

Medidor de Formaldeído HCHO (CH₂O) para Desktop

Modelo FM300



Introdução

Obrigado por escolher o Modelo FM300 da Extech Instruments, esse medidor foi projetado com tecnologia de sensor eletroquímico de bola ventilada para detetar rapidamente gás HCHO ou CH₂O. Esse dispositivo é fornecido totalmente testado e calibrado e, com o uso adequado, irá proporcionar muitos anos de serviço confiável. Visite nosso website (www.extech.com) para checar a versão mais recente deste Guia do Usuário, Atualizações do Produto, e Suporte ao Cliente.

Funcionalidades

- O grande LCD de três camadas exibe simultaneamente a concentração de Formaldeído, Temperatura do Ar e Umidade Relativa, com Data e Hora
- Estilo desktop com alarme sonoro HCHO (CH₂O)
- Três ícones de exibição (rosto) para o nível de concentração de HCHO (CH₂O) (bom, razoável ou ruim)
- A mais recente tecnologia inteligente para medir concentrações de HCHO (CH₂O)
- Fácil de usar, destinado para fins da qualidade do ar em recintos fechados
- LED brilhante representando o modo de Gravação (luz Verde) e Alarme de erro (luz Vermelha)
- TWA (Média ponderada de tempo de 8 horas) e STEL (15 minutos de limite de exposição de curto prazo)
- Memória de 99 pontos de dados (01-99) com funções de chamada e eliminar
- Utilitário de Min/Máx mostra as leituras mais altas e mais baixas em um relance
- Alarme de limite de concentração de HCHO ajustável pelo usuário (padrão de 0,08 ppm)
- Sensor eletroquímico de HCHO, mede concentrações até 5,00 ppm
- Inclui adaptador de CA Universal (100-240 V) para os tipos de plugues dos EUA, UE, Reino Unido e AUS

Descrição do Medidor

Descrição do Botão



Botão SET:

Definir data e hora

Alarme sonoro ON/OFF (Ligado/desligado)

Ajuste do Limite do Alarme

Pressione rapidamente para mudar AM / PM

Botão SEL/Recall:

Mover para o dígito seguinte Pressão rápida para salvar a leitura atual Pressão longa para chamar a leitura armazenada

Botão°C - °F - %RH ▲:

Aumentar um valor

Pressione e segure para mudar as unidades de temperatura

Botão MODE ▼:

Diminuir um valor Rever leitura Máxima et minima

Descrição do Medidor

- Display LCD no topo para leituras de ppm HCHO (CH₂O)
- Display LCD no meio para leituras de RH% (UR%) e temperatura
- 3. Display LCD inferior para Hora e Data
- 4. Luz LED indicadora (Vermelha, Laranja, Verde)
- 5. Botões de pressão (detalhados acima)
- 6. Jaque para adaptador de corrente

Descrição do Indicador LED

Toda vez que uma leitura é armazenada manualmente, o LED pisca na cor verde Quando o alarme alto dispara, o LED pisca em vermelho e o sinal sonoro irá soar



Operação

LIGAR O MEDIDOR

Conecte o adaptador de CA no medidor e receptáculo para ligar o medidor. Repor a data e hora toda vez que a energia do medidor é alternada. Remova o adaptador ou desligue a fonte de alimentação CA para desligar o medidor.

COMO COMEÇAR

Todas as linhas de display LCD vão se ligar e o LED acende em laranja quando a energia é aplicada ao medidor. O display irá agora para zero automático. O zero automático pode demorar até 5 ou 10 minutos dependendo da qualidade do ar, após o que o medidor entra em modo normal.

Em modo normal, a linha superior do display indica a concentração atual de HCHO (CH_2O) em ppm, a linha do meio do display mostra a RH% (UR%) e as leituras de temperatura ambiente; a linha inferior do LCD alterna entre Data e Hora.

Se a concentração de HCHO (CH₂O) medida excede o valor de limiar de Alarme programável pelo usuário quando o medidor é ligado, o LED pisca em vermelho e o sinal sonoro irá soar (salvo se tiver sido desativado pelo usuário). Pressione **SET** e **MODE** em simultâneo para silenciar o alarme sonoro.

Quando tentar armazenar manualmente a leitura de HCHO atual, a luz LED fica verde por um segundo e um sinal sonoro curto irá soar.

Alterne as unidades de temperatura mostradas pressionando e segurando o botão °C/°F/RH%▲ por 3 segundos.

AJUSTAR DATA E HORA

Em operação normal, o medidor alterna a exibição da data e hora. Curto pressione SET para mudar AM / PM.

