

WIRELESS WEATHER STATION

wireless)))

clock

Outdoor and Indoor Temperature
Indoor Humidity



Distributed by: **PLATINET S.A.**
30-798 Krakow, Siliwka 48, PL
www.platinet.eu

Importator: **PLATINET ELECTRONICS SRL**
077065 CORBEANCA, JUD ILFOV
str. PISCULUI 10A/2, RO
tel.: 0 742 233 799, office@platinet.eu

OWS03



USER MAUAL

Omega

I. Main Function

1. Six-function keys: MODE, UP, DOWN, MAN/MIN, °C/°F and SNZ/LIGHT.
2. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy and rainy.
3. Time and calendar display.
4. Temperature display format of °C/°F, 12/24 hr system.
5. Indoor temperature: scope of -9.9°C--+50°C, test accuracy of +0.1°C, testing time is 30 seconds.
6. Outdoor temperature: scope of -50°C--+70°C, testing time is 50 seconds.
7. Indoor humidity: range of detecting from 20% to 95%, test accuracy of 1%, testing time is 30 seconds.
8. Alarm and snooze function.
9. Power supply: indoor unit: 2pcs of AAA batteries (Excl.) or DC/5V or USB cable 5V (included)
Transmitter: 2pcs of AAA battery
10. Colorful display

II. Operation Instruction

2.1. Common mode:

1. Press "MODE" once to check the current time and alarm time.
2. Press and hold "MODE" for seconds to enter setting mode.
3. Press "MAX/MIN" once to check the maximum and minimum of temperature and humidity.
4. Press and hold "MAX/MIN" for second to clear all the history temperature and humidity data.
5. Press "UP" to check the data of different channels in sequence: CH1 → CH2 → CH3
6. Press and hold "UP" for seconds to clear the data of current channel and start to receive the RF.
7. Press "°C/°F" for temperature °C/°F switchover.

2.2 Time setting

1. Press "MODE" once, switch display mode in sequence circularly: time → alarm → time.
2. At time mode, press "MODE" to enter setting.
3. Setting item twinkling at 1HZ frequency.
4. Setting in sequence: year → month → date → 12/24HR → offset → hour → minute → exit
5. Press "MODE" to confirm setting and go to the next setting.
6. Press "UP" once, setting value increased 1, press and hold "UP" for 2 seconds, the setting value increased by 8/second.
7. Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press and hold "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased by 8 second.
8. Without any key operation in 30 seconds, the setting values saved and the setting quits automatically.

2.3 Alarm time setting

1. Press "MODE" once, switch the display mode to alarm mode.
2. Press and hold "MODE" for seconds to enter the setting mode.
3. Setting item twinkling at 1HZ frequency.
4. Setting in sequence: hour → minute → SNZ time (1-20 minutes, the default snooze time is 5minutes) → exit
5. Press "UP" once, setting value increased 1, press and hold "UP" for 2 seconds, the setting value increased by 8/second.
6. Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press and hold "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased by 8 second.
7. Press "MODE" to confirm setting and go to the next setting.
8. Without any key operation in 30 seconds, the setting values saved and the setting quits automatically.
9. With display of AL press "UP" to turn on/off AL.

2.4 Alarm setting

1. BUZZER for 2 minutes in alarm format:
 - a. 0-10 seconds: beep once each second;
 - b. 10-20 seconds: beep twice each second;
 - c. 20-30 seconds: beep four times each second;
 - d. after 30 seconds: serial beep.
2. When alarming, press "SNZ/LIGHT" and prolong for 5 minutes, press any other key to exit.

2.5 Temperature and humidity alert:

1. Indoor temperature test scope: -9.9°C — +50°C (14.2°F — +122°F).
2. Indoor humidity test scope: 20% - 95%
3. Test period: 30 seconds
4. Temperature test accuracy: +/- 0.1°C
5. If alarm occurs, the temperature test stopped temporarily.
- 2.6 Weather forecast
6. Weather forecast indicates the weather trend for coming 24 hours.
7. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy.
8. Test period: 30 minutes

Instrukcja obsługi

Główne funkcje

1. Przyciski - 6-funkcyjne: TRYB, W GÓRĘ, W DÓŁ, MAN / MIN, °C / °F i SNZ / LIGHT.
2. Cztery rodzaje prognozy pogody: słonecznie, zachmurzenie, lekkie zachmurzenie i deszcz.
3. Wyświetlanie godziny i daty.
4. Temperatura wyświetlana w formacie °C / °F, 12/24 h system.
5. Temperatura wewnętrzna: zakres -9.9 °C - + 50 °C, dokładność testu + 0.1 °C, czas testowania wynosi 30 sekund.
6. Temperatura na zewnątrz: zakres -50 °C - + 70 °C, czas testowania wynosi 50 sekund.
7. Wilgotność wewnętrzna: zakres wykrywania od 20% do 95%, dokładność testu 1%, czas testowania wynosi 30 sekund.
8. Funkcja alarmu i drzemki.
9. Zasilanie: stacji: 2 baterie AAA (bez) lub DC / 5V lub kabel USB 5V (w zestawie) Nadajnik: 2szt. Baterii AAA
10. Kolorowy wyświetlacz

II. Instrukcja użytkownika:

2.1. Tryb ogólny:

1. Naciśnij raz przycisk „MODE”, aby sprawdzić bieżący czas i godzinę alarmu.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez kilka sekund, aby przejść do trybu ustawień.
3. Naciśnij raz przycisk „MAX / MIN”, aby sprawdzić maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność.
4. Naciśnij i przytrzymaj „MAX / MIN”, aby wyczyścić wszystkie dane zapisane wcześniej w pamięci.
5. Naciśnij „UP”, aby sprawdzić kolejno dostępne do różnych kanałów: CH1 → CH2 → CH3
6. Naciśnij i przytrzymaj „UP” przez kilka sekund, aby usunąć dane z bieżącego kanału i zacząć otrzymywać sygnał RF.
7. Naciśnięcie przycisk „°C / °F” w celu przełączenia temperatury °C / ..

2.2 Ustawianie czasu

1. Naciśnij raz przycisk „MODE”, przełączanie w kolejności: czas → alarm → czas.
2. W trybie czasu naciśnij „MODE”, aby wprowadzić ustawienie.
3. Cyfry zaczną migać.
4. Ustawienia w kolejności: rok → miesiąc → data → 12 / 24HR → przesunięcie → godzina → minuta → wyjście.
5. Naciśnij przycisk «MODE», aby potwierdzić ustawienie i przejść do następnego ustawienia.
6. Naciśnij raz przycisk «UP», wartość ustawienia 1, naciśnij i przytrzymaj «UP» przez 2 sekundy, wartość ustawienia wzrośnie o 8 / sekund.
7. Naciśnij raz przycisk «DÓŁ», wartość spada 1, naciśnij i przytrzymaj «DALEJ» przez 2 sekundy, wartość zmniejszy się o 8 / sekund.
8. Niewciśnięcie żadnego przycisku przez 30 s. spowoduje zapisanie i wyjście z ustawień

2.3 Ustawienie czasu alarmu

1. Naciśnij raz przycisk „MODE”, przełączysz się w tryb wyświetlania alarmu.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez kilka sekund, aby przejść do trybu ustawień.
3. Cyfry zaczną migać.
4. Ustawianie w sekwencji: godzina → minuta → Czas SNZ (1-20 minut, domyślny czas drzemki to 5 minut) → zjazd
5. Naciśnij raz przycisk „UP”, wartość ustawienia 1, naciśnij i przytrzymaj „UP” przez 2 sekundy, wartość ustawienia wzrośnie o 8 / sekund.
6. Naciśnij raz przycisk „DÓŁ”, wartość spada o 1, naciśnij i przytrzymaj „DALEJ” przez 2 sekundy, wartość zmniejszy się o 8 / sekund.
7. Naciśnij przycisk „MODE”, aby potwierdzić ustawienie i przejść do następnego ustawienia.
8. Niewciśnięcie żadnego przycisku przez 30 s. spowoduje zapisanie i wyjście z ustawień.
9. W trybie wyświetlania alarmu naciśnij przycisk UP, aby wyłączyć lub wyłączyć alarm.

2.4 Ustawienie alarmu

Dzwonek:

- a. 0-10 sekund: sygnał dźwiękowy raz na sekundę;
- b. 10-20 sekund: dwukrotnie po dwa razy;
- c. 20-30 sekund: sygnał dźwiękowy cztery razy na sekundę;
- d. po 30 sekundach: seryjny sygnał dźwiękowy.

