

Calibrador de Corrente

Modelo PRC10



Introdução

Obrigado por selecionar o Extech Modelo PRC10. Este dispositivo é enviado completamente testado e calibrado e, com um uso adequado, fornecerá anos de serviço confiável. Por favor, visite o website da Extech Instruments (www.extech.com) para verificar as últimas versões do Guia do Usuário. Extech Instruments é uma empresa certificada com ISO-9001.

Segurança

Símbolos Internacionais de Segurança



Este símbolo, ao lado de outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar o manual para obter mais informações.



Este símbolo, ao lado de um terminal, indica que, sob uso normal, podem estar presentes tensões perigosas.



Isolamento duplo

Observações de Segurança

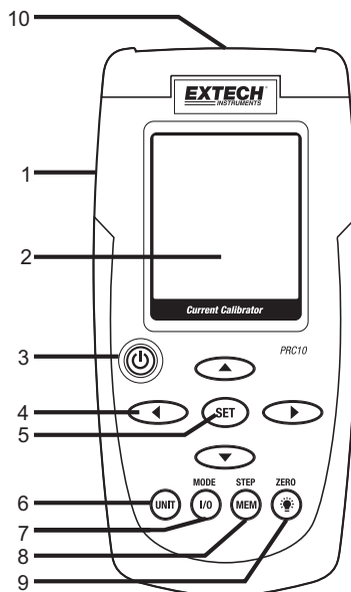
- Não exceda a variação de entrada máxima permitida.
- Desligue a unidade quando o dispositivo não estiver em uso.
- Remova as baterias se o dispositivo for armazenado por mais de 60 dias.
- Nunca descarte as baterias no fogo. Baterias podem explodir ou vazar.
- Nunca misture tipos diferentes de baterias. Sempre instale baterias novas do mesmo tipo.

Cuidados

- O uso impróprio deste medidor pode causar dano, choque, ferimento ou morte. Leia e compreenda este manual do usuário, antes de operar o medidor.
- Sempre remova o condutor de prova, antes de substituir as baterias.
- Inspecione a condição do condutor de prova e do próprio medidor por qualquer dano, antes de operar o medidor. Repare ou substitua qualquer dano, antes do uso.
- Se o equipamento estiver sendo usado de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento pode ser comprometida.

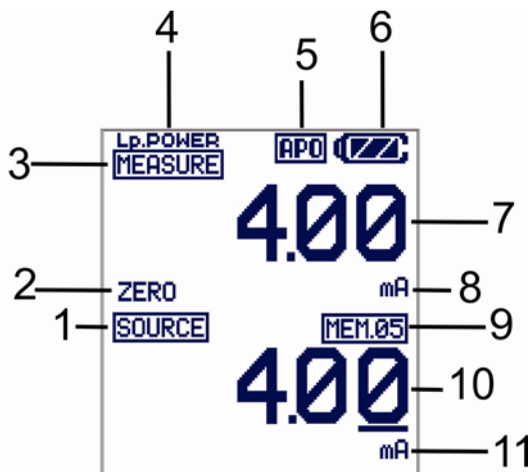
Descrição do Medidor

1. Conector de entrada do adaptador CA
2. Tela
3. Força LIGADA/DESLIGADA
4. Botões de seta de ajuste de saída da fonte
5. Botão SET
6. Botão da unidade (mA ou %)
7. Botão MODO I/O
8. MEM (botão de PASSO de memória)
9. Botão de Luz de fundo/ZERO
10. Entradas de condutor de prova



Disposição da Tela

1. Ícone modo ORIGEM
2. Ícone status da função ZERO
3. Ícone modo MEDIÇÃO
4. Ícone Força de Circuito
5. Ícone ativo Força Automática Desligada
6. Ícone status da bateria
7. Valor do modo de medição
8. Ícone das unidades do modo de medição
9. Localização da memória do agente de dados
10. Valor do modo de origem
11. Ícone das unidades do modo de origem



Descrição do Teclado e Operação

BOTÃO DE FORÇA e FUNÇÃO DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

1. Use o botão de FORÇA para LIGAR ou DESLIGAR a unidade. Quando a unidade é ligada, um curto teste automático acontecerá, após o qual a tela se estabilizará.
2. Quando o símbolo da bateria flashes aparecer na tela, substitua a bateria assim que possível. Força baixa de bateria poder causar leituras imprecisas e operação de medição incorreta.
3. Este instrumento está equipado com DESLIGAMENTO de força automático, que desliga o medidor após 10 minutos de inatividade. Para anular esta função: pressione e segure o botão de Força até que o ícone “ATP” da tela desligue.

