

V3063

EN

Instruction Manual

I . Main Function

1. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy, and rainy.
2. Indoor temperature: scope of 0°C--50°C.
3. Indoor humidity: range of detecting from 20% to 95%.
4. RF outdoor temperature: Accept 3 different RF symbols at the same time.
5. Max/min value memory for indoor temperature and humidity.
6. Upper/lower limit alarm for outdoor temperature.
7. Display the figures of desiccation, comfort, moist and 3 grade comfort.
8. Alarm/Snooze: 5 minutes alarm ring.
9. Moon Phase.
10. Week displays in 7 languages: English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Danish

II Operation Instruction

1. Common mode:

- (1) Press "Time" for 2 seconds for time setting.
- (2) Press "Alarm" to be on/off.
- (3) Press "Alarm" for 2 seconds for alarm setting.
- (4) Press "Up" for 12HR/24HR switchover.
- (5) Press "Down" for temperature °C/F switchover.
- (6) When ALARM ringing, press "snooze" and alarm will ring after 5 minutes.
- (7) Press Channel to change RF , CH1 → CH2 → CH3
- (8) Press Channel for 2 seconds, cancel all the present infos of Channel.
- (9) Press Alert for temperature alert at on/off.
- (10) Press Alert for 2 seconds and set for temperature alert.
- (11) Press "MAX/MIN" to check the max/min for temperature and humidity.
- (12) Press "MAX/MIN" for 2 seconds to cancel all the memory of temperature and humidity.

2. Time setting

- ① Press "Time" for 2 seconds to set time.
- ② Setting order: year(2000-2050) →month →day →Language →hour →minute →Time

zone→exit

- ③ Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- ④ Press "Time" to confirm and to another setting.
- ⑤ Press "Up" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- ⑥ Press "Down" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- ⑦ Moon phase changes with time setting.
- ⑧ Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.

3. Alarm setting.

- ① Press "Alarm" for 2 seconds to set.
- ② Setting order: hour → minute → exit.
- ③ Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- ④ Press "Alarm" to confirm and to another setting.
- ⑤ Press "Up" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- ⑥ Press "Down" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- ⑦ Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.

4. Temperature alert setting

- ① Press "Alert" for 2 seconds to set.
- ② Setting order: upper limit →lower limit → exit.
- ③ Press "CHANNEL" to change different setting.
- ④ Upper limit at +70°C and lower limit at -50°C.
- ⑤ Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- ⑥ Press "Alert" to confirm and to another setting.
- ⑦ Press "Up" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- ⑧ Press "Down" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- ⑨ Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.
- ⑩ Alert is open after setting.

III. Function and effect

1. RF receiving function

- ① Receiving RF for 3 minutes automatically after testing temperature and humidity when assembled battery.
- ② Press "Channel" for 2 seconds to cancel the register of present channel.
- ③ When the registered CH temperature haven't received effect symbol in the same ID

code in 35 minutes, the CH displaying "--.-".

- ④ When temperature missed, redisplayed when received new symbol.

2. Alarm:

- 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 "Snooze"and prolong for 5 minutes, press other keys to exit.
- ③ When in Snooze state, another alarm coming when time is up.

3. Weather forecast:

- ① Weather forecast indicates the weather trend in 24 hours.
- ② Four-kinds weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy.
- ③ Forecast can be accurate under the normal ventilated condition, some error exists when indoor or in air-conditioned environment.

4. Temperature alert:

- ① Default value of +70°C highest and -50°C lowest.
- ②The relevant temperature and alert symbol twinkling when alarming.
- ③Only alert symbol twinkling when the alarm is not present displaying Channel.
- ④Alert format:

- a. beep 3 times each second;
- b. beep for 5 seconds every minute;
- c. Alert stops until the corresponding stopping condition;

- ⑤ Alert stop condition:

- a. press any key to stop the alarm but the corresponding temperature and symbol still twinkling.
- b. Stop automatically when the temperature back to the settled alerting range.

Notice: If caption faintness or incept distance not far, please replace new battery.

PL

STACJA POGODOWA Z CZUJNIKIEM ZEWNĘTRZNYM, ZEGAR, FAZY KSIĘŻYCA, PROGNOZA POGODY

I. FUNKCJE PODSTAWOWE

1. Cztery rodzaje prognozy pogody: słoneczna, niewielkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowa.

2.Zakres pomiaru termometru wewnętrznego: 0°C -50°C

3.Wewnętrzna wilgotność powietrzna: zakres wykrywalności od 20% do 95%.

4.Zewnętrzna temperatura RF: urządzenie akceptuje trzy różne symbole RF jednocześnie.

5.Pamięć max/min temperatury wewnętrznej i wilgotności.

6.Górna/dolna granica alarmu dla temperatury zewnętrznej.

7.Wyświetlanie informacji dotyczącej wysuszenia, komfortu, nawilżenia.

8.Alarm/drzemka: 5-cio minutowy dzwonek alarmu.

9. Fazy księżyca.

10.Dni tygodnia wyświetlane w 7 językach: angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim, hiszpańskim, holenderskim, duńskim.

II. INSTRUKCJA OBSŁUGI

1.Tryb zwykły

• Aby ustawić czas wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „Time”.

• Wciśnij „Alarm”, by włączyć/wyłączyć alarm.

• Aby ustawić alarm wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „Alarm”.

• Wciśnij „Up”, by ustawić tryb 12h/24h.

