

STACJA POGODY Z ZEGAREM

Model 8082T



OPIS FUNKCJI

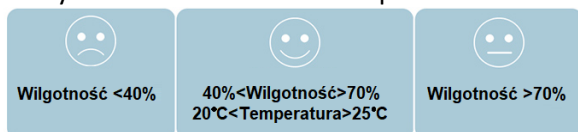
1. KALENDARZ - zakres lat 2001-2099

2. ALARM/DRZEMKA Możliwość ustawienia kliku alarmów , dzwoniących 2 minuty. Drzemka trwa 8 minut i można ją przedłużyć.

3. TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ

- Można sprawdzać historię maksymalnej lub minimalnej temperatury i wilgotności oraz automatycznie aktualizować historię temperatury i wilgotności;
- Zakres temperatur: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +61\text{ }^{\circ}\text{C}$ (lub $14,2 \sim +140\text{ }^{\circ}\text{F}$) ; zmiana $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$;
- Odstęp pomiędzy automatycznymi detekcjami temperatury i wilgotności wynosi 60 sekund;
- Zakres wilgotności: 20% do 90%;
- 12-godzinna krzywa trendu temperatury

4. Wyświetlanie ikon dla trzech poziomów komfortu: suchy, komfortowy i wilgotny.



5. Czterostopniowa prognoza pogody w zależności od zmian temperatury i wilgotności: słonecznie, półsłonecznie, pochmurno i deszczowo.

Temperatura $<15\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $<40\%$	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność 41%-65%	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność 61%-71%	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\geq 72\%$
Temperatura $15\text{-}25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\leq 55\%$	Temperatura $15\text{-}25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność 56%-70%	Temperatura $15\text{-}25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\leq 60\%$	Temperatura $15\text{-}25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\geq 80\%$
Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\leq 60\%$	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność 61%-75%	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność 76%-86%	Temperatura $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Wilgotność $\geq 87\%$

6. 8-sekundowe podświetlenie LED.

7. Kontrola dźwięku: gdy budzik dzwoni, dioda LED będzie świecić przez 8 sekund.

PODSTAWOWE OPERACJE

1. Włącz zasilanie (lub RESET) pojawi się dźwięk „beep” Diody LCD i diody LED są włączone na jedną sekundę, a następnie przechodzą w normalny stan zegara.
 2. Naciśnij przycisk MODE, aby przełączyć godzinę, datę i tryb alarmu.
 3. W każdym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy, aby wejść do ustawień.
 4. W każdym trybie ustawień naciśnij przycisk W GÓRĘ/W DÓŁ, aby dostosować ustawienia, naciśnij i przytrzymaj przycisk W GÓRĘ/W DÓŁ, aby przyspieszyć zwiększanie/zmniejszanie;
 5. W dowolnym trybie naciśnij przycisk DÓŁ, aby zmienić format temperatury °C/°F;
 6. W dowolnym trybie naciśnij przycisk GÓRA, aby włączyć/wyłączyć alarm;
 7. W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez 2 sekundy, aby przełączyć zegar 12/24 godziny;
 8. Gdy zadzwoni alarm, naciśnij przycisk SNZ/LIGHT, aby włączyć drzemkę;
 9. Naciśnij przycisk MAX/MIN: aby wyświetlić maksymalną/minimalną/aktualną temperaturę i wilgotność;
 10. Przyciski S/C: Oznacza przycisk ON/OFF włączanie i wyłączenie sterowania głosem.
- UWAGA: Przyciski Góra i Dół to te same przyciski ▲12/24 i ▼°C/°F, małe czarne trójkąty skierowane w górę i w dół.

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Ustawienia:

- Naciśnij klawisz MODE, aby przekonwertować tryb zgodnie z kolejnością: Tryb czasu → Tryb daty → Tryb alarmu → Tryb powrotu do czasu
- W trybie daty i trybie alarmu, jeśli przez około osiem sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, system automatycznie powróci do normalnego trybu czasu.

