

Wireless weather station. AJK412**Operation Instruction****(GB)****A. Main Function**

1. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy, and rainy.
2. Indoor temperature: scope of 0°C~+50°C.
3. Outdoor temperature:
 - Scope of -20°C~+50°C (without cable sensor)
 - Scope of -35°C~+50°C (with cable sensor)
4. Indoor humidity: range of detecting from 20% to 99%.
5. RF outdoor temperature: Accept 3 different RF symbols at the same time.
6. Max/min value memory for indoor temperature and humidity.
7. Upper/lower limit alert for outdoor temperature.
8. Display the figures of desiccation, comfort, moist and 3 grade comfort.
9. Alarm/Snooze: 5 minutes alarm ring.
10. Moon Phase.
11. Week displays in 7 languages: English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Danish.

B. Operation Instruction

1. Common mode:
 - 1) Hold "Time" for 2 seconds for time setting.
 - 2) Press "Alarm" to be on/off.
 - 3) Hold "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 channel, CH1 → CH2 → CH3
 - 8) Hold "Channel" for 2 seconds, cancel all the present infos of Channel.
 - 9) Press "Alert" for temperature alert at on/off.
 - 10) Hold "Alert" for 2 seconds and set for temperature alert.
 - 11) Press "MAX/MIN" to check the max/min for temperature and humidity.
 - 12) Hold "MAX/MIN" for 2 seconds to cancel all the memory of temperature and humidity.
2. Time setting
 - 1) Hold "Time" for 2 seconds to set time.
 - 2) Setting order: year(2000-2050) → month → day → Language → hour

→minute →exit

- 3) Setting item twinkling at 1HZ frequency.
 - 4) Press "Time" to confirm and go to next setting article.
 - 5) Press "Up" once and ahead; hold for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
 - 6) Press "Down" once and back; hold 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) Hold "Alarm" for 2 seconds to enter alarm setting mode.
 - 2) Setting order: hour → minute → exit.
 - 3) Setting item twinkling at 1HZ frequency.
 - 4) Press "Alarm" to confirm and go to next setting article.
 - 5) Press "Up" once and ahead; hold for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
 - 6) Press "Down" once and back; hold 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) Hold "Alert" for 2 seconds to enter temperature alert setting mode.
 - 2) Setting order: upper limit →lower limit → exit.
 - 3) Press "CHANNEL" to switch to the setting value for three channel.
 - 4) Upper limit at +70℃ and lower limit at -50℃ .
 - 5) Setting item twinkling at 1HZ frequency.
 - 6) Press "Alert" to confirm and go to next setting article.
 - 7) Press "Up" once and ahead; hold for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
 - 8) Press "Down" once and back; hold 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. (the up and the down triangle icon appear)

C. Function and effect

1. Outdoor Sensor Registration Procedure
 - 1) After battery-on, the main unit will automatically enter the RF detecting process. It will last for three minutes. The RF icon twinkling at 1HZ frequency.
 - 2) Insert the batteries to the outdoor unit. It will automatically transmit

the temperature data to the indoor unit. And the red LED light flash as well.

- 3) For having more than one external transmitter (Maximum 3), select the Channel, CH1, CH2 or CH3 to ensure each sensor is transmitting at difference channel before inserting batteries. The Channel select switch is at the back of the wireless sensor, in the battery slot.
- 4) Hold "Channel" of main unit for 2 seconds to cancel the register of present channel. And the main unit will open detecting mode for 3 minutes.
- 5) Press "Channel" to switch the Channel among CH1, CH2 or CH3.
- 6) Keys in the battery slot of wireless sensor:
 - a) °C/°F: switch temperature display between Celsius and Fahrenheit unit.
 - b) TX: telex the temperature data by manual.(make sure the main unit is during detecting process)
 - c) 1/2/3 switch: switch for 3 different wireless channel.

Note:

- Ensure to battery-on the indoor unit first, then insert the batteries to the outdoor soon after, in order to build the connection between both units easily.
- Each package include 1 wireless sensor.

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.
- 2) The relevant temperature and alert symbol twinkling when alarming.
- 3) Only alert symbol twinkling when the alarm is not present displaying Channel.
- 4) Alert 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.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Käyttöohjeet (FI)

A. Päätehtävänä

1. Neliportainen sääennustus: aurinkoinen, puolipilvinen, pilvinen ja sateinen.
2. Sisälämpötilänäyttö 0-50C
3. Ulkolämpötila:
 - Välillä -20°C~+50°C (ilman kaapelisensoria)
 - Välillä -35°C~+50°C (kaapelisensorin kanssa)
4. RF ulkolämpötila näyttö: 3 erilaista RF symbolia samaan aikaan.
5. Min / max sisälämpötila ja -kosteus muisti.
6. Ylä -/ alaraja hälytys ulkolämpötilalle.
7. Näyttää kolmella symbolilla ulkoilman tason.
8. Hälytys / torcku, 5min jaksoissa.
9. Kuunkierto seuranta.
10. Viikonpäivänäyttö 7 kielellä; Englanti, Saksa, Ranska, Italia, Espanja, Hollanti ja Tanska.

B. Asetusohjeet

1. Perusasetukset:
 - 1) Paina "Time" painiketta 2 sekuntia ajan asettamiseksi.
 - 2) Paina "Alarm" päälle / pois.
 - 3) Paina "Alarm" painiketta 2 sekuntia hälytyksen asettamiseksi.

- 4) Paina "Up" valitaksesi 12 / 24 tunnin näyttö.
 - 5) Paina "Down" valitaksesi C / F näyttö.
 - 6) Kun hälytys soi, paina "Snooze" niin hälytys soi uudestaan 5min kuluttua.
 - 7) Paina "Channel" vaihtaaksesi kanavaa CH1-> CH2 -> CH3
 - 8) Paina "Channel" 2 sekuntia nollataksesi nykyiset tiedot.
 - 9) Paina "Alert" asettaaksesi lämpötilahälytyksen päälle / pois.
 - 10)Paina "Alert" 2 sekuntia asettaaksesi hälytysarvot.
 - 11)Paina "Max / Min" katsoaksesi lämpötilan ja kosteuden max / min arvot.
 - 12)Paina "Max / Min" nollataksesi muistin.
2. Ajan asetus
- 1) Paina "Time" asettaaksesi oikean ajan.
 - 2) Asetus järjestys: vuosi (2000-2050) -> kuukausi -> päivä -> kieli -> tunnit -> minuutit -> poistu.
Asetetut arvot vilkkuvat näytöllä. Painamalla "Time" hyväksyt arvon ja siirryt seuraavaan.
 - 3) Paina "up" kerran ja eteenpäin. Sen jälkeen paina; 2 sekuntia ja sen jälkeen eteenpäin 8 painallusta / sekunti.
 - 4) Paina "down" kerran ja takaisin; paina 2 sekuntia ja palaa 8 painallusta / sekunti.
 - 5) Kuunkierto muuttuu aika-asetuksen myötä.
 - 6) Näyttö palautuu 8 sekunnin kuluttua automaattisesti perusnäyttöön, jos mitään nappia ei paineta.
3. Hälytyksen asetus.
- 1) Paina "Alarm" 2 sekuntia.
 - 2) Asetusjärjestys: tunnit-> minuutit -> ulos
 - 3) Aseteltavat arvot vilkkuvat näytössä, paina "Alarm" kuitataksesi arvo ja siirtyäksesi seuraavaan.
 - 4) Paina "up" kerran ja eteenpäin. Sen jälkeen paina; 2 sekuntia ja sen jälkeen eteenpäin 8 painallusta / sekunti.
 - 5) Paina "down" kerran ja takaisin; paina 2 sekuntia ja palaa 8 painallusta / sekunti
 - 6) Näyttö palautuu 8 sekunnin kuluttua automaattisesti perusnäyttöön, jos mitään nappia ei paineta.
4. Lämpötilahälytyksen asetus.
- 1) Paina "Alert" 2 sekuntia.
 - 2) Asetusjärjestys; yläraja -> alaraja.
 - 3) Paina "Channel" vaihtaaksesi asetuksia.
 - 4) Yläraja on +70 astetta ja alaraja -50 astetta C
 - 5) Aseteltavat arvot vilkkuvat näytössä, paina "Alert" kuitataksesi arvo ja siirtyäksesi seuraavaan.

- 6) Paina "alert" kuitataksesi ja siirtyäksesi muihin asetuksiin.
- 7) Paina "up" kerran ja eteenpäin. Sen jälkeen paina; 2 sekuntia ja sen jälkeen eteenpäin 8 painallusta / sekunti.
- 8) Paina "down" kerran ja takaisin; paina 2 sekuntia ja palaa 8 painallusta / sekunti.
- 9) Näyttö palautuu 8 sekunnin kuluttua automaattisesti perusnäyttöön, jos mitään nappia ei paineta.

