

LANGATON LÄMPÖMITTARI No 7410 KÄYTTÖOHJE

Käyttöohje auttaa sinua tutustumaan laitteeseen ja sen ominaisuuksiin. Siinä myös kerrotaan, kuinka mittari käynnistetään ja miten ongelmatilanteissa toimitaan. Tutustu käyttöohjeseen huolellisesti ja säälytä se tulevaa käyttöä varten. Emme vastaa käyttöohjeen ohjeiden laiminlyönnistä aiheutuneista vioista.



TÄRKEÄÄ:

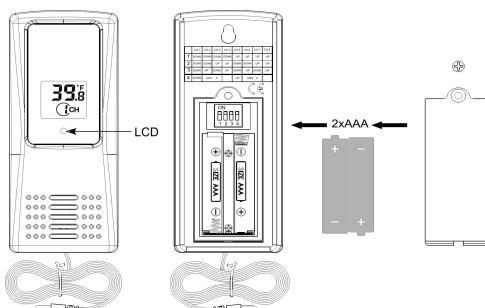
- Pidä mittari ja lähetin poissa lasten ulottuvilta.
- Äärimmäiset lämpötilat tai kovat iskut voivat vahingoittaa mittaria ja vääristää mittaustuloksia.
- Suojaa näyttöyksikkö kosteudelta.
- Puhdistaa mittaria käytä pehmeää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Mittarin avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa laitetta ja purkaa takuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuojaan.
- Lähetin on suojaudu roiskeita, mutta ei ole vesitiivis. Asenna se suojaisan paikkaan, ei suoraan vesisateeseen.
- **Mikäli käytät lähetintä saunaassa, huomioi että vain lanka-anturi kestää yli +60°C asteen lämpötilaa. Kotelo jätetään saunan ulkopuolelle tai asennetaan lattianrajan tarpeksi kauas kiukaasta.**
- Poista vanhat paristot välittömästi, etteivät ne vuoda ja vahingoita laitetta. Korvaa ne vain uusilla käyttämättömillä paristoilla.
- Käsittele paristoja varoen ja toimita käytetyt paristot niiden erilliskeräykseen.
- Käsittele vuotaneita paristoja vain suojahanskat käessä.

TOIMINNOT

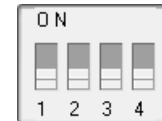
- Sisä- ja ulkolämpötila
- Lämpötila lähetetään langattomasti näyttöyksikköön taajuudella 433 MHz
- Kantavuus jopa 80 m vapaassa tilassa
- Anturi mittaa lämpötilan jopa +150°C asti, joten voidaan käyttää myös saunaassa
- Mittariin voi liittää jopa 8 lähetintä
- Maksimi- ja minimiarvot
- Kellonaika
- Lämpötilan kehityssuunta

1. KÄYTTÖÖNOTTO

Aseta näyttöyksikkö ja lähetin pöydälle korkeintaan 1,5 metrin päähän toisistaan. Vältä mahdollisten häiriötekijöiden läheisyyttä (esim. muut radioalustoja käyttävät laitteet ja televisio). Poista suojakalvo näyttöyksikön näytön päältä.
ASENNA PÄRISTOT ENSIN LÄHETTIMEEN JA VASTA SEN JÄLKEEN NÄYTÖYSIKKÖÖN.



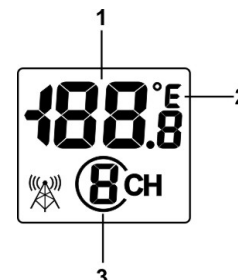
1. Avaa lähetimen paristokoteloa avaamalla ruuvi.
2. **Ennen paristojen asentamista** aseta lähettimeen oikea kanava oheisen taulukon mukaisesti. (Tehdasasetus on, että kaikki kytkimet ovat alhaalla eli lähetin käyttää kanavaa 1. Mikäli sinulla on käytössäsi vain yksi lähetin, ei kytkimiin tarvitse koskea.)



| KYTKIN | | | | TOIMINTO |
|--------|------|------|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ALAS | ALAS | ALAS | YLÖS | Kanava 1 |
| ALAS | ALAS | YLÖS | YLÖS | Kanava 2 |
| ALAS | YLÖS | ALAS | YLÖS | Kanava 3 |
| ALAS | YLÖS | YLÖS | YLÖS | Kanava 4 |
| YLÖS | ALAS | ALAS | YLÖS | Kanava 5 |
| YLÖS | ALAS | YLÖS | YLÖS | Kanava 6 |
| YLÖS | YLÖS | ALAS | YLÖS | Kanava 7 |
| YLÖS | YLÖS | YLÖS | YLÖS | Kanava 8 |

3. Aseta paristot (2 kpl AAA) paikoilleen siten että + ja – ovat oikeaan suuntaan. Lähettimen LED-valo palaa 4 sekunnin ajan, jonka jälkeen se välähtää 60 sekunnin välein lähettilässään tiedon näyttöyksikköön.
4. Tarkista lähettimen näytöstä, että se käyttää oikeaa kanavaa ja sulje sen jälkeen paristotilan kansi. Varmista että eriste on paikoillaan kannen alla, ja kiristä ruuvi.

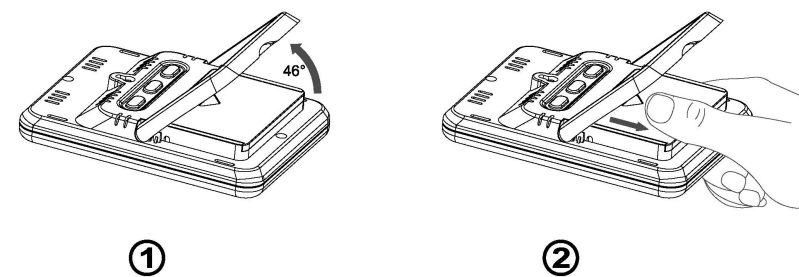
LÄHETTIMEN NÄYTÖTÖ:

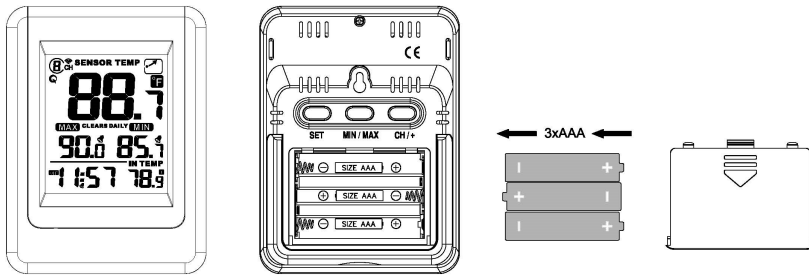


1. Lämpötila
2. Lämpötilan yksikkö °C
3. Lähettimen kanava

Toista kohdat 1-4 muille lähettilille. Valitse jokaiselle lähettimelle eri kanavat. Ennen paristojen asentamista näyttöyksikköön varmista, että kaikissa lähettilissä on paristot ja ne ovat eri kanavilla.

Nosta näyttöyksikön pöytätuki ylös ja avaa näyttöyksikön paristokoteloa (Kts. alla oleva kuva). Asenna paristot (3 kpl AAA) paikoilleen siten että + ja – ovat oikeaan suuntaan. Kaikki näytön segmentit vilkavat näytössä. Aseta paristokotelon kansi takaisin paikoilleen.

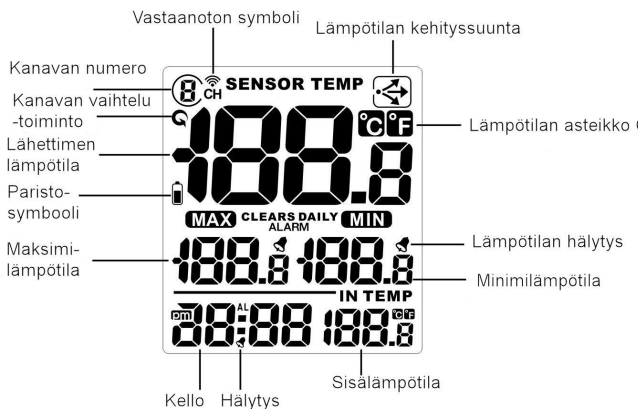




Kun paristot on asennettu, näyttöysikkö vastaanottaa automaatisesti tiedot lähettimistä. Vastaanoton symboli näkyy näytössä. Mikäli käytössäsi on useampia lähettiliä (max. 8 kpl), niiden lämpötilat vaihtelevat automaattisesti näytössä, kunnes kaikkien tiedot on vastaanotettu. Älä koske mittarin näppäimiin ennen kuin kaikkien lähettilien tiedot on vastaanotettu ja symboli on hävinnyt näytöstä.

Mikäli signaalit vastaanotto epäonnistuu, näkyy lähetimen lämpötilan näytössä " - ". Tarkista että paristot on asennettu oikein ja yrity uudestaan. Tarkista myös, että lähistöllä ei ole muita laitteita jotka häiritsevät signaalia.

MITTARIN NÄYTÖÖ:



2. ASETUKSET

Mittaria käytetään kolmella näppäimellä: **SET**, **MIN/MAX** ja **CH/+**.

Huomioitavaa:

- Tee asetukset vasta kun näyttöysikkö on vastaanottanut lämpötilat lähettilistä ja vastaanoton symboli on hävinnyt näytöstä.
- Asetuksia muutetaan **CH/+** ja **MAX/MIN** näppäimellä. **CH/+** kasvattaa arvoa ja **MAX/MIN** pienentää sitä. Kun pidät näppäimiä alhaalla, voit muuttaa arvoja nopeammin.
- Jos et paina mitään näppäintä noin 20 sekunnin aikana, laite poistuu asetus-tilasta automaattisesti.

Pidä **SET** näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan päästääksesi asetus-tilaan.

24/12-tunnin kellon valinta vilkkuu näytössä. Oletuksena on 24 h. Jos asetat 12 tunnin kellon, näytössä näkyy myös PM. Vahvista valintasi painamalla **SET**.

Tunnit vilkkuvat näytössä. Aseta tunnit ja paina **SET** siirtyäksesi minuuttien asetukseen.

