

Termômetro Digital de Precisão

MODELO SÉRIE P700



Manual de Instruções

1. Diagrama da Unidade



Instrumento de medição precisa Série P700

Manual de operação

Sumário

1. Manuseio

- 1.1 Recomendações gerais
- 1.2 Operação
- 1.3 Ligando e desligando (ON/OFF)
- 1.4 Menu
 - 1.4.1 Mudança da unidade de medição (UNIT)
 - 1.4.2 Seleção da sonda (Prob)
 - 1.4.3 Diferença de temperatura (lin2)

(Se disponível)

- 1.4.4 Calibração (CAL)
- 1.4.4.1 Combinação da calibração da sonda

(temperatura/umidade)

- 1.4.5 Ativação de canais (Chnl)
- 1.4.6 Área para fluxo de volume (area)
- 1.4.7 Configuração da memória (Lo6)
- 1.5 Buscando dados na memória (HOLD/MAX/MIN/AVG)
- 1.6 Velocidade de medição (FAST-MODE)
 - 1.6.1 Taxa de medição (Normal-Mode/FASTmode/Filter-Mode)
- 1.7 Função AUTO-OFF
- 1.8 Funções especiais
 - 1.8.1 (ohm / micro volt / volt / hertz)
 - 1.8.2 Ajuste de Zero
 - 1.8.2.1 Função TARE (Zero-Mode F1)
 - 1.8.3 Desativação do canal 2
- 2. Fonte de Alimentação / substituição da pilha
- 3. Códigos de erros / Solução de problemas
- 4. Dados Técnicos

- 5. Protocolo Interface
- 6. Layout do conector
- 7. Dados da calibração da sonda
- 8. Anexo

1. Manuseio

1.1 Recomendações gerais

- Para limpeza do instrumento, não utilize nenhum produto abrasivo, somente um pano seco ou úmido.
- Mantenha o instrumento num local seco e limpo.
- Evite qualquer tipo de força ou choque no instrumento.
- Não utilize força na colocação da sonda ou os plugs da interface. O plug da interface é diferente do plug da sonda.
- Se o sensor não estiver conectado ao instrumento quando este estiver ligado, as letras "OPEN" aparecerão no visor. (consulte o capítulo 3, códigos de erros / solução de problemas)
- Um apoio retrátil atrás do instrumento permitirá uso deste em cima da mesa.

1.2 Operação

Antes de ligar o instrumento, conecte a sonda ao instrumento e coloque a pilha. (Consulte o capítulo 2. fonte de alimentação / substituição da pilha). Um número no instrumento marcará cada porta de entrada.

1.3 Ligando e desligando (ON/OFF)

Pressionando a tecla ON / OFF, colocará o instrumento em funcionamento. Depois de ligado, o instrumento indicará uma rotina completa de teste durante 1,5 segundos. Então iniciará operando no modo de medida indicando o valor atual de medida, (por exemplo: temperatura). Todos os instrumentos mostram o valor de medida do canal 1 na linha superior do visor. No instrumento de dois canais, o canal 2 aparecerá na linha de baixo.

Fig. 1:

Exemplo da informação dos canais após ligar instrumento:

¹[oFF º

Canal 1

Linha 1: [OFFP= Código de calibração do canal 1 de acordo com a linearização padrão (DIN), sonda selecionada no canal 1 = PT100



Canal 2

Linha 2: [OFFP = Código de calibração do canal 2 de acordo com a linearização padrão (DIN), sonda selecionada no canal 2 = PT 100

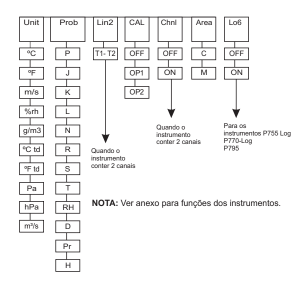
Nota: Em todos os instrumentos da série P700 (exceto P795) poderá ser selecionada a categoria de medição (capítulo 1.4.2. Prob) de acordo com o modelo do instrumento.

1.4 Menu

Os ajustes do instrumento como o valor da medição, calibração das sondas, desativação dos canais e assim por diante, são resultados da estrutura do menu. Você entrará no menu principal pressionando (ENTER/MENUE). Com as teclas para baixo ou para cima () você poderá selecionar o item desejado. Pressione (ESC) para voltar ao modo de medição.