• Wciśnij „DOWN”, by ustawić tryb wyświetlania temperatury °C/°F.

• Kiedy dzwoni ALARM wciśnij „SNOOZE”, a alarm się włączy po 5 minutach.

• Wciśnij „CHANNEL”, by zmienić ustawienia RF, CH1 CH2 CH3.

• Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „CHANNEL”, żeby usunąć wszystkie informacje kanału.

• Wciśnij „ALERT”, by włączyć/wyłączyć alarm temperatury.

• Aby ustawić alarm temperatury wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „ALERT”.

• Wciśnij „MAX/MIN”, by sprawdzić max/min wartość temperatury i wilgotności.

• Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „MAX/MIN”, żeby zresetować pamięć alarmu temperatury i wilgotności.

2. Ustawienia zegara

• Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „TIME”, żeby ustawić zegar.

• Kolejność ustawień: rok (2000-2050)

wyjście.

• Ustawienia migania o częstotliwości 1HZ.

• Wciśnij „TIME”, aby potwierdzić i przejść do dalszych ustawień.

• Wciśnij „UP” raz i przejdź dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej do 8 stopni/sekund prędkości.

• Wciśnij „DOWN” raz i przejdź wstecz; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź wstecz do 8 stopni/sekund prędkości.

• Fazy księżyca zmieniają się wraz z ustawieniami czasu.

• Bez działań dłuższych niż 8 sekund urządzenie automatycznie wychodzi z ustawień.

3. Ustawienia alarmu

• Wciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM”, żeby włączyć jego ustawienia.

• Kolejność ustawień: godzina minuta wyjście.

• Ustawienia migania o częstotliwości 1HZ.

• Wciśnij „ALARM”, aby potwierdzić i przejść do dalszych ustawień.

• Wciśnij „UP” raz i przejdź dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej do 8 stopni/sekund prędkości.

• Wciśnij „DOWN” raz i przejdź wstecz; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź wstecz do 8 stopni/sekund prędkości.

• Bez działań dłuższych niż 8 sekund urządzenie automatycznie wychodzi z ustawień.

4. Ustawienia alarmu temperatury

• Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „ALERT”, aby ustawić alarm.

• Kolejność ustawień: górna granica dolna granica wyjście.

• Wciśnij „CHANNEL”, żeby zmienić inne ustawienia.

• Górna granica: 70 oC, dolna granica: -50 oC.

• Ustawienia migania o częstotliwości 1HZ.

• Wciśnij „ALERT”, aby potwierdzić i przejść do dalszych ustawień.

• Wciśnij „UP” raz i przejdź dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej do 8 stopni/sekund prędkości.

• Wciśnij „DOWN” raz i przejdź wstecz; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź wstecz do 8 stopni/sekund prędkości.

• Bez działań dłuższych niż 8 sekund urządzenie automatycznie wychodzi z ustawień.

• Po ustawieniu alarm jest włączony.

III. ZNACZENIE NIEKTÓRYCH FUNKCJI

1. Funkcja odbioru RF

• Po zamontowaniu baterii i przetestowaniu poziomu temperatury i wilgotności odbieranie RF przez 3 minuty

miesiąc dzień godzina minuta strefa czasowa

• Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „CHANNEL”, żeby anulować rejestr aktualnego kanału.

• Jeśli w ciągu 35 minut zarejestrowany kanał dla temperatury nie otrzyma symboli o tym samym kodzie, co ID

wówczas wyświetla się „---”.

• Jeśli temperatura nie została zarejestrowana, zostanie ponownie wyświetlona po otrzymaniu nowego symbolu.

2. Alarm

• Dwuminutowy BRZĘCZYK w formacie alarmu.

• 0-10 sekund: brzęczy raz na sekundę;

• 10-20 sekund: brzęczy dwa razy na sekundę;

• 20-30 sekund: brzęczy cztery razy na sekundę;

• Po 30 sekundach: sygnał serijny.

• Podczas alarmu, wciśnij „SNOOZE” i przełóż ponowną aktywację alarmu po 5 minutach, wciśnij inny przycisk

by wyjść.

• Kiedy alarm jest w fazie drzemki, włączy się ponownie po upłynięciu jej czasu.

3. Prognoza pogody

• Funkcja prognozy pogody wskazuje tendencje zarejestrowane w ciągu 24 godzin.

• Cztery rodzaje prognozy pogody: słoneczna, częściowe zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowa.

• Prognoza powinna być dokładna, jeśli zapewnione są normalne warunki wentylacyjne; błędy mogą pojawić się w przypadku pomieszczeń klimatyzowanych.

4. Alarm temperatury

• Górna granica: 70 °C, dolna granica: -50 °C.

• Jeśli aktualna temperatura jest dolną/górną granicą, wówczas symbol alarmu oraz symbol temperatury zaczynają migać.

• Tylko migający symbol alarmu pojawia się w przypadku, gdy alarm nie jest wyświetlany w kanale.

• Rodzaj alarmu:

• Brzęczy trzy razy na sekundę;

• Brzęczy przez pięć sekund na minutę;

• Alarm dzwoni aż nie zostanie ręcznie wyłączony.

• Formy wyłączenia alarmu:

• Wciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm, ale temperatura i symbol nadal będą migać.

• Alarm wyłącza się automatycznie, gdy temperatura się podniesie/obniży.

UWAGA: Co jakiś czas należy wymienić baterie na nowe.