C. Käyttöohje ja toiminta

1. Ulkoyksikön sensorin rekisteröiminen

- 1) Kun paristot ovat paikallaan, pääyksikkö menee automaattisesti RF tunnistustilaan. Tunnistustila kestää kolme minuuttia, ja RF ikoni välkkyi 1HZ taajuudella.
- 2) Aseta paristot ulkoyksikköön. Ulkoyksikkö lähettää automaattisesti lämpötilatiedot sisäyksikköön ja punainen LED-valo välähtää samalla.
- 3) Jos ulkoyksikön sensoreita on enemmän kuin yksi (max 3), valitse jokaiselle sensorille oma lähetyskanava, CH1, CH2 tai CH3 ennen paristojen asettamista. Kanavan valitsin on langattoman sensorin takaosassa sijaitsevassa paristokotelossa.
- 4) Jos haluat poistaa kanavan valinnan, pidä pohjassa pääyksikön Channel-painiketta 2 sekunnin ajan. Pääyksikkö menee taas tunnistustilaan kolmeksi minuutiksi.
- 5) Paina Channel-painiketta vaihtaaksesi kanavien CH1, CH2 ja CH3 välillä.
- 6) Langattomien sensorien paristokotelossa olevat painikkeet:
 - a) °C/°F: vaihda Celsius ja Fahrenheit asteikkojen välillä.
 - b) TX:lähetä lämpötilatiedot manuaalisesti (Varmista, että pääyksikkö on tunnistustilassa lähettämisen aikana).
 - c) 1/2/3 kytkin: valitse yksi kolmesta kanavasta.

Huomaa:

- Yksiköiden välinen yhteys saadaan helpoiten kun ensin laitetaan paristot sisäyksikköön ja pian sen jälkeen ulkoyksikköön
- Jokaisessa pakkauksessa on 1 langaton sensori.

2. Hälytys

- 1) Summeri soi 2 minuuttia hälytys asennossa:
 - a) 0-10 sek: piippaa kerran sekunnissa
 - b) 10-20 sek: piippaa 2 kertaa sekunnissa
 - c) 20-30 sek: piippaa 4 kertaa sekunnissa
 - d) 30 sekunnin jälkeen hälyttää yhtäjaksoisesti
- 2) Kun laite hälyttää, paina "Snooze" ja 5 min kuluttua laite hälyttää uudelleen.

- 3) Paina jotain muuta näppäintä jos haluat lopettaa häilytyksen.
3. Sääennustus
- 1) Sääennustus näyttää säänmuutoksen vuorokauden päähän.
 - 2) Neljäportainen ennustus: aurinkoinen, puolipilvinen, pilvinen ja sateinen.
 - 3) Sääennustus on tarkka normaaliolosuhteissa, häiriöitä saattaa olla sisätiloissa tai koneellisesti jäähdytetyissä tiloissa.
4. Lämpötilahäilytys
- 1) Korkein oletusarvo +70 ja matalin oletusarvo -90 celsius astetta.
 - 2) Asetettu arvo ja symboli vilkkuvat kun arvo on saavutettu.
 - 3) Jos häilytys ei ole aseteltu näkyvillä olevalle kanavalle, ainoastaan häilytys symboli vilkkuu.
 - 4) Häilytys muodot:
 - a) Piippaa 3 kertaa joka sekunti
 - b) Piippaa 5 sekunnin ajan joka minuutti
 - c) Häilytys lopetetaan kuittaamalla
 - 5) Häilytyksen lopetus.
 - a) Paina mitä tahansa nappia sammuttaaksesi äänimerkin. Lämpötilänäyttö ja symboli vilkkuvat edelleen.
 - b) Sammuu automaattisesti kun lämpötila on palautunut takaisin asetellulle arvolle.

Huomio: jos näyttö on himmeä tai siitä ei saa selvää, vaihda uudet paristot.



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen kanssa EU:n alueella.

Kierrätä tuote vastuullisesti, jotta ehkäistään mahdollisia väärästä hävitystavasta johtuvia haittoja ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Kierrättäminen edistää materiaalien kestäväää uudelleenkäyttöä. Käytetty tuote voidaan palauttaa keräys- ja kierrätyspisteisiin tai ota yhteyttä tuotteen myyjään, he voivat kierrättää laitteen turvallisesti.

Instruktionsmanual

(SE)

A. Huvudfunktion

1. Fyra olika väderprognoser: sol, växlande molnighet, mulet och regn.
2. Inomhustemperatur: mätområde mellan 0 °C--50 °C.
3. Utomhustemperatur:
 - Omfång från -20 °C ~ 50 °C (utan kabelsensor)
 - Omfång från -35 °C ~ 50 °C (utan kabelsensor)
4. RF (radiofrekvens) utomhustemperatur: Tillåter tre olika RF-symboler samtidigt.
5. Minne för högsta/lågsta värde för temperatur och luftfuktighet inomhus.

- Övre och lägre alarmgräns för utomhustemperatur.
- Visar siffror för uttorkning, komfort, fukt samt tre komfortnivåer.
- Alarm/Snooze: Alarmet ljuder efter 5 minuter.
- Månfas.
- Veckovisningar på 7 språk: engelska, tyska, franska, italienska, spanska, holländska, danska.

B. Driftsinstruktion

- Standardläge:
 - Tryck på "Time" i 2 sekunder för att ställa in tiden.
 - Tryck på "Alarm" för att sätta på/stänga av.
 - Tryck på "Alarm" i 2 sekunder för att ställa in alarmet.
 - Tryck på "Up" för att växla mellan 12 eller 24 timmars visning.
 - Tryck på "Down" för att växla temperaturen mellan °C/°F.
 - När alarmet ljuder, tryck på "snooze" och alarmet kommer att ljuda efter 5 minuter.
 - Tryck på Channel (Kanal) för att växla mellan RF, CH1 → CH2 → CH3
 - Tryck på Channel i 2 sekunder för att avbryta all aktuell kanalinfo.
 - Tryck på Alert (Varning) för att sätta på/stänga av temperaturvarning.
 - Tryck på Alert i 2 sekunder för att ställa in temperaturvarning.
 - Tryck på "MAX/MIN" för att kontrollera högsta/lägsta temperatur och luftfuktighet.
 - Tryck på "MAX/MIN" i 2 sekunder för att nollställa allt minne för temperatur och luftfuktighet.
- Tidsinställning
 - Tryck på "Time" i 2 sekunder för att ställa in tiden.
 - Inställningsordning: year(år)(2000-2050) → month(månad) → day(dag) → Language(Språk) → hour(timme) → minute(minut) → exit(avsluta)
 - Inställningspunkten blinkar med en frekvens på 1 Hz.
 - Tryck på "Time" för att bekräfta och gå till en annan inställning.
 - Tryck på "Up" en gång och vidare; tryck i 2 sekunder, gå vidare med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - Tryck på "Down" en gång och tillbaka; tryck i 2 sekunder, gå tillbaka med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - Månfasen ändras med tidsinställningen.
 - Om ingen tryckning sker inom 8 sekunder, återgår den automatiskt från inställningsläget.
- Alarminställning.
 - Tryck på "Alarm" i 2 sekunder för att ställa in alarmet.
 - Inställningsordning: hour(timme) → minute(minut) → exit(avsluta).

- 3) Inställningspunkten blinkar med en frekvens på 1 Hz.
 - 4) Tryck på "Alarm" för att bekräfta och gå till en annan inställning.
 - 5) Tryck på "Up" en gång och vidare; tryck i 2 sekunder, gå vidare med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - 6) Tryck på "Down" en gång och tillbaka; tryck i 2 sekunder, gå tillbaka med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - 7) Om ingen tryckning sker inom 8 sekunder, återgår den automatiskt från inställningsläget.
4. Inställning av temperaturvarning
- 1) Tryck på "Alert" i 2 sekunder för att ställa in varningen.
 - 2) Inställningsordning: upper limit(övre gräns) → lower limit(nedre gräns) → exit(avsluta).
 - 3) Tryck på "CHANNEL" för att ändra till annan inställning.
 - 4) Övre gräns vid +70 °C och nedre gräns vid -50 °C.
 - 5) Inställningspunkten blinkar med en frekvens på 1Hz.
 - 6) Tryck på "Alert" för att bekräfta och gå till en annan inställning.
 - 7) Tryck på "Up" en gång och vidare; tryck i 2 sekunder, gå vidare med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - 8) Ⓢ Tryck på "Down" en gång och tillbaka; tryck i 2 sekunder, gå tillbaka med en hastighet av 8 steg/sekund.
 - 9) Om ingen tryckning sker inom 8 sekunder, återgår den automatiskt från inställningen.
 - 10) Varningen är aktiverad efter inställning.

C. Funktion och effekt

1. Registreringsförfarande för utomhussensor
 - 1) Efter att batteriet slagits på kommer huvudenheten automatiskt träda in i RF-upptäcksprocessen. Det kommer att pågå i tre minuter. RF-ikonen blinkar vid frekvensen 1 Hz.
 - 2) Sätt i batterierna i utomhusenheten. Den kommer automatiskt överföra temperaturdaten till inomhusenheten och den röda lysdioden kommer att blinka.
 - 3) För att ha mer än en extern sändare (max 3), välj kanal: CH1, CH2 eller CH3 för att säkerställa att varje sensor sänder över olika kanaler innan du sätter i batterierna. Omkopplaren för kanalval sitter på baksidan av den trådlösa sensorn, i batterifacket.
 - 4) Håll nere "Kanal" på huvudenheten i 2 sekunder för att avbryta registreringen av den nuvarande kanalen. Och huvudenheten startar upptäcktsläget under 3 minuter.
 - 5) Tryck på "Kanal" för att växla mellan kanalerna CH1, CH2 eller CH3.
 - 6) Knappar i batterifacket på trådlös sensor:
 - A. C/F: Växla mellan temperaturdisplayerna Celsius och

Fahrenheit.