- 1. Teclas para cima ou para baixo
- 2. Tecla (ESC)
- 3. Tecla (ENTER/MENUE)

Estrutura do menu



1.4.1 Mudança da unidade de medição (Unit)

Unit = Unidade de medição
Unidade de medição de temperatura (°C = Celsius ou°F = Fahrenheit)
Unidade de medição de resistência (0 = 0hm) Somente para P795

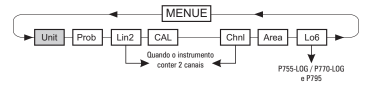
Unidade de medição de umidade (%rH= umidade relativa, td= ponto de orvalho, $q/m^3=$ umidade absoluta).

g/m³=umidade absoluta).

Para mudar a unidade de medida, pressione (ENTER/MENUE). Utilize as teclas

para cima ou para baixo (AV) para selecionar a unidade. Pressione novamente (ENTER/MENUE). Nos instrumentos de dois canais: na parte esquerda do visor aparecerá um pequeno 1, que indicará o canal selecionado. Para trocar o canal, utilize as teclas para baixo ou para cima (AV). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Na parte direita do visor aparecerá °C ou °F, ou % rH, td ou gm³ (dependendo da sonda selecionada). Utilize as teclas para cima ou para baixo (AV) novamente para ajustar a unidade desejada e pressione (ENTER/MENUE)

confirmar. Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.



1.4.2 Seleção da sonda / (Prob)

Pressione (ENTER/MENUE) para mudar a sonda. Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar ProB. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Nos instrumentos de dois canais: na parte esquerda do visor aparecerá um pequeno 1, que indicará o canal selecionado. Para mudar o canal, utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Pressione novamente (ENTER/MENUE) para confirmar. Na parte inferior do visor aparecerá a sonda ativada. Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para trocar a sonda. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar a sonda desejada. Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Ponteiras disponíveis:





a		V 0 W 1	
Categoria de medição	Seleção da ponteira	LC-Display	Apropriado para estes tipos de instrumentos
medição	ponteira		
Temperatura	Pt100 (RTD)	P	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Temperatura	Fe-CuNI Tipo J	٤	Para todos os instrumentos P700
Temperatura	NiCr-Ni Tipo K	K	Para todos os instrumentos P700
Temperatura	Fe-CuNI Tipo L	L	Para todos os instrumentos P700
Temperatura	NiCrSi-NiSi	171	Para todos os instrumentos P700
Temperatura	Pt13Rh-Pt	R	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Temperatura	Pt10Rh-Pt	S	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Temperatura	Cu-CuNi	T	Para todos os instrumentos P700
Umidade	%rF	Rh	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Fluxo	m/s	9	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Pressão	Pa	PR	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG
Sonda de Fluxo térmico	m/s	Н	P700/P705/P750/P755/P770/P755-LOG / P770-LOG

Nota: Por favor, certifique-se de que a sonda correta foi selecionada e devidamente conectada. Caso um valor de medição for mudado ou confirmado com a tecla (ENTER) no menu da sonda Prob, a calibração padrão será utilizada automaticamente.

Indicação para a combinação das sondas (temperatura e umidade - nos instrumentos de dois canais):

Por favor, ajuste a umidade relativa como um valor de medida para o canal onde a combinação da sonda estiver conectada. Caso você queira que a medição da temperatura da combinação da sonda apareça da mesma forma no visor, você deverá desativar o canal onde nenhuma sonda estiver conectada (Veja o capítulo 1.4.5/ Chnl)

1.4.3 Diferença de temperatura (somente para instrumentos de dois canais) / (Lin2)

Para que apareça no visor a diferença de temperaturas pressione (ENTER/MENUE). Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar Lin2. Pressione novamente (ENTER/MENUE). No canto direito do visor aparece T1 - T2. Use as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para ajustar a seleção desejada pressione (Enter/menue) para confirmar. Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Nota: Ambos os canais deverão ser ativados para que a diferença de temperatura apareça no visor.



1.4.4 Função Calibração/ (CAL)

Apesar das técnicas avançadas de produção, cada sonda é um pouco diferente dos padrões específicos. Para eliminar qualquer tipo de imprecisão causada por trocas ou envelhecimento das sondas, o instrumento oferece uma calibração fácil que garantirá uma precisão adequada, como as realizadas individualmente nos nossos laboratórios.

Qualquer instrumento da série P700 oferece três opções de calibragem por padrão:

- 1) (COFF): Curva característica padrão (ex: Pt100-resistência de acordo com DIN IEC 751)
- (OP1): Calibração por código (2x código de quatro dígitos) é equivalente à calibração 2-pontos



O código está marcado claramente numa etiqueta em cada sonda.

3) (OP2): Calibração através das referências do padrão físico (calibração1-ponto, 2-pontos ou 3-pontos).

