

Digital Temperature Humidity Meter Instruction

SPECIFICATION:

- Temperature Range:
Indoor: -10°C ~ +50°C ± 1°C (+14°F ~ +122°F ±1.8°F)
Outdoor: -50°C ~ +70°C ± 1°C (-58°F ~ +158°F±1.8°F)
(for NT-312 only, applicable for outdoor temperature sensor.)
- Temperature resolution: 0.1°C
- Humidity Range: indoor 20% ~ 90% RH ±5% (When the humidity < 20%RH, display 10%RH directly.)
- Humidity resolution: 1%
- Power-supply: 1.5V (AAA size) x 1

FUNCTIONS:

- Indoor/ outdoor temperature display, indoor humidity display
- Temperature unit °C/F changeable
- Memory of MAX/MIN values of temperature & humidity
- 2 modes of time display: 12h / 24h
- Clock & date display function, automatic exchanging in 5 seconds between clock & date
- Hourly alarm function
- Everyday alarm function
- Install an outdoor temperature sensor, automatically displays indoor & outdoor temperature alternately in 5 seconds (only for NT-312)

OPERATIONS

1. Open battery compartment cover, take out the polarity insulator, put on the cover, then the meter starts to work.
2. BUTTON function:
 - [MODE] exchange display mode of CLOCK and ALARM, set current time, alarm, 12h/24h display and date.
 - [ADJ] adjust the value of what is under setting.
 - [°C/F] change temperature unit between Celsius (°C) and Fahrenheit (°F).
 - [RESET] delete all values set and in memory, all values return to the original.
 - [MEMORY] press to display memorized MAX and MIN values of temperature and humidity.
3. In status of original, press and hold [MODE] for 2 seconds, the minute value flashes, press [ADJ] to adjust value of minute, press [MODE] continuously, can adjust value of hour, 12h/24h, date(D), month(M) respectively.
4. Under mode of clock, ':' between hour value and minute value flashes every second, press [MODE] one time, change CLOCK mode to ALARM mode, then ':' between hour value and minute value does not flash, now, press [ADJ] button, can switch ON/OFF of ALARM () function and Hourly alarm () function. Press and hold [MODE] for 2 seconds to set up ALARM time.
5. Under mode of ALARM, the meter will return to CLOCK mode if there is no any operation in 1 minute. Press [MODE] one time, change the display to date and the meter return to CLOCK mode automatically in 3 seconds.
6. Press [MEMORY] button to display the MAX/ MIN values of temperature and humidity. Press [MEMORY] for 2 seconds, then memorized MAX/MIN values are cleared, the meter starts to memorize new MAX/MIN values.

ATTENTIONS:

- Press [RESET] button for one time when the meter is first used or the battery is replaced.
- Press [RESET] button for one time if any abnormal display appears.
- Put the replaced battery at places appointed by government.
- We do not notice if any technical change is applied in this meter.

NT-311/NT-312 溫濕度計使用手冊

產品規格

溫度測量範圍:

室內: -10°C ~ +50°C ± 1°C (+14°F ~ +122°F ± 1.8°F)

室外: -50°C ~ +70°C ± 1°C (-58°F ~ +158°F ± 1.8°F)

(適用於 NT-312 外接溫度感測器)

溫度分辨率: 0.1°C

濕度測量範圍:

20%RH ~ 90%RH ± 5% (當環境濕度低於 20%RH 時，直接顯示 10%RH)

濕度分辨率: 1%

使用電池: 1.5V (AAA) × 1 個

基本功能

- 室內/室外溫度，室內濕度顯示
- °C/°F溫度切換顯示
- 最高/最低溫濕度記憶功能
- 12/24 小時制時鐘
- 時鐘&日期顯示，時間跟日期 5 秒自動轉換顯示
- 每日鬧鐘/整點報時功能
- 接室外溫度感測器，可自動顯示室內室外溫度，5 秒自動互換顯示（室外溫度量測僅適用 NT-312 外接溫度感測器）

操作方法

1. 按機背指示方向推開電池蓋，取出電池隔片，然後裝回電池蓋，該機即可使用。
2. 按鍵功能：
[MODE] 切換時鐘與鬧鐘顯示模式、設定當前時間、鬧鐘、12 或 24 小時制、日期；
[ADJ] 調整被設專案的數值；
[MEMORY] 顯示記憶中的最高&最低溫濕度值、清除記憶的最高&最低溫濕度值；
[C/F] 切換溫度單位以°C(攝氏度)或°F(華氏度)顯示；
[RESET] 清除所有設定&記憶值，返回初始狀態。
3. 日期、時間設定：在初始狀態下按住[MODE]2 秒，時間的 12h/24h 開始閃爍，按[ADJ]選擇 12h 或 24h；再按[MODE]鍵，時間鍾點數字閃爍，然後按[ADJ]鍵調整時間的鍾點數。用同樣的方法連續按[MODE]可以分別設定“12h/24h”、“時鐘”、“分鐘”、“年(Y)”、“月(M)”、“日(D)”。
4. 在當前時鐘模式下，按[MODE]一次，顯示為鬧鐘模式 “AL” (顯示鬧鐘時間)，此時按[ADJ]可以切換“鬧鈴” () 功能 / “整點報時” () 功能的開與關。再按住[MODE]2 秒，可以設定鬧鈴時間。
5. 鬧鐘模式下，若無任何操作則一分鐘後自動返回當前時鐘。此時按一次[ADJ]切換至日期顯示，3 秒後自動返回當前時鐘。
6. 按[MEMORY]可以顯示記憶的溫度/濕度最大值(MAX)和最小值(MIN)，按住[MEMORY]超過 2 秒可清除記憶的最大/最小值。

注意事項

1. 初次使用&更換電池時請按一次[RESET](在機背支架後)；
2. 若該機出現任何不良，請按一次[RESET]。
3. 電池用完後請放回政府指定地點。
4. 如有技術更改恕不另行通知。

寶工實業股份有限公司

PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

<http://www.prokits.com.tw>

E-mail: pk@mail.prokits.com.tw



©2014 Prokit's Industries Co., LTD. All rights reserved 2014001(C)