Minuutit vilkkuvat näytössä. Aseta minuutit ja paina **SET** siirtyäksesi hälytsajan asetukseen.

Hälytsajan tunnit vilkkuvat näytössä. Aseta tunnit ja paina **SET** siirtyäksesi minuuttien asetukseen.

Hälytsajan minuutit vilkkuvat näytössä. Aseta minuutit ja paina **SET** siirtyäksesi muistin tyhjennystavan asetukseen.

*Hälytysaika-toiminto aktivoidaan pitämällä **SET**-näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan asetettaessa hälytsajan tunteja tai minuutteja. Kellonajan viereen näyttöön ilmestyy kun hälytys on päällä.*

MAX ja **MIN**-arvot vilkkuват näytössä. Voit valita, nollataanko arvot automaattisesti vai manuaalisesti. Näytössä näkyy "CLEAR DAILY" mikäli automaattinen nollaus on valittu. Paina **SET** poistuaksesi asetus-tilasta.

Mikäli mitään näppäintä ei paineta noin 20 sekunnin aikana, sääasema poistuu automaattisesti asetus-tilasta.

3. LÄMPÖTILAN KEHITYSSUUNTA

Nuolet näytön oikeassa yläkulmassa osoittavat onko lämpötila noussut vai laskenut.

4. HÄLYTYS-TOIMINTO

Kanaville 1 ja 2 voidaan asettaa hälytys. Paina **SET**-näppäintä kerran niin näyttöön ilmestyy teksti **ALARM**, ja kohdassa **MAX** näkyy hälytyksen yläraja ja kohdassa **MIN** alaraja. Paina **SET** palataksesi normaaltilaan.

Muuttaaksesi asetettuja rajoja, pidä **SET**-näppäintä kolmen sekunnin ajan alhaalla, kun hälytysrajat näkyvät näytössä. Ylärajan arvo alkaa vilkkuva. Muuta lämpötilaa **CH/+** ja **MIN/MAX**-näppäimillä.

Aktivoitaksesi hälytyksen pidä **SET**-näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan hälytysrajan vilkkuessa näytössä. Näytöön ilmestyy ja hälytys on päällä. Pidä **SET**-näppäintä uudestaan alhaalla kolmen sekunnin ajan niin hälytys menee pois päältä. Painamalla **SET**-näppäintä kertaalleen pääset alaraja-arvojen asetuksiin.

Aseta alarajahälytys vastaavalla tavalla alaraja-arvon vilkkuessa näytön MIN-kohdassa ja aktivoi alaraja-arvon vilkkuessa näytössä.

5. MAKSIMI- JA MINIMIARVOT

Lähettimen lämpötilan maksimi- ja minimiarvot näkyvät näytössä jatkuvasti. Arvot nollataan pitämällä **Max/Min** näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan. Jokainen kanava täytyy nollata erikseen kanavan ollessa näytössä.

6. KANAVAN VALINTA

Paina **CH/+** vaihtaaksesi kanavaa (mittarissa voi olla max. 8 lähetintä) tai valitaksesi kanavan vaihtelutoiminnon, jolloin kaikki kanavat vaihtelevat näytössä viiden sekunnin välein.

7. LÄHETTIMEN ETSINTÄ

Jos näyttöysikkö menettää yhteyden lähettimeen, näkyy näytössä vain ---. Valitse kyseinen kanava näyttöön ja pidä **CH/+** näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan. Näyttöön ilmestyy symboli, ja näyttöysikkö etsii kanavan signaalia kolmen minuutin ajan. Mikäli signaali löytyy, symboli häviää näytöstä ja lämpötila ilmestyy näytöön.

Jos lisäät uusia lähettiliä, tai jos useamman lähetimen signaali on kateissa, niin pidä **CH/+** näppäintä alhaalla viiden sekunnin ajan, jolloin etsintä käynnisty ja näkyy näytössä kymmenen minuutin ajan, tai kunnes signaalit löytyvät.

8. LÄHETTIMEN SIGNAALIN VASTAANOTTO

Signaalin kantavuus avoimessa tilassa on jopa 80 m. Kantavuuteen vaikuttavat kuitenkin monet tekijät. Jos lähettimen signaali häviää näyttöyksiköstä, tarkista seuraavat asiat:

- Lähetin on yhä paikoillaan.
- Näyttöyksikön ja lähetimen välillä ei ole esteitä ja ne ovat tarpeeksi lähellä toisiaan. Lyhennä etäisyyttä tarvittaessa.
- Näyttöyksikön ja lähetimen etäisyys muista laitteista, kuten tietokoneen näytöstä tai televisiosta pitää olla vähintään 1,5-2 metriä.
- Muiden langattomien laitteiden käyttö samalla taajuudella voi estää signaalin lähetämisen ja vastaanottamisen. Ne voivat aiheuttaa tilapäisiä katkoja, mutta signaalin pitäisi palata häiriön loputtua.
- Vältä näyttöyksikön asettamista metallisten ikkunanpielen välittömään läheisyyteen.
- Vaihda tarvittaessa pariston lähettimeen.
- Signaali kulkee hyvin huonosti metalliesteiden läpi. Mikäli matkan varrella on metallia, laita lähetin ja näyttöyksikkö ikkunan kohdalle, mikäli mahdollista.

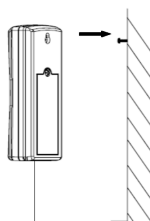
Ohessa on suuntaa antava taulukko esteiden vaikutuksesta signaalin tehoon.

| Materiaali | Vähennys signaalin tehossa |
|-----------------------|----------------------------|
| Lasi (käsittelämätön) | 5-15% |
| Muovi | 10-15% |
| Puu | 10-40% |
| Tili | 10-40% |
| Betoni | 40-80% |
| Metalli | 90-100% |

9. MITTARIN ASENNUS

Aseta näyttöyksikkö seisomaan paikalleen. Vältä kosteutta tai suoraa auringonpaistetta. Näyttöyksikön ei pidä olla myöskään tietokoneiden, TV-vastaanotinten tai kiinteiden metallirakenteiden välittömässä läheisyydessä.

Lähettimessä on ripustusreikä seinälle asentamista varten. **Huom! Asenna lähetin ulkona suojaiseaan paikkaan, ei suoraan vesisateeseen tai auringonpaisteseen.** Vesisade rasittaa lähetimen elektronisia osia, ja auringonpaiste vaikuttaa mittaustulokseen.



Ennen kuin asennat lähetimen seinälle, tarkista, että signaali tulee perille näyttöyksikköön valitusta paikasta. Kantomatka on n. 80 metriä vapaassa tilassa, mutta jokainen seinä lyhentää matkaa reilusti. Erityisesti kiviseinät ovat hankalia signaalin kulun kannalta. Mikäli signaali ei tule perille näyttöyksikköön, muuta joko lähetimen tai näyttöyksikön paikkaa.

Lähetin on varustettu lanka-anturilla, joka mahdollistaa lämpötilan mittauksen esimerkiksi vedestä. Johdon voi myös laittaa ikkunasta ulos ja jättää lähetimen sisäpuolelle. Kylmä ulkoilma kuluttaa paristoja talvella, joten tällä tavalla pariston kestävät pidempään, ja varmistat että mittari toimii kovallakin pakkasella.

LÄHETTIMEN KÄYTÄMINEN SAUNASSA

Lähetin mittaa lämpötilaa +150°C asti eli sitä voi käyttää myös saunan lämpötilan mittaukseen. Jos käytät lähetintä saunaassa, **huomioi, että kotelo jossa pariston ovat, tulee olla alle +60°C lämpötilassa.** Voit vetää lanka-anturin saunaan ja jättää kotelon ulkopuolelle, mutta huomioi että oven jatkova avaaminen ja sulkeminen voi rasittaa anturijohtoa. Suosittelemme poraamaan anturille oman reiän seinän läpi, tai asentamaan lähetimen löylyhuoneen sisäpuolelle, kunhan se on niin alhalla, ettei lämpötila kohoa yli +60°C asteen. Lanka-anturi viedää seinää pitkin sille korkeudelle, josta lämpötila halutaan mitata.

10. PARISTON VAIHTO

Kun kanavan näyttöön ilmestyy parostosymboli, vaihda kyseisen lähetimen pariston. Mikäli näyttöyksikön näyttö haalistuu, vaihda pariston näyttöyksikköön.

Huom! Paristonvaihdon jälkeen lähetimen ja näyttöyksikön yhteys täytyy palauttaa joko käynnistämällä lähetimen signaalin haku manuaalisesti tai asentamalla pariston kaikkiin yksiköihin uudestaan käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.

Poista paristot, mikäli laite on pitkän aikaa käytämättä.

Ulkolähetimeen suosittelemme litium-paristoja, jotta se toimii mahdollisimman hyvin myös kylmällä ilmallla. Emme suosittele ladattavien paristojen käytämistä.

ONGELMATILANTEET

Näyttöyksikössä ei näy mitään

- Tarkista että paristot ovat oikein päin ja että niissä on virtaa
- Vaihda paristot

Lähetimen lämpötila ei näy

- Onko lähetin otettu käyttöön?
- Vaihda paristot lähettimeen
- Käynnistä lähetimen ja näyttöyksikkö uudestaan käyttöohjeessa mainitussa järjestyksessä
- Käynnistä lähetimen signaalin etsintä manuaalisesti
- Vaihda lähetimen tai näyttöyksikön paikkaa
- Sijoita yksiköt lähemmäksi toisiaan
- Tarkista onko ympäristössä häiriötekijöitä

Vääärä näytävä

- Vaihda paristot

Mikäli et näistä toimenpiteistä huolimatta saa laitetta toimimaan, ota yhteyttä ostopaikkaan tai asiakaspalveluumme.

