Manual do Usuário EXTECH® INSTRUMENTS A FLIR COMPANY

Termo-Anemômetro de Fio Quente com Registrador de Dados



Introdução

Parabéns pela sua compra do Termo-Anemômetro de Fio Quente com Registrador de Dados da Extech SDL350. Esse medidor exibe e armazena a velocidade do ar e da temperatura. Podem ser exibidas e gravadas as leituras de temperatura do termômetro embutido na sonda ou de uma sonda de temperatura termopar de tipo K ou J conectada externamente. Os dados são armazenados em um cartão SD para transferência a um PC. Este medidor profissional, com o devido cuidado, irá proporcionar anos de serviço confiável e seguro.

Segurança

Símbolos internacionais de segurança



Este símbolo, adjacente a outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar o manual para obter mais informações.

Descrição do Termômetro

MEDIDOR E SONDA DE FIO QUENTE

- 1. Entrada do termopar
- 2. Conector de entrada de Fio Quente
- Exibição das leituras de velocidade do ar e de fluxo de ar
- 4. Unidades de medida
- 5. HOLD (Manter) / Tecla de luz de fundo
- Botões MAX-MIN
- Botão SET e relógio ()
- 8. Saída para PC
- 9. Tecla Reset (Reiniciar)
- 10. Entrada do cabo de alimentação
- 11. Entrada para cartão SD
- 12. Botão ENTER e LOG
- Seta para baixo ▼ e tecla de FUNCTION (Função)
- 14. Seta para cima ▲ e tecla UNIT (Unidade)
- 15. Tecla de ligar/desligar 😃
- Leitura da temperatura com unidades de medida
- 17. Cabo da sonda de Fio Quente
- 18. Alça da sonda telescópica
- 19. Cobertura protetora (sensores embaixo)
- 20. O ponto colorido deve ficar de frente para o fluxo de ar

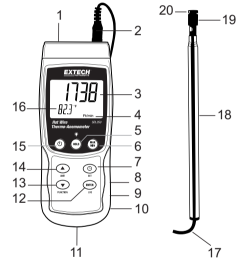
TOPO DA SONDA DE FIO QUENTE (detalhe)

- 1. O fluxo de ar deve ficar de frente para o ponto colorido
- Sensor de velocidade do ar
- 3. Posição ABERTA da cobertura deslizante protetora
- 4. Posição FECHADA da cobertura deslizante protetora
- Sensor de temperatura

OBSERVAÇÕES:

O compartimento das pilhas, a base e o encaixe para tripé estão localizados na parte de trás do instrumento.

Os itens 8, 9, e 10 estão localizados atrás da tampa do compartimento no lado direito do medidor.



1

3

Operação

Ligar e desligar

Para ligar (ON) ou desligar (OFF) o aparelho pressione e segure a tecla de alimentação ტ durante 1,5 segundos no mínimo.

Funções do Medidor

Esse medidor possui três modos de operação: Velocidade do ar (com temperatura), termopar temperatura, e Volume de Ar (CFM/CMM). Pressione e segure a tecla de FUNÇÃO durante 1,5 segundos para mudar de um modo para o outro.

- Modo de Velocidade do Ar mais Temperatura; o medidor exibe o ícone **An** no display.
- Modo de temperatura termopar de tipo K ou J (o medidor exibe o ícone tP no display).
- Fluxo de Ar (Volume em CFM/CMM pés cúbicos por minuto/metros cúbicos por minuto); o
 medidor exibe F-US ou F-EU dependendo de como o medidor está configurado para unidades
 de medida para área; consulte os detalhes na secão de modo de Configuração (SETUP).