Somente para P795

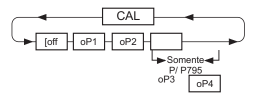
- 4) (OP3): Calibração de acordo com Coeficientes de EN60751(R0,ABC)
- 5) (OP4): Sensores Smart EEprom com calibração interna (AUTO-Detecção)

Cal = calibração

Pressione (ENTER/MENUE) para calibrar o instrumento com sensor. Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar CAL. Pressione novamente (ENTER/MENUE). Nos instrumentos de dois canais: na parte esquerda do visor aparecerá um pequeno 1, que indicará o canal selecionado. Para mudar o canal utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.



Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar a opção de calibração desejada. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.



Calibração padrão conforme DIN IEC 751 / [COFF]

Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar [COFF]. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.

Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.



Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Calibração por código / oP1

Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar oP1. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Na parte inferior do visor aparecerá um pequeno 1, logo após este número, aparecerá um número de quatro dígitos (HExCode/0..F) no visor. Para alterar o número, utilize a tecla para cima (▲). Para ir ao próximo número, utilize a tecla para baixo (▼). Se o número desejado estiver completo, pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Depois aparecerá no visor um pequeno 2, e logo após este número, aparecerá um número de quatro dígitos. Para alterar o número, por favor, siga as instruções anteriores. Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Nota: Após confirmar oP1 pressionando (ENTER/MENUE), a função oP1 (código de calibração) estará ativado, mesmo que você pressionar (ESC).



Calibração por padrão de referência física / oP2

Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar oP2. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Na parte inferior do visor aparecerá 1 P. Para alteração entre as calibrações de 1-ponto 1 P, 2-pontos 2 P ou 3-pontos 3 P, utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼).





Exemplo de calibração de 1-ponto:

Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. No visor aparecerá Go. Após o valor de medida estiver estabilizado, pressione (ENTER/MENUE). Em aproximadamente 2 segundos, aparecerá na primeira linha do visor P1 (valor de medida 1); na segunda linha do visor aparecerá dP (abreviação padrão para ponto decimal).

Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar o número de dígitos após o ponto decimal.

dP. = dois dígitos decimais

dP . = um dígito decimal. (o ponto decimal irá mover-se para a sua direita)

Pressione (ENTER/MENU) para confirmar. Na segunda linha do visor aparecerá Si-.

Use as teclas para cima ou para baixo ($\triangle \nabla$) para selecionar o ícone desejado. Si_= referência padrão que mostra um valor de medida negativo (abaixo de 0.00° C)

Si_l = referência padrão que mostra um valor de medida positivo (acima de 0.00°C)

Pressione (ENTER/MENU) para confirmar. Na segunda linha do visor aparecerá Fd 0.

Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar a escala desejada:

Fd 0 = abaixo de 100,00°C

Fd 1 = acima de $1000,00^{\circ}$ C

Pressione (ENTER/MENU) para confirmar. No visor aparecerá 00.00. Para alterar

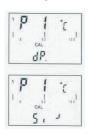


o valor, utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Para avançar para o próximo número, utilize a tecla para cima (▲). Quando o valor desejado estiver completo, pressione (ENTER/MENU) para confirmar.

Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Importante: Um cancelamento na calibração física não poderá ser realizada através da tecla (ESC). Somente desligando o instrumento poderá ser realizado este cancelamento da calibração.









Somente para P795

Calibração de acordo com Coeficientes de EN60751 (R0,ABC) / oP3

Ao utilizar a opção 3 é possível ativar coeficientes de acordo com EN60751 (R0,A,B,C). Os coeficientes devem ser calculados utilizando um software especial em um PC (ex. P7_CALC). Antes de poder ativar esta opção você deve transmitir os coeficientes do PC ao instrumento. Portanto você também deve utilizar o Software P7_CALC.

Utilize as setas para cima e para baixo [$\blacktriangle \blacktriangledown$] para selecionar oP3. Pressione [ENTER/MENUE] para confirmar.

Agora a opção de calibração 3 está ativada!

Pressione [ESC] para voltar ao modo de medição.

Observação: Após confirmar oP3 pressionando [ENTER/MENUE] a função oP3 (calibração por código) fica ativada, mesmo se você deixar o menu pressionando [ESC].



CAL 3

Indicação no visor com o código de calibração ativo (0p3):

O segmento CAL e o pequeno 3 indicam ao usuário que oP3 está ativado.

Sensores Smart EEprom com calibração interna (AUTO-Detecção) / oP4 A Opção 4 será ativada automaticamente utilizando sensores Smart EEprom. Esta opção será ativada ligando o instrumento quando o sensor Smart EEprom é conectado ao instrumento.

