

S&E

Instrumentos

MANUAL DE INSTRUÇÕES



**VOLTÍMETRO PARA BATERIAS
MODELO IDTB-3D**

1. Descrição

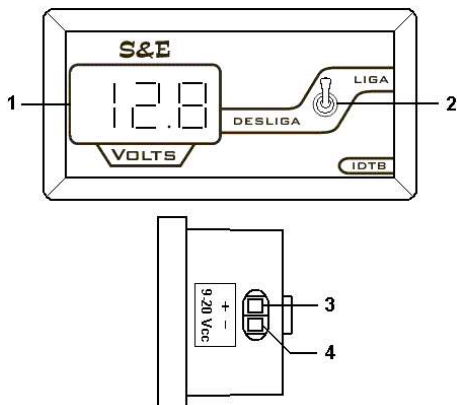
O Voltímetro Digital modelo IDTB-3D foi especialmente desenvolvido para medir a tensão de baterias. Este instrumento não necessita de uma fonte de alimentação externa pois se alimenta da própria bateria em que está conectado.

2. Especificações

- Tensão de Entrada = 9 a 20 Vcc
- Resolução de Leitura = 100 mV
- Precisão da Leitura = +/- 0,1 Volts a 25°C +/- 3°C
- Coeficiente de temperatura = +/- 0,01%/°C
- Temperatura de Operação = 0 a 50°C
- Dimensões = 49 (A) x 97 (L) x 30 (P) mm

3. Descrição do Painel

Modelo IDTB-3D:



- 1- Display de indicação de Tensão (3 Dígitos)
- 2- Chave de Liga / Desliga
- 3- Terminal de Alimentação / Medição Positivo “+”
- 4- Terminal de Alimentação / Medição Negativo “-”

Termos de Garantia

A S&E Instrumentos garante o instrumento quando em condições normais de uso contra defeitos de fabricação e falhas em seus componentes internos, durante o período de 2 (dois anos), a partir da data da compra/ entrega do produto.

Comprometemo-nos a executar a manutenção e a substituição de materiais defeituosos durante o período de garantia, devendo ser enviado o instrumento diretamente à nossa fábrica, com despesas de transporte pagas.

A garantia não atende instrumentos danificados acidentalmente ou por mal uso, ligações elétricas erradas ou instrumentos modificados ou consertados por pessoa não autorizada ou fora de nossas oficinas.

S&E Instrumentos de Testes e Medição Ltda.

Rua Manguaba, 46 - Jardim Umuarama

São Paulo - SP - 04650-020

Telefones: (11) 5522-3877/ 3012/ 5117 - Fax: 5522-3052

Site: www.seinstrumentos.com.br