TEKNINEN ERITTELY

Sisälämpötila: 0..+60°C
Ulkolämpötila: -40..+150°C

Lämpötilan tarkkuus: ± 1 °C
Lämpötilan resoluutio: 0,1 °C

Kantavuus: max. 80 m vapaassa tilassa
Taajuus: 433 MHz

Tiedon siirron jakso: 60 sekuntia
Virtalähde: Näyttöyksikkö 3 kpl AAA 1.5V

Lähetin 2 kpl AAA 1.5V (per lähetin)
(Paristot eivät sisälly pakkaukseen)

102 x 75 x 20 mm
66 g

Lähetimen mitat:
Paino: 110 x 45 x 21 mm

Paino: 77 g



Huom! Tämä laite täyttää Euroopan Unionin direktiivien vaatimukset kierrätyksen suhteeseen. Älä heitä laitetta kotitalousjätteisiin, vaan toimita käytöstä poistettu laite elektroonikkaromun erilliskeräykseen ja pariston paristojen erilliskeräykseen.

Suomen Lämpömittari Oy vakuuttaa, että radiolaitetyyppi lämpömittari no 7410 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittäinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suomenlampomittari.fi

Suomen Lämpömittari Oy, Yrityspiha 7, 00390 Helsinki www.suomenlampomittari.fi

TRÅDLÖS TERMOMETER Art.nr. 7410

BRUKSANVISNING

FÖRE ANVÄNDNING

För att förenkla handhavandet av termometern läs först manualen noggrant. I manualen går man igenom termometerns funktioner och inställningar samt informerar om hur man löser eventuella problem. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit genom försummande av dessa instruktioner.



VIKTIGT:

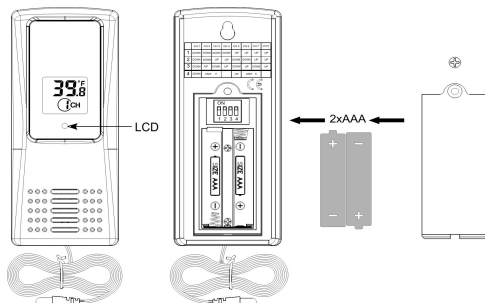
- Håll batterierna utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, eller slag. Det kan förvränga resultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använda en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada termometern.
- Termometern får inte bli utsatt för fukt. Installera den på så torr plats som möjligt.
- Försök inte reparera termometern själv. Öppnandet av termometern kan skada de inre delarna och garantran upphör. Ta kontakt med försäljaren eller importören.
- Sändare är stänkskyddad, men inte vattentät. Installera den på en skyddad plats, inte i direkt regn.
- Om man använder sändaren i en bastu, måste man beakta att det bara är tråden som kan placeras i temperaturer över +60°C. Själva sändaren lämnas utanför bastun eller installeras på tillräckligt låg höjd och på tillräckligt långt avstånd ifrån bastuugnen.**
- Avlägsna gamla batterier. Byt endast till nya batterier.
- Hantera batterierna försiktigt och återlämna dem till problemavfall.
- Hantera batterier bara med skyddshandskar.

FUNKTIONER

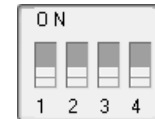
- Temperatur inomhus och utomhus
- Temperaturen skickas trådlöst till displayen på frekvensen 433 MHz
- Räckvidd tom 80 m i fri terräng
- Trädgivaren mäter temperaturen upp till +150°C så den kan användas även i en bastu
- Man kan använda tom 8 sändare
- Max- och min-värden
- Klocka
- Trend för temperaturen

1. FÖRE ANVÄNDNING

Sätt huvudenheten och sändaren på bordet på högst 1,5 meters avstånd från varandra. Undvik eventuella källor för störningar (T.ex. tv och andra apparater som kan gege radiovågor). Avlägsna skyddsfolie ifrån displayen. **INSTALLERA BATTERIENA FÖRST I SÄNDAREN OCH DÄREFTER I DISPLAYEN!**



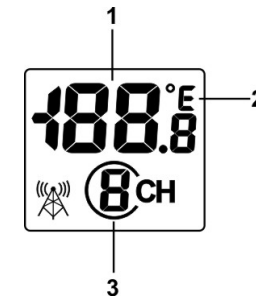
- Öppna sändarens batterilucka med skruvmejsel.
- Innan man installerar batterierna skall man välja kanalen enligt tabellen nedan.
(Fabriksinställningen är att alla brytare är nere dvs. man använder kanal 1. Om man använder bara en sändare behöver man inte röra på brytarna.)



| BRYTARE | | | | FUNKTION |
|---------|------|------|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| NERE | NERE | NERE | UPPE | Kanal 1 |
| NERE | NERE | UPPE | UPPE | Kanal 2 |
| NERE | UPPE | NERE | UPPE | Kanal 3 |
| NERE | UPPE | UPPE | UPPE | Kanal 4 |
| UPPE | NERE | NERE | UPPE | Kanal 5 |
| UPPE | NERE | UPPE | UPPE | Kanal 6 |
| UPPE | UPPE | NERE | UPPE | Kanal 7 |
| UPPE | UPPE | UPPE | UPPE | Kanal 8 |

- Sätt i batterierna (2 st. AAA) med + och – åt rätt håll. Sändarens LED blinkar i fyra sekunder varefter den blinkar var 60:e sekund när informationen skickas till displayen.
- Kontrollera i sändarens display att den använder rätt kanal. Säkerställ även att isoleringen under luckan är på sin plats och stäng batteriluckan.

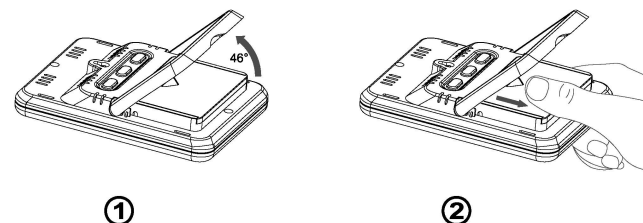
SÄNDARENS DISPLAY:

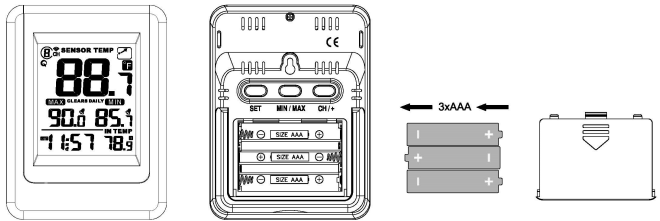


- Temperatur
- Temperaturens enhet °C
- Sändarens kanal

Upprepa punkterna 1-4 för andra sändare. Välj en egen kanal för varje sändare.
Innan man installerar batterierna i displayen, skall man kontrollera att alla sändare har batterier och fungerar på olika kanaler.

Lyft upp bordstödet och öppna batteriluckan på displayen (Se bilden nedan). Sätt i batterierna (3 st. AAA) med + och – åt rätt håll. Alla segment visas kort på displayen. Stäng batteriluckan.

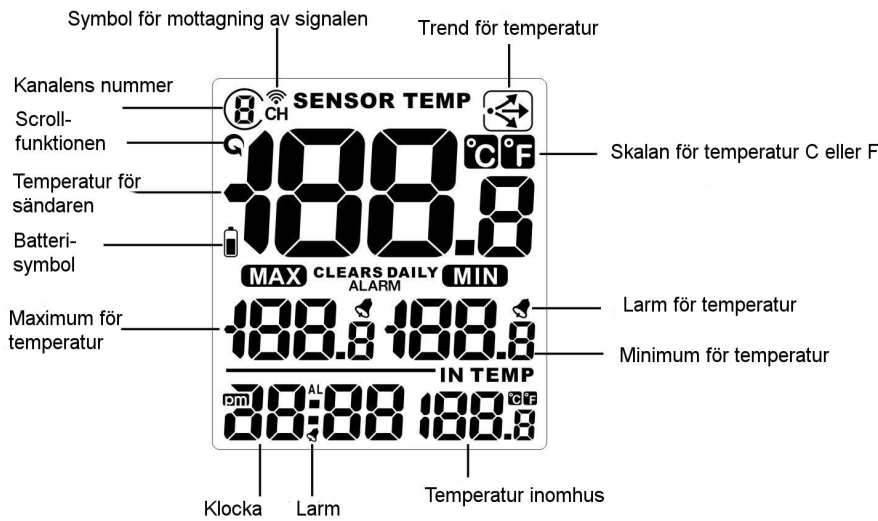




När man har installerat batterierna, tar displayen automatiskt emot informationen från sändarna. Symbolen för mottagandet blinkar på displayen. Om man använder flera sändare (max. 8 st.), rullar kanalerna på displayen tills informationen från alla sändare har tagits emot. Tryck inte på knapparna innan all information från alla sändare har tagits emot och symbolen försvinner från displayen.

Ifall mottagandet av signalen misslyckas, syns det " - " på displayen för sändaren i fråga. Kontrollera att batterierna har installerats rätt i sändaren och försök igen. Kontrollera även att det inte finns andra apparater i närheten som kan störa signalen.

DISPLAYEN:



2. INSTÄLLNINGAR

Man använder termometern med tre knappar: **SET**, **MIN/MAX** och **CH/+**.

Observera:

- Vänta tills displayen har tagit emot informationen från alla sändare och symbolen har försvunnit innan du börjar sätta inställningar manuellt.
- Man ändrar på inställningarna med **CH/+** och **MAX/MIN** knapparna. **CH/+** ökar värdet och **MAX/MIN** minskar värdet. Om man håller knappen nere, ändras värdet snabbare.
- Om man inte trycker på någon knapp under 20 sekunder, återvänder displayen automatiskt till normalt läge.

Håll **SET** knappen nere i tre sekunder för att ändra inställningarna.

24/12-klocka blinkar på displayen. Fabriksinställningen är 24 h. Om man väljer 12 timmars klocka, syns även PM på displayen. Tryck **SET** för att bekräfta inställningen.

Timmarna blinkar på displayen. Sätt timmarna och tryck **SET** för att sätta minuterna.

Minuterna blinkar på displayen. Sätt minuterna och tryck **SET** för att sätta larmet för tiden.

Timmarna för larntiden blinkar på displayen. Sätt timmarna och tryck **SET** för att sätta minuterna.

Minuterna för larntiden blinkar på displayen. Sätt minuterna och tryck **SET** för att gå vidare.

