO

O controlador arranca automaticamente quando o pressostato deteta baixa pressão.

ARRANQUE MANUAL

O motor pode ser ligado premindo o botão de arranque manual, independentemente da pressão do sistema.

ARRANQUE MANUAL REMOTO

O motor pode ser ligado a partir de um local remoto, fechando momentaneamente um contacto de um botão manual push- .

ARRANQUE AUTOMÁTICO REMOTO, ARRANQUE DA VÁLVULA DE DELUGE

O motor pode ser ligado à distância, abrindo momentaneamente um contacto ligado a um dispositivo automático do tipo « ».

ARRANQUE SEQUENCIAL

No caso de uma aplicação com várias bombas, pode ser necessário atrasar o arranque automático de cada motor para evitar o arranque simultâneo de todos os motores.

ARRANQUE DE TESTE

O motor pode ser ligado manualmente no modo de teste, premindo o botão TEST

MÉTODOS DE PARAGEM

PARAGEM MANUAL

A paragem manual é efetuada premindo o botão de paragem prioritária. Note-se que premir o botão de paragem impedirá o motor de reiniciar enquanto o botão estiver premido, mais um atraso de dois segundos. Esta ação tem prioridade sobre qualquer pedido ativo, mas o motor reiniciará automaticamente assim que o botão for solto, se houver algum.

PARAGEM DE EMERGÊNCIA

A paragem de emergência é sempre possível em qualquer condição de arranque e é efetuada através do dispositivo de desconexão principal localizado na porta.

COLOCAR EM FUNCIONAMENTO

Apenas um prestador de serviços de aceitação no local autorizado deve proceder à colocação em serviço do controlador da bomba de incêndio elétrica. Se não tiver a formação e a autorização necessárias, contacte a fábrica.

Até que a colocação em serviço esteja concluída, o ecrã principal do controlador é substituído pelo menu de colocação em serviço e o modo automático fica desativado.

PROCEDIMENTO

Para colocar o controlador em funcionamento:

1. Fixe a porta na posição fechada e, em seguida, coloque o disjuntor na posição ON.
2. Inicie sessão com a sua palavra-passe e conclua o menu de primeira inicialização no ecrã.
3. No caso de motores trifásicos, se a rotação estiver incorreta, **desligue o controlador** e troque dois fios no lado da carga do contactor; em seguida, volte a ligar o controlador.
4. Assim que todas as etapas necessárias estiverem concluídas e tiver iniciado sessão com a sua palavra-passe, o botão «Manutenção Concluída» ficará ativo.
5. Prima o botão «Serviço Concluído» assim que estiver satisfeito com as leituras e os parâmetros.
6. Descarregue os registos para guardar no seu relatório.

Nota importante relativa aos modelos equipados com um arrancador suave

Os controladores equipados com um soft-starter podem emitir um alarme de falha do soft-starter se o equipamento não tiver tido tempo suficiente para arrefecer entre arranques sucessivos.

Isto deve-se ao facto de o arrancador suave se proteger contra temperaturas superiores ao normal e não significa necessariamente que esteja danificado. Se tal ocorrer, deixe o equipamento arrefecer, reinicie o alarme e continue a utilizá-lo normalmente.

Diferentes fatores influenciam os requisitos de tempo de arrefecimento, tais como a carga do motor, a temperatura ambiente, a marca e o modelo do equipamento de arranque suave instalado, os parâmetros de aceleração e desaceleração, etc.

Consulte o manual do arrancador suave para obter mais informações.

MANUTENÇÃO

Os controladores Tornatech estão cobertos por uma garantia limitada e têm uma vida útil de 10 anos ou até esgotar o stock, desde que a instalação, o comissionamento, a utilização e a manutenção do controlador sejam efetuados de acordo com este documento, a norma EN-12845 e qualquer norma de manutenção aplicável.

O desempenho adequado do controlador deve ser verificado pelo menos uma vez por mês, executando o seguinte:

1. Executar uma sequência de arranque de teste e verificar se
 1. O motor arranca quando a pressão desce abaixo do valor de ativação
 2. Não há alarmes
 3. Não há disparos indesejados
 4. O motor arranca corretamente e consegue acelerar dentro do tempo esperado
 5. O motor gira na direção correta
 6. A bomba consegue elevar a pressão acima do limite de desligamento
 7. O motor pára quando a pressão ultrapassa o limite de corte após o tempo de duração do teste configurado

Para além do acima referido, a seguinte manutenção preventiva deve ser realizada pelo menos uma vez por ano:

1. Desligue o controlador
2. Faça uma inspeção visual do exterior do controlador
3. Abra a caixa e faça uma inspeção visual do interior do controlador
4. Certifique-se de que não há acumulação de pó no interior do controlador
5. Inspeccione o aperto de cada cabo fixo
6. Coloque o controlador novamente em funcionamento

PATENTES

País	Título	N.º de concessão
CA	Ativador mecânico para contactor	2741881
US	Ativador mecânico para contactor	US8399788B2
CA	Ativador mecânico para contactor elétrico	165512
CA	Ativador mecânico para contactor elétrico	165514
US	Ativador mecânico para contactor elétrico	D803794
US	Ativador mecânico para contactor elétrico	Patente pendente
EP	Ativador mecânico para contactor elétrico	002955393-0001/2
AE	Ativador mecânico para contactor elétrico	Patente pendente
AE	Ativador mecânico para contactor elétrico	Patente pendente
CA	Operador digital para bomba de incêndio	163254
US	Interface de comando digital para bomba de incêndio	D770313
AE	Interface digital do operador da bomba de incêndio	Patente pendente
EP	Interface digital do operador da bomba de incêndio	002937250-0001
CA	Sistema e método para detetar falhas num de um sistema de bomba de incêndio	Patente pendente
US	Sistema e método para detetar avarias num de um sistema de bomba de incêndio	Patente pendente

AMÉRICAS

Tornatech Inc.

Sede

Laval, Quebec, Canadá Tel.:

+1 514 334 0523

Número gratuito: +1 800 363 8448

EUROPA

Tornatech Europe SA

Mont-Saint-Gilbert, Bélgica

Tel.: +32(0)10 84 40 01

MÉDIO ORIENTE

Tornatech FZE

Dubai, Emirados Árabes Unidos

Tel.: +971(0)4 821 7555

ÁSIA

Tornatech Pte Ltd. Singapura

Tel.: +65 6795 8114

Tel.: +65 6795 7823

SIGA-NOS



www.tornatech.com