- 1. Pressione e segure SET por 3 segundos para ver a imagem à direita.
- Pressione MODE novamente para visualizar a leitura mínima (MIN ícone aparece).
- Pressione SEL/RECALL para percorrer através de YEAR-MONTH-DAY (Ano-Mês-Dia)
- Quando terminar de alterar a data, pressione SET para alterar a hora
- Pressione ▼ para diminuir o número ou pressione ▲ para aumentar o número
- Pressione SEL/RECALL para percorrer através de HR-MIN-SEC (Horas-Minutos-Segundos)



- Pressione SET para acessar o ajuste do alarme (ver a seção Alarme).
- 8. Para sair, pressione e segure **SET** por 3 segundos.

LEITURAS MAX, MIN, TWA, e STEL

- Pressione MODE para ver a leitura máxima desde que medidor foi ligado (aparece o ícone MAX)
- 2. Pressione MODE de novo para ver a leitura minima (aparece o ícone MIN)
- 3. Pressione MODE de novo para ver o valor TWA (Média ponderada de tempo de 8 horas)
- Pressione MODE de novo para ver o valor STEL (15 minutos de limite de exposição de curto prazo)
- 5. Pressione **MODE** de novo para retornar ao modo de medição normal
- 6. Para eliminar essas leituras: Entre no modo Maximum e, quando o ícone MAX aparecer, pressione e segure o botão **SET** por 3 segundos, irá surgir "Clr" para confirmação.

DEFINIÇÃO DE ALARME HCHO

- 1. Pressione e segure o botão SET por 3 segundos para entrar no modo de definição
- 2. Pressione **SET** de novo para pular a definição da Data (defina a Data, se o desejar, conforme as instruções anteriores)
- Pressione SET de novo para pular a definição de Hora (defina as Horas, se o desejar, conforme as instruções anteriores)
- A linha de display LCD superior vai mostrar A-on ou A-off (Alarme Ligado ou Desligado). Use o botão SEL/RECALL para Ligar ou Desligar o Alarme. Se o Alarme for definido para OFF (Desligado), pule para o passo 6 abaixo. Se o Alarme for definido para ON (Ligado), continue com o passo 5.
- Se o Alarme for definido para ON (Ligado), pressione SET de novo e um "8" piscando irá surgir no display. Use as setas para cima ▲e para baixo ▼ para aumentar/diminuir o limiar do alarme. Pressione SEL/RECALL para mover para o dígito seguinte. Existem 3 lugares de dígitos com um ajuste máximo de 5,00pm (o padrão é 0,08ppm).
- 6. Pressione e segure **SET** por 3 segundos para salvar e retornar ao modo de medição normal.

Enquanto o alarme é acionado, o LED pisca em vermelho, mesmo que "sinal sonoro desligado" esteja selecionado. Para silenciar o sinal sonoro quando em uma situação de alarme, pressione **SET** e **MODE** em simultâneo. O LED vermelho continuará piscando, no entanto, até que o nível de HCHO ambiental já não exceda o nível padrão de Alarme de 0,08ppm ou o nível de Alarme selecionado pelo usuário. Sempre lembrar de reativar o sinal sonoro para uso futuro.

EXTECH INSTRUMENTS

INTERPRETAR OS ÍCONES DE ROSTO

Os três ícones de rosto representam três faixas de medição de HCHO: Normal (<0,08), Moderado (>0,08), e Insalubre (>0,8ppm). O guia e a tabela abaixo são úteis na interpretação de valores para uma variedade de aplicações.

<0.08ppm HCHO(CH2O)</p>

>0.08ppm, <0.80ppm HCHO(CH2O)

>0.8ppm HCHO(CH2O)



TABELA DE COMPARAÇÃO DE MEDIÇÃO

- 0,03 ppm Nível médio exterior
- 0,10ppm Limite superior recomendado para residências por ASHRAE, ANSI, EPA, NOISH Limite superior recomendado para STEL
- 0,40ppm Limite superior recomendado para casas fabricadas
- 0,50ppm Limite no local de trabalho de OSHA
- 0,75ppm Limite TWA de OSHA
- 0,80ppm Nível em que a maioria das as pessoas primeiro detetam o odor
- 2,00ppm Limite STEL de OSAL

ALARME SONORO (ON / OFF)

Para alternar ON-OFF do sinal sonoro: A partir do modo de medição normal, pressione o SET + MODO ▼ botão ao mesmo tempo. O LCD irá mostrar ícone sonoro quando o sinal sonoro está ativa.O sinal sonoro do alarme irá soar (e o LED piscará em vermelho) quando o nível ambiental de HCHO excede o nível padrão de 0,08ppm do alarme ou o nível do alarme selecionado pelo usuário. Enquanto o alarme é acionado, o LED piscará em vermelho, mesmo que "sinal sonoro desligado" esteja selecionado. Para silenciar o sinal sonoro quando em uma situação de alarme, pressione **SET** e **MODE** em simultâneo. O LED vermelho continuará piscando, no entanto, até que o nível ambiental de HCHO já não exceda o nível padrão de Alarme de 0,08ppm ou o nível de Alarme selecionado pelo usuário. Sempre lembrar de reativar o sinal sonoro para uso futuro.