Podczas dzwonienia alarmu, naciśnij przycisk „SNZ/LIGHT” aby uaktywnić funkcje drzemki lub dowolny przycisk aby wyłączyć alarm.

2.5 Alarm temperatury i wilgotności:

1. Zakres temperatur wewnętrznych: -9.9 °C - + 50 °C (14.2 °F - + 122 °F).
2. Zakres pomiaru wilgotności wewnętrznej: 20% - 95%
3. Pomiar co: 30 sekund
4. Dokładność pomiaru temperatury: +/- 0,1 °C
5. Podczas alarmu, test temperatury zostaje zatrzymany.

2.6 Prognoza pogody

1. Prognoza pogody wskazuje na prognozę pogody na najbliższe 24 godziny.
2. Czteropiętrowa prognoza pogody: słaba, mętna, deszczowa.
3. Pomiar co: 30 minut
4. Prognoza pogody podawana jest tylko w celach informacyjnych.

2.7 Uruchamianie

1. Po włączeniu lub zresetowaniu LCD zaświeci się na 3 sekundy, następnie nastąpi powiadomienie sygnałem dźwiękowym, uruchomiony zostanie tryb podstawowy przeznaczony do ustawień - przetestuj temperaturę i wilgotność.

- domyślny alarm: 7:00

- format temperatury domyślny °C

- domyślny format czasu: 24H

- domyślny format prognozy pogody: niewielkie zachmurzenie

- Kalendarz wartość domyślna : o 0:00, 01 stycznia 2008

Bedienungsanleitung Wetterstation

DE

I Hauptfunktion

1. Tasten mit sechs Funktionen: MODE, AUF, AB, MAN / MIN, °C / °F und SNZ / LIGHT.
 2. Vier-Art-Wettervorhersage: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt und regnerisch.
 3. Zeit- und Kalenderanzeige.
 4. Anzeigeformat 4. Temperatur von °C / °F, 12/24 hr System.
 5. Innentemperatur: Bereich von -9,9 °C - + 50 °C, Prüfgenauigkeit von + 0,1 °C, Prüfzeit ist 30 Sekunden.
 6. Außentemperatur: Bereich von -50 °C - + 70 °C, Prüfzeit beträgt 50 Sekunden.
 7. Innenfeuchtigkeit: Bereich der Erkennung von 20% bis 95%, Testgenauigkeit von 1%, Testzeit beträgt 30 Sekunden.
 8. Alarm- und Schlummerfunktion.
 9. Spg. Versorgungsteil: Innenmaßeinheit: 2pcs AAA-Batterien (Excl.) Oder DC / 5V oder USB-Kabel 5V (eingeschlossen)
Übermittler: 2pcs AAA-Batterie
 10. Buntes Display
- Funk-Wetterstation
Funktionen:
* Zeit- und Kalenderanzeige
* Alarm- und Schlummerfunktion
* Wochenanzeige in 7 optionalen Sprachen
* 4 Arten von simulanten Wettervorhersagen
* Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
* RF 433MHz Außentemperatur, bis zu 3 Außensenderempfänger
Host: AAA * 2 (exkl.) Sensor: AAA * 2 (exkl.)

II. Bedienungsanleitung

2.1. Gleichtakt:

1. Drücken Sie einmal auf „MODE“, um die aktuelle Uhrzeit und die Alarmzeit zu überprüfen.
2. Halten Sie „MODE“ gedrückt, um den Einstellmodus aufzurufen.
3. Drücken Sie einmal „MAX / MIN“, um das Maximum und Minimum von Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu prüfen.
4. Halten Sie „MAX / MIN“ gedrückt, um alle Verlaufs-temperatur- und Feuchtigkeitsdaten zu löschen.
5. Drücken Sie „UP“, um nacheinander die Daten verschiedener Kanäle zu prüfen: CH1 → CH2 → CH3
6. Halten Sie die Taste „UP“ gedrückt, um die Daten des aktuellen Kanals zu löschen um den RF zu empfangen.
7. Drücken Sie „C / °F“ für die Temperatur °C / °F Umschaltung.

2.2 Zeiteinstellung

1. Drücken Sie einmal „MODE“, wechseln Sie den Anzeigemodus der Reihe nach zyklisch: Zeit → Alarm → Zeit.
2. Drücken Sie „MODE“, um den Zeitmodus „MODE“, um die Einstellung aufzurufen.
3. Einstellungselement blinkt bei 1Hz-Frequenz auf.
4. Reihenfolge: Jahr → Monat → Datum → 12 / 24HR → Offset → Stunde → Minute → Ausgang
5. Drücken Sie „MODE“, um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu gelangen.
6. Drücken Sie einmal die Taste „UP“, der Wert wird um 1 erhöht, die Taste „UP“ für 2 Sekunden gedrückt und der Einstellwert um 8 / Sekunde erhöht.
7. Drücken Sie einmal die Taste „DOWN“, der Wert wird um 1 verringert, die Taste „DOWN“ für 2 Sekunden gedrückt und der Einstellwert verringert sich um 8 / Sekunde.
8. Ohne Tastenbetätigung von 30 Sekunden werden die Einstellwerte gespeichert und die Einstellung wird automatisch beendet.

2.3 Alarmzeiteinstellung

1. Drücken Sie einmal „MODE“, schalten Sie den Anzeigemodus in den Alarmmodus.
2. Halten Sie „MODE“ gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen.
3. Einstellungselement blinkt bei 1Hz-Frequenz auf.
4. Nacheinander einstellen: Stunde → Minute → SNZ-Zeit (1-20 Minuten, Standard-Schlummerzeit 5 Minuten) → Beenden.
5. Drücken Sie einmal die Taste „UP“, der Wert wird um 1 erhöht, die Taste „UP“ für 2 Sekunden gedrückt und der Einstellwert erhöht sich um 8 / Sekunde.
6. Drücken Sie einmal die Taste „DOWN“, der Wert wird um 1 verringert, die Taste „DOWN“ für 2 Sekunden gedrückt und der Einstellwert verringert sich um 8 / Sekunde.
7. Drücken Sie „MODE“, um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu gelangen.
8. Ohne Tastenbetätigung von 30 Sekunden werden die Einstellwerte gespeichert und die Einstellung wird automatisch beendet.
9. Mit der Anzeige von AL drücken Sie „UP“, um AL ein- oder auszuschalten.

2.4 Alarmeinstellung

1. Schlummerfunktion für 2 Minuten im Alarmformat:
 - a. 0-10 Sekunden: Piepton einmal pro Sekunde;
 - b. 10-20 Sekunden: Piepton zweimal pro Sekunde;
 - c. 20-30 Sekunden: Piepton viermal pro Sekunde
 - d. nach 30 Sekunden: Serien-Piepton.
2. Drücken Sie beim Alarm die Taste „SNZ / LIGHT“ und verlängern Sie diese für 5 Minuten, und drücken Sie eine andere Taste, um das Menü zu verlassen.

2.5 Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarm:

1. Innentemperatur Testumfang: -9,9 °C - + 50 °C (14,2 °F - + 122 °F).
2. Raumluftfeuchtetest: 20% - 95%
3. Testzeitraum: 30 Sekunden
4. Genauigkeit der Temperaturprüfung: +/- 0,1 °C
5. Wenn ein Ton erklingt, wurde der Temperaturtest vorübergehend unterbrochen.

2.6 Wettervorhersage

1. Das Wetter zeigt den Trend für die nächsten 24 Stunden.
2. Vier-Arten-Wettervorhersage: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch.
3. Testzeitraum: 30 Minuten
4. Die Wettervorhersage ist nur als Referenz.