2. Tryb zegara:

- Włączenie zasilania lub RESET, któremu towarzyszy sygnał dźwiękowy, Diody LCD i diody LED zapalają się na jedną sekundę, a następnie przechodzą w normalny stan zegara, domyślnie: 1 stycznia 2011 r., SAT; Czas: 0:00 (24 godziny); budzik: 0:00(zamknięty).
- W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez 2 sekundy, aby przełączyć 12/24 godziny. 12-godzinny system pomiaru czasu, po południu jest znak „PM”.
- W normalnym stanie zegara przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy, aby ustawić alarm zgodnie z kolejnością: Godzina → Minuta → Wyjście. Zakończ ustawienie za pomocą przycisku GÓRA/DÓŁ i przytrzymaj przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby przyspieszyć zwiększanie/zmniejszanie.
- Zakres ustawień: zakres godzin wynosi od 1 do 12 lub 0 do 23, a zakres minut wynosi od 0 do 59.
- W trybie ustawień naciśnij przycisk MODE lub nie wciskaj żadnego przycisku przez 8 sekund, aby automatycznie wyjść z trybu ustawień i wyświetlić aktualnie ustawiony czas.


3. Tryb daty

- W trybie daty domyślną wartością jest „1 stycznia 2011, SAT”.
- W normalnym stanie daty naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez dwie sekundy, aby ustawić datę w kolejności: Miesiąc → Dzień → Rok → Wyjście. Podczas ustawiania zakończ ustawienie za pomocą przycisku GÓRA/DÓŁ i przytrzymaj przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby przyspieszyć zwiększanie/zmniejszanie.
- Zakres ustawień: zakres miesięcy wynosi od 1 do 12, zakres dni wynosi od 1 do 31, a rok wynosi od 2000 do 2099.
- Podczas ustawiania daty tydzień jest automatycznie odpowiednio zmieniany z PON na NIEDZ.
- W trybie ustawień naciśnij przycisk MODE lub nie wciskaj żadnego przycisku przez 8 sekund, aby automatycznie wyjść z trybu ustawień, system automatycznie powróci do trybu czasu.

4. Tryb alarmu:

- W trybie alarmu pojawia się symbol „

- W trybie alarmu naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 2 sekundy, aby ustawić alarm w kolejności: Godzina →Minuta →Wyjście. Zakończ ustawienie za pomocą przycisku GÓRA/DÓŁ i przytrzymaj przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby przyspieszyć zwiększanie/zmniejszanie.
- Zakres ustawień: zakres godzin wynosi od 1 do 12 lub 0 do 23, a zakres minut wynosi od 0 do 59.
- Po osiągnięciu godziny alarmu alarm dzwoni przez dwie minuty. Gdy alarm dzwoni, naciśnij dowolny klawisz, aby wyłączyć alarm.
- Gdy alarm dzwoni, dioda LED świeci przez 8 sekund.
- Gdy alarm dzwoni, naciśnij przycisk SNZ/LIGHT, aby zatrzymać alarm, a czas drzemki wynosi osiem minut.

Podczas włączania drzemki, a następnie miga symbol „”. Jeśli włączyłeś drzemkę, drzemka, naciśnij dowolny klawisz, aby anulować funkcję drzemki. Dopóki alarm dzwoni, naciśnij przycisk SNZ/LIGHT, aby wstrzymać, a drzemka zostanie włączona wiele razy.

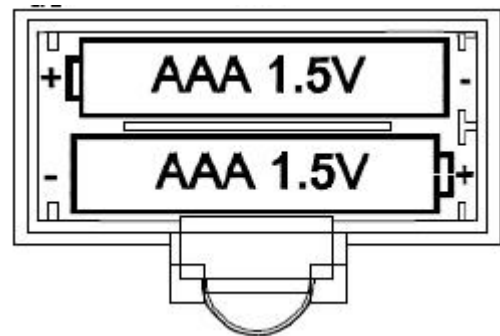
- W trybie ustawień naciśnij przycisk MODE lub nie naciskaj żadnego przycisku przez 8 sekund, aby automatycznie wyjść z trybu ustawień i wyświetlić aktualnie ustawiony czas.
- W trybie alarmu, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 8 sekund, system automatycznie powróci do trybu czasu.