Larmet för tiden aktiveras genom att hålla SET-knappen nere i tre sekunder när timmarna eller minuterna för larntiden blinkar på displayen. När larmet är aktiverad syns symbolen för larmet

MAX och MIN-värdena blinkar på displayen. Man kan välja om värdena nollställs automatiskt eller manuellt. Om man väljer automatiskt, syns "CLEAR DAILY" på displayen. Tryck **SET** för att lämna inställningarna och återvända till normalt läge.

Om man inte trycker på någon knapp i 20 sekunder, återvänder displayen automatiskt till normalt läge.

3. TREND FÖR TEMPERATUREN

Pilen i displayens högra hörn längst upp visar om temperaturen har stigit eller sjunkit.

4. LARM-FUNKTIONEN

Man kan programmera ett larm på kanalerna 1 och 2. Tryck **SET**-knappen en gång så visas texten **ALARM**, och larmgränsen för övre larm syns på **MAX** och larm gränsen för nedre larm på **MIN**. Tryck **SET** för att återvända till normalt läge.

För att ändra på larm gränserna håll **SET**-knappen nere i tre sekunder när larmgränserna syns på displayen. Temperaturen för övre larm börjar blänka. Ändra temperaturen med **CH/+** och **MIN/MAX**-knapparna. För att aktivera larmet

håll **SET**-knappen nere i tre sekunder när temperaturen blinkar. Symbolen syns och larmet är aktiverat. Håll **SET**-knappen igen nere i tre sekunder för att avaktivera larmet. Genom att trycka på **SET**-knappen en gång kan man flytta sig vidare till nedre larmgränsen.

Sätt gränsen för nedre larmet på samma sätt när temperaturen blinkar på displayen. Aktivera larmet när larmtemperaturen blänker.

5. MAX- OCH MIN-VÄRDEN

Sändarens max- och min-värden syns på displayen kontinuerligt. Värdena nollställs genom att hålla **Max/Min** knappen nere i tre sekunder. Varje kanal måste nollställas separat när den syns på displayen.

6. VAL AV KANAL

Tryck **CH/+** för att byta kanal (man kan ha max. 8 sändare) eller välj **Scroll-funktionen**. Då byts kanalen automatiskt var femte sekund.

7. SÖKNING AV SÄNDAREN

Om displayen förlorar kontakten till en sändare, syns --.- på displayen. Välj kanalen på displayen och håll **CH/+** knappen nere i tre sekunder. Symbolen visas på displayen och displayen söker signalen i tre minuter. Om signalen hittas, försvinner symbolen och temperaturen visas.

Om man tillägger nya sändare eller om det saknas temperatur från flera sändare, håll **CH/+** knappen nere i fem sekunder. Då startas sökningen och syns på displayen i tio minuter eller tills signalerna hittas.

8. MOTTAGNING AV SÄNDARENS SIGNAL

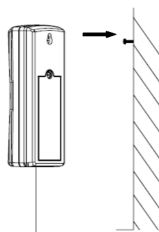
Sändarens räckvidd i fri terräng är max 80 m. Räckvidden påverkas av hinder mellan enheterna och externa störkällor. Ifall signalen inte kommer fram, kontrollera följande:

- Sändaren finns på sin plats.
- Huvudenheten och sändaren är tillräckligt nära varandra. Förflytta avståndet om det behövs.
- Huvudenheten och sändaren skall vara på minst 1,5-2 meters avstånd från andra apparater som t.ex. datorskärm eller tv.
- Andra trådlösa apparater på samma frekvens kan störa signalen. Tillfälliga avbrott i signalen är normala.
- Placerar inte huvudenheten i närheten av fönsterkarmar av metall.
- Byt batterierna i sändaren vid behov.

Nedan finns en riktgivande tabell om hindrars inverkan på signalen.

| Material | Minskning av signalens effekt |
|-------------------|-------------------------------|
| Glas (obehandlat) | 5-15% |
| Plast | 10-15% |
| Trä | 10-40% |
| Tegel | 10-40% |
| Betong | 40-80% |
| Metall | 90-100% |

9. MONTERING AV TERMOMETERN



Displayen kan hängas på väggen eller ställas på en plan yta. Välj en skyddad plats. Undvik fukt och direkt solljus. Innan man fäster displayen på väggen, kontrollera att signalen från sändaren når till den valda platsen. Med bordsstödet kan huvudenheten stå på en plan yta. Dra ut bordsstödet på huvudenhetens baksida.

I sändaren finns ett hål för upphängning. **Obs! Montera sändaren på en skyddad plats, ej i direkt regn eller solljus.** Regn sliter på sändarens elektroniska delar och solljus påverkar mätresultatet.

Kontrollera att signalen når till huvudenheten innan sändaren fästs på väggen. Räckvidden är max 80 m i fri terräng men varje vägg förflyttar avståndet. Speciellt stenväggar påverkar signalen. Om signalen inte når fram, flytta displayen eller sändaren.

I sändaren finns en kabel som möjliggör mätning i t.ex. vatten. Man kan även dra ut kabeln och lämna sändaren inomhus. Den kalla utombolften sliter på batterierna på vintern. Batterierna håller bättre om sändaren är inomhus och man kan vara säker på att den fungerar även när det är väldigt kallt.

ANVÄNDNING AV SÄNDAREN I EN BASTU

Sändaren mäter temperaturen upp till +150°C vilket betyder att den även kan användas i en bastu. Om man använder sändaren i en bastu, måste man dock beakta att **sändaren med batterierna måste vara i temperatur under +60°C.**

Man kan ha sändaren utanför basturummet och dra kabeln till bastun, men beakta att öppnandet av dörren kan slita på kabeln. Därför rekommenderar vi att man borrar ett hål för kabeln, eller monterar sändaren i basturummet men på så låg höjd att temperaturen inte överstiger +60°C. Kabeln dras sedan längst väggen till höjden där temperaturen skall mätas.

10. BATTERIBYTE

När batterisymbolen syns på displayen, byt batterierna i sändaren som finns på kanalen i fråga. Om displayen blir svagare, byt batterierna i displayen.

Obs! Efter batteribyte måste man starta sökningen av signalen manuellt eller installera om batterierna i alla enheter enligt manualens anvisningar. Avlägsna batterierna om termometern inte används.

Vi rekommenderar litium-batterier för utomhus-sändaren för att den skulle fungera så bra som möjligt även när det är kallt ute. Användning av uppladdningsbara batterier rekommenderas ej.

PROBLEMSITUATIONER

Inget syns på huvudenhetens display

→ Kontrollera att batterierna är installerade åt rätt håll
→ Byt batterierna

Sändarens signal når inte fram till displayen

→ Har man tagit i bruk sändaren?
→ Byt batterier i sändaren (använd inte uppladdningsbara batterier)
→ Starta om både huvudenheten och sändaren som beskrivet i manualen
→ Starta manuell sökning efter sändarens signal
→ Flytta huvudenheten eller sändaren till en annan plats
→ Placerar enheter närmare varandra
→ Kontrollera om det finns andra störkällor
→ Byt batterierna

Fel visning

Om termometern inte fungerar trots dessa åtgärder, ta kontakt med affären där du köpte produkten eller vår kundservice.

TEKNISK SPECIFIKATION

| | |
|------------------------|--|
| Temperatur inomhus: | 0..+60°C |
| Temperatur utomhus: | -40..+150°C |
| Noggrannhet: | ± 1 °C |
| Resolution: | 0,1 °C |
| Räckvidd: | max. 80 m i fri terräng |
| Frekvens: | 433 MHz |
| Uppdateringsintervall: | 60 sekunder |
| Strömkälla: | Display 3 st. AAA 1.5V Sändare 2 st. AAA 1.5V (per sändare) (Batterierna ingår ej i förpackningen) |
| Displayens mått: | 102 x 75 x 20 mm |
| Vikt: | 66 g |
| Sändarens mått: | 110 x 45 x 21 mm |
| Vikt: | 77 g |



Obs! Denna apparat uppfyller kraven i Europeiska Unionens WEEE-direktiv. Den får inte placeras i hushållsavfall, utan uttjänta apparater skall återlämnas till elektronikavfall och batterierna till batteriavfall.

Härmed försäkrar Suomen Lämpömittari Oy att denna typ av radioutrustning termometer nr. 7410 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suomenlampomittari.fi

Suomen Lämpömittari Oy, Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi

JUHTMETA TERMOMEETER nr 7410 KASUTUSJUHEND

Kasutusjuhend aitab tutvuda seadme ja selle omadustega. Selles kirjeldatakse ka, kuidas seadet käivitada ja mida teha töötörke korral. Kasutusjuhendiga tuleb hoolikalt tutvuda ja hoida see alles edaspidise kasutamise jaoks. Tootja ei võta mingit vastutust kasutusjuhendi eiramisest põhjustatud vigade eest.



OLULISED MÄRKUSED

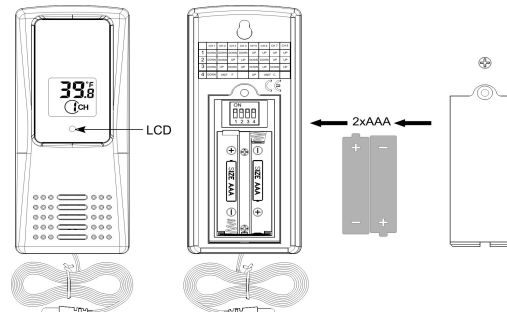
- Termomeetrit ja patareisid tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Äärmuslikud temperatuurid või tugevad lõögid võivad termomeetrit kahjustada ja möötmistulemusi moonutada.
- Vastuvõtjat tuleb kaitsta niiskuse eest.
- Termomeetri puhamistamiseks tuleb kasutada pehmet lappi. Pesuained ja lahusid võivad seadet kahjustada.
- Seadet ei tohi ise parandada. Termomeetri avamine ja siseosade puudutamine võib seadet kahjustada ja põhjustada garantii katkemise. Võtta ühendust seadme müüja või importijaga.
- Saatja on kaitstud pritsmest eest, kuid ei ole veekindel. See tuleb paigaldada otse vihma eest kaitstud kohta.
- Saatja kasutamisel saunaes tuleb võtta arvesse, et temperatuurile üle +60 °C peab vastu ainult traatandur. Seadme muud osad tuleb paigaldada saunaast väljapoole või põranda kõrgusele piisavalt kaugele kerisest.**
- Vanad patareid tuleb kohe eemaldada, et need ei leiks ega kahjustaks seadet. Neid tohib asendada ainult uute kasutamata patareidega.
- Patareisid tuleb käsitsedeta ettevaatlikult ja kasutatud patareid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Lekkivaid patareisid tohib käsitseda ainult kaitsekinnastesse.