O segmento CAL e o pequeno 4 indicam ao usuário que oP4 está ativado.

CAL

Observação: Se um sensor Smart for desconectado enquanto está funcionando o instrumento automaticamente muda para o menu CAL.

Nota: A sonda para a função [OP4] é a de modelo 7733.02.0.00.

1.4.4.1 Combinação da calibração da Sonda (temperatura / umidade) (Cal) (Modelos P700 exceto P795)

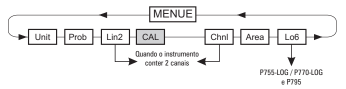
Cada sonda de umidade do instrumento INCOTERM é uma combinação de sonda. Isto significa que além do sensor de umidade, estas sondas também contêm um sensor de temperatura.

Ambos os valores de medição são conectados ao mesmo canal de uma sonda. Antes de calibrar o tipo de sonda de medição tanto da temperatura quanto da umidade, o valor de medição deverá ser ajustado no menu, sob o item Prob (seleção da sonda 1.4.2).

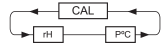
É obrigatório que haja uma sonda para temperatura e outra para umidade.

CAL = calibração

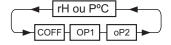
Pressione (ENTER/MENU) para calibrar o sensor do instrumento. Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar CAL. Pressione novamente (ENTER/MENUE). Na parte esquerda do visor aparecerá um pequeno 1, que indicará o canal selecionado. Para alterar o canal utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.



Com as teclas para cima ou para baixo ($\blacktriangle \blacktriangledown$) você poderá optar entre rH para calibração da umidade ou P°C para calibração da temperatura.



Utilize as teclas para cima ou para baixo para selecionar a opção de calibração desejada. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.





O instrumento oferece três opções de calibração:

- 1) ([OFF): Curva característica padrão (nenhuma correção específica de ponteira será realizada)
- 2) (OP1): Calibração por código (2x código de quatro dígitos) é equivalente à calibração 2-pontos
- O código está marcado claramente numa etiqueta em cada ponteira/rH = umidade e $P^{\circ}C$ = temperatura.
- (OP2): Calibração através das referências do padrão físico (calibração1ponto, 2-pontos ou 3-pontos) somente possível para o valor de medição de umidade rH.
- * Para descrição detalhada dos modos de calibração, consultar função calibração (item 1.4.4) nas páginas 7 e 8 deste manual.

1.4.5 Ativação de canais (somente para instrumentos de 2 canais) / (Chnl)

Para ativar ou desativar o canal de medição, pressione (ENTER/MENUE). Utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar Chnl. Pressione novamente (ENTER/MENUE). Na parte esquerda do visor aparecerá um pequeno 1, que indicará o canal selecionado. Para alterar o canal utilize as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Utilize as teclas para cima ou para baixo

(▲▼) novamente para ativar "on" para desativar "off" o canal desejado e pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Pressione (ESC) para retornar ao modo de medição.

Nota: No mínimo um canal precisará estar ativado!



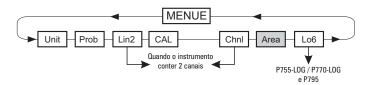
1.4.6 Area para fluxo de Volume (ArEA)

Pressione (ENTER/MENUE) e use as teclas para cima ou para baixo ($\blacktriangle \blacktriangledown$) para selecionar ArEA. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. No canto esquerdo do visor aparece um pequeno 1, que indica o canal selecionado.

Para alterar o canal use as teclas para cima ou para baixo (▲▼). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Use as teclas para cima ou para baixo (▲▼) para selecionar a unidade de dimensão.

C = Centímetro²
m = Metro²

Pressione (Enter/Menue) para confirmar. No visor aparece: 00.00
Para alterar o número use a tecla para cima (▲). Para alterar o próximo número use a tecla para baixo (▼). Se a dimensão requerida estiver completa, então pressione (Enter/Menue) para confirmar.



1.4.7 Configuração da memória (Lo6)

Pressione (ENTER/MENUE) e use as teclas para cima ou para baixo ($\blacktriangle\blacktriangledown$) para selecionar Lo6. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Use as teclas para cima ou para baixo ($\blacktriangle\blacktriangledown$) novamente para iniciar (on) ou parar (off) o registrador. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Use as teclas para cima ou para baixo ($\blacktriangle\blacktriangledown$) novamente para selecionar entre o armazenamento automático (auto) ou manualmente (spot). Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Use as teclas para cima ou para baixo

(▲▼) para selecionar (Add) e acrescentar sobre os dados ou (nLo6) para criar



um novo arquivo. Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar.