5. Wykrywanie temperatury i wilgotności

- W dowolnym trybie naciśnij klawisz MAX/MIN, aby wyświetlić ostatnią maksymalną i minimalną temperaturę/wilgotność otoczenia zapamiętaną w systemie w czasie rzeczywistym;
- Odstęp pomiędzy automatycznymi detekcjami temperatury i wilgotności wynosi 60 sekund
- W stanie normalnym naciśnij przycisk DÓŁ, aby przekonwertować temperaturę Celsjusza na temperaturę Fahrenheita.

WYMIANA BATERII:

1. Produkt zasilany jest 2 bateriami 1,5V „AAA”.
2. Baterie należy umieścić zgodnie z obrazkiem znajdującym się na produkcie, tak aby polaryzacja baterii się zgadzała.
3. Można używać akumulatorów o odpowiedniej mocy zamiast baterii.
4. Nie należy mieszać ze sobą baterii zużytych i nowych, lub rodzajów.
5. Tylko baterie wskazane na pudełku mogą być użyte.
6. Baterie należy umieścić zgodnie polaryzacją.
7. Zużyte baterie należy usunąć z produktu.
8. Instalacja baterii powinno być przeprowadzona przez osobę dorosłą.
9. Jeżeli produkt nie będzie długo używany, należy wyjąć baterie z urządzenia, aby uniknąć ich rozlania i uszkodzenia produktu.



INTRODUCTION

1. Calendar: Range 2000-2099, 12/24-hour, time display: hour, minute.
2. Alarm/Snooze: You can set a group of alarm clocks ringing for two minutes every time. Snooze interval is 8 minutes and snooze times are unlimited.
3. Temperature and humidity:
 - Can query the history of maximum or minimum temperature and humidity and automatically update the history of temperature and humidity;
 - Temperature range: -10°C~ + 61°C(or 14.2~ + 140°F) ; °C/°F conversion;
 - The interval between automatic detections of temperature and humidity is 60 seconds;
 - Humidity range: 20% to 90%;
 - 12-hour temperature trend curve.
4. Display of icons for three levels of comfort: dry, comfortable and humid.
5. Four-level weather forecast according to temperature and humidity changes: sunny, half-sunny, cloudy and rainy.
6. 8-second LED backlight.
7. Sound control: when an alarm clock rings or make a large sound, LED will be on for 8 seconds.

BASIC OPERATIONS

1. Power on (or RESET), and accompanied by a “beep” sound LCD and LED lights are on for one second and then turned into the normal clock status.
2. Press the MODE button to switch the time, date and alarm mode.
3. In each mode, press and hold the MODE button for 2 seconds to enter setup.
4. In each setting mode, press the UP/DOWN button to adjust the settings, press and hold the UP/DOWN button to accelerate increment/decrement;
5. In any mode, press the DOWN button for °C/°F conversation;
6. In any mode, press the UP button to turn on/off the alarm;
7. In any mode, press and hold the UP button for 2 seconds to switch 12/24 hour;
8. When the alarm rings, press SNOOZE/LIGHT button to turn on the snooze;
9. Press the MAX/MIN button: to view maximum/minimum/current temperature and humidity;
10. S/C Buttons: It means Sensor/Close button which makes the clock sound and touch sensitive.

NOTE: Up and Down buttons are the same buttons of ▲12/24 and ▼°C/°F, little black triangles pointing up and down.

DETAILED OPERATION INSTRUCTIONS:

1. Mode Conversion:

- Press the MODE key to convert the mode according to the order: Time Mode →Date Mode→Alarm Mode→Return To Time Mode
- In date mode and alarm mode, if no button operation in about eight seconds, the system will return to normal time mode automatically.