B. TX: Telexera temperaturdaten manuellt. (Se till att huvudenheten körs under upptäcktsprocess).

C. 1/2/3-omkopplare: Omkopplare för 3 olika trådlösa kanaler.

Obs:

- Se till att slå på batteriet på inomhusenheten först och sätt strax därefter i batterierna i utomhusenheten, för att enkelt skapa förbindelse mellan de båda enheterna.
- Varje förpackning inkluderar 1 trådlös sensor.

2. Alarm:

1) Summertot hörs i 2 minuter i alarmformat:

- a) 0-10 sekunder: piper en gång i sekunden;
- b) 10-20 sekunder: piper två gånger i sekunden;
- c) 20-30 sekunder: piper fyra gånger i sekunden;
- d) efter 30 sekunder: piper kontinuerligt.

2) Tryck på "Snooze" när larmet ljuder och förläng i 5 minuter. Tryck på valfri tangent för att avsluta.

3) I Snooze-läget hörs ett annat alarm när tiden är slut.

3. Väderprognos:

1) Väderprognosen visar vädertrenden inom de kommande 24 timmarna.

2) Fyra olika väderprognoser: sol, växlande molnighet, mulen och regn.

3) Prognosen kan vara exakt under normala ventilerade förhållanden, dock med viss felmarginal inomhus eller vid användning av luftkonditionering.

4. Temperaturvarning:

1) Standardvärde på +70 °C som högst och -50 °C som lägst.

2) Den relevanta temperaturen och varningssymbolen blinkar vid alarm.

3) Om alarmet inte ställs in till den kanal som är aktiv, blinkar endast varningssymbolen.

4) Varningsformat:

- a) piper 3 gånger i sekunden;
- b) piper i 5 sekunder varje minut;
- c) Varningen stoppas med en bekräftelse;

5) Stoppa varningen:

- a) tryck på valfri tangent för att stoppa alarmet. Motsvarande temperatur och symbol blinkar fortfarande.
- b) Stoppas automatiskt när temperaturen återgår till det inställda varningsområdet.

Obs! Byt till nytt batteri om displaytexten är svag eller skärmvisningen otidlig.



Denna märkning betyder att produkten, för en kontrollerad avfallshantering inte skall kastas tillsammans med hushållsavfall inom hela EU, detta för att förhindra eventuell skada på miljö och människors hälsa.

Återvinning med ansvar främjar en hållbar återanvändning av materiella resurser. För att återvinna din använda produkt, använd insamling eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta emot produkten för en miljösäker återvinning.

Instruksjonsmanual

(NO)

A. Hovedinstruksjon

1. Fire værvarsel: sol, lett skyet, overskyet og regn.
2. Innendørs temperatur: 0°C ~50°C.
3. Utendørstemperatur:
 - Sensor fra -20°C til +50°C (uten kabelsensor)
 - Sensor fra -35°C til +50°C (med kabelsensor)
4. RF(receiving function) utendørs temperatur: Aksepterer 3 forskjellige RF symboler samtidig.
5. Viser max/min innendørs temperatur og fuktighet.
6. Øvre/nedre grense alarm for utendørs temperaturer.
7. Viser 3 bilder av komfort nivåer.
8. Alarm/snooze. 5 minutter alarm ringing.
9. Måne fasen
10. Uke kan vises på 7 språk: Engelsk, Tysk, Fransk, Italiensk, Spansk, Hollandsk og dansk.

B. Betjeningsinstruksjoner

1. Felles funksjoner
 - 1) Press "Time" i 2 sekunder for å sette tiden.
 - 2) Press "Alarm" for å slå på/av.
 - 3) Press "Alarm" i 2 sekunder for å sette alarm.
 - 4) Press "Up" for å skifte mellom 12/24 format.
 - 5) Press "Down" for å skifte mellom °C/°F
 - 6) Når alarmen ringer, press "snooze" og alarmen vil ringe etter 5 minutter.
 - 7) Press "Channel" for å endre RF, CH1 → CH2 → CH3
 - 8) Press "Channel" i 2 sekunder for å annullere all Channel info.
 - 9) Press "Alert" for temperature alarm på/av.
 - 10) Press "Alert" i 2 sekunder for å sette temperature alarm på/av.
 - 11) Press "MAX/MIN" for å sjekke max/min temperatur og fuktighet.
 - 12) Press "MAX/MIN" o 2 sekunder for å slette max/min temperatur og fuktighet verdier.
2. Stille tiden
 - 1) Press "Time" i 2 sekunder for å sette tiden.

- 2) Rekkefølge: år (2000-2050) → måned → dag → språk → time → minutt → exit.
 - 3) Utstyret blinker i 1 Hz frekvens.
 - 4) Press "Time" for å bekrefte og gå til en annen innstilling.
 - 5) Press "Up" once and ahead; press i 2 sekunder, forsetter med 8 steg/sekund hastighet.
 - 6) Press "Down" once and ahead; press i 2 sekunder, gå tilbake med 8 steg/sekund hastighet.
 - 7) Måne fase endringer ved tids innstilling.
 - 8) Uten noen effektiv handling mer enn 8 sekunder, returnerer den automatisk fra innstilling.
3. Stille alarm.
- 1) Press "Alarm" i 2 sekunder for å sette alarmen
 - 2) Rekkefølge: time → minutt → exit.
 - 3) Utstyret blinker i 1 Hz frekvens.
 - 4) Press "Alarm" for å bekrefte og gå til en annen innstilling.
 - 5) Press "Up" once and ahead; press i 2 sekunder, forsetter med 8 steg/sekund hastighet.
 - 6) Press "Down" once and ahead; press i 2 sekunder, gå tilbake med 8 steg/sekund hastighet.
 - 7) Uten noen effektiv handling mer enn 8 sekunder, returnerer den automatisk fra innstilling.
4. Stille temperatur alarm
- 1) Press "Alert" i 2 sekunder for å sette alarmen
 - 2) Rekkefølge: øvre grense → nedre grense → exit.
 - 3) Press "Channel" for å endre forskjellige innstilling.
 - 4) Øvre grense +70°C og nedre grense -50°C
 - 5) Utstyret blinker i 1 Hz frekvens.
 - 6) Press "Alarm" for å bekrefte og gå til en annen innstilling.
 - 7) Press "Up" once and ahead; press i 2 sekunder, forsetter med 8 steg/sekund hastighet.
 - 8) Press "Down" once and ahead; press i 2 sekunder, gå tilbake med 8 steg/sekund hastighet.
 - 9) Uten noen effektiv handling mer enn 8 sekunder, returnerer den automatisk fra innstilling.

C. Funksjoner

1. Prosedyren for temperaturmåling med trådløse sensorer
 - 1) Etter at batteriet er satt i vil innendørsenheten automatisk begynne å søke etter radiofrekvensene til de trådløse sensorene. Dette vil ta omtrent tre minutter. Radiofrekvens-ikonet vil blinke med 1HZ frekvens.

- 2) Sett inn batteriene i trådløse sensoren slik at det røde lyset blinker. Enheten vil automatisk begynne å sende temperaturdata til innendørsenheten.
- 3) For å benytte mer enn en ekstern trådløs sensor (maksimalt 3), må man velge mellom kanalene; CH1, CH2 og CH3 for hver sensor, før man setter i batteriene. Bryteren for kanalvalg er i batteriluken på baksiden av den trådløse sensoren,
- 4) Hold inne "Channel" på innendørsenheten i 2 sekunder for å avbryte registrering av data fra gjeldene kanal. Enheten vil nå begynne ett 3 minutters søk etter nye signaler fra de trådløse sensorene.
- 5) Trykk "Channel" for å bytte mellom kanalene; CH1, CH2 og CH3.
- 6) Knappene i batteriluken til de trådløse sensorene:
 - a) °C/°F: bytter temperaturvisning mellom Celsius og Fahrenheit.
 - b) TX: manuelt søk (sørger for at innendørsenheten søker etter signaler fra de trådløse sensorene)
 - c) 1/2/3-bryteren: For å velge mellom de 3 kanalene; CH1, CH2 og CH3.

Merk:

- Det er lettere å oppnå kontakt mellom den trådløse sensoren og innendørsenheten dersom du først setter inn batteriet i innendørsenheten, før du kobler til batteriene i den trådløse sensoren.
- Pakken inneholder -1- trådløs sender.

2. Alarm

- 1) BUZZER i 2 minutter i alarm format:
 - a) 0-10 sekunder: pip engang hvert sekund.
 - b) 10-20 sekunder: pip to ganger hvert sekund.
 - c) 20-30 sekunder: pip fire ganger hvert sekund.
 - d) Etter 30 sekunder: kontinuerlige pip
- 2) Ved alarmering, press "Snooze" og utsett alarmen i 5 minutter, press en annen knapp for å stoppe.
- 3) Når "Snooze" innstilling er valgt vil andre alarmer bli aktivisert når deres tid kommer.