2.7 Einschalten

1. Wenn das Gerät eingeschaltet oder zurückgesetzt wird, wird die LCD-Anzeige 3 Sekunden lang vollständig angezeigt, der BI-Ton wird gesampelt, der Gleichtaktmodus wird aktiviert, die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit werden getestet.
2. Automatischer Alarm: 7:00
3. Automatisches Temperaturformat: °C
4. Automatisches Zeitformat: 24HR
5. Automatisches Format der Wettervorhersage: leicht bewölkt
6. Automatischer Kalender: um 0:00, 01. Januar 2008

Návod k použití

I. Hlavní funkce

1. Šest funkčních tlačítek: MODE, UP (nahoru), DOWN (dolů), MAX/MIN, °C / °F a SNZ/LIGHT (odložit/světlo).
2. Čtyři druhy počasí: slunečno, mírně oblačno, oblačno a deštivo.
3. Zobrazení času a kalendáře.
4. Formát zobrazení teploty °C/°F, systém 12/24 hodin.
5. Vnitřní teplota: rozsah -9,9 °C - + 50 °C, přesnost testu + 0,1 °C, doba testování je 30 sekund.
6. Venkovní teplota: rozsah -50 °C - + 70 °C, doba testování je 50 sekund.
7. Vnitřní vlhkost: rozsah detekce od 20% do 95%, přesnost testu 1%, doba testování je 30 sekund.
8. Funkce budíku a odložení (SNZ).
9. Napájení: vnitřní jednotka: 2ks baterií AAA (nezahmuto) nebo DC/5V nebo USB kabel 5V (součástí dodávky). Vysílač signálu: 2ks baterie AAA (nezahmuto).
10. Barevný displej

Funkce:

- zobrazení času a kalendáře
- budík a funkce odložení
- týdenní zobrazení v 7 volitelných jazycích
- 4 typy simulace předpovědi počasí
- zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti
- RF 433MHZ venkovní teplota, až 3 venkovní přenosové kanály.
- Stanice AAA x 2 (nezahmuto) Snímač: AAA x 2 (nezahmuto)

II. Instrukce k ovládání

2.1. Běžný režim:

- 1) Jedním stisknutím tlačítka „MODE“ zkontrolujte aktuální čas a čas budíku
- 2) Stiskněte a podržte „MODE“ po dobu několika sekund pro vstup do režimu nastavení.
- 3) Jedním stisknutím tlačítka „MAX/MIN“ zkontrolujte maximální a minimální teplotu a vlhkost.
- 4) Stiskněte a podržte tlačítka „MAX/MIN“ pro vymazání všech údajů o teplotě a vlhkosti v historii.
- 5) Stisknutím tlačítka „UP“ zkontrolujete data různých kanálů v pořadí: CH1 → CH2 → CH3
- 6) Stiskněte a podržte „UP“ několik sekund, abyste vymazali data aktuálního kanálu a začali přijímat RF.
- 7) Stiskněte tlačítka „°C/°F“ pro přepnutí teploty °C/°F.

2.2 Nastavení času

- ① Stiskněte jednu tlačítka „MODE“, přepněte režim zobrazení v opakujícím se pořadí: čas → alarm → čas.
- ② V režimu času stiskněte „MODE“ pro vstup do nastavení.
- ③ Nastavení položky bliká na frekvenci 1HZ.
- ④ Nastavení v pořadí: rok → měsíc → datum → 12/24HR → offset → hodina → minuta → výstup
- ⑤ Stisknutím tlačítka „MODE“ potvrďte nastavení a přejděte k dalšímu nastavení.
- ⑥ Stiskněte jednu tlačítka „UP“, nastavení hodnoty se zvýší 1, podržte stisknuté tlačítka „UP“ na 2 sekundy, hodnota nastavení se zvýší o 8/s.
- ⑦ Stiskněte jednu tlačítka „DOWN“, nastavení hodnoty se sníží o 1, podržte stisknuté tlačítka „DOWN“ na 2 sekundy, hodnota nastavení se sníží o 8 za sekundu.
- ⑧ Během 30 vteřin bez užití operačního tlačítka se zvolené hodnoty uloží a nastavení se automaticky ukončí.

2.3 Nastavení času budíku

- 1) Stiskněte jednu tlačítka «MODE», přepněte režim zobrazení do režimu alarmu.
- 2) Stiskněte a podržte «MODE» po dobu několika sekund pro vstup do režimu nastavení.
- 3) Nastavení položky bliká na frekvenci 1HZ.
- 4) Nastavení v pořadí: hodina → minuta → čas SNZ (1 až 20 minut, výchozí doba odložení je 5 minut) → ukončen
- 5) Stiskněte jednu tlačítka «UP», nastavení hodnoty se zvýší 1, podržte stisknuté tlačítka «UP» na 2 sekundy, hodnota nastavení se zvýší o 8/s.
- 6) Stiskněte jednu tlačítka «DOWN», nastavení hodnoty poklesne o 1, podržte stisknuté tlačítka «DOWN» na 2 sekundy, hodnota nastavení se sníží o 8/s.
- 7) Stisknutím tlačítka «MODE» potvrďte nastavení a přejděte k dalšímu nastavení.
- 8) Během 30 vteřin bez užití operačního tlačítka se zvolené hodnoty uloží a nastavení se automaticky ukončí.
- 9) Při zobrazení budíku stiskněte «UP» pro zapnutí / vypnutí budíku.

2.4 Nastavení alarmu

- 1) Alarm po dobu 2 minut ve formátu alarmu:
 - a. 0-10 sekund: pípání jednou za sekundu;
 - b. 10-20 sekund: pípání dvakrát za sekundu;
 - c. 20-30 sekund: pípání čtyřikrát za sekundu;
 - d. po 30 sekundách: sériové pípání.
- 2) Při spuštění alarmu stiskněte tlačítka «SNZ/LIGHT» a prodlužte o 5 minut, stiskněte kterékoliv jiné tlačítka pro ukončení alarmu.

2.5 Výstraha teploty a vlhkosti:

- 1) Rozsah zkoušek vnitřní teploty: -9,9 °C - + 50 °C (14,2 °F - + 122 °F).
- 2) Rozsah zkoušky vnitřní vlhkosti: 20% - 95%
- 3) Testovací doba: 30 sekund
- 4) Přesnost teplotní zkoušky: +/- 0,1 °C
- 5) Pokud dojde k výpadku, dočasně se zastaví teplotní test.

2.6 Předpověď počasí

- 1) Předpověď počasí udává trend počasí v následujících 24 hodinách.
- 2) Čtyřměsíční předpověď počasí: slunečno, mírně oblačno, oblačno, deštivo.
- 3) Testovací doba: 30 minut
- 4) Předpověď počasí je jen orientační.

Návod na použitie

I. Hlavné funkcie

1. Šesť funkčných tlačidiel: MODE, UP (hore), DOWN (dole), MAX/MIN, °C/°F a SNZ/LIGHT (odložiť/svetlo).
2. Štyri druhy počasia: snežno, mierne oblačno, oblačno a daždivo.
3. Zobrazenie času a kalendára.
4. Formát zobrazenia teploty °C / °F, systém 12/24 hodín.
5. Vnútorná teplota: rozsah -9,9 °C - +50 °C, presnosť testu + 0,1 °C, doba testovania je 30 sekúnd.
6. Vonkajšia teplota: rozsah -50 °C - +70 °C, doba testovania je 50 sekúnd.
7. Vnútorná vlhkosť: rozsah detekcie od 20% do 95%, presnosť testu 1%, doba testovania je 30 sekúnd.
8. Funkcia budíka a odloženia (SNZ).
9. Napájanie: vnútorná jednotka: 2ks batérií AAA (nezahnuté) alebo DC / 5V alebo USB kábel 5V (súčasťou dodávky). Vysielač signálu: 2ks batérie AAA (nezahnuté).
10. Farebný displej

Funkcia:

- Zobrazenie času a kalendára
- Budík a funkcie odloženie
- Týždenné zobrazenie v 7 voliteľných jazykoch
- 4 typy simulácie predpovedí počasia
- Zobrazenie vnútornej teploty a vlhkosti
- RF 433MHz vonkajšia teplota, až 3 vonkajšie prenosové kanály.
- Stanica AAA x 2 (nezahnuté) Snímač: AAA x 2 (nezahnuté)

II. Inštrukcie na ovládanie

2.1. Bežný režim:

- 1) Jedným stlačením tlačidla „MODE“ skontrolujte aktuálny čas a čas budíka
- 2) Stlačte a podržte „MODE“ po dobu niekoľkých sekúnd pre vstup do režimu nastavenia.
- 3) Jedným stlačením tlačidla „MAX / MIN“ skontrolujte maximálnu a minimálnu teplotu a vlhkosť.
- 4) Stlačte a podržte tlačidlo „MAX / MIN“ pre vymazanie všetkých údajov o teplote a vlhkosti v histórii.
- 5) Stlačením tlačidla „UP“ skontrolujte dáta rôznych kanálov v poradí: CH1 → CH2 → CH3
- 6) Stlačte a podržte „UP“ niekoľko sekúnd, aby ste vymazali dáta aktuálneho kanálu a začali prijímať RF.
- 7) Stlačte tlačidlo „°C/°F“ pre prepnutie teploty °C / °F.