2. Clock Mode:

- Power on (or RESET, and accompanied by a “beep” sound LCD and LED lights are on for one second and then turned into the normal clock status, default: January 1, 2011, SAT; Time: 0:00(24-hour); alarm clock: 0:00(closed).
- In any mode, press and hold the UP button for 2 seconds to switch 12/24 hour. 12HR timing system, there is a sign “PM” in the afternoon.
- In normal clock state, hold the MODE button for 2 seconds to set the alarm according to the order: Hour →Minute →Exit. Complete the setting by the UP/DOWN button, and press the UP or DOWN button to accelerate increment/decrement.
- Setting range: hour range is from 1 to 12 or 0 to 23, and minute range is from 0 to 59.
- In the setting mode, press the MODE button or no button for 8 seconds to automatically exit the setting mode and display the time currently set.


3. Date Mode

- In date mode, the default is “January 1 , 2011, SAT”.
- In the normal date state, press and hold the MODE button for two seconds to set the date according to the order: Month →Day→Year →Exit. When setting, complete the setting by the UP/DOWN button, and press the UP or DOWN button to accelerate increment/decrement.
- Setting range: month range is from 1 to 12, day range is from 1 to 31 and year range is from 2000 to 2009.
- While setting the date, the week is automatically changed accordingly from MON to SUN.
- In the setting mode, press the MODE button or no button for 8 seconds to automatically exit the setting mode and display the time currently set.
- In the date mode, if no button operation in 8 seconds, the system will automatically return to time mode.

4. Alarm Mode:

- In the alarm mode, the “” symbol appears with a default of 0:00.
- In any mode, press the UP button to turn on/turn off the alarm. After the alarm is on, the time interface will display the “” symbol.
- When the alarm symbol “” is not on, the alarm is turned off ; only when the alarm symbol is turned on, the alarm function is effective.
- In alarm mode, press and hold the MODE button for 2 seconds to set the alarm according to the order: Hour →Minute →Exit. Complete the setting by the UP/DOWN button, and press the UP or DOWN button to accelerate increment/decrement.

- Setting range: hour range is from 1 to 12 or 0 to 23, and minute range is from 0 to 59.
- When reaching the alarm time, the alarm rings for two minutes. When the alarm is ringing, press any key to stop the alarm.
- When the alarm is ringing, LED is on for 8 seconds.
- When the alarm is ringing, press the SNOOZE/LIGHT button to stop the alarm and snooze interval is eight

minutes. During turn on snooze, and then the  symbol flashes. If you have turned on snooze, snooze, press any key to cancel the snooze function. As long as the alarm rings, press the SNOOZE/LIGHT button to pause, and snooze will be turned on many times.





- In the setting mode, press the MODE button or no button operation for 8 seconds to automatically exit the setting mode and display the time currently set.
- In alarm mode, if no button operation in 8 seconds, the system will automatically return to the time mode.

5. Temperature and Humidity Detection

- In any mode, press the MAX/MIN key to view last maximum and minimum ambient temperature/humidity remembered in the system in real time;
- The interval between automatic detections of temperature and humidity is 60 seconds
- In the normal state, press the DOWN button to convert between Celsius temperature and Fahrenheit temperature.

6. Weather Forecast

Weather is divided into four levels: sunny, semi-sunny, cloudy and rainy.

			
Temperature under 59F Humidity $\leq 40\%$	Temperature under 59F Humidity 41~65%	Temperature under 59F Humidity 66~71%	Temperature under 59F Humidity $\geq 72\%$
Temperature under 59F~77F Humidity $\leq 55\%$	Temperature under 59F~77F Humidity 56~70%	Temperature under 59F~77F Humidity 71~79%	Temperature under 59F~77F Humidity $\geq 80\%$
Temperature under 77F Humidity $\leq 60\%$	Temperature under 77F Humidity 61~75%	Temperature under 77F Humidity 76~86%	Temperature under 77F Humidity $\geq 87\%$



(Conformité Européenne) Umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że wyrób przeszedł pozytywnie specjalistyczne badania i spełnia przewidziane dla niego podstawowe normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej.



Dyrektywa informująca o zmniejszonej ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do ich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji. Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

IMPORTER

GOTEL Sp. z o.o.

Porosły-Kolonia 4B

16-070 Choroszcz

www.gotel.pl

MADE IN CHINA