



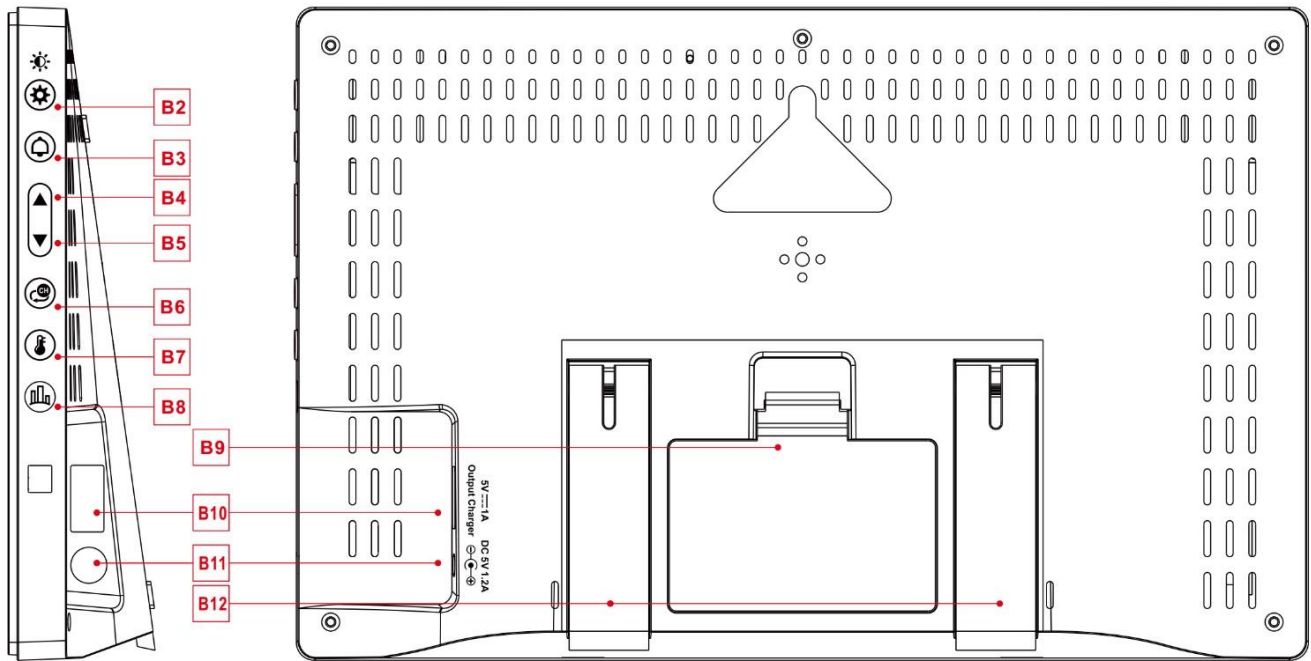
Hyvä asiakas, kiitos, että olet ostanut tuotteemme. Jos haluat, että se palvelee sinua turvallisesti ja täydellisesti, lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata niitä. Vältä epäasianmukaisen tuotteen käyttö tai vahingoittuminen. Vältä tämän laitteen luvattonta käyttöä ja noudata aina kaikkia sähkölaitteiden käsittelyä koskevia sääntöjä. Säilytä käyttöohjeet myöhempää käyttöä varten.

Ominaisuudet

- DCF-radio-ohjattu aika
- kalenteri vuoteen 2099
- yksi päivä viikossa seitsemällä kielellä: englantia, saksa, italia, ranska, espanja, hollanti ja tanska.
- kellonaika 12- tai 24-tunnin muodossa
- kaksi päivittäistä hälytystä
- automaattinen torkkutoiminto (OFF tai 5-60 min)
- auringonnousun ja -laskun ajat (valituissa kaupungeissa)
- Kuun vaiheet ja vuorovesi
- Kosteus: Sisä- ja ulkotiloissa mitattavissa oleva alue: 20 % RH ~ 95 % RH.
- Lämpötila:
 - Sisäiset lämpötilan mittausalueet: -9,9 °C - +50 °C.
 - Ulkolämpötila-alueet: -40 °C - +70 °C
 - lämpötila voidaan ilmoittaa °C:na tai °F:na.
 - ulkolämpötilan varoitus
- minimi-/maksimikosteuden ja ilman lämpötilan näyttö
- sisäilman viihtyisyyden ja homevaaran näyttö
- ylempi ja alempi ulkolämpötilarajoitus ja pakkasvaroitus
- langaton ulkoilma-anturi:
 - voidaan asentaa seinälle tai pöydälle
 - 433,92 MHz RF-lähetystaajuus
 - lähetysalue 60 metriä avoimessa tilassa
- Jopa 3 langatonta ulkoanturia voidaan liittää (yksi langaton ulkoanturi sisältyy toimitukseen).
- ilmakehän paine:
 - Ilmanpaineen mittausalue: 600 hPa/mb - 1100 hPa/mb tai 17,72 inHg - 32,50 inHg.
 - paine vaihtoehtoisesti hPa/mb:nä tai inHg:nä
 - Histogrammi osoittaa paineen historiallisen kehityksen viimeisten 24 tunnin aikana.
- sääennustetoiminto
- teho:
 - sääasema: paristo: 2 x LR6 AA (alkaliparisto) tai virtalähde: DC 5V/1.2 A.
 - langaton ulkoanturi: paristo 2 x LR6 AA (alkaliparisto)