2.2 Nastavenie času

- 1) Stlačte raz tlačidlo „MODE“, prepnite režim zobrazenia v opakujúcim sa poradí: čas → alarm → čas.
- 2) V režime času stlačte „MODE“ pre vstup do nastavenia.
- 3) Nastavenie položky bliká na frekvencii 1Hz.
- 4) Nastavenie v poradí: rok → mesiac → dátum → 12 / 24HR → offset → hodina → minúta → výstup
- 5) Stlačením tlačidla „MODE“ potvrdíte nastavenie a prejdete k ďalšiemu nastaveniu.
- 6) Stlačte raz tlačidlo „UP“, nastavenie hodnoty sa zvýši 1, podržte stlačené tlačidlo „UP“ na 2 sekundy, hodnota nastavenia sa zvýši o 8 / s.
- 7) Stlačte raz tlačidlo „DOWN“, nastavenie hodnoty sa zníži o 1, podržte stlačené tlačidlo „DOWN“ na 2 sekundy, hodnota nastavenia sa zníži o 8 za sekundu.
- 8) Behom 30 sekúnd bez použitia operačného tlačidla sa zvolenej hodnoty uložia a nastavenia sa automaticky ukončí.

2.3 Nastavenie času budíka

- 1) Stlačte jedenkrát tlačidlo „MODE“, prepnite režim zobrazenia do režimu alarmu.
- 2) Stlačte a podržte „MODE“ po dobu niekoľkých sekúnd pre vstup do režimu nastavenia.
- 3) Nastavenie položky bliká na frekvencii 1Hz.
- 4) Nastavenie v poradí: hodina → minúta → čas SNZ (1 až 20 minút, predvolená doba odloženia je 5 minút) → ukončený
- 5) Stlačte raz tlačidlo „UP“, nastavenie hodnoty sa zvýši 1, podržte stlačené tlačidlo „UP“ na 2 sekundy, hodnota nastavenia sa zvýši o 8 / s.
- 6) Stlačte raz tlačidlo „DOWN“, nastavenie hodnoty klesne o 1, podržte stlačené tlačidlo „DOWN“ na 2 sekundy, hodnota nastavenia sa zníži o 8 / s.
- 7) Stlačením tlačidla „MODE“ potvrdíte nastavenie a prejdete k ďalšiemu nastaveniu.
- 8) Počas 30 sekúnd bez použitia operačného tlačidla sa zvolenej hodnoty uložia a nastavenia sa automaticky ukončí.
- 9) Pri zobrazení budíka stlačte „UP“ pre zapnutie / vypnutie budíka.

2.4 Nastavenie alarmu

- 1) Alarm po dobu 2 minút vo formáte alarmu:
 - a. 0-10 sekúnd: pípanie raz za sekundu;
 - b. 10-20 sekúnd: pípanie dvakrát za sekundu;
 - c. 20-30 sekúnd: pípanie štyrikrát za sekundu;
 - d. po 30 sekundách: séňové pípanie.
- 2) Pri spustení alarmu stlačte tlačidlo «SNZ / LIGHT» a predĺžte o 5 minút, stlačte ktorékoľvek iné tlačidlo pre ukončenie alarmu.

2.5 Výstraha teploty a vlhkosti:

- 1) Rozsah skúšok vnútornej teploty: -9,9 °C - +50 °C (14,2 °F - +122 °F).
- 2) Rozsah skúšky vnútornej vlhkosti: 20% - 95%
- 3) Testovacie doba: 30 sekúnd
- 4) Presnosť teplotných skúšky: +/- 0,1 °C
- 5) Pokiaľ dôjde k výpadku, dočasne sa zastaví teplotný test.

2.6 Predpoveď počasia

- 1) Predpoveď počasia udáva trend počasia v nasledujúcich 24 hodinách.
- 2) Štvormesačné predpoveď počasia: snežno, mierne zamračené, oblačno, daždivo.
- 3) Testovacie doba: 30 minút
- 4) Predpoveď počasia je len orientačná.

I. Основная функция

1. Шесть функциональные клавиши: MODE, UP, DOWN, MAN / MIN, °C / °F и SNZ / LIGHT.
2. Прогноз погоды: солнечный, пасмурный, облачный и дождливый.
3. Отображение времени и календаря.
4. Температурный формат отображения: °C / °F, 12/24 hr.
5. Температура в помещении: диапазон от -9,9 °C до + 50 °C, точность измерения + 0,1 °C, время произведения замера 30 секунд.
6. Наружная температура: объем -50 °C - + 70 °C, время замера составляет 50 секунд.
7. Влажность в помещении: диапазон обнаружения от 20% до 95%, точность теста 99,5%, время тестирования - 30 секунд.
8. Функция будильника и повтора.
9. Электропитание: внутренний блок: 2 шт. Батареи AAA (без) или DC / 5V или USB-кабель 5B (в комплекте)
Передачик: 2 шт. Батареи AAA
10. Цветной дисплей

II. Инструкция по эксплуатации

2.1. Общий режим:

1. Нажмите «MODE» один раз, чтобы проверить текущее время и время будильника.
2. Нажмите и удерживайте «MODE» в течение нескольких секунд, чтобы войти в режим настройки.
3. Нажмите «MAX / MIN» один раз, чтобы проверить максимальную и минимальную температуру и влажность.
4. Нажмите и удерживайте «MAX / MIN» на секунду, чтобы очистить все данные о температуре и влажности истории.
5. Нажмите «ВВЕРХ», чтобы последовательно проверять данные разных каналов: CH1 → CH2 → CH3
6. Нажмите и удерживайте «UP» в течение секунды, чтобы очистить данные текущего канала и начать приём радиочастоты.
7. Нажмите «°C / °F» для переключения температуры // for.

2.2 Установка времени

1. Нажмите «MODE» один раз, последовательно переключите режим отображения: время → будильник → время.
2. В режиме времени нажмите «MODE», чтобы войти в настройку.
3. Настройка мерцания на частоте 1HZ.
4. Установка в последовательности: год → месяц → дата → 12 / 24HR → смещение → час → минута → выход
5. Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку, и перейдите к следующей настройке.
6. Нажмите «UP» один раз, значение увеличится на 1, нажмите и удерживайте «UP» в течение 2 секунд, значение будет увеличено на 8 / секунд.
7. Нажмите «DOWN» один раз, значение настройки уменьшится на 1, нажмите и удерживайте «DOWN» в течение 2 секунд, значение настройки уменьшится на 8 секунд.
8. Без какой-либо ключевой операции через 30 секунд значения настроек сохраняются, и настройка автоматически прекращается.

2.3 Установка времени будильника

1. Нажмите «MODE» один раз, переключите режим отображения в режим тревоги.
2. Нажмите и удерживайте «MODE» в течение нескольких секунд, чтобы перейти в режим настройки.
3. Настройка мерцания на частоте 1HZ.
4. Установка в последовательности: час → минута → время SNZ (1-20 минут, время отсрочки по умолчанию - 5 минут) → выход
5. Нажмите «UP» один раз, значение настройки увеличено на 1, нажмите и удерживайте «UP» в течение 2 секунд, значение настройки увеличено на 8 / секунду.
6. Нажмите «DOWN» один раз, значение настройки уменьшится на 1, нажмите и удерживайте «DOWN» в течение 2 секунд, значение настройки уменьшится на 8 секунд.
7. Нажмите «РЕЖИМ», чтобы подтвердить настройку, и перейдите к следующей настройке.
8. Без любой операции с клавишами за 30 секунд значения настроек сохраняются, и настройка автоматически прекращается.
9. При отображении AL нажмите «UP», чтобы включить / выключить AL.

2.4 Настройка будильника

1. Будильник в течение 2 минут в формате сигнала тревоги:
 - a. 0-10 секунд: звуковой сигнал один раз в секунду;
 - б. 10-20 секунд: звуковой сигнал дважды в секунду;
 - с. 20-30 секунд: звуковой сигнал четыре раза в секунду;
 - д. через 30 секунд: последовательный звуковой сигнал.
2. При тревоге нажмите «SNZ / LIGHT» и пройдите в течение 5 минут, нажмите любую другую клавишу для выхода.