Modo de Velocidade do Ar mais Temperatura

- 1. Selecione a velocidade do ar e o modo de temperatura conforme descrito acima.
- Conectar a sonda da ventoinha no conector de sonda do medidor (canto superior direito do medidor) através do pluque da sonda.
- Segure a sonda pela alça e deixe o fluxo de ar entrar na área do sensor. Note que o fluxo de ar deve ficar de frente para o ponto colorido da sonda.
- O medidor irá mostrar a medição da velocidade do ar (área de exibição superior) e a temperatura do ar (área de exibição inferior)

Alterar a Unidade de Medida da Velocidade do Ar

Este medidor oferece cinco (5) seleções para as unidades de medida da velocidade do ar: m/s (metros por segundo), FPM (pés por minuto), Km/h (quilômetros por hora), nós, e mph (milhas por hora).

- Pressionar e segurar a tecla UNIT durante pelo menos 1,5 segundos para mudar de um modo para o outro.
- Notar que, pressionar e segurar a tecla UNIT continuamente permite um deslocamento mais rápido. Soltar a tecla quando a unidade de medida desejada é exibida.

Modo de Temperatura com Termopar (Tipo J ou K)

- Selecione o modo de temperatura Termopar usando a tecla de FUNÇÃO como descrito acima
- O medidor exibirá um 'J' ou 'K' do lado esquerdo do display, indicando o tipo selecionado.
 Para alterar o tipo de termopar, consulte a seção Modo de Configuração.
- Conectar um termopar de Tipo J ou Tipo K no conector subminiatura do termopar do medidor (topo do medidor à esquerda).
- 4. Segurar o termopar no ar na área a ser testada.
- 5. O medidor irá mostrar a temperatura do termopar na área de exibição principal.
- Para mudar a unidade de medida de temperatura (°C e °F) consulte a seção Modo de Configuração.

Fluxo de Ar (Volume em CFM/CMM)

- Em primeiro lugar, medir e observar a área do duto ou outra passagem em teste em pés quadrados ou metros quadrados. Para dutos retangulares, a área é calculada usando Comprimento * Largura; Para dutos circulares use 3,14 * R².
- Introduza o valor da área no modo de Configuração (SETUP) (consulte os detalhes na seção do modo de configuração).
- Selecione o modo de Volume de Ar no medidor conforme descrito anteriormente usando a tecla de FUNÇÃO.
- 4. Conecte a sonda de fio quente ao conector da sonda do medidor (canto superior direito do medidor) e faça deslizar para abrir a cobertura protetora da sonda para expor o sensor de fio quente. Feche a cobertura protetora quando a sonda não está em uso.
- Segure a sonda pela alça e deixe o fluxo de ar passar através da área do sensor. Note que o fluxo de ar deve ficar de frente para o ponto colorido da sonda. Consulte a e seção com o diagrama do medidor e da sonda.
- 6. O medidor exibirá a medição do volume de ar na área superior do display e a unidade de medida selecionada (US ou EU) na área inferior do display (F-US para CFM; F-EU para CMM). CFM representa pés cúbicos por minuto e CMM representa metros cúbicos por minuto.

Reter dados

Para congelar uma medição no display, pressione e segure a tecla HOLD momentaneamente. O aparelho emitirá um sinal sonoro, a leitura irá se manter, e o ícone HOLD no display irá se ligar. Pressione de novo a tecla HOLD para liberar o display e sair do modo de Data Hold (Manter Dados) retornando o medidor para o modo de operação normal.

Leituras MAX-MIN

Numa dada sessão de medição, este medidor é capaz de gravar as leituras máxima (MAX) e mínima (MIN) para referência futura.

- Pressione o botão MAX-MIN brevemente para aceder a este modo de operação (o ícone REC aparecerá)
- 2. O medidor gravará as leituras MAX e MIN.
- Pressione o botão MAX-MIN novamente para visualizar a leitura MAX atual (o ícone MAX aparecerá). As leituras mostradas no visor correspondem às leituras máximas encontradas desde que o ícone REC apareceu (quando o botão MAX-MIN foi pressionado pela primeira vez).
- 4. Pressione o botão MAX-MIN novamente para visualizar a leitura MIN atual (o ícone MIN aparecerá). As leituras mostradas no visor correspondem às leituras mínimas encontradas desde que o ícone REC apareceu (quando o botão MAX-MIN foi pressionado pela primeira vez).
- Para sair do modo MAX-MIN, mantenha pressionado o botão MAX-MIN por pelo menos 1,5 segundo. O medidor emitirá um sinal sonoro, os ícones REC-MAX-MIN desaparecerão, a memória será apagada e o medidor retornará ao modo de operação normal.

