

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



Termohigrómetro Digital
HT-A2000EX

1. Características del producto

- Fahrenheit y Celsius están disponibles.
- La pantalla LCD muestra la temperatura, humedad, fecha y tiempo
- Diseño de aspecto elegante, sobremesa y pared están disponibles.
- Alarma audible incorporada, alarma visual y alarma de límite.

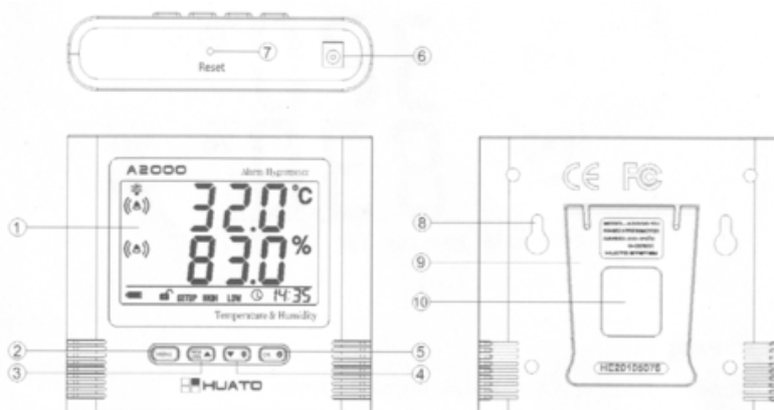
2. Aplicaciones

Se ha aplicado ampliamente en el campo de la medicina, almacén, oficina, laboratorio y la industria agrícola etc..

3. Especificaciones técnicas

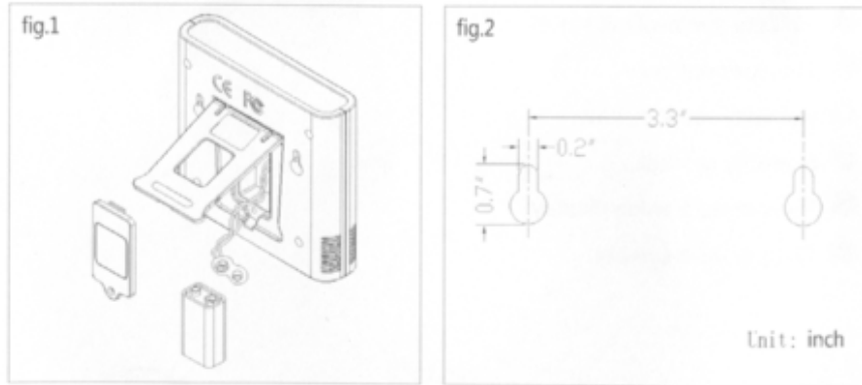
Modelo	A2000-TH	A2000-EX	A2000-TB	A2000-EB	A2000-TS	A2000-ES
Exactitud de la temperatura	±0.5 C	±0.5 C	±0.3 C	±0.5 C	±0.2 C	±0.2 C
Exactitud de la humedad	±5%RH	±5%RH	±3%RH	±3%RH	±2%RH	2%RH
Tipo de sensor	Interno	Externo	Interno	Externo	Interno	Externo
Rango de medición de temperatura	"-20~70 C	"-40~85 C	"-20~70 C	-40~85 C	"-20~70 C	"-40~85 C
Rango de medición de humedad	0~100%RH					

4. Introducción breve de la estructura

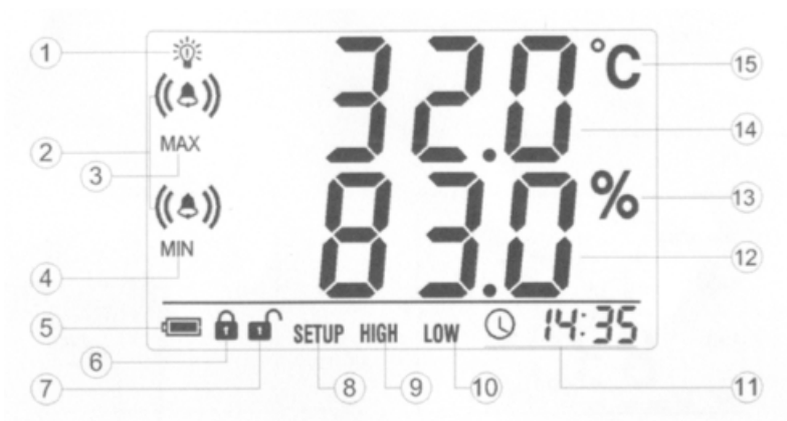


- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Pantalla LCD | 6. DC 12V |
| 2. Menú | 7. Reset |
| 3. Max/Min | 8. Suspensión |
| 4. Botón de luz de fondo | 9. Holder |
| 5. ON/OFF | 10. Cubierta de la batería |

5. Instale la batería y la dimensión de montaje



6. Instrucciones de los símbolos de la pantalla



- 1) Luz de fondo
- 2) Alarma cuando el valor supere los límites de ajuste
- 3) Presione MAX y muestre el valor máximo
- 4) Presione MIN y mostrar el valor mínimo, presione otra vez y les muestran el valor actual.
- 5) Indica la máxima potencia cuando el símbolo es negro, cambio de batería es necesaria cuando es blanco.
- 6) Bloquear
- 7) Desbloquear
- 8) Indican la situación de configuración
- 9) Indican la configuración de límite alto
- 10) Indican la configuración de límite bajo
- 11) Visualización del valor de humedad
- 12) Símbolo de humedad
- 13) Visualización del valor de temperatura
- 14) Símbolo de temperatura

7. Instrucciones de botones

MENU Tecla de configuración, oprima esta tecla, el higrómetro entra en ajuste de estatus y los clientes pueden fijar la temperatura y límites de humedad alta y baja, función de alarma, el reloj así como instalación de recalibración.



Tecla multifunción, presione para agregar el valor durante el ajuste de estatus y aparece en la pantalla LCD, añadir 1 cada pulsación. Siendo el máximo botón durante el estado normal de trabajo.



Tecla multifuncional, tecla para disminuir el valor durante el ajuste de estatus y aparece en la pantalla LCD, disminuir 1 cada pulsación. Siendo el botón mínimo durante el estado normal de trabajo.



Tecla multifuncional, tecla OK durante la configuración y puede entrar en el siguiente menú de configuración (límite alto y bajo de ajuste, recalibración de ajuste, ajuste a uno un reloj de alarma). Tecla ON/OFF durante el estado de funcionamiento normal.



Presione estas dos teclas simultáneamente para bloquear y desbloquear el higrómetro. Las llaves están disponibles durante el estado de bloqueo.

Ejemplo: Si desea establecer el límite de alta temperatura, oprima , escriba el estado de ajuste, pulse , el status del límite de ajuste más alto, luego pulse  . Agregar o disminuir el valor de la temperatura, pulse  cuando la temperatura es completa y entrará al próximo estado de ajuste. (Límites de configuración alto y bajo → Función de configuración de alarma → reloj → configuración de recalibración).

Si usted tiene alguna pregunta o desea consejos sobre cómo mejor utilizar el termo-higrómetro para una aplicación particular, por favor no dude en contactarse con nosotros.