Para o armazenamento automático selecionado, no final você tem que selecionar o intervalo de tempo.

1S	1 segundo	1M	1 minuto
5S	5 segundo	2M	2 minutos
10S	10 segundos	5M	5 minutos
20S	20 segundos	10M	10 minutos
30S	30 segundos	20M	20 minutos



No armazenamento manual você é capaz de salvar a medição pressionando (ESC) para cada hora.

Pressione (ENTER/MENUE) para confirmar. Pressione (ESC) para voltar ao modo de medição.

Armazenamento manual (SPOT). Pressione a tecla (ESC) para armazenar os valores de medição.

1.5 Buscando os dados da memória (HOLD MAX MIN AVE)

Após pressionar a tecla (HOLD MAX MIN AVE) pela primeira vez, o valor real aparecerá na linha superior do visor. Pressionando novamente a tecla (HOLD MAX MIN AVE), o valor máximo, mínimo e médio aparecerá na linha inferior do visor.



Nota para instrumentos de 2 canais: Primeiramente os valores do canal 1 de MAX-MIN-AVE aparecerão, logo após os valores do canal 2 poderão ser visualizados. Existe somente uma ponteira no instrumento de 2 canais. Sugerimos desativar o canal sem a ponteira (menu Chnl).

Nota: Durante a busca dos dados da memória os extremos (MAX MIN) e o valor médio (AVE) não serão calculados ou mantidos.

Limpando a memória (MAX MIN AVE)

Pressione a tecla (CLEAR) uma vez para apagar os valores de máxima, mínima ou valor médio da memória. Aparecerá no visor Clr. Quando os dados estiverem apagados, o instrumento automaticamente retornará ao modo de medição, indicando o valor real de medida novamente.

1.6 Velocidade de medição (FAST-mode) Modelos P700

Pressione a tecla (FAST/▼) uma vez para alterar a velocidade de medição. Desta forma a velocidade de medição é de aproximadamente 4 medições por segundo. Pressione a tecla (FAST/▼) novamente e o instrumento retornará ao modo de medição padrão. (1 medição por segundo).

Nota: No modo de medição rápido, o consumo da bateria é três vezes mais rápido que o modo de medição padrão.

1.6.1 Taxa de medição (Normal-Mode/FAST-mode/Filter-Mode) Somente para P795

O instrumento possui três tempos de reposta diferentes para selecionar:

Modo Normal:
 alta resolução (0,001 de -199,999 a +199,999)
 resolução reduzida (0,01 de -199,99 a +199,999)
 Modo Filtro:
 alta resolução (0,001 de -199,999 a +199,999)



Pressione a tecla [FAST/ ▼] para alterar a taxa de medição.

Ao utilizar o Modo Filtro o instrumento realiza uma média móvel para estabilizar as medições exibidas.

Ao ligar o instrumento ele está em Modo Normal. Após pressionar uma vez a tecla [FAST/ \P] o instrumento muda para o Modo Rápido. Pressionando a mesma tecla mais uma vez faz com que o instrumento mude para o Modo Filtro.

Ex. Visor quando é ativado o Modo Filtro: A seta no topo indica que o instrumento está trabalhando no Modo Filtro.

CAL 2

Observação: Após desligar o instrumento, esta função é automaticamente desativada.

1.7 Função AUTO-OFF

EAoF = Ativa Auto-off dAoF = Desativa Auto-off

Pressione a tecla (ESC/AUTO-OFF) uma vez. No visor aparecerá EAoF. Neste momento o instrumento desligará automaticamente após 30 minutos. Pressione a tecla (ESC/AUTO-OFF) novamente. No visor aparecerá dAoF. Neste momento a função AUTO-OFF estará desativada.

Nota: Após desligar e ligar novamente o instrumento, a função Auto-Off estará automaticamente desativada.



1.8 Funções especiais

1.8.1 (ohm/Micro volt/Volt/Hertz)

Quando você desejar que o valor apareça no visor de acordo com as unidades básicas, é necessário pressionar, quando ligado, as teclas FAST e ON/OFF ao mesmo tempo durante aproximadamente 3 segundos, até a nova unidade aparecer no visor:

o = Ohm (Pt100)

H = Hertz

u = Micro volt (termopar)

U = Volt (umidade)

1.8.2 Ajuste de zero

Pressione a tecla F1 por aproximadamente 03 segundos, isso permitirá que você defina a medição atual como "0". Antes de pressionar a tecla verifique se o valor atual também equivale a "0".