Langaton etäanturi voi toimia lämpötiloissa -30 °C:n ja +70 °C:n välillä. Valitse oikea paristo langattoman anturin lämpötilarajan mukaan. Alkalinen sinkki-magnesiumparisto voi toimia lämpötiloissa -20 °C:sta +60 °C:een. Polymeerilithiumioniakku toimii -40 °C:n ja +70 °C:n välisissä lämpötiloissa.

Kuvaus

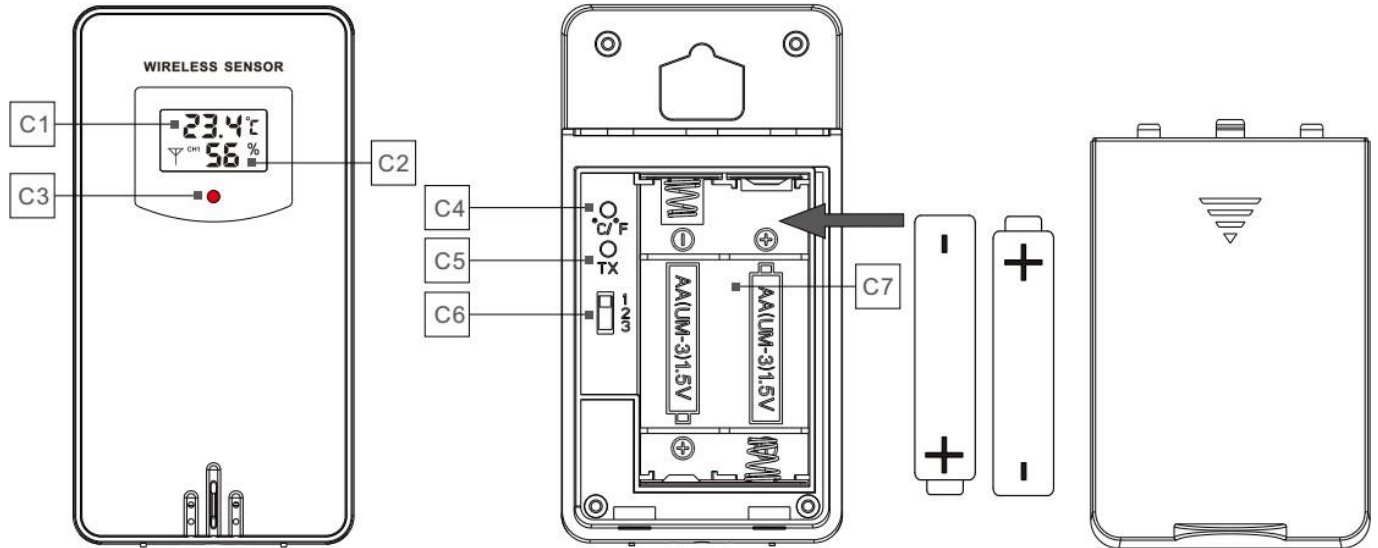


Osa A - Näyttö

A1: Homeen vaara sisätiloissa	A2: Sisälämpötila	A3: Sisäilman kosteus
A4: Sisäilman viihtyvyysindeksi	A5: Auringonnousun aika	A6: Valittu kaupunki
A7: Auringonlaskun aika	A8: Kuukausi ja päivämäärä	A9: Aika
A10: Viikonpäivä	A11: Painehistogrammi	A12: Vuorovesitaso
A13: Kuun vaiheet	A14: Ilmanpaine	A15: Ulkoilman kosteus
A16: Ulkolämpötilan varoitus	A17: Ulkolämpötila	A18: Ulkoanturin signaali
A19: Sääennuste		