BOTÃO UNIDADE

Pressione o botão **UNIDADE** para selecionar as unidades **mA** ou **%**.

BOTÃO I/O

Temporariamente, pressione o botão **I/O** para selecionar tanto ORIGEM (saída) ou MEDIÇÃO (entrada).

BOTÃO MODO (Alimentação do Circuito)

No modo MEDIÇÃO, Pressione e Segure o botão **MODO (I/O)** por 2 segundos para ligar ou desligar a alimentação do circuito.

BOTÃO (Luz de fundo)

Temporariamente, pressione o botão de Luz de Fundo para ligar ou desligar a Luz de Fundo.

BOTÃO () ZERO

No modo MEDIÇÃO o ORIGEM, Pressione e Segure o botão () **ZERO** por 1 segundo para zerar o medidor.

BOTÕES ► ◀ ▼ e ▲

Os botões de seta são usados para configurar o valor de saída no modo ORIGEM.

1. Selecione o modo ORIGEM
2. Pressione o botão ► ou ◀ e selecione um dígito para ajuste. O cursor sublinhado identifica o dígito selecionado.
3. Pressione o botão ▼ ou ▲ para ajustar o valor do dígito. Pressione e segure o botão ▼ ou ▲ para ajustar rapidamente o valor.

BOTÃO CONFIGURAR

O botão CONFIGURAR é usado manualmente para passar através dos 5 valores de saída armazenados.

1. Selecione o modo ORIGEM
2. Pressione o botão CONFIGURAR e o valor armazenado no local 1 da memória será originado. "MEM.01" aparece na Tela.
3. A cada pressão do botão CONFIGURAR, se passará pelos 5 locais de memória.
4. Os botões de seta podem ser usados para ajustar o valor em cada local de memória.

BOTÃO PASSO/MEM

O botão PASSO/MEM é usado para passar automaticamente pelos 5 valores de saída armazenados. O medidor pode ser configurado para um único ciclo de valores armazenados ou um ciclo contínuo.

1. Selecione o modo ORIGEM
2. Pressione e segure o botão PASSO/MEM. "STEPSS" (ciclo único) e "STEPSC" (ciclo contínuo) aparecerão alternadamente na tela. Solte o botão quando o modo desejado for exibido.
3. No modo de ciclo único, o medidor irá originar a corrente exibida em MEM01 por 5 segundos. O medidor então avançará para MEM02 por 5 segundos. Isto continuará pelo MEM05 e depois descerá pelos locais de memória. O ciclo terminará quando MEM01 for alcançado.
4. No modo contínuo, o ciclo continuará até que seja parado manualmente.
5. Temporariamente, pressione o botão STEP/MEM para parar o ciclo. "END" irá aparecer brevemente na tela.

ARMAZENANDO VALORES NA MEMÓRIA

Os valores padrão armazenados nos locais de memória são:

Local da Memória	mA	%
M1	4.00mA	0.0%
M2	8.00mA	25%
M3	12.00mA	50%
M4	16.00mA	75%
M5	20.00mA	100%

Para mudar os valores na memória:

1. Selecione o modo ORIGEM
2. Pressione o botão CONFIGURAR para selecionar o local de memória a ser mudado.
3. Pressione os botões de seta para ajustar o novo valor
4. Temporariamente, pressione o botão MEM para armazenar o valor. O ícone de local da memória piscará enquanto o valor estiver sendo armazenado.

Modos de Operação

MEDIÇÃO (Entrada) Modo de Operação

Neste modo, a unidade medirá até 50mADC.