Luz de fundo do visor

Para ligar ou desligar a iluminação de fundo do visor, mantenha pressionado o botão de luz de fundo por pelo menos 1,5 segundo. O medidor emitirá um sinal sonoro ao ligar ou desligar a luz de fundo, a menos que o sinal sonoro tenha sido desativado no modo de configuração, como descrito neste manual de instruções.

Reiniciar sistema

Se as teclas do medidor pararem de funcionar, ou se o visor congelar, o botão Reset pode ser utilizado para reiniciar o instrumento.

- Utilize um clipe de papel ou objeto similar para pressionar brevemente o botão Reset, localizado no canto inferior direito do instrumento, abaixo da tampa do compartimento que se abre
- Após pressionar o botão Reset, LIGUE o aparelho mantendo pressionado o botão de ligar por pelo menos 1,5 segundo. Se estiver usando o adaptador de alimentação desligue o adaptador e, em seguida, conecte-o novamente para ligar o medidor.

Adaptador AC

Este medidor funciona normalmente com seis (6) pilhas 'AA' de 1,5 V. Contudo, está disponível um adaptador de alimentação opcional de 9 V CA. Para usar o adaptador, insira o plugue do adaptador de alimentação na tomada localizada no lado inferior direito do medidor (sob a tampa do compartimento); ligue a outra extremidade do adaptador a uma fonte de alimentação CA. O medidor irá agora ficar permanentemente alimentado (enquanto o adaptador é usado) e a tecla de alimentação será desativada.

Registrador de Dados

Tipos de gravação de dados

- Registro manual de dados: Registra manualmente até 99 leituras em um cartão SD através de uma pressão na tecla.
- Registro automático de dados: Registra automaticamente dados em um cartão de memória SD onde o número de pontos de dados é limitado apenas pelo tamanho do cartão. As leituras serão armazenadas de acordo com a taxa especificada pelo usuário.

Informações do cartão SD

- Insira um cartão SD (de 1 G até 16 G) na entrada para cartão SD, na parte inferior do medidor.
 No que diz respeito à orientação, o cartão deve ser inserido com a parte frontal do cartão (lado do rótulo) virada para a parte traseira do medidor.
- Se o cartão SD estiver em sua primeira utilização, recomenda-se que o cartão seja formatado e
 o relógio do registrador seja ajustado, para uma catalogação de data/hora precisa durante as
 sessões de registro de dados. Consulte a secção de modo de configuração para instruções
 sobre como formatar o cartão SD e ajustar a hora/data.
- Os formatos numéricos dos EUA e da Europa diferem entre si. Os dados no cartão SD podem ser formatados para qualquer um dos formatos. O formato padrão do medidor é o modo dos EUA, em que um ponto decimal é utilizado para separar as unidades das dezenas, ou seja, 20,00. O formato europeu utiliza uma vírgula, ou seja, 20,00. Para alterar esta configuração, consulte a secção de modo de configuração.

Registro manual de dados

Em modo manual o usuário pressiona a tecla LOG para registrar manualmente uma leitura para o cartão SD.

- 1. Definir a taxa de amostragem para '0 'segundos.
- 2. Pressionar e segurar a tecla LOG durante pelo menos 1,5 segundos; a parte inferior da tela irá mostrar p-*n* (*n* = número de posição em memória 1-99).
- Pressione a tecla LOG momentaneamente para registrar uma leitura na memória. O ícone REC piscará sempre que um dado for salvo (o ícone SCAN SD aparecerá quando o medidor aceder ao cartão).
- Use as teclas ▲ e ▼ para selecionar uma das 99 posições da memória de dados para onde irá registrar.
- 5. Para sair do modo manual de registro de dados, pressionar e segurar a tecla LOG durante pelo menos 1,5 segundos.