Osa B - Painikkeet

B1: Keskeytuspainike	B2: Näytön valaistus	B3: Herätyskello
B4: Nuolinäppäin ylös ▲	B5: Nuoli alaspäin ▼	B6: Kanavan (anturin) muutos
B7: Lämpötilahälytys	B8: Lämpötilan asetukset	B9: Paristolokero
B10: USB-lähtö (laturi) 5V/1A	B11: pistorasia	B12: Seisomaan



Osa C - Langaton anturi

C1: Lämpötilan ilmaisin	C2: Kosteusindikaattori	C3: RF-signaalin lähetyksi
C4: Vaihtoyksiköt °C/°F	C5: TX-painike - käynnistää lähettimen	C6: Kanavan vaihtaminen
C7: Paristolokero		

Käyttöönotto:

Alkukytkentä

- Irrota langattoman ulkoilma-anturin paristolokelon kanavakansi, paina langattoman ulkoilma-anturin paristolokerossa olevaa kanavanvalitsinta, aseta haluamasi kanava, aseta 2 x AA-paristoa - huomioi napaisuus ["+" ja "-" merkit].
- Paristojen asettamisen jälkeen kaikki LCD-näytön kuvakkeet syttyvät lyhyesti 3 sekunniksi, langaton ulkoilma-anturi syttyy aktivoituu normaaliin toimintatilaan ympäristön lämpötilan ja kosteuden havaitsemiseksi. Tässä vaiheessa anturi lähettää tietoja lämpötilan ja kosteuden tilasta kerran minuutissa, ja punainen LED vilkkuu kerran.
- Kun virtalähde on kytketty sääasemaan, kaikki näytön symbolit näkyvät noin 3 minuutin ajan. Sääasema aktivoituu normaaliin toimintatilaan ja havaitsee lämpötilan, kosteuden ja ilmanpaineen.
- Sääasema aloittaa nyt yhteyden muodostamisen ulkoanturin kanssa. Tämä toimenpide kestää noin 3 minuuttia ja on näkyvä vilkkuvana RF-antennin vastaanottosymbolina "📶" aseman "OUTDOOR"-näyttökentässä. Samalla sääasema aloittaa WIFI-yhteyden muodostamisen (katso lisätietoja WIFI-yhteyden seuraavasta kuvauksesta).
- Kun sääasema on toiminnassa, avaa sääaseman paristolokeron kansi ja aseta sisään 2 AA-paristoa samalla kun huomioi ["+" ja "-" merkkien] napaisuus. Paristot ovat sääaseman varavirtalähde, joka varmistaa sääaseman normaalin toiminnan, jos verkkolaite katkeaa odottamatta tai sähkökatkeavat.

Huomautus: Sääasema voi vastaanottaa tietoja enintään kolmelta langattomalta anturilta. Sääaseman näyttämä langaton perusanturi on kanava 1. Jos langaton anturi on asetettu kanavalle 2 tai 3, sinun on painettava sääaseman oikealla puolella olevaa "📶" -painiketta vaihtaaksesi kanavalle 2 tai 3. Tarkista sitten, että lämpötila ja kosteus ovat oikeat, jotta voit varmistaa, että signaalin vastaanotto on onnistunut.

Manuaalinen aika-asetus

- Paina ja pidä "☀️|🌙" -painiketta painettuna yli 2 sekuntia päästäksesi aika- ja yleisasetuksiin, aseta ensin BEEP-painikkeiden ääni, käytä "▲" ja "▼" -painikkeita asettaaksesi BEEP-äänen päälle tai pois päältä.
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry lämpötilan yksikköasetukseen. Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita lämpötilayksiköiden asettamiseen, lämpötilayksiköksi voidaan asettaa "°C" tai "°F".
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry paineyksikön asetukseen. Käytä nyt "▲" ja "▼" painikkeita paineyksiköiden asettamiseen, paineyksiköksi voidaan asettaa "hPa" tai "inHg".
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry radio-ohjatun kellon (RCC) toimintoasetukseen. Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita asettaaksesi RCC-vastaanotto toiminnon päälle (ON) tai pois (OFF).
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry kesäaika-asetukseen (DST). Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita asettaaksesi DST-toiminnon päälle (ON) tai pois (OFF).
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry aikavyöhykeasetukseen. Aseta nyt oikea aikavyöhyke (-2 - +2) painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" ja siirry 12/24 tunnin näyttöasetukseen. Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita asettaaksesi näytettävän ajan 12 tunnin tai 24 tunnin muodossa.
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" ja siirry kelloasetuksiin. Aseta nyt oikea tunti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetus painamalla "☀️|🌙" ja siirry minuuttiasetukseen. Aseta nyt oikea minuutti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta ja siirry vuoden asetuksiin. Aseta nyt oikea vuosi painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta ja siirry kuukausiasetuksiin. Aseta nyt oikea kuukausi painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta ja siirry päiväysasetuksiin. Aseta nyt oikea päivämäärä painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta, siirry kielivalintaan ja aseta viikon ja kuukauden näyttö. Valitse nyt kieli "▲" ja "▼" -painikkeilla.
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta ja siirry barometrisen paineen kalibrointitilaan. Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita ilmakehän painearvon asettamiseen.
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" -painiketta ja siirry sääasetuksiin. Käytä nyt "▲"- ja "▼"-painikkeita nykyisen sään valitsemiseen.
- Vahvasta asetukset painamalla "☀️|🌙" ja poistu asetusprosesseista siirtyäksesi kellonaikutilaan.
- Poistu asetustilasta suoraan napauttamalla kosketusaluetta "🌙/ZZ" ajan asettamisen aikana.

