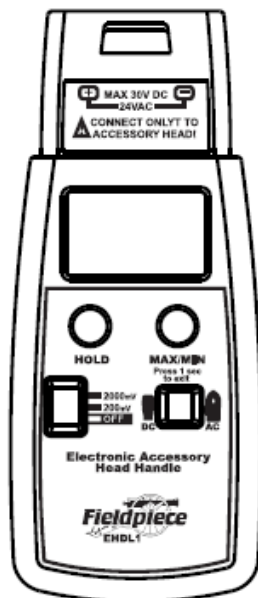


Fieldpiece

Base Medidora

Modelo EHDL1



Descrição

O modelo EHDL1 converte qualquer Módulo Intercambiável Fieldpiece em um medidor autônomo. Ligue o EHDL1 na parte inferior de qualquer Módulo Intercambiável Fieldpiece, selecione a faixa adequada, e leia o visor.



Use somente com Módulos Intercambiáveis Fieldpiece. Módulos Intercambiáveis fornecem baixa tensão (abaixo de 10V) à EHDL1. Voltagens superiores a 30VDC ou 24VAC podem danificar a EHDL1.

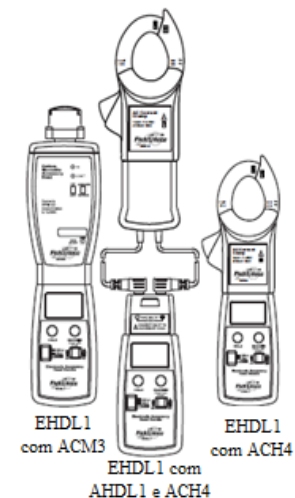
NÃO CONECTE A EHDL1 A UM PONTO DE TENSÃO!

Modo de Usar

1. Conecte qualquer um dos Módulos Intercambiáveis Fieldpiece à EHDL1 fazendo-o encaixar sobre a base.
2. Ligue e selecione a faixa 200mV ou 2000mV para melhor atender às suas medições.
3. Selecione AC para alicate de corrente ou DC para o resto dos Módulos Intercambiáveis.
4. Siga as instruções específicas do módulo que estiver usando e faça as medições como de costume.
5. Aperte HOLD para congelar a medição da corrente.

Como Usar o Botão MAX / MIN

1. Aperte o botão MAX / MIN para começar a registrar MAX e MIN. MAX será exibido.
2. Aperte o botão MAX / MIN para alternar entre a exibição da corrente MAX e MIN.
3. Aperte o botão MAX / MIN e segure por 1 segundo para apagar MAX e MIN e mostrar a leitura da corrente.



MANUAL DO USUÁRIO

Especificações:

Visor: cristal líquido (LCD), 3 ½ dígitos com leitura máxima de 1999

Polaridade: automática, positiva implícita, indicação de polaridade negativa

Ovrrange (Faixa excedida): (OL) ou (-OL) é exibido

Indicação de bateria fraca: A é exibida quando a voltagem da bateria cair abaixo do nível operacional

Taxa de medição: 2,5 vezes por segundo, nominal

Ambiente operacional: 0 °C a 50 °C (32°F a 122°F) em <70% de umidade relativa

Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C (4°F a 140°F), 0 a 80% UR (sem bateria)

Precisão: Precisão declarada em 23°C ± 5°C (73°F ± 9°F), <75% UR

Coefficiente de temperatura: 0,06 x (precisão especificada) por 0C a 18C, 28C a 50C (32F a 64F, 82F a 122F)

Alimentação: Bateria padrão de 9 Volts

Duração da bateria: 200 horas de zinco-carbono típico

Dimensões: 140mm (A) x 59,2 mm (L) x 33mm (P)

Peso: Aproximadamente 125g incluindo a bateria

Segurança: Projetado para atender às exigências da CE-EMC

Volts CC:

Faixas: 200mV, 2000mV

Resolução: 0,1mV

Precisão: ± (0,5% da leitura + 1 dígito)

Impedância de entrada: 10MΩ

Proteção de sobrecarga: 30 VDC (Vcc) ou 24 VAC (Vca)

Volts CA:

Faixas: 200mV, 2000mV

Resolução: 0,1mV

Precisão: ± (1,2% da leitura + 3 dígitos) 50~500Hz

Impedância de entrada: 10MΩ

Proteção de sobrecarga: 30 VDC (Vcc) ou 24 VAC (Vca)

MAX / MIN Hold

(congelar MAX/MIN):

Operando em todas as faixas
Pressione por 1 segundo para sair

DATA Hold (segurar dados):

Operando em todas as faixas

Garantia Limitada

Este medidor é garantido contra defeitos de material ou de fabricação por um ano a partir da data da compra. A Fieldpiece irá substituir ou consertar o item defeituoso, a seu exclusivo critério, sujeito à verificação do defeito.

Esta garantia não se aplica a defeitos resultantes de abuso, negligência, acidente, reparos não autorizados, alteração ou uso incorreto do instrumento. Quaisquer garantias implícitas decorrentes da venda de um produto Fieldpiece, incluindo, mas não limitado a, garantias implícitas de comercialização e aptidão para um fim específico, estão limitados ao descrito acima.

A Fieldpiece não será responsável por perda de utilização do instrumento ou outros danos decorrentes ou consequenciais, despesas ou perdas econômicas, ou por qualquer reclamação de tais danos, despesas ou perdas econômicas. As leis estaduais variam. As limitações ou exclusões acima podem não se aplicar a você.

Assistência

Ligue para a Fieldpiece Instruments para um preço único de conserto em todos os preços de garantia. Envie cheque ou ordem de pagamento com a quantia citada. Envie o medidor com frete pré-pago para Fieldpiece Instruments. Envie a comprovação da data e do local da compra para o serviço de garantia. O medidor será reparado ou substituído, por opção da Fieldpiece, e devolvido por transporte de menor custo.

www.fieldpiece.com.br

Fieldpiece
Designed in USA
MADE IN CHINA