Registro automático de dados

Em modo de registro automático de dados o medidor efetua e armazena uma leitura a uma taxa de amostragem especificada pelo usuário para o cartão SD. A taxa de amostragem padrão do medidor é de un segundo. Para alterar a taxa de amostragem, consulte a seção de modo de configuração (a taxa de amostragem não pode ser de "0" para o registro automático de dados):

- Para iniciar uma sessão de registro de dados automática pressionar e segurar a tecla LOG durante pelo menos 1,5 segundos.
- O medidor buscará um cartão SD e verificará se ele pode ser utilizado para armazenamento de dados. Se o cartão não tiver sido inserido ou se estiver defeituoso, o medidor mostrará a mensagem SCAN SD indefinidamente. Neste caso, desligue o medidor e tente novamente com um cartão SD válido.
- Se o cartão SD for válido, aparecerá no visor o ícone LOG (ou o ícone LOG em alternância com a leitura da temperatura), e então o ícone REC piscará sempre que uma leitura for armazenada.
- Para pausar o registrador de dados, pressionar momentaneamente a tecla LOG. O ícone REC parará de piscar. Para retomar o registro basta pressionar de novo a tecla LOG.
- Para terminar a sessão de registro de dados pressionar e segurar a tecla LOG durante pelo menos 1.5 segundos.
- Se o cartão SD estiver em sua primeira utilização, será criada uma pasta no cartão denominada AHB01. Até 99 planilhas (cada uma com 30,000 leituras) podem ser armazenadas nesta pasta.
- Quando o registro de dados começar, uma nova planilha denominada AHB01001.xls será criada no cartão SD, na pasta AHB01. Os dados armazenados serão colocados no documento AHB01001.xls até que 30,000 leituras sejam armazenadas.
- 8. Se a sessão de medição exceder o limite de 30,000 leituras, um novo documento será criado (AHB01002.xls), em que mais 30,000 leituras poderão ser armazenadas. Este método continuará até que haja 99 documentos, e então outra pasta será criada (AHB02), onde poderão ser armazenadas mais 99 planilhas. Este processo continua da mesma forma da pasta AHB03 até a AHB10 (a última pasta disponível).

Transferência de dados do cartão SD para o PC

- Completar uma sessão de registro de dados como indicado acima. Para o primeiro teste, basta gravar uma pequena quantidade de dados de teste a fim de ganhar alguma confiança e experiência com o procedimento.
- Com o medidor desligado, remova o cartão SD.
- Insira o cartão SD diretamente num leitor de cartões SD do PC. ISe o PC não tiver um leitor de cartão SD, utilize um adaptador para cartão SD (disponível na maioria das lojas de acessórios para computador).
- 4. Ligue o PC e abra um programa de planilhas. Abrir os documentos salvos no programa de software de planilha (ver exemplos de exibições de planilha abaixo).

Exemplo de planilha de dados

4	Α	В	C	D	E	F	G
1	Position	Date	Time	Value	Unit	Value	Unit
2	1	8/24/2011	15:12:00	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
3	2	8/24/2011	15:12:01	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
4	3	8/24/2011	15:12:02	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
5	4	8/24/2011	15:12:03	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
6	5	8/24/2011	15:12:04	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
7	6	8/24/2011	15:12:05	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
8	7	8/24/2011	15:12:06	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
9	8	8/24/2011	15:12:07	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
10	9	8/24/2011	15:12:08	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
11	10	8/24/2011	15:12:09	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
12	11	8/24/2011	15:12:10	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
13	12	8/24/2011	15:12:11	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
14	13	8/24/2011	15:12:12	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
15	14	8/24/2011	15:12:13	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
16	15	8/24/2011	15:12:14	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
17	16	8/24/2011	15:12:15	0.8	m/s	28.8	AM Temp C
18	17	8/24/2011	15:12:16	0.8	m/s	28.8	AM Temp C

Interface RS-232/USB do PC

O kit de software opcional 407001A (software e cabo) permite enviar um fluxo de dados a um PC através do conector de saída RS232 localizado sob a tampa do compartimento do lado direito do medidor.