Huomautus: Kun mitään painiketta ei ole painettu 20 sekunnin ajan, asema siirtyy automaattisesti asetustilasta normaalitilaan. Viikonpäiville on mahdollista asettaa 7 kieltä: englanti, saksa, ranska, italia, espanja, hollanti, hollanti ja tanska.

- Aika-asetuksessa voit vaihtaa aikavyöhykettä, voit käyttää "▲" ja "▼" -painikkeita arvoasetuksen muuttamiseen.
- Kun sääasema on Saksan alueella, aikavyöhykkeeksi asetetaan 00, tila on tunnin jäljessä Saksan ajasta, aikavyöhykkeeksi asetetaan -01, aika on tunnin edellä Saksan aikaa, aikavyöhykkeeksi asetetaan 01, 2 tuntia edellä Saksan aikaa, aikavyöhykkeeksi asetetaan 02 jne.
- Jos etäisyys lähettimestä on yli 1 500 km, vastaanotetun signaalin laatu on erittäin huono, jolloin suosittelemme asettamaan RCC:n OFF-asentoon.

Paineen kalibrointi

Sääennuste perustuu ilmanpaineen muutosten analysointiin. Laite on oletusarvoisesti asetettu mittaamaan absoluuttista painetta (ABS), mutta se voidaan vaihtaa näyttämään suhteellista painetta (REL). Absoluuttinen paine on paine, joka vastaa realistisesti suoraan mittauspaikasta mitattua paineen arvoa. Jos haluat näyttää merenpinnan tasolle muunnetun suhteellisen paineen, toimi seuraavasti. Selvitä alueesi sääasemilta, mitä

nykyisen suhteellisen paineen arvo ja aseta tämä arvo sääasemallesi. Tästä lähtien sääasemasi näyttää suhteellisen paineen (REL).

Huomautus: Lyhenteet ABS ja REL näkyvät vain painetta säädettäessä.

Päivittäisten hälytysten asettaminen

- Paina ja pidä painettuna "🕒" -painiketta yli 2 sekunnin ajan siirtyäksesi hälytys1-asetustilaan, anna ensin hälytys1-asetus tunnille. Aseta haluamasi tunti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetus painamalla "🕒" -painiketta ja siirry hälytysminuutin asetukseen1. Aseta haluamasi minuutti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Paina "🕒" -painiketta vahvistaaksesi asetuksen ja siirtyäksesi hälytyksen toistoasetukseen1. Käytä "▲" ja "▼" -painikkeita asettaaksesi hälytyksen toiston "M-F" tai "S-S" tai "M-F" ja "S-S" (M-F maanantaista perjantaihin; S-S lauantaista sunnuntaihin).
- Vahvasta asetus painamalla "🕒" -painiketta ja siirry hälytyksen torkkuajan asetukseen1. "▼" asettaaksesi halutun torkkuminuutin.
- Vahvasta asetukset painamalla "🕒" -painiketta ja siirry herätyskellon asetukseen2. Aseta haluamasi tunti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "🕒" -painiketta ja siirry hälytysminuuttien asetukseen2. Aseta haluttu minuutti painikkeilla "▲" ja "▼".
- Vahvasta asetukset painamalla "🕒" -painiketta ja siirry hälytyksen toistoasetukseen2. Käytä "▲" ja "▼" -painikkeita asettaaksesi hälytyksen toiston "M-F" tai "S-S" tai "M-F" ja "S-S".
- Vahvasta asetukset painamalla "🕒" -painiketta ja siirry hälytyksen torkkuajan asetukseen2. Käytä "▲" ja "▼" asettaaksesi halutun torkkuminuutin.
- Vahvasta asetukset painamalla "🕒" -painiketta ja saat asetusprosessin päätökseen.
- Poistu asetustilasta suoraan napauttamalla kosketusaluetta "🕒 / ZZ" asetustilan aikana.

