

**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL ISBB-804****Descrição Geral:**

Este medidor de temperatura e Umidade é caracterizada em:  
Display LCD triplo  
Multifunção  
Baixo consumo de energia  
Alta estabilidade e precisão

**Características:**

Temperatura display, umidade e tempo simultaneamente  
A memória de MAX MIN & Valor de Medição  
12 horas / 24 horas selecionável sistema de exibição  
°C / unidade °F selecionável  
Função de alarme integrante horas  
Função de alarme  
Função Relógio e Calendário (mês e data)  
Colocando Desk top-ou Parede

**Especificação:**

Faixa de temperatura:  
Temperatura: -10 ~ 50 °C (- 14 ~ 122 °F)  
Faixa de umidade: 20% ~ 99% RH  
Resolução: temperatura: 0.1 °C (0,1 °F) umidade: 1% RH  
Precisão: temperatura: ± 1 °C (1,8 °F) Umidade: ± 5% RH (40% ~ 80%)

Fonte de alimentação: 1,5 V (tamanho AAA) x 1

Dimensão do produto: 106 x 98 x 222 mm  
Peso: Aprox. 160g  
Condição de armazenamento: -20 °C ~ 60 °C, 20 ~ 80% RH

**Operação:**

01/04 Descubra a tampa do compartimento de acordo com a direção da seta sobre ele, retire o papel de isolamento e empurrar a tampa, em seguida, o medidor funciona.

02/04 função chave

[MODE]: alternar entre CLOCK e mostrador do ALARME  
tempo de ajuste, alarme, 12-horas/24-horas exibir e data

[ADJ]: ajustar o valor da configuração

[MEMORY]: exibir ou MAX memorizado clara e valor MIN da TEMP. E UMIDADE

[RESET]: valor de tudo pronto e memorizado clara

[°C / °F]: unidade temperatura mudança entre °C e °F



**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL ISBB-804**

4-3 Pressione e segure [MODE] por 2 segundos no arranque, depois de ler minutos irá piscar, pressione [ADJ] para ajustar o valor MINUTO, continuamente pressione [MODE] com o uso de [ADJ] para definir o valor da hora, 12-hour/24-hour exibindo, mês e data 04/04 No estado atual (o DOT: entre HORA e MINUTO twinckles), pressione [MODE] uma vez para mudar o display CLOCK para ALRM fucntion (neste momento, o DOT: entre HOUR e MINUTE não twinckle), pressione [ADJ] para trun em ou Turon off função de alarme e INTEGRAL-HOUR função de alarme, pressione [MODE] por mais 2 segundos para definir o tempo de alarme e ligar

INTEGRAL-HOUR função ALARM (símbolo aparece).

4-5 no modo de alarme, o medidor voltará ao modo de exibição CLOCK se não houver qualquer funcionamento depois de 1 minuto.

4-6 no modo de exibição do relógio, pressione [ADJ] uma vez, o visor do relógio será CALENDÁRIO alterado para display (Mês e Data), e o medidor voltará ao Visor do relógio depois de 3 segundos.

Imprensa 4-7 [MEMORY] uma vez para mostrar o valor MAX memorizado de temperature e umidade, pressione outra vez para mostrar o valor MIN da tempearture e umidade.

pressione [MEMORY] por 2 segundos para limpar memorizado MAX MIN e valor de temperature e umidade.

**CUIDADOS:**

Por favor, pressione [RESET] para a primeira utilização e após a substituição da bateria

Se qualquer monitor anormal aparece, pressione [RESET]

Para a proteção ambiental, por favor, coloque a bateria substituída nos locais reservados.