Modo de configuração

Configurações básicas iniciais

Para visualizar a configuração atual do medidor em relação a data, hora, tipo de termopar, e taxa de amostragem do registro de dados, pressione momentaneamente a tecla com o Ícone SET/CLOCK. O medidor mostrará as configurações numa sucessão rápida. Repita conforme necessário para observar todas as informações.

Aceder ao modo de configuração

- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para aceder ao menu de configuração.
- Pressione o botão SET brevemente para navegar pelos parâmetros disponíveis. O tipo de parâmetro é mostrado na parte inferior do visor LCD, e a seleção atual para aquele tipo é mostrada na parte superior.
- Quando aparecer o parâmetro a ser alterado, utilize as teclas direcionais para alterar a configuração. Pressione o botão ENTER para confirmar a mudança.
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para sair do modo de configuração. Note que o medidor sairá automaticamente do modo de configuração se nenhuma tecla for pressionada por 7 segundos, quando está em modo de configuração.
- Os parâmetros de configuração disponíveis estão listados abaixo. Informações detalhadas adicionais podem ser encontradas abaixo desta lista:

dAtE	Ajuste do relógio (Ano/Mês/Dia; Horas/Minutos/Segundos)
SP-t	Ajuste da taxa de amostragem do registrador de dados (1 $-$ 3600 Segundos)
PoFF	Desligamento automático
bEEP	Ligar/desligar o alarme sonoro
dEC	Definir o caractere Decimal do cartão SD (vírgula para o formato Europeu)
Sd F	Formatar cartão de memória SD
t-CF	Selecionar a unidade de medida de Temperatura para C ou F
tYPE	Selecionar o tipo de termopar para K ou J

F-US/F-EU Selecione F-US para CFM (pés cúbicos por minuto) ou F-EU para CMM (metros cúbicos por minuto) relativos a medicões de Fluxo de Ar (Volume).

ArEA Para medições de Fluxo de Ar (Volume) CFM/CMM o usuário insere a área

do duto ou de outras passagens de ar em unidades de pés quadrados ou

metros quadrados.

Ajuste do relógio

- Entre no parâmetro dAtE.
- 2. Utilize as teclas direcionais para alterar um valor
- 3. Utilize o botão ENTER para navegar pelas seleções
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).
- 5. O relógio manterá a hora correta mesmo quando o medidor estiver desligado. Porém, se a bateria descarregar-se, o relógio terá que ser reajustado após a troca das baterias.

Aiuste do tempo (taxa) de amostragem do registrador de dados

- 1. Access the SP-t parameter.
- 2. Usar as teclas de seta para selecionar a taxa de amostragem desejada. As opções disponíveis são: 0, 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, e 3600 segundos.
- 3. Utilize o botão ENTER para navegar pelas seleções.
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Ativar/desativar a função de desligamento automático

- Entre no parâmetro PoFF.
- Utilize as teclas direcionais para selecionar ON (ativar) ou OFF (desativar). Com a função de desligamento automático ativada, o medidor desligar-se-á automaticamente após 10 minutos de inatividade
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste.
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Ligar ou desligar o alarme sonoro

- Entre no parâmetro bEEP.
- 2. Utilize as teclas direcionais para selecionar ON (ativar) ou OFF (desativar).
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal)

Configuração Numérica (vírgula ou ponto decimal)

Os formatos numéricos da Europa e dos EUA são diferentes entre si. O medidor possui como padrão o modo estadunidense em que um ponto decimal é usado para separar as unidades dos décimos, por ex. **20,00**; os formatos Europeus usam uma vírgula, por ex. **20,00** para separar as unidades dos décimos. Para alterar esta opção:

- Acessar o parâmetro dEC como descrito na secão Acessar o Modo de Configuração acima.
- 2. Usar as teclas de seta para selecionar USA ou Europeu.
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste.
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

FORMATAR o cartão SD

- 1. Entre no parâmetro Sd F.
- Usar as teclas de seta para selecionar YES (Sim) para formatar o cartão (e selecionar NO (não) para cancelar). Note que todos os dados do cartão serão apagados se o cartão for formatado.
- 3. Pressione ENTER para confirmar a seleção.
- 4. Pressione ENTER para confirmar novamente.
- 5. O medidor retornará automaticamente ao modo de operação normal quando a formatação estiver completa. Se não retornar, pressione e segure a tecla SET durante pelo menos 1,5 segundos para sair para o modo de operação normal.