3. Værvarsel

- 1) Værvarsel indikerer vær trenden for de neste 24 timene.
- 2) Fire værvarsel: sol, lett skyet, overskyet og regn
- 3) Værvarselet er nøyaktig ved normale ventilasjons betingelse, men noe feil kan oppstå innendørs eller i air-kondisjon omgivelser.

4. Temperatur alarm

- 1) Øvre grense +70°C og nedre grense -50°C
- 2) Aktuelle temperatur og alarm symboler blinker ved alarm.
- 3) Bare alarm symbolet blinker dersom ikke vises i Channel.

- 4) Alarm format
 - a) 3 pip hvert sekund
 - b) piper i 5 sekunder hvert minutt.
 - c) Alarm stopp betingelser.
- 5) Press en knapp for å stoppe alarmen, men temperaturen og symbolet vil fortsatt blinke. Blinkingen vil automatisk stoppe når temperaturen er tilbake til sitt alarm nivå. Dersom symbolene blir svake eller forsvinner, bytt batteri.



Denne merkingen betyr at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall i EU/EØS. For å unngå skade på miljøet eller helseskader ved ukontrollert avfallshåndtering, resirkuler dette produktet og bidra til å sikre en bærekraftig gjenbruk av materielle resurser. For å returnere dette produktet bruk et lokalt retursystem eller et innsamlingsystem, eller ta kontakt med forhandleren der dette produktet ble innkjøpt. De kan hjelpe deg med å sikre en trygg og miljøvennlig resirkulering.

Kasutusjuhend

(EST)

A. Põhifunktsioon

1. Neli ilmaennustuse varianti: päikesepaisteline, pisut pilves, pilvine ja vihmane.
2. Sisetemperatuur: vahemik 0-50 °C.
3. Välistemperatuur:
 - Vahemikus -20°C~+50°C (juhtmevaba andur)
 - Vahemikus -35°C~+50°C (juhtmega andur)
4. Raadiosageduslik välistemperatuur: aktsepteerib üheaegselt kolme erinevat RF-sümbolit.
5. Maksimum- ja miinimumväärtuse mälu sisetemperatuuri ja õhu niiskussisalduse jaoks.
6. Ülemise/alumise piirväärtuse häire välistemperatuuri jaoks.
7. Kuvab kuiva, mugava, niiske ja kolme mugavusastme näitajaid.
8. Häire/viivis: 5-minutiline häirekell.
9. Kuufaas.
10. Nädala kuvamine 7-s keeles: inglise, saksa, prantsuse, itaalia, hispaania, hollandi, taani.

B. Kasutusjuhend

1. Tavaolek:
 - 1) Aja seadistamiseks vajutage kahe sekundi jooksul "Time".
 - 2) Häire sisse- ja väljalülitamiseks vajutage "Alarm".
 - 3) Häire seadistamiseks vajutage kahe sekundi jooksul "Alarm".
 - 4) 12HR/24HR ümberlülituseks vajutage "Up".

- 5) Temperatuuri ümberülituseks °C/°F vahel vajutage "Down".
 - 6) Kui ALARM heliseb, vajutage "Snooze" ja häire heliseb 5 minuti pärast.
 - 7) Vajutage Channel, et vahetada raadiosagedust: CH1 → CH2 → CH3
 - 8) Vajutage kahe sekundi jooksul Channel, tühistage kogu eelnev info kanali kohta.
 - 9) Vajutage „Alert“ temperatuurihoiatuse sisse/väljalülitamiseks.
 - 10) Vajutage kahe sekundi jooksul „Alert“ ja seadistage temperatuurihoiatus.
 - 11) Vajutage "MAX/MIN", et kontrollida temperatuuri ja õhu niiskussisalduse maksimumi ja miinimumi.
 - 12) Vajutage kahe sekundi jooksul "MAX/MIN", et tühistada mälu temperatuuri ja õhu niiskussisalduse andmetest.
2. Aja seadistamine
- 1) Vajutage kahe sekundi jooksul "Time" aja seadistamiseks.
 - 2) Seadistamise järjekord: aasta (2000-2050) → kuu → päev → keel → tund → minut → välju
 - 3) Seadistatav ühik vilgub sagedusega 1 Hz.
 - 4) Vajutage "Time" kinnitamiseks ja järgmise seadistuse jaoks.
 - 5) Vajutage edasiliikumiseks "Up"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge edasi kiirusega 8 astet sekundis.
 - 6) Vajutage tagasiliikumiseks "Down"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge tagasi kiirusega 8 astet sekundis.
 - 7) Kuufaas muutub koos ajaseadistusega.
 - 8) Kui rohkem kui 8 sekundi jooksul midagi ei tehta, väljutakse automaatselt seadistusolekust.
3. Häire seadistamine.
- 1) Vajutage seadistamiseks kahe sekundi jooksul "Alarm".
 - 2) Seadistusjärjekord: tund → minut → välju.
 - 3) Seadistatav ühik vilgub sagedusega 1 Hz.
 - 4) Vajutage "Alarm" kinnitamiseks ja järgmise seadistuse jaoks.
 - 5) Vajutage edasiliikumiseks "Up"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge edasi kiirusega 8 astet sekundis.
 - 6) Vajutage tagasiliikumiseks "Down"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge tagasi kiirusega 8 astet sekundis.
 - 7) Kui rohkem kui 8 sekundi jooksul midagi ei tehta, väljutakse automaatselt seadistusolekust.
4. Temperatuurihoiatuse seadistamine
- 1) Vajutage kahe sekundi jooksul "Alert".
 - 2) Seadistusjärjekord: ülempiir → alampiir → välju.
 - 3) Vajutage "CHANNEL" lahkneva seadistuse muutmiseks.
 - 4) Ülempiir +70° ja alampiir -50°.

- 5) Seadistatav ühik vilgub sagedusega 1 Hz.
- 6) Vajutage "Alert" kinnitamiseks ja järgmise seadistuse jaoks.
- 7) Vajutage edasiliikumiseks "Up"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge edasi kiirusega 8 astet sekundis.
- 8) Vajutage tagasiliikumiseks "Down"; vajutage kahe sekundi jooksul, liikuge tagasi kiirusega 8 astet sekundis.
- 9) Kui rohkem kui 8 sekundi jooksul midagi ei tehta, väljutakse automaatselt seadistusolekust.
- 10) Häire on pärast seadistust aktiivne.

C. Funktsioon ja eesmärk

1. Välistemperatuuri registreerimine

- 1) Pärast patarei sisestamist põhiseade lülitub automaatselt RF avastamise protsessi. See kestab 3 minutit, RF ikoon vilgub sagedusega 1HZ.
- 2) Sisestage patarei seadme välis-saatjasse. See hakkab automaatselt edastama temperatuuri andmeid põhiseadmele. Punane LED tuli vilgub ka korra.
- 3) Rohkemate saatjate korral (maksimaalselt 3), valige kanal (Channel), CH1, CH2 või CH3 enne patareide sisestamist, et tagada erinevate andurite infoedastus erinevatel kanalitel. Kanali (Channel) valimise nupp on juhtmevabade andurite tagaküljel patarei pesas.
- 4) Hoidke kanali nuppu "Channel" põhiseadmel 2 sekundi vältel, et tühistada viimati sisestatud kanal. Põhiseade avab andurite avastamise režiimi 3 minutiks.
- 5) Vajutage kanali nuppu "Channel" et valida kanal CH1, CH2 või CH3.
- 6) Nupud juhtmevaba anduri patarei pesas:
 - a) °C/°F: valige temperatuuri esitusviis Celsius või Fahrenheit ühikutes.
 - b) TX: sisestage temperatuur andmed käsitsi (veenduge, et põhiseade on andurite avastamise režiimil).
 - c) 1/2/3 nupp: valige kanal 3 erineva kanali vahel.

Märkus:

- Veenduge, et sisestate patarei põhiseadmesse esimesena ning alles siis välistesse anduritesse, see lihtsustab ühenduse loomist põhiseadme ja andurite vahel.
- Igas komplektis sisaldub 1 juhtmevaba andur.

2. Häire:

- 1) SUMISTI 2 minutit häireformaadis:
 - a) 0-10 sekundit: piiksatus kord sekundis;
 - b) 10-20 sekundit: piiksatus kaks korda sekundis;
 - c) 20-30 sekundit: piiksatus neli korda sekundis;

- d) 30 sekundi pärast: järjestikune piiksumine.
 - 2) Häire korral vajutage "Snooze" ja pikendage aega 5 minutit, väljumiseks vajutage suvaklahvile.
 - 3) Olekus Snooze antakse teist korda häiret, kui 5 minutit on möödas.
3. Ilmaennustus:
- 1) Ilmaennustus näitab ilmatendentsi 24 tunni jooksul.
 - 2) Neli ilmaennustuse varianti: päikesepaisteline, pisut pilves, pilvine ja vihmane (sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy).
 - 3) Ennustus saab olla täpne normaalsetes õhutingimustes. Siseruumides või konditsioneeritud keskkonnas võib esineda vigu.
4. Temperatuurialarm:
- 1) Vaikeväärtus +70° kõrgeim ja -50° madalaim.
 - 2) Vastav temperatuuri ja alarmi sümbol vilgub häire ajal.
 - 3) Ainult alarmi sümbol vilgub, kui häiret kuvatud kanalil ei ole.
 - 4) Alarmi formaat:
 - a) piiksub 3 korda sekundis;
 - b) piiksub 5 sekundit igas minutis;
 - c) alarm seiskub kuni vastava seiskumistingimuseni;
 - 5) Häire seiskumistingimus:
 - a) vajutage suvaklahvi alarmi seiskamiseks, vastav temperatuur ja sümbol vilguvad ikkagi;
 - b) seiskub automaatselt, kui temperatuur on jälle seadistatud häirevahemikus.