FUNKTSIOONID

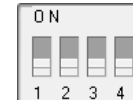
- Sise- ja välistemperatuur.
- Temperatuur saadetakse juhtmeta vastuvõtjasse sagedusel 433 MHz.
- Edastuskaugus takistusteta ruumis on kuni 80 m.
- Andur mõõtab temperatuuri kuni +150 °C, seetõttu saab seda kasutada ka sauna.
- Termomeetriga saab ühendada kuni 8 saatjat.
- Maksimum- ja miinimumväärtused.
- Kellaeg.
- Temperatuuri muutumise suund.

1. KASUTAMINE

Asetada vastuvõtja ja saatja lauale teineteisest maksimaalselt 1,5 m kaugusele. Vältida tuleb võimalike häireallikate lähedust (nt muud raadiosagedust kasutavad seadmed ja televisor). Eemaldada vastuvõtja näidikult kaitsekile. **PATAREID TULEB PAIGALDADA KÖIGEPEALT SAATJASSE JA SEEJÄREL VASTUVÕTJASSE.**



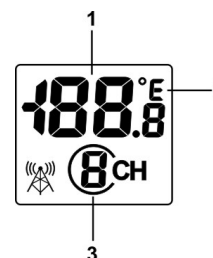
- Saatja patareipesa avamiseks keerata lahti kruvi.
- Enne patareide paigaldamist seada saatja õigele kanalile (vt tabelit). (Tehases on kõik lülitid seatud alumisse asendisse, st saatja kasutatakse ainult ühte saatjat, ei ole vaja lülideid ümber seada).



| LÜLITI | | | | TÖÖPÖHIMÖTE |
|--------|------|------|------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ALL | ALL | ALL | ÜLAL | Kanal 1 |
| ALL | ALL | ÜLAL | ÜLAL | Kanal 2 |
| ALL | ÜLAL | ALL | ÜLAL | Kanal 3 |
| ALL | ÜLAL | ÜLAL | ÜLAL | Kanal 4 |
| ÜLAL | ALL | ALL | ÜLAL | Kanal 5 |
| ÜLAL | ALL | ÜLAL | ÜLAL | Kanal 6 |
| ÜLAL | ÜLAL | ALL | ÜLAL | Kanal 7 |
| ÜLAL | ÜLAL | ÜLAL | ÜLAL | Kanal 8 |

- Panna patareid (AAA, 2 tk) kohale nii, et + ja – on õiges suunas. Saatja märgutuli pöleb 4 sekundit ja süttib seejärel hetkeks iga 60 sekundi järel, kui saadetakse andmeid vastuvõtjasse.
- Kontrollida saatja näidikult, et see on seatud õigele kanalile ja sulgeda seejärel patareipesa kaas. Kontrollida, et isolatsioon kaane all on oma kohal ja pingutada kruvi.

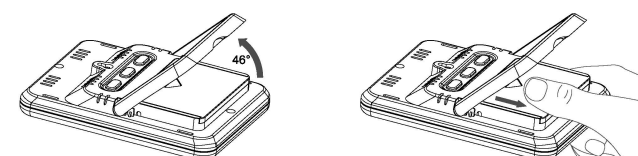
SAATJA NÄIDIK



- Temperatuur
- Temperatuuri ühik: °C
- Saatja kanal

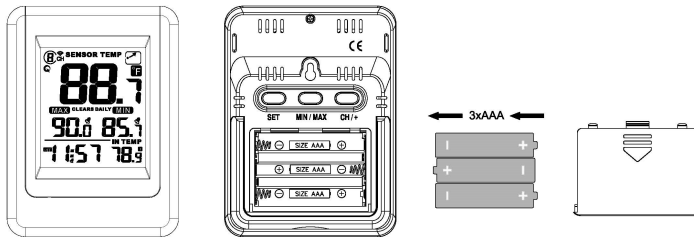
Korrata muude saatjatega etappe 1–4. Iga saatja tuleb seada erinevale kanalile. Enne vastuvõtjasse patareide paigaldamist tuleb kontrollida, et kõigis saatjates on patareid ja saatjad on seatud erinevatele kanalitele.

Kergitada vastuvõtja tugijalg ja avada vastuvõtja patareipesa (vt joonist). Panna patareid (AAA, 3 tk) kohale nii, et + ja – on õiges suunas. Kõik näidiku segmendid süttivad hetkeks. Panna patareipesa kaas tagasi oma kohale.



①

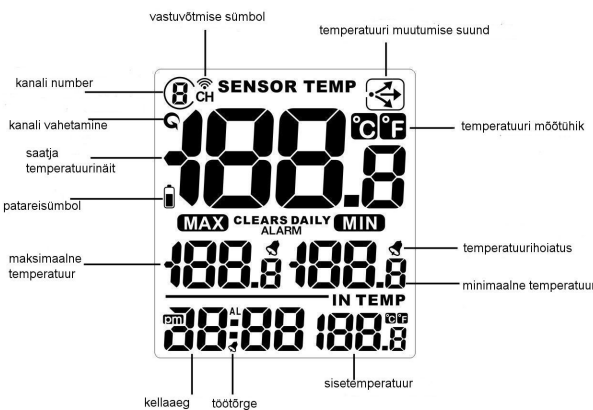
②



Kui patareid on paigaldatud, võtab vastuvõtja saatjatelt andmeid automaatselt vastu. Näidikul näidatakse vastuvõtmise sümbolit . Mitme saatja (kuni 8 tk) kasutamise korral esitatakse nende temperatuurinäidud näidikul automaatselt, kuni kõik andmed on vastu võetud. Termomeetri nuppe ei tohi enne puudutada, kui kõigi saatjate andmed on vastu võetud ja sümbool on kustunud.

Kui signaali vastuvõtmine ei õnnestu, näidatakse näidikul "- -". Kontrollida, et patareid on õigesti paigaldatud ja proovida uuesti. Kontrollida, et läheudes ei ole muid signaali vastuvõtmist segavaid seadmeid.

VASTUVÕTJA NÄIDIK



2. SEADED

Termomeetrit kasutatakse kolme nupu abil: **SET**, **MIN/MAX** ja **CH/+**.

Tähelepanu!

- Seaded tuleb teha alles siis, vastuvõtja on saatjatelt temperatuuriandmed vastu võtnud ja vastuvõtmise sümbol on kustunud.
- Seadeväärtuste muutmiseks kasutada nuppe **CH/+** ja **MAX/MIN**. **CH/+** suurendab väärust ja **MAX/MIN** vähendab seda. Kui hoida nuppu allavajutatuna muutuvad väärustused kiiremini.
- Kui umbes 20 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljub seade seaderežiimilt automaatselt.

Seaderežiimi sisselülitamiseks tuleb nuppu **SET** hoida 3 sekundit allavajutatuna.

24/12-tunnise kellaajanäidu valik vilgub näidikul. Vaikeseadeks on 24-tunnine ajanäit. Kui seada 12-tunnine ajanäit, näidatakse näidikul ka PM. Valiku kinnitamiseks vajutada nuppu **SET**.

Näidikul vilgub **tunninäit**. Seada tunnid. Minutite seadmisele liikumiseks vajutada nuppu **SET**.

Näidikul vilgub **minutinäit**. Seada minutid. Hoiatuse aja seadmisele liikumiseks vajutada nuppu **SET**.

Näidikul vilgub **hoiatusaja tunninäit**. Seada tunninäit. Minutite seadmisele liikumiseks vajutada nuppu **SET**.

Näidikul vilgub **hoiatusaja minutinäit**. Seada minutid. Mälu tühjendamisviisi seadmisele liikumiseks vajutada nuppu **SET**.

*Hoiatusaja funktsiooni sisselülitamiseks tuleb nuppu **SET** hoiatusaja tundide või minutite seadmise režiimil hoida 3 sekundit allavajutatuna. Kui hoiatus on sisse lülitatud, näidatakse kellaaja kõrval sümbolell .*

Näidikul vilguvad **MAX**- ja **MIN**-väärtsed. Valida saab väärustuse automaatse või käsitsi nullimise. Kui on valitud automaattne nullimine, on näidikul kiri "CLEAR DAILY" (kustub iga päev). Seaderežiimilt väljumiseks vajutada nuppu **SET**.

Kui umbes 20 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, väljub seade seaderežiimilt automaatselt.

3. TEMPERATUURI MUUTUMISE SUUND

Nooded näidiku paremas ülemises nurgas näitavad, kas temperatuur on tõusnud või langenud.

4. HOIATUSAJA FUNKTSIOON

Kanalitele 1 ja 2 saab seada hoiatuse. Kui vajutada koraks nuppu **SET**, ilmub näidikule tekst **ALARM** (hoiatus) ja kohal **MAX** näidatakse hoiatuse ülempiiri väärust ning kohal **MIN** alampiiri väärust. Tavarežiimile naasmiseks vajutada nuppu **SET**.

Piiride seadeväärtuste muutmiseks tuleb hoiatuse piiriide näitamise ajal nuppu **SET** hoida 3 sekundit allavajutatuna. Ülempiiri väärust hakkab vilkuma. Temperatuuri väärust saab muuta nuppu **CH/+** ja **MIN/MAX**. Hoiatuse sisselülitamiseks tuleb hoiatuse piiri vääruse vilkumise ajal nuppu **SET** hoida 3 sekundit allavajutatuna.

Näidikule ilmub sümbool ja hoiatus on sisse lülitatud. Kui nuppu **SET** hoida uesti 3 sekundit allavajutatuna, lülitub hoiatus välja. Kui vajutada veelkord nuppu **SET**, saab seada alampiiri väärust.