2.5 Предупреждение о температуре и влажности:

1. Диапазон температур в помещении: -9,9 °C - + 50 °C (14,2 °F - + 122 °F).
2. Влажность в помещении: 20% - 95%
3. Период тестирования: 30 секунд
4. Точность измерения температуры: +/- 0,1 °C
5. При возникновении тревоги проверка температуры прекращается временно.

2.6 Прогноз погоды

1. Прогноз погоды показывает тенденцию погоды на ближайшие 24 часа.
2. Четырёхпозиционный прогноз погоды: солнечный, пасмурный, облачный, дождливый.
3. Период тестирования: 30 минут
4. Прогноз погоды для справки.

I. Funzione principale

1. Tasti a sei funzioni: MODO, SU, GIÙ, MAN / MIN, °C / °F e SNZ / LIGHT.
2. Previsioni meteo a quattro tempi: soleggiato, poco nuvoloso, nuvoloso e piovoso.
3. Visualizzazione del tempo e del calendario.
4. Temperature con formato di visualizzazione di °C / °F, sistema di 12/24 ore.
5. Temperatura interna: portata -9.9 °C - + 50 °C, test di accuratezza di + 0.1 °C, tempo di prova di 30 secondi.
6. Temperatura esterna: campo di applicazione -50 °C - + 70 °C, tempo di prova è di 50 secondi.
7. Umidità dell'interno: gamma di rilevazione da 20% a 95%, precisione di prova dell'1%, tempo di prova è di 30 secondi.
8. Funzione sveglia e ritardo.
9. Alimentazione: unità interna: 2 pz di batterie AAA (esclusa) o DC / 5V o cavo USB 5V (incluso)
Trasmettitore: 2 pz di batteria AAA
10. Schermo colorata

Funzioni:

- * visualizzazione del tempo e del calendario
- * funzione di sveglia ed interruzione
- * schermo con calendario settimanale in 7 lingue
- * 4 tipi di previsioni meteorologiche
- * schermo interno con rilevazione di temperatura e umidità
- * RF 433MHZ temperatura esterna, fino a 3 ricevitori di trasmettitori esterni

Van batterie: AAA * 2 (escl.)

Sensore: AAA * 2 (escl.)

II. Istruzione di funzionamento

2.1. Modalità comune:

- (1) Premere una volta il tasto "MODE" per controllare l'ora e l'ora dell'allarme.
- (2) Tenere premuto "MODE" per alcuni secondi per accedere alla modalità di impostazione.
- (3) Premere "MAX / MIN" una volta per controllare il massimo e il minimo di temperatura e umidità.
- (4) Tenere premuto "MAX / MIN" per secondo per cancellare tutti i dati della temperatura e dell'umidità.
- (5) Premere "UP" per controllare i dati dei diversi canali in sequenza: CH1 → CH2 → CH3
- (6) Tenere premuto "UP" per alcuni secondi per cancellare i dati del canale corrente e iniziare a ricevere l'RF.
- (7) Premere "°C / °F" per il passaggio temperature da °C a °F.

2.2 Impostazione dell'ora

- (1) Premere una volta il tasto "MODE", cambiare la modalità di visualizzazione in sequenza circolare: tempo → allarme → tempo.
- (2) In modalità ora, premere "MODE" per accedere all'impostazione.
- (3) Elemento di impostazione lampeggiante a frequenza 1HZ.
- (4) Impostazione in sequenza: anno → mese → data → 12 / 24HR → offset → ora → minuto → uscita
- (5) Premere "MODE" per confermare l'impostazione e passare alla successiva impostazione.
- (6) Premere "UP" una volta, il valore di impostazione aumenta 1, tenere premuto e tenere premuto "UP" per 2 secondi, il valore di impostazione aumenta di 8 / secondi.
- (7) Premere "DOWN" una volta, il valore impostato è diminuito 1, tenere premuto e tenere premuto "DOWN" per 2 secondi, il valore di impostazione diminuisce di 8 / secondi.
- (8) Senza alcuna operazione di chiave in 30 secondi, i valori di impostazione vengono salvati e l'impostazione si chiude automaticamente.

2.3 Impostazione dell'ora di allarme

- (1) Premere una volta il tasto "MODE", cambiare nella modalità di visualizzazione in modalità di allarme.
- (2) Tenere premuto "MODE" per alcuni secondi per accedere alla modalità di impostazione.
- (3) Elemento di impostazione lampeggiante a frequenza 1HZ.
- (4) Impostazione in sequenza: ora → minuto → tempo SNZ (1-20 minuti, tempo di allarme ritardato predefinito è di 5 minuti) → uscire
- (5) Premere una volta "UP", il valore di impostazione aumenta 1, tenere premuto e tenere premuto "UP" per 2 secondi, il valore di impostazione aumenta di 8 / secondi.
- (6) Premere una volta il tasto "DOWN", il valore impostato diminuisce 1, tenere premuto e tenere premuto "DOWN" per 2 secondi, il valore di impostazione è diminuito di 8 / secondi.
- (7) Premere "MODE" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione successiva.
- (8) Per tutte le operazioni di chiave in 30 secondi, i valori di impostazione salvati e l'impostazione si chiude automaticamente.
- (9) Per visualizzare AL premere "UP" per attivare / disattivare AL.

2.4 Impostazione allarme

- (1) BUZZER per 2 minuti in formato allarme:
 - 0-10 secondi: bip una volta al secondo;
 - 10-20 secondi: bip due volte al secondo;
 - 20-30 secondi: bip quattro volte al secondo;
 - dopo 30 secondi: segnale acustico seriale.
- (2) Allarme, premere "SNZ / LIGHT" e prolungare per 5 minuti, premere un altro tasto per uscire.

2.5 Allarme temperatura e umidità

- (1) Valori di Temperature interna: -9.9 °C - + 50 °C (14.2 °F - + 122 °F).
- (2) Valori di Umidità interna: 20% - 95%
- (3) Periodo di prova: 30 secondi
- (4) Precisione della prova di temperatura: +/- 0.1 °C
- (5) Se si verifica un allarme, il test di temperatura è interrotto temporaneamente.

2.6 Previsioni del tempo

- (1) La previsione del tempo indica la tendenza del tempo per le prossime 24 ore.
- (2) Previsioni meteorologiche quattro: soleggiato, poco nuvoloso, nuvoloso, piovoso.
- (3) Periodo di prova: 30 minuti
- (4) La previsione meteo è solo per riferimento.

Mode d'emploi

I. Fonctions principales

1. Six fonctions clés: MODE, UP (Haut), DOWN (bas), MAN/MIN, °C/°F and SNZ/LIGHT.
2. 4 types de prévisions météorologiques: ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux.
3. Affichage de l'heure et de la date.
4. Format d'affichage de la température en °C/°F, Système 12/24 heures.
5. Température intérieure: champ d'application -9,9°C → +50°C, précision de test de +0,1°C, le temps de test est de 30 secondes.
6. Température extérieure: champ d'application -50°C → +70°C, le temps de test est de 50 secondes.
7. Humidité à l'intérieur: gamme de détection de 20% à 95%, précision du test de 1%, le temps de test est de 30 secondes.
8. Fonction réveil et répétition.
9. Source de courant: unité intérieure: 2 x piles AAA (non incluses) ou adaptateur DC/5V ou câble USB 5V (inclus)
Capteur: 2 x piles AAA
10. Affichage coloré

Station météorologique sans fil

Fonctions:

- * Affichage de l'heure et de la date
- * Fonction réveil et répétition
- * Affichage de la semaine en 7 langues optionnelles
- * 4 types de simulation de prévisions météorologiques
- * Affichage de la température et de l'humidité intérieure
- * Température extérieure RF 433MHZ, jusqu'à 3 récepteurs extérieurs recevables

Unité: 2 * piles AAA (non incluses) Capteur: 2 * piles AAA (non incluses).

II. Instruction d'opération

2.1. Mode commun:

1. Appuyez une fois sur «MODE» pour vérifier l'heure actuelle et l'heure de l'alarme.
2. Maintenez la touche «MODE» enfoncée pendant quelques secondes pour accéder au mode de réglage.
3. Appuyez une fois sur «MAX/MIN» pour vérifier le maximum et le minimum de température et d'humidité.
4. Maintenez la touche «MAX/MIN» enfoncée pour la seconde pour effacer toutes les données de température et d'humidité de l'historique.
5. Appuyez sur «UP» pour vérifier les données de différents canaux dans l'ordre: CH1 → CH2 → CH3
6. Maintenez la touche «UP» enfoncée pendant quelques secondes pour effacer les données du canal actuel et commencer à recevoir le RF.
7. Appuyez sur «°C/°F» pour lire la température en °C ou °F.