Ajuste da unidade de medida da tamperatura (°C ou °F)

- 1. Entre no parâmetro t-CF..
- 2. Utilize as teclas direcionais para selecionar °C ou °F.
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Definir o Tipo de Temperatura Termopar (J ou K)

- Entre no parâmetro tYPE.
- 2. Use as teclas de seta para selecionar J ou K..
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Defina as Unidades de Medida de Volume do fluxo de ar para CFM (F-US) ou CMM (F-EU)

- Acesse o parâmetro SET F-US / F-EU.
- Use as teclas de seta para selecionar US ou EU. US representa CFM (pés cúbicos por minuto) e EU representa CMM (metros cúbicos por minuto)
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste
- Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Definir o valor da Área para o duto de ar em teste (somente para medições de Volume de Fluxo de Ar)

- 1. Acesse o parâmetro ArEA.
- 2. Use as teclas de seta para definir a área do duto (a equação L * W é usada para dutos retangulares; 3.14 * R² é usada para dutos circulares). Note que o valor deve ser definido em pés quadrados ou metros quadrados; portanto, se a medição é feita em polegadas quadradas, o valor da área deve ser convertido para metros quadrados. A faixa de ajuste é de 0,01 para 322.93.
- 3. Pressione ENTER para confirmar o ajuste
- 4. Mantenha pressionado o botão SET por pelo menos 1,5 segundo para voltar ao modo de operação normal (ou aguarde 7 segundos até que o medidor volte automaticamente para o modo de operação normal).

Troca e eliminação das pilhas

Quando o ícone de bateria fraca aparecer no visor LCD, as pilhas devem ser trocadas. Ainda é possível realizar várias horas de medições precisas nesta condição; porém, as pilhas devem ser trocadas assim que possível:

- 1. Remova os dois (2) parafusos Phillips da parte de trás do medidor (diretamente acima do topo do suporte).
- Remova e guarde a tampa do compartimento e os parafusos em local onde não possam ser danificados ou perdidos.
- 3. Troque as seis (6) pilhas 'AA' de 1,5 V, observando a polaridade.
- 4. Coloque a tampa do compartimento de volta, com os dois (2) parafusos Phillips.



Todos os utilizadores da UE são legalmente obrigados pela portaria das baterias a devolver todas as baterias utilizadas aos pontos de recolha em sua comunidade ou onde as pilhas / acumuladores são vendidos! A eliminação no lixo doméstico é proibida!

Especificações

Especificações Gerais

Visor LCD com luz de fundo; Tamanho do LCD: 52 x 38 mm (2 x 1,5")

Tipos de Sensor Termistor de fio quente para medições de velocidade do ar e

fluxo de ar

Termistor para sensor de temperatura embutido na sonda de fio

quente

Termopar para medições de temperatura remotas

Unidades de medição Velocidade do Ar: m/S (metros por segundo) Km/h (quilômetros por

hora) Ft/min (FPM; pés por minuto), Nós (milhas náuticas por hora),

Mile/h (mph; milhas por hora)

Temperatura do Ar: °C / °F

Fluxo de Ar (Volume): CFM ou CMM

Termopar de Tipo K / Tipo J: °C / °F

Taxa de amostragem do

registrador de dados AUTOMÁTICO: 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800,

3600 segundos. A taxa de amostragem de um (1) segundo pode causar algumas perdas de dados em computadores

mais lentos.