Kui kohal **MIN** vilgub alampiiri väärust, saab seda eespool kirjeldatud viisil muuta ja selle sisse lülitada.

5. MAKSIMUM- JA MIINIMUMVÄÄRTUSED

Saatja temperatuuri maksimum- ja miinimumväärtusi näidatakse näidikul pidevalt. Väärtuste nullimiseks tuleb nuppu **Max/Min** hoida 3 sekundit allavajutatuna. Iga kanali väärtsused tuleb eraldi nullida sel ajal, kui selle kanali andmed näidatakse näidikul.

6. KANALI VALIMINE

Nupu **CH/+** vajutamisega saab vahetada kanalit (termomeetriga saab ühendada kuni 8 saatjat) või valida kanalite näitude vaheldumisi esitamise (vahetuvad näidikul iga 5 sekundi järel).

7. SAATJA OTSIMINE

Kui vastuvõtja ühendus saatjaga kaob, näidatakse näidikul ainult "-- --". Valida näidikul esitamiseks see kanal ja hoida nuppu **CH/+** 3 sekundit allavajutatuna. Näidikul näidatakse sümbolell ja vastuvõtja otsib kanali signaali 3 minutit. Kui signaal leitakse, kaob sümbool näidikult ja näidikule ilmub temperatuuri näit.

Kui lisatakse uusi saatjaid või kui mitme saatja signaalid on kadunud, tuleb otsingu käivitamiseks nuppu **CH/+** hoida 5 sekundit allavajutatuna. Näidikul näidatakse sümbolell 10 minutit või kuni signaalide leidmiseni.

8. SAATJA SIGNALI VASTUVÖTMINE

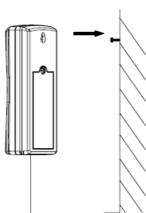
Signaal levib avatud ruumis kuni 80 meetri kaugusele. Levikut mõjutavad siiski mitmed tegurid. Kui vastuvõtja ühendus saatjaga kaob, tuleb kontrollida järgmist.

- Saatja on endiselt oma kohal.
- Vastuvõtja ja saatja on teineteisele piisavalt lähedal ja nende vahel ei ole takistusi. Vajaduse korral vähendada vahekaugust.
- Vastuvõtja ja saatja kaugus muudest seadmetest (näiteks arvuti kuvarist või telerist) peab olema vähemalt 1,5–2 meetrit.
- Muude radiosideseadmete kasutamine samal sagedusel võib häirida signaali saatmist ja vastuvõtmist. See võib põhjustada ajutisi katkestusi, kuid häiringu lõppedes peaks signaal taastuma.
- Vastuvõtja ei tohi paigaldada metallist aknaraami vahetusse lähedusse.
- Vajaduse korral vahetada välja saatja patareid.
- Metallist tõkkeid läbib signaal väga halvasti. Kui signaali teel on metalli, paigutada saatja ja vastuvõtja võimaluse korral aknale.

Tabelis on esitatud viiteid takistuste mõju kohta signaali tugevusele.

| Materjal | Signaali tugevuse vähenemine |
|--------------------|------------------------------|
| Klaas (töötlemata) | 5–15% |
| Plast | 10–15% |
| Puit | 10–40% |
| Tellis | 10–40% |
| Beton | 40–80% |
| Metall | 90–100% |

9. TERMOMEETRI PAIGALDAMINE



Paigaldada vastuvõtja oma kohale. Seade ei tohi jäädä niiskuse ega otsese päikesekiirguse möjupiirkonda. Vastuvõtja ei tohi olla ka arvuti, televiisori ega metallkonstruktsioonide vahetus läheduses.

Seinale paigaldamiseks on saatjal riputusava. **Tähelepanu! Saatja tuleb paigaldada väljas varjulisse kohta, see tohi jäädä otse vihma ega päikesekiirguse möjupiirkonda.** Vihm koormab saatja elektroonilisi komponente ja päikesepaiste mõjutab mõõtmistulemust.

Enne saatja kinnitamist seinale tuleb kontrollida, et signaal jõub valitud kohast vastuvõtjani. Signaal levib avatud ruumis u 80 m kaugusele, kuid iga sein vähendab seda märgataval. Signaali levikut takistavad eriti kiviseinad. Kui signaal ei jõua vastuvõtjani, tuleb muuta saatja või vastuvõtja asukohta.

Saatja on varustatud traatanduriga, mis võimaldab temperatuuri mõõtmist näiteks vees. Juhtme võib asetada ka näiteks aknast välja ja jätkata saatja sissepoolle. Talvisse külmgasse on patareide vastupidavus väiksem, seetõttu peavad toas paiknevaid seadmeid kaitsta ja tagavad termomeetri töötamise ka kõva pakase korral.

SAATJA KASUTAMINE SAUNAS

Saatja mõõtab temperatuuri kuni +150 °C, nii et seda saab kasutada ka sauna temperatuuri mõõtmiseks. Kui kasutada saatjat sauna, tuleb võtta arvesse, et seadme ja patareide temperatuur peab olema alla +60 °C. Traatanduri võib paigaldada sauna ja seadme jätkata väljapoole, kuid arvestada tuleb, et ukse pidev avamine ja sulgemine kulutab andurijuhet. Soovitame puurida anduri jaoks läbi seina ava või paigaldada saatja leilruumis nii madalale, et temperatuur ei töuse üle +60 °C. Traatandur paigaldada seinal sellele kõrgusele, mille temperatuuri soovitakse mõõta.

10. PATAREIDE VAHETAMINE

Kui kanali näidikule ilmub patarei sümbol, tuleb vahetada selle saatja patareid. Kui vastuvõtja näit muutub kahvatuks, tuleb vahetada vastuvõtja patareid.

Tähelepanu! Patareide vahetamise järel tuleb saatja ja vastuvõtja vahel ühendus taastada, käivitades saatja signaalitsingu käsitsi või paigaldades patareid kõikidesse seadmetesse uuesti, nagu eespool on kirjeldatud. Kui seadet pikka aega ei kasutada, tuleb patareid eemaldada.

Välistingimustesse paigaldatud saatjas on soovitatav kasutada liitiumpatareisid, et see ka külma ilmaga hästi töötaks. Laetavate patareide kasutamine ei ole soovitatav.

TÖRKED

Vastuvõtja näidikul ei ole midagi näha

- Kontrollida, et patareid on paigaldatud õigetpidi ja ei ole tühjad.
- Vahetada patareid.

Saatja temperatuurinäitu ei ole

- Kas saatja on kasutusele võetud?
- Vahetada saatja patareid.
- Käivitada saatjad ja vastuvõtja uuesti kasutusjuhendis näidatud järjekorras.
- Käivitada saatja signaali otsing käsitsi.
- Muuta saatja või vastuvõtja asukohta.
- Paigaldada seadmed teineteisele lähemale.
- Kontrollida, et ümbruskonnas ei ole häireallikaid.

Vale näit

Kui nende meetmetega ei õnnestu seadet tööle saada, tuleb pöörduda müüja või tootja klienditeeninduse poole.

TEHNILISED ANDMED

Siseterminna:

0 ... +60 °C

Välitemperatuur:

-40 ... +150 °C

Temperatuuri mõõtetäpsus:

±1 °C

Temperatuurieraldusvõime:

0,1 °C

Signaali levikaugus:

vabas ruumis kuni 80 m

Sagedus:

433 MHz

Andmete uuendamise intervall:

60 s

Vooluallikas:

vastuvõtja: AAA, 1,5 V (3 tk)

saatja AAA, 1,5 V (2 tk iga saatja jaoks)
(patareid ei kuulu tarnekomplekti)

102 x 75 x 20 mm

66 g

Vastuvõtja mõõtm:

110 x 45 x 21 mm

Kaal:

77 g



Tähelepanu! See seade vastab Euroopa Liidu taaskasutust käsitlevate direktiivide nõuetele. Seadet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Kasutuselt kõrvaldatud seade tuleb viia elektronikajäätmete kogumiskohta ja patareid patareide kogumiskohta.

Suomen Lämpömittari Oy kinnitab, raadioseadme tüüpilise termomeeter nr 7410 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i nõuetele vastavuse deklaratsiooni täielik tekst on esitatud veebilehel www.suomenlampomittari.fi.

Suomen Lämpömittari Oy, Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi

TERMOMETRA NR. 7410 LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Šī lietošanas pamācība jums palīdzēs iepazīties ar ierīci un tās īpašībām. Turklat tajā ir izskaidrots, kā ieslēgt mērīriči un kā rīkoties problēmu gadījumos. Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību un saglabājiet to turpmākām atsaucēm. Mēs neuzņemamies atbildību par defektiem, kas radušies norādījumu neievērošanas rezultātā.



SVARĪGI!

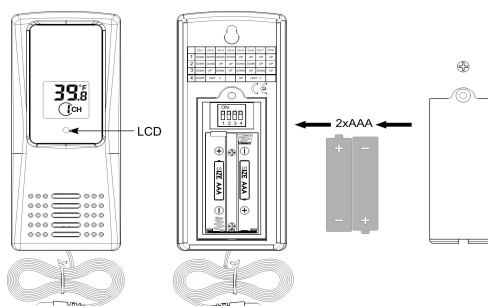
- Mērīriče un sensors ir jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Ekstremālās temperatūras vai spēcīgi trieciņi var sabojāt mērīriči vai sagrozīt mērījumu rezultātus.
- Sargājet displeju no mitruma.
- Tirot mērīriči, izmantojiet mīkstu drānu. Mazgāšanas līdzekļi un šķīdinātāji var izraisīt ierīces bojājumus.
- Nemēģiniet pašrocīgi labot ierīci. Averot mērīriči un aizskarot iekšējās daļas, var sabojāt ierīci un zaudēt garantiju. Sazinieties ar ierīces pārdevēju vai importētāju.
- Raidītājs ir pasārgāts no šķakātām, tomēr nav ūdensnecaurlaidīgs. Novietojiet to aizsargātā vietā, kur tas nav pakļauts lietus ieteikmei.
- Ja raidītāju vēlāties izmantot saunā, nemiet vērā, ka devējs neuztver temperatūru virs +60 °C grādiem. Korpuiss ir jāstatījā ārpus saunas vai jāuzstāda grīdas līmenī pietiekamā attālumā no krāsns.**
- Nekavējoties izņemiet vecos akumulatorus, lai tie netecētu un nesabojātu ierīci. Nomainiet tos ar jauniem, nelietotiem akumulatoriem.
- Ar akumulatoriem rīkojieties uzmanīgi, un nederīgos akumulatorus utilizācijai nododiet atsevišķi.
- Pirms aizskarit iztecejušus akumulatorus, uzvelciet aizsargcimdus.