2.2 Réglage de l'heure

1. Appuyez une fois sur «MODE», passez le mode d'affichage en ordre circulaire: heure → alarme → temps.
2. En mode heure, appuyez sur «MODE» pour entrer le réglage.
3. Éléments de réglage scintillant à la fréquence 1HZ.
4. Réglage en séquence: année → mois → date → 12 / 24HR → décalage → heure → minute → sortie
5. Appuyez sur «MODE» pour confirmer le réglage et passez au prochain réglage.
6. Appuyez une fois sur «UP», la valeur de réglage augmente 1, maintenez la touche «UP» enfoncée pendant 2 secondes, la valeur de réglage augmente de 8/seconde.
7. Appuyez une fois sur «DOWN», la valeur de réglage diminue 1, maintenez la touche «DOWN» enfoncée pendant 2 secondes, la valeur de réglage diminue de 8/seconde.
8. Sans opération de clé dans les 30 secondes, les valeurs de réglage sont sauvegardées et le réglage se clos automatiquement.

2.3 Réglage du temps d'alarme

1. Appuyez une fois sur «MODE» pour passer du mode d'affichage au mode d'alarme.
2. Maintenez la touche «MODE» enfoncée pendant quelques secondes pour accéder au mode de réglage.
3. Éléments de réglage scintillant à la fréquence 1HZ.
4. Réglage en séquence: heure → minute → Temps SNZ (1-20 minutes, la répétition par défaut est de 5 minutes) → sortie
5. Appuyez une fois sur «UP», la valeur de réglage augmente 1, maintenez la touche «UP» enfoncée pendant 2 secondes, la valeur de réglage augmente de 8/seconde.
6. Appuyez une fois sur «DOWN», la valeur de réglage diminue 1, maintenez la touche «DOWN» enfoncée pendant 2 secondes, la valeur de réglage diminue de 8/seconde.
7. Appuyez sur «MODE» pour confirmer le réglage et passez au paramètre suivant.
8. Sans opération de clé dans les 30 secondes, les valeurs de réglage sont enregistrées et le réglage se ferme automatiquement.
9. Avec l'affichage de AL, appuyez sur «UP» pour allumer / éteindre AL.

2.4 Réglage de l'alarme

1. BUZZER (SONNETTE) pendant 2 minutes en mode alarme:
 - a. 0-10 secondes: un bip une fois par seconde;
 - b. 10-20 secondes: bip deux fois par seconde;
 - c. 20-30 secondes: bip quatre fois par seconde;
 - d. Après 30 secondes: bip en série.
2. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur «SNZ / LIGHT» pour répéter dans 5 minutes ou appuyez sur n'importe quelle autre touche pour sortir.

2.5 Alerte de température et d'humidité:

1. Portée de test de température intérieure: -9,9°C — +50°C (14,2°F — +122°F).
2. Portée d'essai d'humidité intérieure: 20% - 95%
3. Période d'essai: 30 secondes
4. Précision du test de température: +/- 0,1°C
5. Si l'alarme sonne, le test de température s'arrête temporairement.

2.6 Prévisions météorologiques

1. La prévision météorologique indique les tendances météorologiques pour les prochaines 24 heures.
2. 4 types de prévisions météorologiques: ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux, pluvieux.
3. Période de test: 30 minutes
4. Les prévisions météorologiques sont à titre de référence.

Manual de Instrucciones

I. Funciones principales.

1. Teclas con seis funciones: MODO, ARRIBA, ABAJO, MAN / MIN, °C / °F y SNZ / LIGHT.
2. Previsión meteorológica de cuatro tipos: soleado, ligeramente nublado, nublado y lluvioso.
3. Hora y visualización del calendario.
Formato de la exhibición
4. Temperature de °C / °F, sistema de 12/24 horas.
5. Temperatura interior: alcance de -9.9 °C - + 50 °C, la precisión de la prueba de + 0.1 °C, el tiempo de prueba es de 30 segundos.
6. Temperatura exterior: baremo de -50 °C - + 70 °C, el tiempo de prueba es de 50 segundos.
7. Humedad interior: baremo de la detección del 20% al 95%, exactitud de la prueba del 1%, tiempo de la prueba es 30 segundos.
8. Función de alarma y repetición de alarma (snooze).

9. Fuente de alimentación:

Unidad interior: 2 pilas AAA (Excl.) ó cable DC / 5V o USB 5V (incluido)

Transmisor sensor : 2pcs de batería AAA

10. Exhibición colorida

Funciones:

- * Indicador temperatura interior y visualización de la humedad.
 - * Indicador en pantalla de hora y calendario
 - * Función de alarma y repetición (snooze)
 - * Opción de mostrar los días de la semana en 7 idiomas
 - * 4 tipos de simulación de pronóstico del tiempo
 - * RF 433MHZ temperatura exterior, hasta 3 receptores de los transmisores al aire libre
- Estación alimentado: 2 pilas AAA (no incluidas)
Sensor alimentado: 2 pilas AAA (no incluidas)

II. Instrucciones de operación.

2.1. Modo común:

- (1) Pulse "MODE" una vez para comprobar la hora actual y la hora de la alarma.
- (2) Mantenga pulsado "MODE" durante unos segundos para entrar en el modo de ajuste.
- (3) Pulse una vez "MAX / MIN" para comprobar el máximo y el mínimo de temperatura y humedad.
- (4) Mantenga pulsado "MAX / MIN" para borrar todos los datos históricos de temperatura y humedad.
- (5) Pulse "UP" para comprobar los datos de los diferentes canales en secuencia: CH1 → CH2 → CH3
- (6) Mantenga pulsado "UP" durante segundos para borrar los datos del canal actual y comenzar a recibir la RF.
- (7) Pulse "°C / °F" para cambiar la temperatura °C / °F.

2.2 Ajuste de la hora

- ① Presione "MODE" una vez, cambie el modo de visualización en secuencia circular: time → alarm → time.
- ② En el modo de tiempo, presione "MODE" para entrar en el ajuste.
- ③ Ajuste del punto parpadeante a la frecuencia de 1HZ.
- ④ Ajuste en secuencia: año → mes → fecha → 12 / 24HR → desplazamiento → hora → minuto → salida
- ⑤ Pulse "MODE" para confirmar el ajuste y pasar a la siguiente configuración.
- ⑥ Pulse "UP" una vez, el valor de ajuste aumentó 1, mantenga pulsado "UP" durante 2 segundos, el valor de ajuste aumentó 8 / segundo.
- ⑦ Pulse "DOWN" una vez, el valor de ajuste disminuye 1, mantenga pulsado "DOWN" durante 2 segundos, el valor de ajuste disminuye 8 / segundo.
- ⑧ Sin ninguna operación de tecla en 30 segundos, los valores de configuración guardados y el ajuste se cierra automáticamente.

2.3 Ajuste de la hora de la alarma.

- ① Pulse "MODE" una vez, cambie el modo de visualización al modo de alarma.
 - ② Mantenga pulsado "MODE" durante unos segundos para entrar en el modo de ajuste.
 - ③ Ajuste del punto parpadeante a la frecuencia de 1HZ.
 - ④ Ajuste en secuencia: hora → minuto → Tiempo SNZ (1-20 minutos, el tiempo de repetición predeterminado es de 5 minutos) → exit
 - ⑤ Pulse "UP" una vez, el valor de ajuste aumentó 1, mantenga pulsado "UP" durante 2 segundos, el valor de ajuste aumento 8 / segundo.
 - ⑥ Pulse "DOWN" una vez, el valor de ajuste disminuye 1, mantenga pulsado "DOWN" durante 2 segundos, el valor de ajuste disminuye 8 / segundo.
 - ⑦ Pulse "MODE" para confirmar el ajuste y pasar a la siguiente configuración.
 - ⑧ Si no hay ninguna operación de tecla en 30 segundos, los valores de configuración guardados y el ajuste se cierra automáticamente.
- 9 Con la pantalla de AL presione "UP" para activar / desactivar AL.

