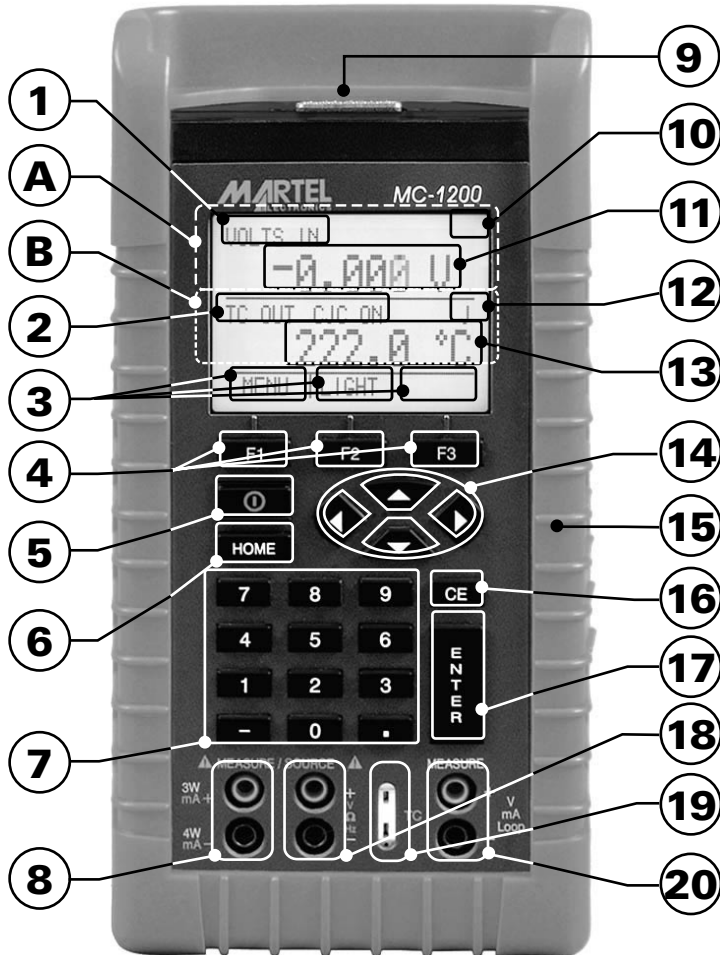


Guia de Iniciação Rápida

Calibrador Multifunção MC-1200



A. MOSTRADOR SUPERIOR

Entrada Isolada de Repetição/Medição

B. MOSTRADOR INFERIOR

Simulação de Medida/Fonte

CONTROLES E MOSTRADORES

1. Mostrador de Tipo de Sinal de Entrada
2. Mostrador de Tipo de Sinal de Entrada/Saída
3. Mostrador de Teclas de Função do Programa
4. Teclas de Função do Programa
5. Tecla LIGA/DESLIGA
6. Tecla HOME
7. Teclado Numérico
8. Conexão de Entrada/Saída de Medição/Fonte mA/3W/4W
9. Porta de Comunicação do Módulo de Pressão
10. Mostrador de Unidades de Engenharia de Pressão
11. Mostrador do Valor Medição de Repetição/Isolado
12. Mostrador de Unidade de Pressão/TP/RTD/Pulso/Freqüência
13. Mostrador do Valor de Entrada e Saída da Fonte/Medição
14. Teclas de Seta
15. Capa de Borracha
16. Tecla Clear Entry
17. Tecla Enter
18. Conexão de Entrada/Saída de Medição/Fonte Volts/Ohms/Hz
19. Conexão de Entrada/Saída de Medição/Fonte de Termopar
20. Conexão de Entrada de Repetição/Medição Isolada

LIGAR OU DESLIGAR O MC-1200

Pressione a tecla Liga/Desliga. O MC-1200 se desligará automaticamente após 30 minutos se nenhuma tecla for pressionada.

REGULAR A FUNÇÃO DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

O MC-1200 se desligará automaticamente se nenhuma tecla for pressionada durante 30 minutos (tempo padrão de fábrica).

Para desativar a função Desligamento Automático ou para alterar o tempo:

1. Pressione F1 [MENU].
2. Pressione F3 [MORE].
3. Pressione F2 [NEXT]. Pressione F1 [AUTO OFF].
- 4a. Para ativar a função de Desligamento Automático, pressione F1 [ON].
- 4b. Para desativar a função de Desligamento Automático, pressione F2 [OFF].
- 4c. Para ajustar o tempo em um valor entre 0 e 30 (minutos), use o teclado numérico para inserir o valor (somente números inteiros, sem decimais) e pressione ENTER. O MC-1200 retornará ao mostrador principal.

AJUSTAR REPETIÇÃO ISOLADA/ENTRADA DE MEDIÇÃO (20)/MOSTRADOR SUPERIOR (A):

1. Pressione a tecla F1 [MENU].
2. Pressione a tecla F1 [UPPER]. O tipo de entrada do mostrador superior pisca.
3. Pressione repetidamente F1 [SELECT] até que o tipo de sinal de entrada desejado seja exibido.
- 4a. Para entrada de PRESSÃO, pressione F2 [NEXT]. O mostrador de unidades de Engenharia piscará. Pressione repetidamente F1 [SELECT] até que as unidades de Engenharia desejadas sejam exibidas. Pressione F3 [DONE].
- 4b. Para obter VOLTS IN/mA IN/mA LOOP, pressione F3 [DONE]. A entrada de Medição Isolada/de Repetição está agora selecionada.

AJUSTAR MEDIÇÃO/FONTE ENTRADAS/SAÍDAS (8)(18)(19)/MOSTRADOR INFERIOR (B):

1. Pressione a tecla F1 [MENU].
2. Pressione a tecla F2 [LOWER]. Pressione F2 [NEXT] até que o tipo de entrada/saída do mostrador inferior seja exibido.
3. Pressione repetidamente F1 [SELECT] até que o tipo de sinal de entrada/saída desejado seja exibido.

Para ajustar uma Entrada de Medição:

4. Pressione F2 [NEXT] e, em seguida, F1 [SELECT] até que IN seja exibido.
5. Para TP, RTD e PRESSÃO, pressione F2 [NEXT] e F1 [SELECT] para escolher opções adicionais (tais como Compensação de Junta Fria para TP) e unidades de medida. Para VOLTS, mA e outros tipos de entrada, siga direto para a Etapa 6.

Para ajustar uma Saída de Fonte:

4. Pressione F2 [NEXT] e, em seguida, F1 [SELECT] até que OUT seja exibido.
5. Para TP, RTD e FREQUÊNCIA, pressione F2 [NEXT] e F1 [SELECT] para escolher opções adicionais (tais como Compensação de Junta Fria para TP) e unidades de medida. Para VOLTS, mA e outros tipos de saída, siga direto para a Etapa 6.
6. Ao concluir todas as seleções, pressione F3 [DONE] para ajustar as seleções de medição/fonte.
7. Use as teclas de seta para movimentar o cursor de seleção de dígito (LEFT/RIGHT) (ESQUERDA/DIREITA) e, em seguida, aumente/diminua o valor (UP/DOWN) (PARA CIMA/PARA BAIXO) ou digite o valor diretamente no teclado. Em seguida pressione ENTER.
8. Para retornar à tela principal do mostrador, pressione a tecla HOME.

Consulte o Manual do Operador para obter informações sobre os recursos adicionais.