FUNKCIJAS

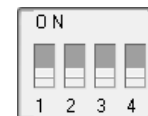
- Temperatūra telpās un ārā
- Izmantojot bezvadu savienojumu, temperatūras mērījums tiek nosūtīts uz displeju ar 433 MHz frekvenci
- Atklātā vietā ielāde līdz 80 m
- Sensors mēra temperatūru līdz +150 °C, tāpēc to var izmantot arī saunā
- Mērīriči var pievienot līdz 8 devējiem
- Maksimālās un minimālās vērtības
- Pulksteņa laiks
- Temperatūras izmaiņu virzīns

1. LIETOŠANA

Displeju un raidītāju novietojiet vienu otram preči uz galda 1,5 metru augstumā. Izvairieties no novietošanas iespējamo traucējumu avotu tuvumā (piemēram, pie citām ierīcēm, kas izmanto radiovīlnus, un televizoriem). Nonemiet displeja ekrāna aizsargplēvi. **AKUMULATORUS VISPIRMS IEVIETOJET RAIDĪTĀJĀ UN PĒC TAM DISPLEJA IERĪCĒ.**



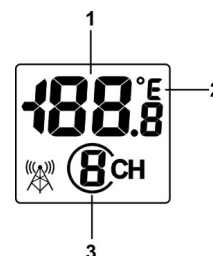
- Atveriet raidītāja akumulatora nodalījumu, atskrūvējot skrūvi.
- Pirms akumulatoru ievietošanas** labās pusēs kanālu novietojiet saskaņā ar attēlu. (Pēc noklusējuma iestatījuma visi slēdzi ir izslēgti, proti, raidītājs ir iestatīts uz 1. kanālu. Ja izmantojat tikai vienu raidītāju, slēdzi nav jāaizskar).



| SLĒDZIS | | | | DARBĪBA |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| UZ LEJU | UZ LEJU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | 1. kanāls |
| UZ LEJU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | 2. kanāls |
| UZ LEJU | UZ AUGŠU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | 3. kanāls |
| UZ LEJU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | 4. kanāls |
| UZ AUGŠU | UZ LEJU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | 5. kanāls |
| UZ AUGŠU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | 6. kanāls |
| UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | UZ LEJU | UZ AUGŠU | 7. kanāls |
| UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | UZ AUGŠU | 8. kanāls |

- Ievietojiet akumulatorus (AAA, 2 gab.) vietā tā, lai + un – poli atrastos paredzētajā vietā. Raidītāja gaismas diodes gaismīja iedegas 4 sekunžu laikā, bet pēc tam, sūtot datus uz displeja ierīci, iemirgojas ik pēc 60 sekundēm.
- Raidītāja displejā pārbaudiet, vai tas izmanto pareizo kanālu, un pēc tam aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu. Pārbaudiet, vai izolācija zem vāciņa atrodas vietā, un pievelciet skrūvi.

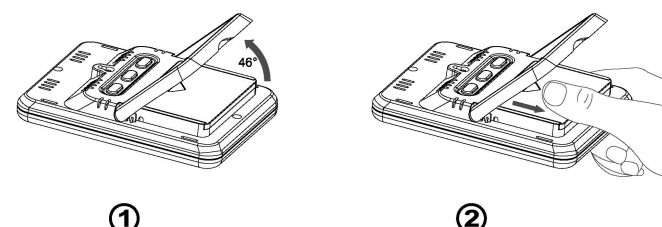
RAIDĪTĀJA DISPLEJS:

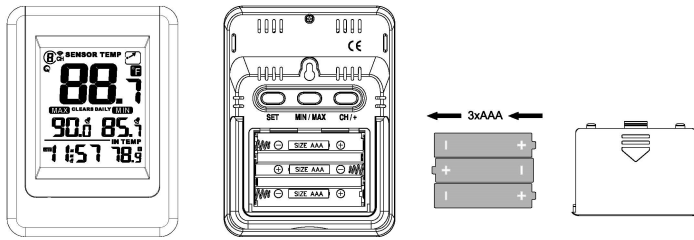


- Temperatūra
- Temperatūras mērvienība: °C
- Raidītāja kanāls

Atkārtojiet 1.-4. darbību citiem raidītājiem. Raidītājiem izvēlieties dažādus kanālus. Pirms akumulatoru ievietošanas displejā pārbaudiet, vai visiem raidītājiem ir akumulatori un dažādi kanāli.

Paceliet displeja ierīces galda balstu un atveriet displeja ierīces akumulatora nodalījumu (skatiet nākamo attēlu). Ievietojiet akumulatorus (AAA, 3 gab.) vietā tā, lai + un – poli atrastos paredzētajā vietā. Visi displeja segmenti mirgo. Akumulatoru nodalījuma vāciņu uzlieciet atpakaļ vietā.

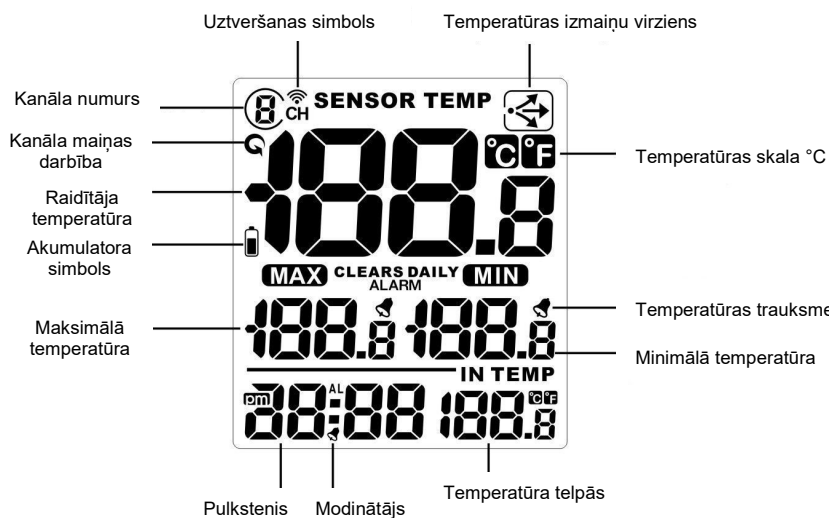




Kad akumulatori ir ievietoti, displejs automātiski saņem informāciju no raidītāja. Displejā ir redzams saņemšanas simbols . Ja izmantojat vairākus raidītājus (maks. 8 gab.), to temperatūra displejā mainās automātiski, kad ir saņemti visi dati. Neaizskriet mērīties pogas, kamēr nav saņemti visi raidītāju dati un displejā vēl ir redzams simbols .

Ja neizdodas saņemt signālu, displejā tiek parādīta raidītāja temperatūra “ - - ”. Pārbaudiet, vai akumulatori ir uzstādīti pareizi, un mēģiniet vēlreiz. Tāpat arī pārbaudiet, vai raidītāja tuvumā nav citu ierīču, kas traucē signāliem.

MĒRĪCES DISPLEJS:



2. IESTATĪJUMI

Mērīcī izmanto ar trim pogām **SET**, **MIN/MAX** un **CH/+**.

Nemiet vērā!

- Veiciet iestatījumus tikai tad, kad displeja ierīce ir saņēmusi temperatūras vērtības no raidītāja un displejā vairs nav redzams saņemšanas simbols .
- Iestatījumus mainiet ar pogām **CH/+** un **MAX/MIN**. Ar **CH/+** palieliniet vērtību, bet ar **MAX/MIN** to samaziniet. Turot pogas nospiestas, vērtības var mainīt ātrāk.
- Ja nevienu poga netiek nospiesta 20 sekunžu laikā, ierīce automātiski iziet no iestatīšanas režīma.

Nospiediet pogu **SET** un turiet to nospiestu trīs sekundes, lai pieklūtu iestatījumu režīmam.

Displejā mirgo **24/12 stundu pulksteņa izvēle**. Noklusējums ir 24 h. Ja tiek iestatīts 12 stundu pulkstenis, displejā ir redzams arī PM. Apstipriniet izvēli, nospiezot SET.

Displejā mirgo **stundas**. Iestatiet standas un nospiediet SET, lai pārietu pie minūšu iestatīšanas.

Displejā mirgo **minūtes**. Iestatiet minūtes un nospiediet SET, lai pārietu pie modināšanas laika iestatīšanas.

Modināšanas laika standas mirgo displejā. Iestatiet standas un nospiediet SET, lai pārietu pie minūšu iestatīšanas.

Displejā mirgo **modināšanas laika minūtes**. Iestatiet minūtes un nospiediet SET, lai pārietu pie atmiņas iztukšošanas iestatījumiem.

Modināšanas laika funkcija tiek aktivizēta, trīs sekundes turrot nospiestu pogu SET, kad tiek iestatītas modināšanas laika standas un minūtes. Pulksteņa laiks tiek parādīts displejā, kad modinātājs ir ieslēgts.

MAX un MIN vērtības mirgo displejā. Varat izvēlēties, vai vērtības atiestatīt uz nulli automātiski vai manuāli. Ja izvēlēta automātiskā atiestatīšana uz nulli, ekrānā ir redzams ziņojums “CLEAR DAILY”. Lai izietu no iestatījumu režīma, nospiediet SET:

Ja nevienu poga netiek nospiesta apmēram 20 sekunžu laikā, meteoroloģiskā stacija automātiski iziet no iestatīšanas režīma.

3. TEMPERATŪRAS IZMAINU VIRZIENS

Bultiņas ekrāna augšpusē pa labi parāda, vai temperatūra paaugstinās vai pazeminās.