NB! Kui kuva on udune või algusdistsants lähedal, pange uus patarei.



Denna märkning betyder att produkten, för en kontrollerad avfallshantering inte skall kastas tillsammans med hushållsavfall inom hela EU, detta för att förhindra eventuell skada på miljö och människors hälsa. Återvinning med ansvar främjar en hållbar återanvändning av materiella resurser. För att återvinna din använda produkt, använd insamling eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta emot produkten för en miljösäker återvinning.

Instrukcja obsługi stacji pogodowej (PL)

A. Charakterystyka urządzenia:

1. Cztery rodzaje prognozy pogody: słonecznie, zachmurzenie lekkie, zachmurzenie, deszczowo.
2. Temperatura wewnętrzna: zakres 0°C–50°C.
3. Temperatura zewnętrzna:
 - Zakres od: -20°C~+50°C (bez czujnika kablowego)
 - Zakres od: -35°C~+50°C (z czujnikiem)

4. Czujnik RF temperatury zewnętrznej: akceptuje 3 różne symbole RF jednocześnie.
5. Maksymalna/ minimalna wartość pamięci temperatury wewnętrznej i wilgotności
6. Górna/ dolna granica alarmu dla temperatury zewnętrznej.
7. Wyświetlanie parametrów w warunkach suszy, komfortu i zawilgotnienia, w 3 formatach do wyboru.
8. Alarm/Drzemka: w trybie 5 minutowym.
9. Fazy księżyca.
10. Wyświetlacz tygodniowy w 7 językach: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, duński.

B. Instrukcja użytkownika:

1. Funkcje użytkowe:
 - 1) Aby ustawić czas naciśnij przycisk "Time" (czas) i przytrzymaj przez 2 sekundy.
 - 2) Przyciśnij przycisk "Alarm", aby włączyć/ wyłączyć.
 - 3) Przytrzymaj przycisk "Alarm" przez 2 sekundy, aby ustawić alarm.
 - 4) Przyciśnij "Up" (do góry) w celu przełączenia formatu godziny 12HR/24HR.
 - 5) Przyciśnij "Down" (w dół) w celu przełączenia formatu temperatury °C/°F.
 - 6) Kiedy ALARM dzwoni, przyciśnij przycisk "snooze" (drzemka), aby alarm uruchomił się ponownie po 5 minutach.
 - 7) Przyciśnij "Channel" (kanał), aby zmienić RF , CH1 → CH2 → CH3
 - 8) Przytrzymaj przycisk "Channel" przez 2 sekundy, aby skasować wszystkie aktualne dane kanału.
 - 9) Przyciśnij "Alert", aby włączyć/ wyłączyć sygnalizowanie temperatury.
 - 10) Przytrzymaj przycisk "Alert" przez 2 sekundy i ustaw sygnalizator temperatury.
 - 11) Przyciśnij przycisk "MAX/MIN", aby sprawdzić max/min wartości temperatury i wilgotności.
 - 12) Przytrzymaj przycisk "MAX/MIN" przez 2 sekundy, aby skasować wszystkie zapamiętane dane na temat temperatury i wilgotności.
2. Ustawienia daty i czasu:
 - 1) Przytrzymaj przycisk "Time" (czas) przez 2 sekundy, aby ustawić czas.
 - 2) Kolejność ustawień: rok (2000-2050) → miesiąc → dzień → język → godzina → minuty → wyjście.
 - 3) Ustawianie migoczącej pozycji na częstotliwości 1HZ.
 - 4) Przyciśnij "Time" (czas), aby potwierdzić i przejść do kolejnych

ustawień.

- 5) Przyciśnij jeden raz przycisk "Up" (do góry) i dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej 8 kroków/sekundę.
 - 6) Przyciśnij jeden raz przycisk "Down" (w dół) i powrót; przytrzymaj przez 2 sekundy, powrót 8 kroków/sekundę.
 - 7) Fazy księżyca zmieniają się wraz z ustawieniem czasu.
 - 8) Brak czynności przez 8 sekund, powoduje powrót do ustawień automatycznych.
3. Ustawienia alarmu:
- 1) Przytrzymaj przycisk "Alarm" przez 2 sekundy, aby rozpocząć ustawianie.
 - 2) Kolejność ustawień: godzina → minuty → wyjście.
 - 3) Ustawianie migoczącej pozycji na częstotliwości 1HZ.
 - 4) Przyciśnij "Alarm", aby zatwierdzić i przejść do kolejnych ustawień.
 - 5) Przyciśnij jeden raz przycisk "Up" (do góry) i dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej 8 kroków/sekundę.
 - 6) Przyciśnij jeden raz przycisk "Down" (w dół) i powrót; przytrzymaj przez 2 sekundy, powrót 8 kroków/sekundę.
 - 7) Brak czynności przez 8 sekund, powoduje powrót do ustawień automatycznych.
4. Ustawianie powiadomienia temperatury:
- 1) Przytrzymaj przycisk "Alert" przez 2 sekundy, aby rozpocząć ustawianie.
 - 2) Kolejność ustawień: górna granica → dolna granica → wyjście.
 - 3) Przyciśnij przycisk "CHANNEL" (kanał), aby zmienić ustawienia.
 - 4) Górna granica +70°C i dolna granica -50°C.
 - 5) Ustawianie migoczącej pozycji na częstotliwości 1HZ.
 - 6) Przyciśnij przycisk "Alert", aby zatwierdzić i przejść do kolejnych ustawień.
 - 7) Przyciśnij jeden raz przycisk "Up" (w górę) i dalej; przytrzymaj przez 2 sekundy, przejdź dalej 8 kroków/sekundę.
 - 8) Przyciśnij jeden raz przycisk "Down" (w dół) i powrót; przytrzymaj przez 2 sekundy, powrót do 8 kroków/sekundę.
 - 9) Brak czynności przez 8 sekund, powoduje powrót do ustawień automatycznych.
 - 10) Po wprowadzeniu ustawień powiadomienie jest uruchomione.

C. Funkcje i efekty

1. Procedura rejestracji czujnika zewnętrznego
 - 1) Po włożeniu baterii jednostka główna automatycznie rozpocznie wykrywanie częstotliwości radiowej (RF), który trwać będzie około 3 minut. Ikona RF mruga z częstotliwością 1HZ.

- 2) Włożyć baterie do jednostki zewnętrznej. Transmisja danych z temperaturą do jednostki wewnętrznej rozpocznie się automatycznie. Zaświeci się również czerwona dioda LED.
- 3) Aby skonfigurować więcej niż jeden (maksymalnie 3) nadajnik wybierz przed włożeniem baterii Kanał: CH1, CH2, CH3 aby upewnić się, że każdy czujnik nadaje na innej częstotliwości. Przełącznik wyboru kanału znajduje się z tyłu czujnika bezprzewodowego, w gnieździe baterii.
- 4) Przytrzymaj przycisk "Channel" na jednostce głównej przez 2 sekundy aby anulować zapisany kanał. Jednostka główna ustawi się w trybie detekcji na 3 minuty.
- 5) Naciśnij przycisk "Channel" aby przełączać kanały CH1, CH2, CH3.
- 6) Przełączniki w gnieździe baterii w czujniku bezprzewodowym:
 - a) °C / °F : wybór skali temperatury: stopnie Celsjusza lub Fahrenheita,
 - b) TX – ręczne przesyłanie danych z temperaturą (sprawdzić, że jednostka centralna jest w trybie detekcji),
 - c) 1 / 2 / 3 – wybór jednego z 3 dostępnych kanałów radiowych.

Uwagi

- Zachowaj odpowiednią kolejność podłączenia baterii: najpierw moduł wewnętrzny, następnie natychmiast moduł zewnętrzny, aby połączenie między modułami zestawilo się bezproblemowo.
 - Komplet zawiera tylko jeden czujnik bezprzewodowy.
2. Format alarmu:
 - 1) dzwoni przez 2 minuty w konfiguracjach:
 - a) 0-10 sekund: jeden dźwięk na sekundę;
 - b) 10-20 sekund: dwa dźwięki na sekundę;
 - c) 20-30 sekund: cztery dźwięki na sekundę;
 - d) po 30 sekundach: dźwięk ciągły.
 - 2) Kiedy alarm dzwoni, przyciśnij "Snooze" (drzemka), aby przedłużyć go na 5 minut. Aby zakończyć przyciśnij dowolny, inny klawisz.
 - 3) W fazie drzemki, kolejny alarm dzwoni kiedy mija ustawiony czas drzemki.
 3. Prognoza pogody:
 - 1) Pogoda prognozowana jest na 24 godziny.
 - 2) Cztery rodzaje prognozy pogody: słonecznie, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowo.
 - 3) Prognoza może być przewidywana w normalnych warunkach wentylacyjnych pomieszczenia, drobne błędy mogą pojawiać się w pomieszczeniach klimatyzowanych.
 4. Alarm temperatury:
 - 1) Zakresy: +70°C najwyższy i -50°C najniższy.