MANUAL: mude a taxa de amostragem para '0'

Cartão de memória SD; de 1 G a 16 GB de capacidade

Compensação de temperatura Compensação automática de temperatura para a função de

Anemômetro e a função de termômetro de tipo K/J

Reter dados Congela a leitura do display

Abrir a partir da memória Grava e abre as leituras máxima e mínima

Taxa de atualização do visor Aprox. 1 segundo.

Saída de dados Saídas RS-232 / USB para PC; para utilização com a peça do kit

de software opcional de número 407001A

Temperatura de funcionamento 0 a 50 °C (32 a 122 °F) Umidade de funcionamento 85% de U.R. no máximo

Desligamento automático Após 10 minutos de inatividade (pode ser desativado)

Alimentação Seis (6) pilhas de 1,5 V DC (ou o adaptador AC de 9 V opcional)

Consumo de energia Operação normal (com luz de fundo e registrador de dados

desligados): aprox. 30 mA DC

Com luz de fundo desligada e registrador ligado: aprox. 50

mA DC

Peso 347 g (0,76 lbs.) somente o medidor

Dimensões Instrumento principal: 182 x 73 x 47.5 mm (7.1 x 2.9 x 1.9")

Sonda telescópica: 12mm (0,5") diâmetro x 280 mm (11") comprimento min.; 12mm (0,5") diâmetro x 940 mm (37")

comprimento max.

Comprimento do cabo: 2,1m (7')

Especificações elétricas (temperatura ambiente de 23 °C ± 5 °C)

Velocidade do Ar

Medição	Faixa	Resolução	Precisão	
m/s (metros/segundo)	0,2 – 5,0 m/s	0,01		
m/s (metros/segundo)	5,1 – 25,0 m/s	0,1		
Km/h (quilômetros/hora)	0,7 – 18,00 km/h	0,01	. (50/ 1)	
Kill/li (quiloilletros/liora)	18,0 – 72,0 km/h	0,1	± (5%rdg + x)	
mnh (milhas/hara)	0,5 – 11,20 mph	0,01	± (1%FS + x)	
mph (milhas/hora)	11,2 – 44,7 mph	0,1	(o que for maior) (para x , ver abaixo)	
Nós	0,40 – 9,70 Nós	0,01	(para n, rer abame)	
NOS	9,7 – 38,8 Nós	0,1		
FPM (Pés/min)	40 - 3940 ft/min	1		
x =0,1 m/S; 0,3 km/h; 0,2 mph; 0,2 nós; ou 20 ft/min (pés /min)				

Temperatura do Ar (através do termistor embutido na sonda)

Medição	Faixa	Resolução	Precisão
°C/°F	0 a 50°C (32 a 122°F)	0.1°C (0.1 °F)	± 0.8°C (1.5°F)

Fluxo de Ar (CFM/CMM Volume)

Unidade de Medida	Faixa	Resolução	
CMM (m ³ / minuto)	0 a 54,000 CMM	0,001 a 1 CMM	
CFM (ft ³ / minuto)	0 a 1,907,000 CFM	0,001 a 100 CFM	

Temperatura do Ar (através de Termopar de Tipo K ou Tipo J)

Tipo de sensor	Resolução	Faixa	Precisão
Tino K	0,1°C	-50,0 a 1300,0°C -100,0°a -50,1C	± (0,4%+ 0,5°C) ± (0,4%+ 1°C)
Tipo K	0,1°F	-58,0 a 2372,0°F -148,0 a -58,1°F	± (0,4%+ 1°F) ± (0,4%+ 1,8°F)
Tipo J	0,1°C	-50,0 a 1200,0°C -100,0 a -50,1°C	± (0,4%+ 0,5°C) ± (0,4%+ 1°C)
Про 3	0,1°F	-58,0 a 2192,0°F -148,0 a -58,1°F	± (0,4%+ 1°F) ± (0,4%+ 1,8°F)

Nota: Especificações acima testadas em meio ambiente de Intensidade de Campo de RF inferior a 3 V/ M e uma frequência inferior a 30 MHz

Direitos Autorais © 2011 Extech Instruments Corporation (uma companhia FLIR)
Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma.

www.extech.com