2.4 Ajuste de la alarma.

- ① Timbre repetición de sonido durante 2 minutos en formato de alarma:
 - a. 0-10 segundos: pitido una vez cada segundo;
 - b. 10-20 segundos: pitido dos veces por segundo;
 - c. 20-30 segundos: pitido cuatro veces por segundo;
 - d. Después de 30 segundos: pitido en serie.
- ② Al sonar la alarma, presione "SNZ / LIGHT" y prolongará por 5 minutos repetición de alarma, presione cualquier otra tecla para salir.

2.5 Alerta de temperatura y humedad.

- ① Baremo de la prueba de la temperatura interior: -9.9 °C - + 50 °C (14.2 °F - + 122 °F).
- ② Alcance de la prueba de la humedad interior: 20% - 95%
- ③ Periodo de prueba: 30 segundos
- ④ Precisión de la prueba de temperatura: +/- 0.1 °C
- ⑤ Si se produce una alarma, la prueba de temperatura se detiene temporalmente.

2.6 Pronóstico del tiempo.

- ① El pronóstico del tiempo indica la tendencia del tiempo para las próximas 24 horas.
- ② Previsión meteorológica de cuatro tipos: soleado, ligeramente nublado, nublado, lluvioso.
- ③ Periodo de prueba: 30 minutos
- ④ El pronóstico del tiempo es solo para referencia.

Εγχειρίδιο οδηγιών

I. Κύρια λειτουργία

1. Πλήκτρα έξι λειτουργιών: MODE, UP, DOWN, MAN / MIN, °C/°F και SNZ/LIGHT.

2. Πρόγνωση καιρού τεσσάρων τύπων: ηλιόλουστος, ελαφρά συννεφιασμένος, συννεφιασμένος και βροχερός.

3. Εμφάνιση ώρας και ημερολογίου.

4.Θέση εμφάνισης θερμοκρασίας °C/°F, 12/24 hr συστήματος.

5. Εσωτερική θερμοκρασία: πεδίο -9,9 °C - + 50 °C, ακρίβεια δοκιμής + 0,1 °C, ο χρόνος δοκιμής είναι 30 δευτερόλεπτα.

6. Εξωτερική θερμοκρασία: πεδίο -50 °C - + 70 °C, ο χρόνος δοκιμής είναι 50 δευτερόλεπτα.

7. Εσωτερική υγρασία: εύρος ανίχνευσης από 20% έως 95%, ακρίβεια δοκιμής 1%, χρόνος δοκιμής 30 δευτερόλεπτα.

8. Ξυπνητήρι και λειτουργία αναβολής.

9. Τροφοδοσία: εσωτερική μονάδα: 2 μπαταρίες AAA (εξαιρ.) Ή DC / 5V ή καλώδιο USB 5V (περιλαμβάνεται) Μεταδότης: 2 μπαταρίες AAA

Ασύρματος μετεωρολογικός σταθμός

Λειτουργίες:

* προβολή ώρας και ημερολογίου

* ξυπνητήρ και λειτουργία αναβολής

* προβολή εβδομάδας σε 7 προαιρετικές γλώσσες

* 4 τύποι προσομοιωτικών καιρικών προβλέψεων

* εμφάνιση εσωτερικής θερμοκρασίας και υγρασίας

* Εξωτερική θερμοκρασία RF 433MHz, έως 3 εισερχόμενους εξωτερικούς πομπούς

Υποδοχές: AAA * 2 (δεν περιλαμβάνονται) Αισθητήρας: AAA * 2 (δεν περιλαμβάνονται)

10. Πολύχρωμη οθόνη

II. Οδηγίες λειτουργίας

2.1 Κοινή λειτουργία:

(1) Πιέστε μία φορά το «MODE» για να ελέγξετε την τρέχουσα ώρα και την ώρα ξυπνητηρίου.

(2) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «MODE» για δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης.

(3) Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «MAX / MIN» για να ελέγξετε τη μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία και υγρασία.

(4) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το «MAX / MIN» για δευτερόλεπτα για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα θερμοκρασίας και υγρασίας του ιστορικού.

(5) Πατήστε το πλήκτρο «UP» για να ελέγξετε τα δεδομένα διαφόρων καναλιών σε ακολουθία: CH1 → CH2 → CH3

(6) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «UP» για δευτερόλεπτα για να διαγράψετε τα δεδομένα του τρέχοντος καναλιού και να αρχίσετε να λαμβάνετε το RF.

(7) Πιέστε το «C / °F» για τη μεταγωγή θερμοκρασίας °C / °F.

2.2 Ρύθμιση ώρας

(1) Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «MODE», αλλάξτε τη λειτουργία εμφάνισης σε σειρά κυκλικά: ώρα → ξυπνητήρι → ώρα.

(2) Στην κατάσταση χρόνου, πιέστε «MODE» για να μπειτε στη ρύθμιση.

(3) Το στοιχείο ρύθμισης αναβοσβήνει στη συχνότητα 1Hz.

(4) Ρύθμιση ακολουθίας: έτος → μήνας → ημερομηνία → 12 / 24HR → offset → ώρα → λεπτό → έξοδος

(5) Πατήστε «MODE» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση και να μεταβείτε στην επόμενη ρύθμιση.

(6) Πατήστε το πλήκτρο «UP» μία φορά, η τιμή μεταβάλλεται κατά 1, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «UP» για 2 δευτερόλεπτα, η τιμή ρύθμισης αυξάνεται κατά 8 / δευτερόλεπτο.

(7) Πατήστε στιγμιαία «DOWN», η τιμή μεταβάλλεται κατά 1, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «DOWN» για 2 δευτερόλεπτα, η τιμή ρύθμισης μειώνεται κατά 8 / δευτερόλεπτο.

(8) Χωρίς οποιαδήποτε λειτουργία πλήκτρων για 30 δευτερόλεπτα, οι τιμές ρύθμισης αποθηκεύονται και η ρύθμιση τερματίζεται αυτόματα.

2.3 Ρύθμιση χρόνου ξυπνητηρίου

(1) Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «MODE», αλλάξτε τη λειτουργία εμφάνισης στη λειτουργία ξυπνητηρίου.

(2) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «MODE» για δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης.

(3) Το στοιχείο ρύθμισης αναβοσβήνει στη συχνότητα 1Hz.

(4) Ρύθμιση ακολουθίας: ώρα → λεπτό → Χρόνος SNZ (1-20 λεπτά, ο χρόνος αναβολής είναι 5 λεπτά) → έξοδος

(5) Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «UP», η τιμή μεταβάλλεται κατά 1, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «UP» για 2 δευτερόλεπτα, η τιμή ρύθμισης αυξάνεται κατά 8 / δευτερόλεπτο.

(6) Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «DOWN», η τιμή μεταβάλλεται κατά 1, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «DOWN» για 2 δευτερόλεπτα, η τιμή ρύθμισης μειώνεται κατά 8 / δευτερόλεπτο.

(7) Πιέστε το πλήκτρο «MODE» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση και να μεταβείτε στην επόμενη ρύθμιση.

(8) Χωρίς οποιαδήποτε λειτουργία κλειδιού σε 30 δευτερόλεπτα, οι τιμές ρυθμίσεων αποθηκεύονται και η ρύθμιση τερματίζεται αυτόματα.

9 Με την ένδειξη AL πατήστε «UP» για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την AL.

2.4 Ρύθμιση ξυπνητηρίου

(1) BUZZER για 2 λεπτά σε μορφή ξυπνητηρίου:

α. 0-10 δευτερόλεπτα: μπιπ κάθε δευτερόλεπτο.

β. 10-20 δευτερόλεπτα: μπιπ δύο φορές κάθε δευτερόλεπτο.

γ. 20-30 δευτερόλεπτα: μπιπ τρεις φορές κάθε δευτερόλεπτο.

δ. μετά από 30 δευτερόλεπτα: σειριακό ηχητικό σήμα.

(2) Όταν χτυπάει το ξυπνητήρι, πατήστε «SNZ / LIGHT» και παρατείνεται για 5 λεπτά, πατήστε οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο για έξοδο.

2.5 Προειδοποίηση θερμοκρασίας και υγρασίας:

(1) Πεδίο δοκιμής εσωτερικής θερμοκρασίας: -9,9 °C - + 50 °C (14,2 °F - + 122 °F).

(2) Πεδίο δοκιμής εσωτερικής υγρασίας: 20% - 95%

(3) Περίοδος δοκιμής: 30 δευτερόλεπτα

(4) Ακρίβεια δοκιμής θερμοκρασίας: +/- 0,1 °C

(5) Σε περίπτωση έναρξης ξυπνητηρίου, η δοκιμή θερμοκρασίας σταματάει προσωρινά.

2.6 Πρόγνωση καιρού

(1) Η πρόγνωση του καιρού δείχνει την τάση του καιρού για τις επόμενες 24 ώρες.

(2) Πρόγνωση καιρού τεσσάρων τύπων: ηλιόλουστος, ελαφρώς νεφελώδης, συννεφιασμένος, βροχερός.

(3) Περίοδος δοκιμής: 30 λεπτά

(4) Η πρόγνωση καιρού είναι μόνο για αναφορά.

Kasutusjuhend

• Põhifunktsioonid

1. Kuus funktsiooninupp: MODE, üles, alla, MAX/MIN, C/F ja SNZ/LIGHT.
2. Neli ilmaennustuse tüüpi: päike, kergelt pilves, pilves ja vihmane.
3. Aja ja kalendri kuva.
4. Temperatuuri kaju: C/F, 12/24 h kellaaeg.
5. Sisetemperatuur: vahemikus -9.9°→+50°, täpsus +0.1°, mõõtmise intervall 30 sek.
6. Välistemperatuur: vahemikus -50°→+70°, mõõtmise intervall 50 sek.
7. Sisetingimuste õhuniiskus: mõõdetav vahemikus 20% kuni 95%, täpsus 1%, mõõtmise intervall 30 sek.
8. Äratus ja edasilükkamise funktsioon.
9. Vooluallikaks: seade 2 tk AAA patarei (ei kuulu komplekti) või DC/5V või USB kaabel 5V (kaasas) Saatja: 2 tk AAA patarei
10. Värviline ekraan

II. Kasutamise juhised

2.1. Üldine režiim:

1. Kellaaja ja äratuse kontrollimiseks vajutage "MODE" nuppu üks kord.
2. Seadistamiseks vajutage ja hoidke "MODE" nuppu mõned sekundid all.
3. Maksimaalse ja minimaalse temperatuuri ja õhuniiskuse kontrollimiseks vajutage üks kord "MAX/MIN" nuppu.
4. Temperatuuri ja õhuniiskuse väärtuste nullimiseks vajutage ja hoidke "MAX/MIN" nuppu mõned sekundid all.
5. Erinevate kanalite temperatuuride kontrollimiseks vajutage noolt üles. Näit muutub: CH1 → CH2 → CH3
6. Välistud kanali praeguste näitude tühistamiseks ja uute saamiseks vajutage ja hoidke noolt üles mitu sekundit all.
7. Vajutage "C/F" kui soovite temperatuuri ühikut muuta.

2.2 Aja seadistamine

- ① Vajutage üks kord "MODE", kuvarežiim vahetub järjestuses: aeg → äratus → aeg.
- ② Aja vaates vajutage seadistamiseks "MODE".
- ③ Seadistatav üksus vilgub ekraanil.
- ④ Seadistamine toimub järjekorras: aasta → kuu → päev → 12/24HR → offset → tund → minut → väljumine
- ⑤ Seadistuste kinnitamiseks vajutage "MODE" ja jätkake järgmise seadistusega.
- ⑥ Vajutage ülemist noolt üks kord, seadistatav väärtus suureneb 1 võrra. Vajutage ja hoidke ülemist noolt 2 sekundit all, väärtus suureneb 8 ühiku võrra sekundis.
- ⑦ Vajutage alumist noolt üks kord, seadistatav väärtus väheneb 1 võrra. Vajutage ja hoidke alumist noolt 2 sekundit all, väärtus väheneb 8 ühiku võrra sekundis.
- ⑧ Kui 30 sekundit ühtegi nuppu ei vajutata, seadistused salvestuvad ja ekraanile naaseb tavaline vaade.

2.3 Äratus aja seadmine

- ① Vajutage üks kord "MODE" nuppu, lülitage äratuse kuvamise režiimi.
- ② Seadistamiseks vajutage ja hoidke "MODE" nuppu mõned sekundid all.
- ③ Seadistatav üksus vilgub ekraanil.
- ④ Seadistamine toimub järjekorras: tund → minut → SNZ aeg (1-20 minutit, vaikimisi on 5 minutit) → väljumine.
- ⑤ Vajutage ülemist noolt üks kord, seadistatav väärtus suureneb 1 võrra. Vajutage ja hoidke ülemist noolt 2 sekundit all, väärtus suureneb 8 ühiku võrra sekundis.
- ⑥ Vajutage alumist noolt üks kord, seadistatav väärtus väheneb 1 võrra. Vajutage ja hoidke alumist noolt 2 sekundit all, väärtus väheneb 8 ühiku võrra sekundis.
- 7 Seadistuste kinnitamiseks vajutage "MODE" ja jätkake järgmise seadistusega.
- 8 Kui 30 sekundit ühtegi nuppu ei vajutata, seadistused salvestuvad ja ekraanile naaseb tavaline vaade.
- 9 AL kuva puhul lülitage ülemise noolenuupu abil AL sisse/välja.

2.4 Äratus seadistus

- ① BUZZER 2 minutit äratusena:
 - a. 0-10 sekundit: piiksus üks kord iga sekundi järel.
 - b. 10-20 sekundit: piiksus kaks korda iga sekundi järel.
 - c. 20-30 sekundit: piiksus neli korda iga sekundi järel.
 - d. pärast 30 sekundit: järjestikune piiksumine.
- ② Kui äratus heliseb, vajutage selle edasilükkamiseks "SNZ/LIGHT" nuppu. Väljumiseks vajutage suvalist nuppu.

2.5 Temperatuuri ja niiskuse hoiatus:

- ① Sisetemperatuuri mõõtevahemik: -9.9C— +50C (14.2F— +122F).
- ② Siseruumi õhuniiskuse mõõtevahemik: 20% - 95%
- ③ Mõõteintervall: 30 sek
- ④ Temperatuuri mõõtetäpsus: +/- 0.1C
- ⑤ Äratus korral mõõtmine ajutiselt peatub.

2.6 ilmaennustus


- ① Ilmaennustus näitab järgmise 24 tunni trendi.
 - ② Neli ennustust: päikeseline, kergelt pilves, pilves, vihmane
 - ③ Mõõteintervall: 30 minutit.
- 4Ilmaennustus on ainult informatiivse eesmärgiga.

2.7 Sisselülitamine

- 1 Sisselülitamisel või lähtestamisel (reset) kuvatakse 3 sekundiks kõik LCD näidud, seade piiksib, lülitub üldrežiimi ja näitab temperatuuri ja õhuniiskust.
- 2 Vaikimisi äratus: 7:00
- 3 Vaikimisi temperatuuri ühik: C
- 4 Vaikimisi ajavorming: 24HR
- 5 Vaikimisi ilmaennustus: kergelt pilves
- 6 Vaikimisi kalender: 0:00, jaanuar 01, 2008

2.8 RF vastuvõtu funktsioon

- ① Pärast sisselülitamist ja temperatuuri mõõtmist võtab seade automaatselt 3 minutit vastu raadiosignaale sensoritelt, sümbol vilgub ekraanil.
- ② Üldrežiimis hoidke ülemist noolt 2 sekundit all. See nullib ekraanil oleva kanali temperatuuri näidud ja uuendab näite.
- ③ Kui registreeritud kanalilt pole signaali 60 minutit tulnud, kuvatakse kanali näiduks "--,--". Seejärel üritab seade signaali saada 3 minutit. Kui 3 minuti jooksul signaali ei tule, vastuvõtorežiim katkeb ja jätkub järgmisel tunnil. See kordub kuni signaal tekib või seade lähtestatakse.

- ④ Signaali vastuvõtmise ajal  sümbol vilgub ekraanil. Kui signaal on käes, jääb sümbol põlema. Kui signaali pole, see kaob.
- ⑤ Sünkroniseerimise tsüklil: CH1 57 sek, CH2 67 sek, CH3 79 sek.
- ⑥ Sünkroniseerimise ajal kulub raadio sisselülitamiseks 3 sekundit.

2.9 Taustvalguse funktsioon

Kui seade on patareitoitel, vajutage valguse sisselülitamiseks (5 sekundit) SNZ/LIGHT nuppu. Kui seade on USB või vooluadapteri toitel, põleb valgus kogu aeg.