1.8.2.1 Função TARE (ZERO-Mode F1) Somente para P795

O Instrumento possui um botão especial Tara/Zero. Ao pressionar a tecla [F1] uma vez o instrumento subtrai o último valor medido do valor real medido. Portanto se a medição não mudar, aparece zero no visor do instrumento. Se você pressionar a tecla [F1] novamente o instrumento vai para o Modo Normal.



Ex. Visor com Modo Zero ativado: A seta à esquerda indica que o instrumento está trabalhando no Modo Zero [F1].



Observação: Após desligar o instrumento, esta função é automaticamente desativada.

1.8.3 Desativação do canal 2

Pressione a tecla HOLD aproximadamente por 03 segundos isso permite que você ative ou desative o segundo canal de medição.

2. Fonte de alimentação / Substituição da pilha

O instrumento necessita de uma pilha de 9v. Para substituir a pilha, abra o compartimento da pilha na parte de baixo do instrumento. Retire e desconecte a pilha do instrumento. Conecte uma nova pilha de 9v ao plug e recoloque a tampa do compartimento adequadamente.

Quando aparecer no visor " ", isto indicará que a bateria precisa ser substituída. Após mostrar " ", o instrumento poderá continuar funcionado por aproximadamente mais 1 hora.

Nota: Para proteção do nosso meio ambiente, por favor, coloque a pilha usada num local destinado para este tipo de material.



3. Código de erros / Solução de problemas

Abaixo os seguintes códigos de erros:

Erro	Significado
Open	Sem ponteira ou ponteira conectada inadequadamente
To Lo	Abaixo da faixa de medição
Го H i	Acima da faixa de medição
FER'/ FER2	Temperatura da junção fria acima da faixa de medição
E15 / E19 / E1d	Bateria fraca
E16 / E10 / E1e	Tempo limite / Função auto-desligamento
E23 / E25	EE - Prom com erro
E31	Temperatura da junção fria fora da escala

4. Dados Técnicos

Modelos	P700 (1 canal) / P705 (2 canais)	P710 (1 canal) / P715 (2 canais)	
Entradas	Pt100, termopar: tipo K, J, L, N, R, S, T	Termopar: tipo K, J, L, N, T	
Escala de medição			
Pt100	-200°C +850°C		
Termopar	De acordo com a norma DIN (- 200 1760°C)	De acordo com a norma DIN (-200°C a + 1370°C)	
Exatidão	Ver folheto de especificações técnicas \ SONDAS		
Pt100	±0,1°C (de -100°C até+200°C)		
	0,1% do valor medidos no restante da escalas		
Termopar R, S	$\pm 1,0$ °C + 0,1% do valor medido		
Termopar K, J,	±0,2°C (de 0 até +200°C)	±0,2°C (de 0 até +200°C)	
L,N,T	±0,5°C (de +200°C até +1.000°C)	±0,5°C (de +200°C até	
	±1,0°C no restante da escala	+1.000°C)	
		±1,0°C no restante das escalas	
Resolução	0,1°C	0,1°C	



Modelos	P750 (1 canal) / P755 (2 canais)	P770 (2 canais)
Entradas	Pt100, termopar: tipo K, J, L, N, R, S, T, umidade e fluxo	Pt100, termopar: tipo K, J, L, N. R. S. T. umidade e fluxo
Escala de medição		
Pt100	-200°C +850°C	-200°C +850°C
Term opar	de acordo com a norma DIN (-200°C a 1760°C)	de acordo com a norma DIN (-200°C a 1760°C)
Umidade	0 a 100% UR	0 a 100% UR
Fluxo	0 a 40 m/s	0 a 40 m/s
Exatidão	Ver folheto de especificaçõ	ies técnicas \ SONDAS
Pt100	± 0,03°C (de -50°C até +199,99°C)	±0,1°C (de -100°C até
	±0,05°C (a partir de -200°C a	+200°C)
	-50,01°C) 0,05% no restante da escala	0,1% no restante da escala
Term opar R, S	±1,0°C + 0,1%	±1,0°C + 0,1%
Term opar K, J,	±0,2°C (a partir de 0°C a +200°C)	±0,2°C (de 0 até +200°C)
L,N,T	±0,5°C (de +200°C até +1.000°C)	±0,5°C (de +200°C até
	±1,0°C (no restante da escala)	+1.000°C)
Umidade	+ 1.5% UR	±1,0°C no restante das escalas
Umidade Fluxo	± 1,5%UR	±1,5%UR
Umidade Fluxo Resolução	± 1,5%UR 1% do final do valor 0.01°C (-200°C a +200°C) restante	- /



Modelos	P755-Log (2 canais)	P770-Log (2canais)
Entradas		
Littiadas	Pt100, termopar: tipo K, J, L, N,	Pt100, termopar: tipo K, J, L,
	R, S, T, umidade e fluxo	N, R, S, T, umidade e fluxo
Escala de		
medição	***************************************	***************************************
Pt100	-200°C a +850°C	-200°C a +850°C
Termopar	de acordo com a norma DIN	de acordo com a norma DIN
	(-200°C a 1760°C)	(-200°C a 1760°C)
Umidade	0 a 100% UR	0 a 100% UR
771	0.40	0.40./
Fluxo	0 a 40 m/s	0 a 40 m/s
Exatidão	Ver folheto de especificaçõ	es técnicas \ SONDAS
Pt100	± 0,03°C (de -50°C até +199,99°C)	±0,1°C (de -100°C até
l	±0,05°C (a partir de -200°C até	+200°C)
	-50,01°C) 0,05% no restante da	0,1% no restante da escala
	escala	
Termopar R, S	±1,0°C + 0,1%	±1,0°C + 0,1%
TV I	±0,2°C (a partir de 0 até +200°C)	±0,2°C (a partir de 0 até
Termopar K, J, L,N,T	±0,2°C (de +200°C) ±0,5°C (de +200°C até +1.000°C)	±0,2 C (a partif de 0 ate 200°C)
L,1N, 1	±1.0°C no restante da escala	±0,5°C (de +200°C até
	±1,0 € no restante da escaia	+1.000°C)
		±1,0°C no restante das escalas
Umidade	± 1,5%UR	± 1,5%UR
Fluxo	1% do final do valor	1% do final do valor
Memória	Aproximadamente 6.000 medições	Aproximadamente 6.000
		medições
Resolução	0,01°C (-200°C a +200°C) restante	0,1°C / 0,1% e 0,1m/s
	da faixa 0,1°C / 0,1%	



Modelos	P795 (2Canais)		
Entradas	Pt100		
Escala de Medição)		
Pt100	-200°C+850°C		
	Ver folheto de especificações técnicas \ SONDA		
Pt100	±0,015°C de -50°C+199,99°C		
	±0,025% da leitura para o restante da faixa		
Resolução	0,001°C de -200°C+200°C		
	no restante da faixa 0,01°C		

Para todos os Instrumentos	
Conectores	DIN-8pole
Temperatura operante permitida	0°C+40°C
Visor	LCD com duas linhas
Acabamento	Plástico
Dimensões	200x93x44mm (CxLxA)
Peso	300g
Alimentação	Bateria de 9V
Duração da bateria	Aproximadamente 20h

5. Protocolo Interface

	P700 / P795
Valor de medição 1+2 reconhecimento automático	FC (hex)
Teclado habilitado para uso	0 (hex)
Ler o número da versão firmware	I (ASCII)
Ler a memória (apenas P755-Log)	n (ASCII)



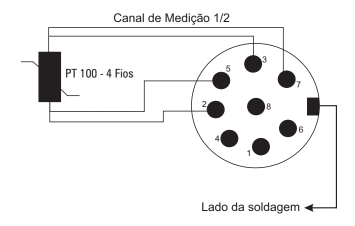
Atenção: Enviando o comando FC (hex) você terá os dados completos, e o instrumento buscará o teclado automaticamente. Para liberar o teclado, você deverá enviar o comando 0(hex).

Os dados serão enviados no seguinte formato.

Tipo de dados = string

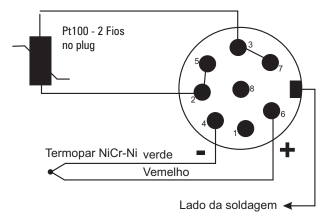
O comprimento do string do instrumento dependerá do instrumento (instrumento de 1 ou 2 canais).