Huom..:

- Kun 20 sekuntia on kulunut painamatta mitään painiketta, kello siirtyy automaattisesti asetustilasta normaaliin toimintaan.
- Jos asetat hälytysasetukseksi M-F (maanantaista perjantaihin), hälytystoiminto aktivoituu maanantaista perjantaihin, lauantai ja sunnuntai poistetaan käytöstä. Jos asetat hälytyksen tilaan S-S, hälytystoiminto aktivoituu lauantaista sunnuntaihin. Kun hälytys on asetettu sekä M-F että S-S, hälytystoiminto aktivoituu koko viikon ajan.
- Viiveajan asetusalue: 5 - 60 MINUUTTIA. Jos toiminto on pois päältä, se tarkoittaa, että torkkuhälytystoiminto ei ole käytössä. Heräämisviiveen aikayksikkö on minuuttia.

Hälytyksen kytkeminen päälle ja pois päältä

- Paina "🕒" -painiketta kytkeäksesi ALARM1 tai ALARM2 päälle, ALARM1- tai ALARM2-näyttötalassa paina "▲" -painiketta kytkeäksesi hälytyksen päälle tai pois.
- Kun ALARM1 tai ALARM2 on kytketty päälle, näytössä näkyy "📞" tai "📞" -kuvake, hälytys1- tai hälytys2-toiminto on kytketty päälle ja näytössä näkyy myös hälytyksen toistokuvake.
- Kun hälytys1 tai hälytys2 kytketään pois päältä, "📞" tai "📞" -kuvake katoaa ja hälytys1- tai hälytys2-toiminto kytkeytyy pois päältä.

Huom..:

- Hälytys kytkeytyy päälle 2 minuutiksi, ellet kytke sitä ensin pois päältä painamalla mitä tahansa painiketta. Tässä tapauksessa hälytys toistuu automaattisesti 24 tunnin kuluttua.
- Hälytyksen nouseva äänenvoimakkuus (crescendo, kesto 2 minuuttia) vaihtaa äänenvoimakkuutta 4 kertaa herätyksen aikana.

Hälytyksen sammuttaminen

Kun hälytys soi, sammuta hälytys painamalla mitä tahansa painiketta. Jos painat "☀️/ZZ" -painiketta, siirryt torkkutilaan.

Torkkutoiminto:

- Jos haluat kytkeä hälytyksen pois päältä, paina "☀️/ZZ" -painiketta, merkkivalo lakkaa ja siirryt SNOOZE-tilaan, torkkuherätys. Kun torkku aika on kulunut, hälytys alkaa antaa hälytyssignaalin.
- Paina torkkutilassa mitä tahansa painiketta paitsi "☀️/ZZ" -painiketta tai paina ja pidä "☀️/ZZ" -painiketta painettuna yli 2 sekuntia poistuaksesi torkkutilasta.

Huomautus: Kun hälytyksen torkkutoiminto on asetettu OFF-asentoon, napauta painiketta, kun hälytys soi. "☀️/ZZ", jossa ei tässä tapauksessa ole torkkutoimintoa ja hälytys on kytketty pois päältä.

Kuun vaiheen ja vuoroveden ilmaisin

Kuun vaiheita kuvaavat kuvakkeet näkyvät alla. Vuoroveden voimakkuus näkyy "HIGH"-kuvakkeilla, "MEDIUM", "LOW".

Kuun vaihe

Sääasemassa on näyttö, joka näyttää automaattisesti nykyisen kuun vaiheen.

							
Marraskuu	Kasvava puolikuu	Ensimmäinen vuosineljännes	Kasvava kuu	Täysikuu	Perääntyvä kuu	Viimeinen neljännes	Kääntyvä puolikuu

Kaupungin asetukset

Paina B8-painiketta lyhyesti siirtyäksesi kaupungin valintatilaan. Valitse nuolinäppäimillä kaupungin lyhenne alla olevan taulukon mukaisesti.

Numero	Maa	Kaupunki	Koodi	Numero	Maa	Kaupunki	Koodi
44	Tšekin tasavalta (CZ)	Brno	BRN	118	Slovakia (SK)	Bratislava	BRV
45		Praha	PRG	119		Košice	KOS

Huomautus: Jos haluat valita jonkin toisen esiasetetuista kaupungeista, ota yhteyttä asiakastukeen.

- Kun valitset kaupunkia, paina ja pidä painettuna "▲" ja "▼" -painikkeita siirtyäksesi nopeasti haluamaasi kaupunkiin taulukossa olevan sarjanumeron mukaan.
- Kun olet valinnut kaupungin, poistu valintatilasta ja palaa normaalitilaan painamalla "🏠" -painiketta.
- Jos kaupunki ei ole taulukossa, voit siirtyä mukautetun kaupungin asetustilaan painamalla "🏠" -painiketta yli 2 sekuntia. Ennen tämän asetuksen syöttämistä sinun on selvitettävä aikavyöhyke sekä kaupunkisi pituus- ja leveysaste.
- Asetuskohteiden järjestys on seuraava: KAUPUNKIKOODI 1 -> KAUPUNKIKOODI 2 -> KAUPUNKIKOODI 3 -> AIKAVYÖHYKE -> PITUUSASTE -> LEVEYSASTE -> LOPPU.
- Kun olet valinnut kaupungin, auringonnousun ja -laskun aika lasketaan automaattisesti valitun kaupungin sijainnin, aikavyöhykkeen ja nykyisen kellonajan mukaan ja näytetään vastaavalla alueella.

Päivittäisten hälytysten asettaminen

Paina B3-painiketta ja pidä sitä painettuna yli 2 sekunnin ajan siirtyäksesi hälytyksen asetustilaan. Asetusjärjestys on seuraava (AL1 = hälytys 1 (B1); AL2 = hälytys 2 (B2)):

AL1 TUNTI -> AL1 MINUUTTI -> AL1 TOISTO -> AL1 TORKKU -> AL2 TUNTI -> AL2 MINUUTTI -> AL2 TOISTO -> AL2 TORKKU

-> EXIT

B1 TUNTI -> B1 MINUUTTI -> B1 TOISTO -> B1 LYKKÄYS -> B2 TUNTI -> B2 MINUUTTI -> B2 TOISTO -> B2 LYKKÄYS -> LOPPU

TOISTA: M-F => maanantaista perjantaihin; S-S => lauantai ja sunnuntai; M-S => maanantaista sunnuntaihin.

SUSPEND: Kun asetus on OFF, torkkutoiminto ei ole käytettävissä. Asetusten yksikkö on minuutit.

Paina B3-painiketta lyhyesti vaihtaaksesi näyttöä hälytyksen 1 ja hälytyksen 2 välillä. Kun hälytykset ovat näkyvissä, voit kytkeä hälytyksen päälle ylösnuolinäppäimellä. Se alkaa herätä asetettuna aikana. Kun hälytys on kytketty päälle, näytössä näkyvät tai -kuvakkeet.

Paina B1 aktivoiaksesi viivästetyn herätystoiminnon asetuksissa asettamallesi ajalle. Voit kytkeä hälytyksen pois päältä painamalla mitä tahansa painiketta tai pitämällä sormea B1-painikkeella yli 2 sekuntia.

Huomautus: Jos et kytke hälytystä pois päältä kahden minuutin kuluessa, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja alkaa soida uudelleen seuraavana päivänä asetettuun aikaan. Hälytyksessä on 4 nousevaa äänenvoimakkuuden tasoa.

Lämpötilan ja kosteuden havaitseminen

Sisäisen lämpötilan mittausalue: $-9,9\text{ °C (+14°F)} \sim +50\text{ °C (+122°F)}$, **LL.L °C(°F)** näytetään, jos arvo on alle $-9,9\text{ °C (°F)}$. **HH.H °C(°F)** näytetään, jos arvo on yli $+50\text{ °C (+122°F)}$.

Ulkolämpötilan mittausalue: $40\text{ °C (-40°F)} \sim +70\text{ °C (+158°F)}$, **LL.L °C(°F)** näytetään, kun arvo on alle -40 °C (-40°F) , **HH.H °C(°F)** näytetään, jos arvo on yli $+70\text{ °C}$.



Sisä- ja ulkokosteuden mittausalue: $20\% \text{ RH} \sim 95\% \text{ RH}$, **19 % RH** näytetään, jos arvo on alle $20\% \text{ RH}$, **96%RH** näytetään, jos arvo on suurempi kuin $95\% \text{ RH}$.

