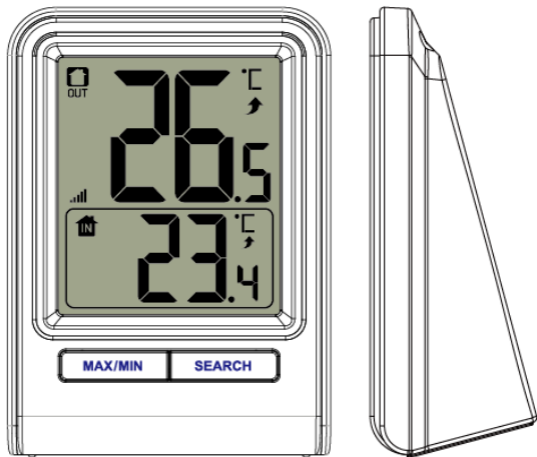


LANGATON LÄMPÖMITTARI No 7337

Käyttöohje



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

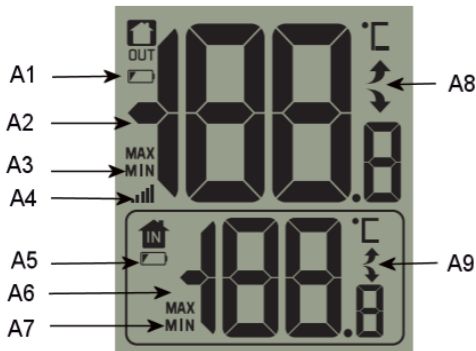


TÄRKEÄÄ:

- Pidä lämpömittari ja sen ulkoyksikkö poissa lasten ulottuvilta.
- Äärimmäiset lämpötilat tai kovat iskut voivat vahingoittaa mittaria ja vääristää mittaustuloksia.
- Puhdistaessasi mittaria käytä pehmeää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Laitteen avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa laitetta ja purkaa takuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuojaan.
- 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.

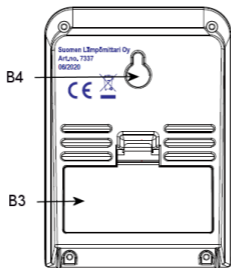
LÄMPÖMITTARIN OSAT

Näyttö



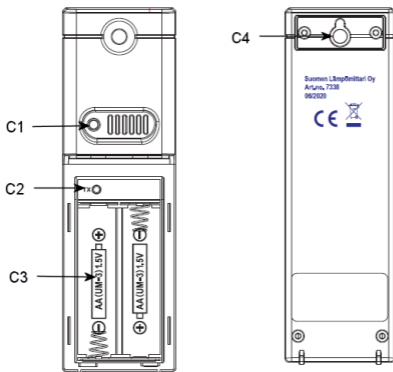
- A1 Lähettimen paristosymboli
- A2 Ulkolämpötila
- A3 Ulkolämpötilan MAX/MIN-arvot
- A4 Signaalin vastaanoton symboli
- A5 Näyttöyksikön paristosymboli
- A6 Sisälämpötila
- A7 Sisälämpötilan MAX/MIN-arvot
- A8 Ulkolämpötilan kehityssuunta
- A9 Sisälämpötilan kehityssuunta

Kotelo



- B1 MAX/MIN-näppäin (maksimi- ja minimiarvot)
- B2 SEARCH-näppäin (lähettimen signaalin etsintä)
- B3 Paristotilan kansi
- B4 Ripustusreikä

Lähetin



- C1 LED-valo
- C2 TX-näppäin
- C3 Paristotila
- C4 Ripustusreikä

KÄYTTÖNOTTO:

Aseta näyttöyksikkö ja lähetin pöydälle korkeintaan 1,5 metrin päähän toisistaan. Vältä mahdollisten häiriötekijöiden läheisyyttä (esim. muut radioaaltoja käyttävät laitteet ja televisio). Poista suojakalvo näyttöyksikön näytön päältä.

Paristojen asennus

1. Avaa näyttöyksikön paristotila.
2. Asenna 2 kpl AAA 1.5V -paristoa siten että + ja – navat ovat oikeaan suuntaan.
3. Kaikki näytön segmentit vilahtavat näytössä.
4. Aseta paristotilan kansi takaisin paikoilleen.
5. Avaa lähettimen paristotila.
6. Asenna 2 kpl AA 1.5V -paristoa siten että + ja – navat ovat oikeaan suuntaan.
7. Sulje paristotila.

Kun paristot on asennettu molempiin yksiköihin, lähetin lähettää lämpötilan automaattisesti näyttöyksikköön. Signaalin vastaanoton symboli vilkkuu näytössä.