1. Ligue o medidor.
2. “MEDIÇÃO” aparecerá na tela.
3. Pressione o botão UNIDADE para selecionar mA ou %
4. Pressione e segure o botão “MODE-I/O” por 2 segundos se a alimentação do circuito de 25V for necessária. “Lp.POWER” aparecerá na tela.
5. Conecte o Cabo de Calibração ao medidor.
6. Conecte o Cabo de Calibração ao dispositivo ou circuito sob teste.
7. Leia a medição na tela LCD.

ORIGEM (Saída) Modo de Operação

Neste modo, a unidade pode originar corrente até 24mADC em 1000 ohms. A corrente pode ser de saída manual ou passada da memória como descrito anteriormente.

1. Ligue o medidor
2. Pressione o botão “I/O” para selecionar ORIGEM.
3. Use o botão UNIDADE para selecionar % ou **mA**.
4. Conecte o Cabo de Calibração ao medidor
5. Conecte o Cabo de Calibração ao dispositivo ou circuito sob teste
6. Use os botões **seta** para configurar o valor de saída desejado na tela inferior. A tela superior indica o valor de corrente atual sendo originado. Se a tela superior não corresponder ao valor configurado, as baterias precisarão ser trocadas ou a carga de impedância estará abaixo da variação especificada.

Suporte Inclinável / Gancho

O suporte posterior fornece dois métodos para conveniência na visualização.

1. Puxe a parte inferior do suporte para fora para colocar a unidade sobre uma superfície plana para visualização.
2. Puxe a parte superior e inferior do suporte para fora e depois gire o suporte para permitir que a unidade seja pendurada.

Substituição da Bateria

Quando o ícone da bateria aparecer na tela, as 6 baterias AA devem ser substituídas.

O compartimento de bateria está localizado na parte posterior do medidor.

1. Abra o suporte inclinável, solte a cabeça do parafuso Philips cativo e remova a tampa da bateria.
2. Remova e substitua as baterias, observando a polaridade.
3. Recoloque e prenda a tampa da bateria.



Você, como usuário final, está legalmente obrigado (**portaria sobre baterias da UE**) a devolver todas as baterias usadas, **a eliminação no lixo doméstico é proibida!** Você pode entregar todas as baterias / acumuladores nos pontos de recolha em sua comunidade ou nos locais onde as baterias / acumuladores são vendidos!

Eliminação: Siga as determinações legais válidas em relação a eliminação do dispositivo no final de seu ciclo de vida.

Lembretes de Segurança da Bateria

- Por favor, descarte as baterias de forma responsável, sempre respeite as leis locais, estaduais e federais relacionadas ao descarte de baterias.
- Nunca descarte as baterias no fogo. As baterias podem explodir ou vazar.
- Nunca misture tipos de bateria ou baterias velhas e novas. Sempre instale baterias novas do mesmo tipo.

Especificações

Especificações Gerais

Tela	Dot matrix LCD
Carga Máxima	1000 ohms @ 24mA
Força do Medidor	6 AA baterias ou adaptador CA
Desligamento de Força Automático	O medidor desliga automaticamente a força após 10 minutos de inatividade
Capacidade da Corrente de Saída	24mADC em 1000 ohms
Temperatura de Operação	5°C a 40°C (41°F a 104°F)
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Umidade de Operação	Máx 80% até 31°C (87°F), diminuindo linearmente para 50% em 40°C (104°F)
Umidade de Armazenamento	<80%
Altitude de Operação	2.000 metros (7.000 pés) máximo
Dimensões	159 x 80 x 44 mm (6.3" x 3.2" x 1.7")
Peso	232 g (8.2 oz.) no baterias

Especificações de Variação

Modo	Função	Variação (Resolução)	Precisão (% de leitura)
Medição	Corrente	0 até 50mA (0,01mA)	± (0,01% + 1 dígito)
	Percentual (%)	-25% até +230% (0,1%)	
Origem	Corrente	0 até 24mA (0,01mA)	
	Percentual (%)	-25% até +125% (0,1%)	
Força	Alimentação do Circuito	24-30VCC, <50mA	

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

www.extech.com