6. Layout do conector PT 100 4-fios (série P700)





Layout do conector termopar (série P700)

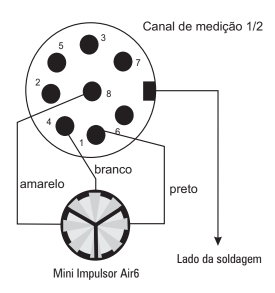


Cores internacionais dos termopares

Temopar	DIN 43 722	DIN 43 710	ANSI MC 96.1
Tipo R	laranja	branco	verde
Pt13 Rh-Pt	+ laranja - branco	+ vermelho - branco	+ preto – vermelho
Tipo Ss	laranja	branco	verde
Pt10 Rh-Pt	+ laranja - branco	+ vermelho - branco	+ preto – vermelho
Tipo J	preto		preto
Fe-CuNi	+ preto - branco		+ branco – vermelho
Tipo T	marrom		azul
Cu-CuNi	+ marrom - branco		+ azul – vermelho
Tipo K	verde	verde	amarelo
NiCr-Ni	+ verde - branco	+ vermelho - verde	+ amarelo – vermelho
Tipo N	rosa		
NiCrSi-NiSi	+ rosa - branco		
Tipo L		marrom	
Fe-CuNi		+ vermelho - azul	

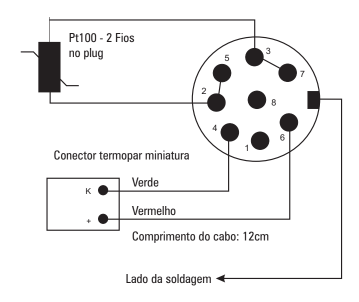
Layout do conector de ponteira para fluxo Mini Air6 (série P750/P755/P770)







Adaptador para termopar / Conector DIN (SÉRIE P700) Canal de medição 1/2





7. Dados da calibração da sonda

Art Nr .

A qualidade das nossas sondas é a maior razão da precisão e qualidade das medições realizadas com o nosso instrumento. Para facilitar a substituição da sonda sem perder a precisão, nossas sondas foram calibradas no nosso laboratório e acrescidas com um código que descreve a linha de características da sonda.

Quando você trocar a sonda, você deverá colocar o código novo no instrumento de medição. Para evitar qualquer tipo de problema (especialmente se a sonda estiver inserida num local de difícil acesso ou se várias sondas externas estiverem em uso ao mesmo tempo,) nós recomendamos anotar estes valores descritos abaixo:

Nome: Número de série: Data de calibração:		
Art. Nr.:		
Nome:		
Número de série:		
Data de calibração:		

Art. Nr.:	 	
Nome:	 	
Número de série: Data de calibração:	 	
Duta de canoração.	 	
Art. Nr.:		
Nome:	 	
Número de série:		
Data de calibração:	 	
Art. Nr.:	 	
Nome: Número de série:		
Data de calibração:	 	
onin de embrigae		
Anotações:		



8. Anexo

Funções	Instru	Instrumentos	
	P705	P755	
Mudança de unidade de medição (UNIT)	\checkmark	\checkmark	
Seleção de sonda (Prob)	\checkmark	\checkmark	
Diferença de temperatura (Lin2)	\checkmark	\checkmark	
Calibração (CAL)	\checkmark	\checkmark	
Combinação da calibração da sonda (Temp./Umid.)	\checkmark	\checkmark	
Ativação de canais (Chnl)	\checkmark	\checkmark	
Área para fluxo de volume (ArEA)	×	\checkmark	
Configuração da memória (Lo6)	×	X	
Buscando dados na memória (HOLD/MAX/MIN/AVG)	\checkmark	\checkmark	
Velocidade das medições (FAST-MODE)	\checkmark	\checkmark	
Função AUTO-OFF	V	V	
Funções especiais	+		
Ohm/Microvolt/Volt/Hertz	\checkmark	\checkmark	
Ajuste de Zero	\checkmark	\checkmark	
Desativação do canal 2	\overline{V}	\checkmark	
Função TARA (Modo ZERO F1)	X	X	

Funções	Instrumentos	
	P755-LOG	P795
Mudança de unidade de medição (UNIT)	\checkmark	\checkmark
Seleção de sonda (Prob)	\checkmark	X
Diferença de temperatura (Lin2)	\overline{V}	\checkmark
Calibração (CAL)	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$
Combinação da calibração da sonda (Temp./Umid.)	\checkmark	X
Ativação de canais (Chnl)	\checkmark	\checkmark
Área para fluxo de volume (ArEA)	\checkmark	X
Configuração da memória (Lo6)	$\overline{\checkmark}$	\checkmark
Buscando dados na memória (HOLD/MAX/MIN/AVG)	\overline{V}	\checkmark
Velocidade das medições (FAST-MODE)	$\overline{\checkmark}$	\checkmark
Função AUTO-OFF	\checkmark	\checkmark
Funções especiais	†	
Ohm/Microvolt/Volt/Hertz		X
Ajuste de Zero	\checkmark	X
Desativação do canal 2	$\overline{\checkmark}$	X
Função TARA (Modo ZERO F1)	X	\checkmark





A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19 Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470 - vendas@incoterm.com.br www.incoterm.com.br