EXTECH INSTRUMENTS

ARMAZENAR/RECHAMAR 99 LEITURAS DE HCHO MANUALMENTE

O FM300 pode armazenar manualmente uma leitura HCHO pressionando o botão **SEL/RECALL** (podem ser armazenadas até 99). O LCD mostra o número registrado, 01-99. O número aparece momentaneamente na área de leitura de umidade. Um breve sinal sonoro soará toda vez que uma leitura é armazenada.

Para chamar leituras armazenadas, pressione e segure o botão **SEL/RECALL**, o LCD mostra o número do registro com sua leitura HCHO, ara percorrer outras leituras armazenadas, pressione o botão ▲ ou o botão ▼. Pressione e segure o botão **SEL/RECALL** para retornar ao modo de operação normal.

Para limpar os dados armazenados:

Entre em modo Recall e pressione e segure o botão **SET** até surgir "Clr "no LCD. O LCD irá então retornar automaticamente para o modo de operação normal.

A ilustração à esquerda mostra uma leitura HCHO registrada manualmente (leitura número '05' neste caso); a ilustração do meio mostra a leitura HCHO chamada; a ilustração à direita mostra as leituras HCHO eliminadas.



AUTO-CALIBRAÇÃO DE HCHO

É recomendado que o medidor seja calibrado mensalmente em um ambiente de ar limpo.

A partir do modo de medição normal, pressione e segure o botão MODE▼ por 6 segundos no mínimo, para entrar no modo de calibração.

O LCD mostra CAL e contar a partir de 100 segundos. Depois de concluída a calibração, que retorna para o modo normal de medição automaticamente.

Advertência: Poder no medidor durante 10 minutos a um local com uma boa ventilação. Assegurar que nenhuma concentração HCHO está presente no ar durante a calibração.



EXIBIR O CÓDIGO DE ERRO

ERR-1 (Temperatura): Se o sensor de temperatura não passar o código de erro que aparece na área de exibição da temperatura.

ERR-1 (RH): Se o sensor direito falhar, o código de erro que aparece no lado DIREITO da área de exibição.

ERR-1 (HCHO): Se o HCHO (CH2O), sensor não consegue o código de erro que aparece no CH2S área de exibição.

ERR-2: A medida exceder o alcance do instrumento. Isso também pode indicar que o medidor está funcionando corretamente. Entre em contato com Extech para o serviço.

Especificações

Medições	HCHO (CH ₂ O) ppm, Temperatura, UR%
Faixa e resolução de HCHO	Faixa de medição de 0,00 a 5,00ppm (0,01ppm)
Sensor de HCHO	De tipo eletroquímico
Exatidão de HCHO*	±5 % + 0,03 ppm
Alarme de alerta	Alarme visual com LED e alarme sonoro
Faixa e resolução da temperatura	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Faixa e resolução de UR%	10 a 90%UR (0,1 %)
Exatidão de temperatura e UR%	±1 °C (2 °F)打emperatura; ±5 % UR
Indicadores de Data e Hora	Ano, Mês, Dia, e Hora (HR:MIN:SEC)
Tempo de resposta	< 30 segundos
Memória Interna	Armazenar/chamar/eliminar, 99 pontos de dados (01-99)
Memória Interna Armazenar/chamar/eliminar MAX/MIN	Armazenar/chamar/eliminar, 99 pontos de dados (01-99) Armazena leitura mais alta desde o arranque
Memória Interna Armazenar/chamar/eliminar MAX/MIN Análise de medição	Armazenar/chamar/eliminar, 99 pontos de dados (01-99) Armazena leitura mais alta desde o arranque Modos TWA/STEL
Memória Interna Armazenar/chamar/eliminar MAX/MIN Análise de medição Energia	Armazenar/chamar/eliminar, 99 pontos de dados (01-99) Armazena leitura mais alta desde o arranque Modos TWA/STEL Adaptador Universal CA (para fontes de 100 a 240VCA)
Memória Interna Armazenar/chamar/eliminar MAX/MIN Análise de medição Energia Dimensões	Armazenar/chamar/eliminar, 99 pontos de dados (01-99) Armazena leitura mais alta desde o arranque Modos TWA/STEL Adaptador Universal CA (para fontes de 100 a 240VCA) 155 x 87 x 81 mm (6,1 x 3,4 x 3,2")

*Precisão Nota: precisão e NIOSH critério de aceitação dentro de ± 25% do valor real no nível de confiança de 95%

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

Certificação ISO-9001

www.extech.com