- 2) Wskazanie temperatury i jej symbol migoczą, kiedy alarm dzwoni.
- 3) Kiedy alarm nie jest aktywny, migocze jedynie symbol alarmu.
- 4) Format alarmu:
 - a) trzy dźwięki na sekundę;
 - b) pięciosekundowa długość dźwięku na minutę;
 - c) Alarm nie ustaje bez zaprogramowania ograniczników;
- 5) Ogranicznik alarmu:
 - a) Przyciśnij dowolny klawisz, aby wyłączyć alarm; temperatura wraz z symbolem nadal migoczą.
 - b) Alarm wyłącza się automatycznie, kiedy temperatura wraca do zaprogramowanej rozpiętości.

Uwaga: Jeśli napisy znikają lub zanika zasięg urządzenia, proszę wymienić baterię.

Ten symbol oznacza, iż urządzenia nie należy wyrzucać łącznie z innymi odpadami na terenie UE.



Aby zapobiec możliwym negatywnym skutkom niekontrolowanego wyrzucania odpadów dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia, należy odpowiednio utylizować produkt, promując recykling odpadów.

Aby utylizować zużyte urządzenie, należy udać się do punktu utylizacji odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą. Przyjmą oni produkt w celu poddania go przyjaznemu środowisku recyklingowi.

Lietošanas instrukcija

(LV)

A. Galvenās funkcijas:

1. Četru veidu laika prognozes: saulains, daļēji apmācies, apmācies un lietains.
2. Iekštelpu temperatūra: noteikšanas skala no 0°–50°.
3. Āra temperatūra:
 - Amplitūdā no -20°C līdz +50°C (bez kabeļa sensora)
 - Amplitūdā no -35°C līdz +50°C (ar kabeļa sensoru)
4. RF āra temperatūra: pieņem 3 dažādus RF simbolus vienlaicīgi.
5. Maks./min. vērtība, kas saglabājas atmiņā par iekštelpu temperatūru un mitrumu.
6. Augstākā/zemākā brīdinājuma robeža par āra temperatūru.
7. Parāda skaitļus izžūšanai, komfortam, mitrumam and 3 pakāpju komfortam.
8. Signāls/snauda: 5 minūšu signāls.
9. Mēness fāzes.
10. Nedēļas atspoguļojums 7 valodās: angļu, vācu, franču, itāļu, spāņu, holandiešu, dāņu.

B. Darbības instrukcija

1. Vispārīgais režīms:

- 1) 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Time" laika iestatīšanai.
- 2) Lai izslēgtu/ieslēgtu signālu, spiediet "Alarm".
- 3) Lai iestatītu signāla parametru, 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Alarm".
- 4) Nospiediet pogu "Up", lai pārslēgtu laika atspoguļošanu no 12 stundām uz 24 stundām.
- 5) Nospiediet "Down" lai pārslēgtu temperatūru no °C uz °F.
- 6) Skatot signālam, spiediet "snooze" un signāls skanēs atkal pēc 5 minūtēm.
- 7) Nospiediet "Channel" lai nomainītu RF, CH1 → CH2 → CH3
- 8) 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Channel", lai atceltu visu pašreizējo informāciju par kanāliem.
- 9) Nospiediet "Alert", lai temperatūras brīdinājuma signālu iestatītu kā ieslēgts/izslēgts.
- 10) Turot 2 sekundes nospiešu pogu "Alert", iestatiet temperatūras brīdinājuma signālu.
- 11) Nospiežot "MAX/MIN" iespējams pārbaudīt temperatūras un mitruma maksimālos / minimālos rādītājus.
- 12) Lai izdzēstu no atmiņas datus par temperatūru un mitrumu, 2 sekundes turiet nospiešu pogu "MAX/MIN".

2. Laika iestatīšana:

- 1) Lai iestatītu laiku, 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Time".
- 2) Iestatīšanas kārtība: gads (2000-2050) → mēnesis → diena → valoda → stunda → minūte → iziet
- 3) 1HZ frekvencē iestatīšanas poga mirgo.
- 4) Lai apstiprinātu un veiktu citus iestatījumus, nospiediet pogu "Time".
- 5) Lai tiktu uz priekšu, vienreiz nospiediet "Up"; turot 2 sekundes nospiešu tiksiet tālāk ar ātrumu 8 soļi sekundē.
- 6) Lai tiktu atpakaļ, vienreiz nospiediet "Down"; turot nospiešu 2 sekundes, tiksiet atpakaļ ar ātrumu 8 soļi sekundē.
- 7) Mēness fāzes var izmainīt iestatīt laiku.
- 8) Ja 8 sekundes ar ierīci nekas netiek darīts, iestatījumu režīms automātiski izslēdzas.

3. Brīdinājuma iestatīšana:

- 1) Lai iestatītu brīdinājumu, 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Alarm".
- 2) Iestatīšanas kārtība: stunda → minūte → iziet.
- 3) 1HZ frekvencē iestatīšanas poga mirgo.
- 4) Lai apstiprinātu iestatīšanu un pārietu uz citu iestatīšanu, spiediet pogu "Alarm".

- 5) Lai tiktu uz priekšu, vienreiz nospiediet "Up"; turot 2 sekundes nospiešu tiksiet tālāk ar ātrumu 8 soļi sekundē.
 - 6) Lai tiktu atpakaļ, vienreiz nospiediet "Down"; turot nospiešu 2 sekundes, tiksiet atpakaļ ar ātrumu 8 soļi sekundē.
 - 7) Ja 8 sekundes ar ierīci nekas netiek darīts, iestatījumu režīms automātiski izslēdzas.
4. Temperatūras brīdinājuma iestatīšana:
- 1) Lai iestatītu, 2 sekundes turiet nospiešu pogu "Alert".
 - 2) Iestatīšanas kārtība: augstākā robeža → zemākā robeža → iziet.
 - 3) Lai izmainītu dažādus iestatījumus, spiediet pogu "CHANNEL".
 - 4) Augstākā robeža +70° un zemākā robeža -50°.
 - 5) 1HZ frekvencē iestatīšanas poga mirgo.
 - 6) Lai apstiprinātu iestatīšanu un pārietu uz citu iestatīšanu, spiediet pogu "Alarm".
 - 7) Lai tiktu uz priekšu, vienreiz nospiediet "Up"; turot 2 sekundes nospiešu tiksiet tālāk ar ātrumu 8 soļi sekundē.
 - 8) Lai tiktu atpakaļ, vienreiz nospiediet "Down"; turot nospiešu 2 sekundes, tiksiet atpakaļ ar ātrumu 8 soļi sekundē.
 - 9) Ja 8 sekundes ar ierīci nekas netiek darīts, iestatījumu režīms automātiski izslēdzas.
 - 10) Pēc iestatīšanas brīdinājums darbojas.

C. Funkcijas un darbība

1. Āra sensora reģistrācijas procedūra
 - 1) Galvenā ierīce pēc baterijas ievietošanas automātiski ieslēgs RF noteikšanas procesu. Tā ilgs trīs minūtes. RF ikona iemirdzēsies, sasniedzot 1 HZ frekvenci.
 - 2) Ievietojiet bateriju āra ierīcē. Tā automātiski pārraidīs temperatūras datus uz iekšējo ierīci, un acumirkli iedegsies sarkanā LED gaisma.
 - 3) Lai iegūtu vairākus ārējos raidītājus (maksimums trīs), pirms baterijas ievietošanas, nodrošinot katra sensora pārraidi pa atšķirīgiem kanāliem ierīcei, izvēlaties kanālus: CH1, CH2 vai CH3. Kanālu pārslēgšanas poga atrodas bezvadu sensora aizmugurē, baterijas nodalījumā.
 - 4) Lai atceltu pašreiz reģistrēto kanālu nepieciešams 2 sekundes turēt nospiešu galvenās ierīces pogu „Kanāls”. Galvenā ierīce atvērs uztveršanas režīmu uz trīs minūtēm.
 - 5) Turiet nospiešu pogu „Kanāls”, lai izvēlētos starp CH1, CH2 vai CH3.
 - 6) Bezvadu sensora baterijas nodalījuma iespējas:
 - a) °C/°F: temperatūras pārslēgšanai iekārtā no Celsija uz Fārenheita skalu.

- b) TX: pārsūta temperatūras datus manuāli. (nepieciešams pārliecināties, ka galvenā iekārta atrodas meklēšanas režīmā)
- c) 1/2/3 slēdzis: pārslēgšanās iespēja starp trīs dažādiem bezvadu kanāliem.

Piezīme:

- Sākotnēji ievietojiet bateriju iekšējā ierīcē un tad - ārā ierīcē, lai vieglāk izveidotu saikni starp abām ierīcēm.
 - Katrā iepakojumā iekļauts 1 bezvadu sensors.
2. Brīdinājuma signāls:
 - 1) 2 minūšu SIGNĀLS trauksmes laikā:
 - a) 0.-10. sekunde: katru sekundi vienreiz nopīkst;
 - b) 10.-20. sekunde: katru sekundi divreiz nopīkst;
 - c) 20.-30. sekunde: katru sekundi četrreiz nopīkst;
 - d) pēc 30. sekundes: nepārtraukts signāls.
 - 2) Trauksmes laikā spiediet "Snooze", lai atliktu to uz 5 minūtēm; spiediet citus taustiņus, lai izietu.
 - 3) Snooze" stāvoklī var ienākt citi trauksmes signāli, ja pienācis laiks.
 3. Laika prognoze:
 - 1) Laika prognozē atspoguļo 24 stundu laika apstākļu tendences.
 - 2) Četrus veidu laika prognozes: saulains, daļēji apmācies, apmācies, lietains.
 - 3) Parastās ventilācijas apstākļos laika prognoze ir visai precīza, kļūdas var rasties, ja telpas vai iekšējais gaiss tiek kondicionēts.
 4. Temperatūras brīdinājumi:
 - 1) Noklusējuma vērtības: +70° augstākā un -50° zemākā.
 - 2) Brīdinājuma laikā attiecīgās temperatūras un brīdinājuma simboli mirgo.
 - 3) Brīdinājuma simbols viens pats mirgo tad, ja, parādot kanālu, nav brīdinājuma.
 - 4) Brīdinājuma formāts:
 - a) katru sekundi 3 reizes nopīkst;
 - b) katru minūti 5 reizes nopīkst;
 - c) Brīdinājumu pārtrauc ar attiecīgu funkciju;
 - 5) Brīdinājuma pārtraukšana:
 - a) lai pārtrauktu brīdinājumu, spiediet jebkuru taustiņu, bet attiecīgā temperatūra un simbols turpinās mirgot.
 - b) Tiek pārtraukts automātiski, kolīdz temperatūra tiek atiestatīta atpakaļ brīdinājuma stāvoklī.

legaumējiet: ja burti kļūst bāli un uztveršanas ierīce neatrodas pārāk tālu, lūdzu, nomainiet bateriju.

Šis marķējums nozīmē to, ka viscaur ES šo produktu nevajadzētu utilizēt kopā ar pārējiem mājāsaimniecību atkritumiem.



Lai izvairītos no iespējama vides vai cilvēku veselības kaitējuma nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, esiet atbildīgi un šķirojiet atkritumus, lai tādējādi veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu.

Lai lietoto ierīci utilizētu, lūdzu, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar vietējo mazumtirgotāju, pie kā jūs ierīci nopirkāt. Tas var nogādāt jūsu ierīci videi drošā šķirošanas punktā.

Naudojimo instrukcija

(LT)

A. Pagrindinė funkcija

1. Keturių rūšių orų prognozės: saulėta, truputį debesuota, debesuota ir lietinga.
2. Temperatūra kambaryje: nuo 0°C iki -50°C.
3. Lauko temperatūra:
 - Taikymo sritis -20°C~+50°C (be laidinio jutiklio)
 - Taikymo sritis -35°C~+50°C (be laidinio jutiklio)
4. RF temperatūra lauke: priima 3 skirtingus RF simbolius tuo pačiu metu.
5. Kambario temperatūros ir drėgmės maks./min. išsaugota reikšmė.
6. Lauko temperatūros viršutinis/ apatinis pavojaus signalo limitas.
7. Sausumo, patogumo, drėgmės ir 3 laipsnių patogumo skaičių parodymai.
8. Žadintuvus/ snaudimo režimas: 5 minučių žadintuvo skambutis.
9. Mėnulio fazė.
10. Savaitės parodymai septyniomis kalbomis: anglų, vokiečių, prancūzų, italų, ispanų, olandų, danų.

B. Naudojimo instrukcija

1. Įprastas režimas:
 - 1) Norėdami nustatyti laiką, paspauskite „Time“ ir palaikykite 2 sekundes.
 - 2) Norėdami įjungti ar išjungti, paspauskite „Alarm“.
 - 3) Norėdami nustatyti žadintuvą paspauskite „Alarm“ ir palaikykite 2 sekundes.
 - 4) Norėdami perjungti 12 val. ar 24 val. režimą, paspauskite „Up“.
 - 5) Norėdami perjungti °C/°F temperatūros režimą, paspauskite „Down“.
 - 6) Kai skamba žadintuvus, paspauskite „snooze“ (snaudimo režimas), tada žadintuvus suskambės po 5 minučių.
 - 7) Norėdami pakeisti RF, CH1 → CH2 → CH3, paspauskite „Channel“.
 - 8) Norėdami atšaukti visą esamą kanalų informaciją, paspauskite

- „Channel” ir palaikykite 2 sekundes.
- 9) Norėdami įjungti ar išjungti perspėjimą apie temperatūrą, paspauskite „Alert”.
 - 10) Norėdami nustatyti perspėjimą apie temperatūrą, paspauskite „Alert” ir palaikykite 2 sekundes.
 - 11) Norėdami patikrinti temperatūros ir drėgmės maks./ min. reikšmes, paspauskite „MAX/MIN”.
 - 12) Norėdami atšaukti visą temperatūros ir drėgmės atmintį, paspauskite „MAX/MIN” ir palaikykite 2 sekundes.
2. Laiko nustatymas
- 1) Norėdami nustatyti laiką, paspauskite „Time” ir palaikykite 2 sekundes.
 - 2) Nustatymo eilės tvarka: metai (2000-2050) → mėnuo → diena → kalba → valandos → minutės → išeiti.
 - 3) Nustatomas punktas mirksi 1HZ dažniu.
 - 4) Norėdami patvirtinti ir pereiti į kitą nustatymą, paspauskite „Time”.
 - 5) Paspauskite vieną kartą ir į priekį „Up”; palaikykite 2 sekundes, eikite į priekį 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
 - 6) Paspauskite vieną kartą ir atgal „Down”; palaikykite 2 sekundes, eikite atgal 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
 - 7) Mėnulio fazė keičiasi su nustatytu laiku.
 - 8) Nieko nedarant ilgiau nei 8 sekundes, žadintuvas automatiškai išseina iš nustatymų.
3. Žadintuvo nustatymas.
- 1) Norėdami nustatyti žadintuvą, paspauskite „Alarm” ir palaikykite 2 sekundes.
 - 2) Nustatymo eilės tvarka: valanda → minutė → išeiti.
 - 3) Nustatomas punktas mirksi 1HZ dažniu.
 - 4) Norėdami patvirtinti ir pereiti į kitą nustatymą, paspauskite „Alarm”.
 - 5) Paspauskite vieną kartą ir į priekį „Up”; palaikykite 2 sekundes, eikite į priekį 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
 - 6) Paspauskite vieną kartą ir atgal „Down”; palaikykite 2 sekundes, eikite atgal 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
 - 7) Nieko nedarant ilgiau nei 8 sekundes, žadintuvas automatiškai išseina iš nustatymų.
4. Temperatūros perspėjimo nustatymas
- 1) Norėdami nustatyti, paspauskite „Alert” ir palaikykite 2 sekundes.
 - 2) Nustatymo eilės tvarka: viršutinis limitas → apatinis limitas → išeiti.
 - 3) Norėdami pakeisti kitą nustatymą, paspauskite „CHANNEL”.
 - 4) Viršutinis limitas prie +70°C, apatinis limitas prie -50°C.
 - 5) Nustatomas punktas mirksi 1HZ dažniu.
 - 6) Norėdami patvirtinti ir pereiti į kitą nustatymą, paspauskite „Alert”.

- 7) Paspauskite vieną kartą ir į priekį „Up“; palaikykite 2 sekundes, eikite į priekį 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
- 8) Paspauskite vieną kartą ir atgal „Down“; palaikykite 2 sekundes, eikite atgal 8 žingsnių/ sekundžių greičiu.
- 9) Nieko nedarant ilgiau nei 8 sekundes, žadintuvus automatiškai išsina iš nustatymų.
- 10) Po nustatymų perspėjimas yra atviras.

C. Funkcijos ir veikimas

1. Lauko jutiklio registravimo procedūra:

- 1) Įdėjus baterijas, pagrindinis prietaisas automatiškai įeis į RF aptikimo procesą. RF simbolis mirksės ekrane 1Hz dažniu.
- 2) Įdėkite baterijas į lauko prietaisą. Jis automatiškai perduos temperatūros duomenis vidiniam prietaisui. Raudona LED lemputė taip pat blykčios.
- 3) Turint daugiau nei vieną lauko daviklį (daugiausia gali būti trys), prieš įdedant baterijas, pasirinkite Kanala, CH1, CH2 arba CH3, kad įsitikintumėte, jog kiekvienas jutiklis perduoda duomenis skirtingu kanalu. Kanalo perjungimo jungiklis yra bevielio jutiklio užpakalinėje dalyje, baterijų angoje.
- 4) Laikykite užspausdę pagrindinio įtaiso mygtuką „Channel“ (Kanalas) 2 sekundes norėdami atšaukti esamo kanalo registrą. Pagrindinis prietaisas įjungs aptikimo būseną trims minutėms.
- 5) Paspauskite „Channel“ (Kanalas) norėdami perjungti kanalą tarp būsenų CH1, CH2 arba CH3.
- 6) Ženklaai esantys bevielio jutiklio baterijų angoje:
 - a) °C/°F: perjungti temperatūros parodymus tarp Celsijaus ir Farenheito matavimo vienetų.
 - b) TX: rankiniu būdu aptikti temperatūros parodymus (įsitikinkite, kad pagrindinis prietaisas yra aptikimo procese)
 - c) 1/2/3 jungtukai: perjungimas tarp 3 skirtingų kanalų.

Pastaba:

- Įsitikinkite, kad pirma įjungėte vidaus prietaisą, o tik tada neužilgo įdėjote baterijas į lauko prietaisą, kad ryšys būtų lengvai sukurtas tarp abiejų prietaisų.
- Vienoje pakuotėje yra po vieną bevielį jutiklį.

2. Žadintuvai:

- 1) Skambutis skamba 2 minutes žadintuvo formate:
 - a) 0-10 sekundžių: suskamba vieną kartą per sekundę;
 - b) 10-20 sekundžių: suskamba du kartus per sekundę;
 - c) 20-30 sekundžių: suskamba keturis kartus per sekundę;
 - d) po 30 sekundžių: skamba ištisai.

- 2) Kai skamba žadintuvas paspauskite „Snooze“ ir pratęskite snaudimą 5 minutes, norėdami išeiti paspauskite kitą mygtuką.
 - 3) Snaudimo režime kitas skambutis suskamba atėjus laikui.
3. Orų prognozė:
- 1) Orų prognozė informuoja apie orų tendencijas per artimiausias 24 val.
 - 2) Keturių rūšių orų prognozės: saulėta, truputį debesuota, debesuota ir lietinga.
 - 3) Prognozė gali būti tiksli esant normalioms vėdinimo sąlygoms, netikslumai įvyksta patalpoje ar esant oro kondicionavimo sąlygoms.
4. Temperatūros nuspėjimas:
- 1) Gamyklinės reikšmė $+70^{\circ}\text{C}$ aukščiausia ir -50°C žemiausia.
 - 2) Kai skamba žadintuvas mirksi atitinkama temperatūra ir perspėjimo simbolis.
 - 3) Jei žadintuve nerodomas kanalas, mirksi tik žadintuvo simbolis.
 - 4) Žadintuvo formatas:
 - a) skamba 3 kartus kiekvieną sekundę;
 - b) skamba 5 kartus kiekvieną minutę;
 - c) Žadintuvas nustoja skambėti kai įvyksta atitinkamos išjungimo sąlygos;
 - 5) Žadintuvo išjungimo sąlygos:
 - a) norėdami sustabdyti žadintuvą, paspauskite bet kurį mygtuką, tačiau mirksės atitinkama temperatūra ir simbolis.
 - b) Temperatūra išsijungia automatiškai, kai temperatūra grįžta atgal į nustatytą žadintuvo intervalą.



Pastaba: jei užrašai nublankę, pakeiskite maitinimo elementus.

Šis ženklas nurodo, kad produktas negali būti metamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES teritorijoje. Norėdami išvengti žalos aplinkai ar žmonių sveikatai, surūšiuokite prietaisą atsakingai skatindami tvarų antrinių žaliavų panaudojimą. Norėdami išmesti savo naudotą prietaisą, prašome pasinaudoti grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba susisiekti su pardavimo vieta, kurioje prietaisas buvo pirktas. Taip bus užtikrintas nekenksmingas aplinkai atliekų išmetimas.

Руководство пользователя

(RU)

A. Основные функции

1. Четыре типа прогноза погоды: солнечно, малооблачно, облачно, дожди.
2. Комнатная температура: диапазон 0°C – 50°C .
3. Температура за окном:
 - Диапазон -20°C – $+50^{\circ}\text{C}$ (без кабельного сенсора)

- 4) Нажмите кнопку "Time" для подтверждения значения и следующей установки.
 - 5) Нажмите кнопку "Up" вперед и удерживайте 2 секунды для ускоренного увеличения значения.
 - 6) Нажмите кнопку "Down" назад и удерживайте 2 секунды для ускоренного уменьшения значения.
 - 7) Лунные фазы меняются в соответствии с установкой времени.
 - 8) Если в течение 8 секунд ввод не производился, процесс установки автоматически завершается.
3. Установка будильника.
- 1) Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "Alarm" для установки.
 - 2) Порядок установки: часы→минуты→выход.
 - 3) Установите нужное значение мигающего символа.
 - 4) Нажмите кнопку "Alarm" для подтверждения значения и следующей установки.
 - 5) Нажмите кнопку "Up" вперед и удерживайте 2 секунды для ускоренного увеличения значения.
 - 6) Нажмите кнопку "Down" назад и удерживайте 2 секунды для ускоренного уменьшения значения.
 - 7) Если в течение 8 секунд ввод не производился, процесс установки автоматически завершается.
4. Установка температурных границ
- 1) Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "Alert" для установки.
 - 2) Порядок установки: верхняя граница→нижняя граница→выход.
 - 3) Нажмите "CHANNEL" для выбора установки.
 - 4) Верхняя граница до +70°C и нижняя граница до -50°C.
 - 5) Установите нужное значение мигающего символа.
 - 6) Нажмите кнопку "Alert" для подтверждения значения и следующей установки.
 - 7) Нажмите кнопку "Up" вперед и удерживайте 2 секунды для ускоренного увеличения значения.
 - 8) Нажмите кнопку "Down" назад и удерживайте 2 секунды для ускоренного уменьшения значения.
 - 9) Если в течение 8 секунд ввод не производился, процесс установки автоматически завершается.

С. Функции

1. Процедура регистрации уличного сенсора:
 - 1) После установления батареек, основное устройство автоматически начинает процесс обнаружения RF. Это займет три минуты. Мигание иконки RF с частотой 1Hz.
 - 2) Вставьте батарейки в уличное устройство. Оно начнет

автоматическую передачу температурных данных на внутреннее устройство, при этом начнется мигание красной LED лампочки.

- 3) Для использования более чем одного внешнего датчика (максимум три), выберите на переключателе каналов CH1, CH2 или CH3, чтобы обеспечить передачу данных с каждого сенсора по разным каналам прежде чем вставить батарейки. Переключатель каналов находится на задней панели беспроводного сенсора в батарейном отсеке.
- 4) Удерживайте переключатель в течение двух секунд для отмены регистрации ныне используемых каналов. Основное устройство перейдет в режим обнаружения в течении трех минут.
- 5) Нажмите переключатель для переключения каналов между CH1, CH2 и CH3.
- 6) Ключи в батарейном отсеке беспроводного сенсора:
 - a) °C/°F: переключение температурного режима (Цельсий или Фаренгейт)
 - b) TX: телекс температурных данных вручную (убедитесь, что основное устройство находится в режиме обнаружения)
 - c) 1/2/3 switch: переключение между тремя разными беспроводными каналами.

Примечания:

- Убедитесь, что внутреннее устройство подключено к батарейкам, прежде чем вставить батарейки в уличное устройство для обеспечения правильного соединения между двумя устройствами.
- Каждая упаковка включает в себя один беспроводной сенсор.

2. Будильник:

- 1) Сигнал длительностью 2 минуты:
 - a) 0-10 секунд: сигнал каждую секунду;
 - b) 10-20 секунд: двоянный сигнал каждую секунду;
 - c) 20-30 секунд: двойной двоянный сигнал каждую секунду;
 - d) после 30 секунд: непрерывный сигнал.
- 2) При срабатывании будильника, нажмите кнопку "Snooze" чтобы отложить сигнал на 5 минут, нажмите любую другую кнопку для выхода.
- 3) В режиме "Snooze" будильник снова сработает через 5 минут.

3. Прогноз погоды:

- 1) Тенденции изменения на 24 часа.
- 2) Четыре типа прогноза погоды: солнечно, малооблачно, облачно, дожди.
- 3) Прогноз может быть некорректным, если станция находится в зоне действия кондиционера.

4. Температурные границы:

- 1) Устанавливаемые значения для верхней границы $+70^{\circ}\text{C}$ и -50°C для нижней границы.
- 2) При превышении заданных границ на дисплее отображается значение температуры и индикатор превышения температурных границ.
- 3) Появление на дисплее только индикатора превышения, означает что сигнал получен от датчика не отображаемого в данный момент на дисплее.
- 4) Сигнал:
 - a) тройной сигнал каждую секунду;
 - b) непрерывный сигнал в течение 5 секунд каждую минуту;
- 5) Прекращение сигнала:
 - a) сигнал можно отключить, нажав любую кнопку, при этом индикатор превышения границ и значение температуры будет отображаться на дисплее.
 - b) сигнал прекратится автоматически при возврате температуры в заданные границы.



Важно: В случае снижения яркости дисплея или ухудшения приема сигнала замените батарейку.

Этот символ "Перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер", означает, что данный продукт не может быть утилизирован совместно с обычным домашним мусором. Ваше сознательное отношение к утилизации подобных предметов поможет защитить окружающую среду.