Näytä tiedot

Näytöllä voidaan näyttää enimmäis- ja vähimmäislämpötilat ja suhteellinen kosteus. Vaihda maksimi- ja minimiarvojen välillä painamalla lyhyesti alas-nuolta. Voit nollata kaikki arvot painamalla nuolta alaspäin ja pitämällä sitä painettuna noin 2 sekunnin ajan.

Ulkolämpötilahälytyksen asettaminen

Paina B7-painiketta ja pidä sitä painettuna noin 2 sekunnin ajan siirtyäksesi lämpötilahälytysasetuksiin. Asetuskohtien järjestys on seuraava: YLÄRAJA -> ALARAJA -> LOPPU. Raja-arvot voidaan asettaa erikseen kullekin kanavalle painikkeella B6.

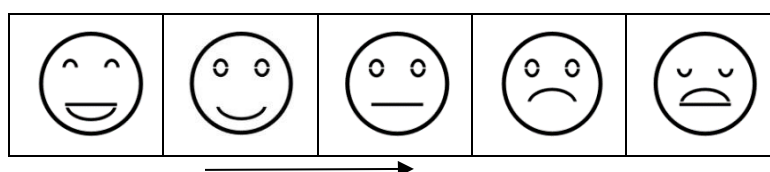
Hälytykset on kytkettävä päälle erikseen jokaiselle kanavalle. Siirry siis ensin halutulle kanavalle painamalla lyhyesti B6-painiketta ja kytke sitten hälytys päälle B7-painikkeella. Jos lämpötila ylittää asetetun alueen, sääasema antaa kolme äänimerkkiä. Samanaikaisesti lämpötilahälytyssymboli ja joko ylempi tai alempi   rajat. Sammuta äänisignaali painamalla mitä tahansa painiketta. Symboli pysyy kuitenkin näkyvissä.

Toinen ominaisuus on pakkasvaroitus. Jos ulkoanturin lämpötila on -1 °C:n ja $+3\text{ °C:n}$ välillä, kuvake vilkkuu.

 ice.

Mukavuuden ja homevaaran symbolit

Sisäilman mukavuustaso lasketaan sisäilman lämpötilan ja kosteuden perusteella, ja siinä on yhteensä viisi tasoa.



Viihtyisälän kylmä tai liian kuuma

Homeen riskitaso näytetään neljällä tasolla: HI (korkea), ME (keskitaso), LO (matala), ei symbolia (nolla).

Alhaisen pariston merkkivalo



paristokuvake näkyy INDOOR-segmentissä, sääseman paristot on vaihdettava.




Jos kuvake näkyy OUTDOOR-segmentissä, kyseisen kanavan langattoman anturin paristo on vaihdettava.

Sääennuste

Laite laskee sääennusteen noin 12 tuntia etukäteen. Laskelma tehdään paineen kehityksen perusteella. Ennuste on vain suunta-antava, eikä sitä voi verrata suuriin sääasemiin. Tämä laite antaa vain likimääräisen viitteen pienen alueen nykyisestä sääsuuntauksesta. Ennuste esitetään seuraavilla kuvakkeilla:

Sunny	Hieman pilvinen	Pilvinen	Sade	Myrskyt	Lumisade

Huomautuksia:

- "Lumisade"-kuvake tulee näkyviin vain, jos ulkolämpötila on alle -4 °C ($+25\text{ °F}$) ja ennustetaan sadetta tai ukkosta.
- Ennustetiedot kerätään ensimmäisestä kanavasta. Jos ensimmäisellä kanavalla ei ole signaalia, käytetään toisen kanavan tietoja, ja jos kummallakaan kanavalla ei ole signaalia, käytetään kolmannen kanavan tietoja.
- Kun ilmanpaineen mittauksia on tehty 7-10 päivän ajan, ennuste on vakaa ja tarkkuus on 70-75 %.
- Ennuste on voimassa noin 12-20 kilometrin säteellä.
- Sisä- ja ulkotilojen osiossa voi näkyä nousevan tai laskevan paineen symboli. Jos symbolia ei näy, paine pysyy vakiona.
- Paine-, lämpötila- ja kosteuskuvakkeiden vieressä näkyvät nuolet. Nämä nuolet kuvaavat mitatun muuttujan
 suuntausta. Ilmanpaine/lämpötila/kosteus nousee.
 Barometrinen paine/lämpötila/kosteus pysyy vakiona.
 Barometrinen paine/lämpötila/kosteus laskee.

Radiosignaalin vastaanotto

- Kello aloittaa automaattisesti **DCF-signaalin** etsimisen 7 minuutin kuluttua uudelleenkäynnistyksestä tai pariston vaihdosta. Radiomaston kuvake alkaa vilkkua.
- Kello synkronoituu automaattisesti klo 1:00 /2:00/3:00 **DCF-signaalin** kanssa, jolloin kaikki poikkeamat tarkasta ajasta korjataan. Jos tämä synkronointiyritys epäonnistuu (radiomaston kuvake katoaa näytöstä), järjestelmä yrittää automaattisesti uutta synkronointia seuraavan täyden tunnin kohdalla. Tämä menettely toistetaan automaattisesti yhteensä enintään viisi kertaa.
- Voit aloittaa **DCF-signaalin** manuaalisen vastaanoton pitämällä **▲**-painiketta painettuna kahden sekunnin ajan. Jos signaalia ei vastaanoteta 7 minuutin kuluessa, **DCF-signaalin** haku pysähtyy (radiomaston kuvake katoaa) ja alkaa uudelleen seuraavana täytenä tuntina.
- Jos haluat lopettaa radiosignaalin etsimisen DCF-radiosignaalin vastaanoton aikana, paina **▲**-painiketta ja pidä sitä painettuna kahden sekunnin ajan.

Huomautuksia:

- Vilkkuva radiomaston kuvake osoittaa, että **DCF-signaalin** vastaanotto on alkanut.
- Jatkovasti näkyvä radiomaston kuvake osoittaa, että **DCF-signaali** on vastaanotettu onnistuneesti.
- "**DST**"-symboli osoittaa kesäajan käyttöönoton ajankohdan.
- Suosittelemme vähintään 2,5 metrin etäisyyttä kaikista häiriölähteistä, kuten televisioista.
- Radiovastaanotto on heikompi betoniseinillä varustetuissa tiloissa (esim. kellarit) ja toimistoissa. Sijoita järjestelmä näissä ääritapauksissa ikkunan lähelle.
- DCF-radiovastaanottotilassa vain "▲"-painike toimii, muut painikkeet voivat vain sytyttää taustavalon. Jos haluat suorittaa muita toimintoja, poistu DCF-radiovastaanottotilasta painamalla "▲"-painiketta.
- Huomaa, että taustavalo sammuu automaattisesti, kun siirryt radioajan vastaanottotilaan. Tämä on normaali ilmiö. Kun lopetat radioaikaohjauksen vastaanottamisen, taustavalo syttyy automaattisesti.

Näytön taustavalo

Jos laite toimii paristoilla, näyttö ei pala jatkuvasti. Kosketa B1-painiketta, jolloin näyttö syttyy noin 15 sekunniksi. Jos virta syötetään pistorasiasta, näyttö palaa aina, mutta voit säätää valon voimakkuutta koskettamalla lyhyesti painiketta B2.

Laite tukee yötilaa eli näytön taustavalon himmentämistä yöllä. Pääset asetuksiin koskettamalla B1-painiketta noin 2 sekunnin ajan. Vaihda asetusten välillä B2-painikkeella. Asetusjärjestys on seuraava (kun kieleksi on asetettu englanti):

YÖTILA -> KIRKKAUS -> TUNTI TULOAIKA -> MINUUTTI TULOAIKA -> TUNTI POISTUMISAIKA -> MINUUTTI POISTUMISAIKA -> POISTUMINEN YÖTILA -> KIRKKAUS -> ALKUTUNTI -> ALKUMINUUTTI -> LOPPUTUNTI -> LOPPUMINUUTTI -> LOPPU

Huomautus: ON = päällä, OFF = pois päältä

Kun yötila on päällä, kuvake näkyy näytössä. Kun yötilan käynnistymisaika on saavutettu, taustavalo kytkeytyy automaattisesti asetetulle kirkkaustasolle. Kun yötila päättyy, kirkkaus palautuu alkuperäiseen arvoonsa. Yötilassa kirkkaus voidaan kääntää maksimitasolle 15 sekunnin ajaksi B1-painikkeella.

Huomautus: Taustavalo kytkeytyy automaattisesti pois päältä aikaohjauksen radiosignaalin vastaanoton aikana ei-toivottujen häiriöiden välttämiseksi.

Tuotteelle on myönnetty CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus sovellettavien säännösten mukaisesti. Pyy valmistajalta: info@solight.cz tai ladattavissa osoitteesta <https://www.solight.cz/>.

Laitteen suurin säteilyteho taajuusalueella 433,92 MHz on 10mW (+10dbm).

Tuottaja Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.

IP44
IP20