

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Termómetro Digital PROK

MS6500

Description (Descrição da página inicial. 4)

1. Soquete de alimentação
- 2 Display LCD
- 3 Botão Funcional
- 4 HOLD

Especificações gerais

As condições ambientais:

Temperatura de funcionamento, não de 0 C a 40 C 80% HR;

Temperatura de armazenamento não é: de -10 C a 60 C 70% HR;

Muitas vezes são nís: 2 tempos / seg de dados digitais

Display: 3 dígitos, display LCD com um máximo de 1999

exibida automaticamente quando o arquivo.

Alimentação: bateria de 9V

Especial bateria enkliukas. A aparece quando a bateria estiver completamente descarregada iA j.

Vara-lhe um: 10M

Dimensões: milímetros 125.5x72x27

Peso: 145g com bateria

TP-01 sonda termopar:

As especificações técnicas para a

Escala de temperaturas de -50 C a 750 ° C

Tipo de Sensor: Termopar Tipo K

Skali escolha entre 1 e C 1 F

Precisão: A ± 18 C a 28 C em relação aos 80%, o Dr. MS

Escala Fahrenheit r: página 7.

Procedimento de medição é

Medição de temperatura: a fim de medir a temperatura vítima r iT, de superfície js, s líquidos, etc, por favor use o zodu.

Tendo Zond fora dependendo pólos.

Selecione C ou F para uma função

Leia nossas impressões sobre a tela

Mantenha pressionado o botão, definimos o valor j. O segundo curta pressione o botão ins Recuperar um um instrumento normal deles.

Importado por Viptrónica