4. TRAUKSMES FUNKCIJA

1. un 2. kanālam var iestatīt trauksmi. Vienreiz nospiediet pogu **SET**, kad ekrānā parādās teksts **ALARM**; punktā **MAX** ir redzama trauksmes augšējā robežvērtība, bet punktā **MIN** — apakšējā. Nospiediet **SET**, lai atgrieztos normālā stāvoklī.

Lai mainītu iestatītās robežas, nospiediet pogu **SET** uz trim sekundēm, kad displejā ir redzamas trauksmes robežvērtības. Sāk mirgot augšējā robežvērtība. Mainiet temperatūru ar pogām **CH/+** un **MAX/MIN**. Aktivizējot trauksmi, nospiediet pogu **SET** uz trim sekundēm, kad displejā mirgo trauksmes robežvērtības. Displejā tiek parādīts , un trauksme ir aktivizēta. Pogu **SET** atkal turiet nospiestu trīs sekundes, lai trauksmi deaktivizētu. Vienreiz nospiediet pogu **SET**, lai pieklūtu iestatījumu apakšējām robežvērtībām.

Attiecīgi iestatiet trauksmes apakšējo robežvērtību tā, lai apakšējā robežvērtība mirgotu displeja punktā **MIN**, aktivizējot apakšējās robežvērtības mirgošanu ekrānā.

5. MAKSIMĀLĀS UN MINIMĀLĀS VĒRTĪBAS

Raidītāja temperatūras maksimālās un minimālās vērtības ir pastāvīgi redzamas displejā. Lai vērtības atiestatītu uz nulli, uz trīs sekundēm nospiediet pogu **MIN/MAX**. Katra kanāla atiestatīšana ir jāveic atsevišķi displejā redzamajiem kanāliem.

6. KANĀLA IZVĒLE

Nospiediet **CH/+**, lai pārslēgtu kanālus (mērīcī var būt ne vairāk kā 8 raidītāji) vai izvēlētos kanāla maiņas funkciju, lai visi kanāli mainītos displejā piecu sekunžu intervālā.

7. RAIDĪTĀJA MEKLĒŠANA

Ja displeja ierīce zaudē savienojumu ar raidītāju, displejā ir redzams tikai ---. Izvēlieties displejā attiecīgo kanālu un trīs sekundes turiet nospiestu pogu **CH/+**. Displejā parādās simbols , un displeja ierīce meklē kanāla signālus trīs minūšu laikā. Signāla atrašanas gadījumā simbols vairs nav redzams un displejā tiek rādīta temperatūra.

Pievienojot jaunus raidītājus vai raidītāja signāla biežas paušanas gadījumā, displeja ierīces pogu **CH/+** paturiet nospiestu piecas sekundes, lai sāktu meklēšanu, un displejā desmit minūšu laikā vai līdz signāla atrašanai tiek rādīts simbols .

8. RAIDĪTĀJA SIGNĀLA UZTVERŠANA

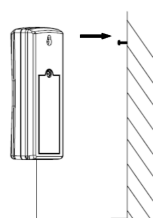
Signāla diapazons atklātā telpā ir 80 m (maksimums). Tomēr kapacitāti ietekmē daudzi faktori. Ja raidītāja signāls displejā vairs nav redzams, pārbaudiet, vai:

- raidītājs joprojām atrodas vietā;
- starp displeja ierīci un raidītāju nav šķēršļu un tie atrodas pietiekami tuvu viens otram; pēc nepieciešamības samaziniet attālumu;
- displeja ierīces un raidītāja attālums no citām ierīcēm, piemēram, datora ekrāna vai televizora, ir vismaz 1,5 metri;
- citu bezvadu ierīču izmantošana vienā frekvencē nekavē signāla nosūtīšanu un uztveršanu; nav īslaicīgu traucējumu, pēc kuriem signāls tiks atjaunots;
- displejs nav uzstādīts metāla palodžu tiešā tuvumā;
- nav jāmaina raidītāja akumulatori;
- signālu nepavājina ceļš caur metāla šķēršļiem; ja ceļā ir metāli, pārvietojiet raidītāju un displeja ierīci pie loga (ja iespējams).

Nākamajā tabulā ir ilustratīvi parādīta barjeru ietekme uz signāla stiprumu.

| Materiāls | Signāla stipruma samazināšanās |
|-----------------------|--------------------------------|
| Stikls (neapstrādāts) | 5-15% |
| Plastikāts | 10-15% |
| Koks | 10-40% |
| Kieģelis | 10-40% |
| Betons | 40-80% |
| Metāls | 90-100% |

9. MĒRIERĪCES UZSTĀDĪŠANA



Displeja ierīci uzstādīet stāvus pozīcijā. Izvairieties no mitruma vai tiešas saules gaismas. Displeja ierīce nedrīkst atrasties datoru, TV uztvērēju vai viengabala metāla struktūru tiešā tuvumā.

Raidītājam ir caurums uzstādīšanai pie sienas. **Uzmanību! Novietojiet raidītāju ārā aizsargātā vietā, nepakļaujot to tiešai lietus vai saules staru ieteikmei.** Lietus ūdens nonākšana uz elektronikas daļām un saules staru ietekmē mērījumu rezultātus.

Pirms ierīcei pārslēptiņa izmēšanas pie sienas pārbaudiet, vai displeja ierīces uzstādīšanai izvēlētajā vietā tiek uztverts signāls. Diapazons ir apmēram 80 metri brīvā vietā, tomēr šo atstātumu samazina katra siena. Svarīgs signāla plūsmas šķērslis ir akmens sienas. Ja displeja ierīce nevar uztvert signālu, mainiet raidītāja vai displeja ierīces vietu.

Raidītājs ir aprīkots ar lauka sensoru, ar kuru var izmērīt, piemēram, ūdens temperatūru. Varat arī vadu izlikt ārā pa logu, bet raidītāju atstāt iekšpusē. Aukstā laikā akumulatori ātrāk nolietojas, tāpēc tādā veidā tie darbojas ilgāk un nodrošina mērīrīces darbību skarbos laikapstākļos.

RAIDĪTĀJA IZMANTOŠANA SAUNĀ

Raidītājs mēra temperatūru līdz +150 °C, tāpēc to var izmantot arī saunas temperatūras mērīšanai. Ja raidītājs tiek izmantots saunaā, **nemiet vērā, ka korpusa, kurā ir ievietoti akumulatori, temperatūrai ir jābūt zem +60 C.** Vadu sensoru varat ievilkst saunā un atstāt ārpus korpusa, tomēr atcerieties, ka pastāvīga durvju atvēršana un aizvēršana var sabojāt sensora vadu. Iesakām izurbt sienā sensoram paredzētu caurumu vai raidītāju uzstādīt sauna telpas iekšpusē tik zemu, lai temperatūra šajā vietā nepārsniegtu +60 °C. Vada sensoru izvadiet caur sienu tādā augstumā, kādā vēlaties mērīt temperatūru.

10. AKUMULATORA NOMAINA

Ja kanāla displejā ir redzams akumulatora simbols, nomainiet attiecīgā raidītāja akumulatorus. Ja displeja ierīces ekrāns kļūst blāvāks, nomainiet akumulatorus displeja ierīcē.

Uzmanību! Pēc akumulatora nomainas jāatlauzo raidītāja un displeja ierīces savienojums, manuāli atverot raidītāja signāla meklēšanu vai atkal uzstādot akumulatorus visās ierīces saskānā ar lietošanas pamācības instrukcijām. Izņemiet akumulatorus, ja ierīce netiks izmantota ilgāku laiku.

Āra raidītājam iesakām izmantot litija akumulatorus, lai tas labi darbotos arī aukstā laikā. Mēs neiesakām izmantot lādējamos akumulatorus.

PROBLĒMSITUĀCIJAS

- | | |
|--|--|
| Displeja ierīcē nekas nav redzams | → Pārbaudiet, vai akumulatori ir uzstādīti pareizi un tajos ir strāva → Nomainiet akumulatorus |
| Raidītāja temperatūra nav redzama | → Vai raidītājs tiek izmantots? → Nomainiet raidītāja akumulatorus → Vēlreiz ieslēdziet raidītājus un displeja ierīci lietošanas pamācībā norādītajā secībā → Sāciet manuāli meklēt raidītāja signālu → Mainiet raidītāja vai displeja ierīces atrašanās vietu → Novietojiet ierīces savstarpēji tuvāk → Pārbaudiet, vai apkārtējā zonā nav traucējumu |
| Nepareizs rādījums | → Nomainiet akumulatorus |

Ja ierīces tomēr nedarbojas, sazinieties ar iegādes vietu vai mūsu klientu apkalpošanas dienestu.

TEHNISKIE DATI

- | | |
|----------------------------|--|
| Temperatūra telpās: | no 0 līdz +60 °C |
| Āra temperatūra: | no -40 līdz +150 °C |
| Temperatūras precīzitāte: | ± 1 °C |
| Temperatūras izšķirtspēja: | 0,1 °C |
| Diapazons: | 80 m (maksimums) brīvā vietā |
| Frekvence: | 433 MHz |
| Datu nodošanas intervāls: | 60 sekundes |
| Barošanas avots: | Displeja ierīcei AAA 1,5 V, 3 gab. Raidītājam AAA 1,5 V, 2 gab. (katram raidītājam) (akumulatori nav iekļauti komplektā) |
| Displeja ierīces izmēri: | 102 x 75 x 20 mm |
| Svars: | 66 g |
| Raidītāja izmēri: | 110 x 45 x 21 mm |
| Svars: | 77 g |



Uzmanību! Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas prasībām par pārstrādi. Iekārtu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Iekārtu, kuras ekspluatācija ir pārtraukta, ir jānogādā uz elektronikas atkritumu savākšanas vietu, bet akumulatori — uz akumulatoru savākšanas punktu.

Suomen Lämpömittari Oy apstiprina, ka radioierīce — termometrs Nr. 7410 — atbilst Direktīvas 2014/53/ES noteikumiem. Attiecīgo ES deklarāciju teksts ir pieejams vietnē: www.suomenlampomittari.fi

Suomen Lämpömittari Oy, Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi