

TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO KR12

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixa de medição: -50 a 300°C (-58 a 572°F)

Resolução: 0.1°C (-50 a 200°C)
1°C (acima de 200°C)

Exatidão: ±1°C (-20 a 120°C)
±2°C (-50 a -20°C / 120 a 250°C)
±3°C (250 a 300°C)

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)

Alimentação: 1.5V (1 pilha LR44)

Dimensões da haste (aço inox): 150 mm (L) x 4 mm (Ø)

RECURSOS ADICIONAIS:

- Seleção °C / °F
- Registros de máxima (MAX) e mínima (MIN)
- Congelamento de leitura (HOLD)
- Desligamento automático após 10 min. de inatividade

2. ACESSÓRIOS INCLUSOS

- 1 pilha LR44

3. INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

Para aumentar a exatidão, introduza ao menos 30 mm da haste no produto em medição.

LIGA/DESLIGA

Pressione o botão ON/OFF para ligar e/ou desligar o instrumento.

UNIDADE DE MEDIDA

Pressione o botão °C/°F para alternar a unidade entre °C (graus Celsius) e °F (graus Fahrenheit).

CONGELAMENTO DA LEITURA

Pressione o botão HOLD para “congelar” no visor a última medição realizada (indicação “HOLD” no visor). Para retornar à operação normal (indicação da temperatura atual), pressione o botão HOLD novamente.

REGISTROS DE MÁXIMA E MÍNIMA

Pressione o botão MAX/MIN para visualizar as temperaturas máxima e mínima registradas desde a última vez que os registros foram reinicializados:

- 1º toque ► Mostra a temperatura máxima registrada (indicação “MAX” no visor)
- 2º toque ► Mostra a temperatura mínima registrada (indicação “MIN” no visor)
- 3º toque ► Retorna à operação normal (indicação da temperatura atual)

NOTA: Para reinicializar os registros de MÁXIMA e/ou MÍNIMA, mantenha o botão [MAX/MIN] pressionado por 2 segundos durante a visualização dos mesmos (indicação “- - - -” no visor).



AKROM[®]
PRODUTOS ELETRÔNICOS

garantia@akrom.com.br
www.akrom.com.br

CNPJ: 20.437.288/0001-73