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

- Näyttöyksikön ja lähettimen etäisyys muista laitteista kuten tietokoneen näytöstä tai televisiosta pitää olla vähintään 1,5-2 metriä.
- Vältä näyttöyksikön asettamista metallisten ikkunanpielien välittömään läheisyyteen.
- Muiden langattomien laitteiden käyttö samalla taajuudella (433 MHz) voi estää signaalin lähettämisen ja vastaanottamisen.

Lähettimen signaalin etsintä voidaan käynnistää myös manuaalisesti. (Jos esimerkiksi lähettimen paristot on vaihdettu tai lämpötila muuten katoaa näytöstä.) Pidä **SEARCH**-näppäintä alhaalla kahden sekunnin ajan. "- -" ilmestyy ulkolämpötilan näyttöön ja signaalin vastaanoton symboli vilkkuu. Paina lähettimen paristotilassa olevaa TX-näppäintä.

Signaalin kantavuus on enintään 100 metriä avoimessa tilassa. Kantavuus riippuu kuitenkin välissä olevista esteistä ja muista häiriötekijöistä. Jos signaali ei tule perille, siirrä yksiköt lähemmäksi toisiaan ja käynnistä ne uudestaan.

Huom! Lähettimen ja näyttöyksikön yhteys saattaa joskus katketa, mutta palaa automaattisesti jonkun ajan kuluttua.

Lähetintä asentaessa kannattaa ottaa huomioon, että ulkolämpötila saattaa vaikuttaa lähettimen kantamaan. Kylmällä ilmalla lähettimen signaali ei kanna yhtä kauas. Myös paristot kuluvat enemmän kylmällä ilmalla. Talvella suosittelemme litiumparistojen käyttöä.

MAKSIMI- JA MINIMILÄMPÖTILOJEN LUKEMINEN

Paina **MAX/MIN**-näppäintä nähdäksesi minimilämpötilat. Paina uudestaan **MAX/MIN**-näppäintä nähdäksesi maksimilämpötilat. Kolmannella painalluksella näyttö palaa normaalitilaan.

Maksimilämpötilat nollataan pitämällä **MAX/MIN**-näppäintä alhaalla kahden sekunnin ajan maksimilämpötilojen näkyessä näytössä.

Minimilämpötilat nollataan pitämällä **MAX/MIN**-näppäintä alhaalla kahden sekunnin ajan minimilämpötilojen näkyessä näytössä.

LÄMPÖTILAN KEHITYSSUUNTA

Sisä- ja ulkolämpötilojen vieressä näkyvät nuolet kertovat onko lämpötila noussut tai laskenut viimeisen tunnin aikana. Muutoksen täytyy olla enemmän kuin yksi aste tunnissa, jotta nuolet näkyvät. Nuolia ei näy, jos muutos on ollut pienempi.

PARISTONVAIHTO

Vaihda näyttöyksikön paristot, kun paristosymboli ilmestyy sisälämpötilan näyttöön.

Vaihda lähettimen paristot, kun paristosymboli ilmestyy ulkolämpötilan näyttöön.

Huom!

Kun vaihdat paristot näyttöyksikköön tai lähettimeen, täytyy molemmat käynnistää uudestaan samassa järjestyksessä kuin käyttöönotossa, tai signaalin etsintä täytyy käynnistää manuaalisesti pitämällä **SEARCH**-näppäintä alhaalla kahden sekunnin ajan.

LÄMPÖMITTARIN ASENNUS

Näyttöyksikkö voidaan ripustaa seinälle tai se voi seistä tasaisella alustalla. Valitse suojainen paikka. Vältä kosteutta tai suoraa auringonpaistetta. Tarkista, että signaali tulee perille valittuun paikkaan, ennen kuin asennat näyttöyksikön seinälle.

Lähettimessä on ripustusreikä seinälle asentamista varten.

Huom! Asenna lähetin suojaisaan paikkaan, ei suoraan vesisateeseen.

ONGELMATILANTEET

- Näyttöyksikössä ei näy mitään** → Tarkista että paristot ovat oikein päin ja että niissä on virtaa
→ Vaihda paristot
- Lähettimen lämpötila ei näy** → Onko lähetin otettu käyttöön?
→ Vaihda paristot lähettimeen
→ Käynnistä lähetin ja näyttöyksikkö uudestaan käyttöohjeessa mainitussa järjestyksessä
→ Käynnistä lähettimen signaalin etsintä manuaalisesti
→ Vaihda lähettimen tai näyttöyksikön paikkaa
→ Sijoita yksiköt lähemmäksi toisiaan
→ Tarkista onko ympäristössä häiriötekijöitä
- Väärä näyttämä** → Vaihda paristot

TEKNINEN ERITTELY:

Mittausalue

- Sisälämpötila: 0°C...+50°C
Ulkolämpötila: -40..+60°C
Resoluutio: 0,1°C
Tarkkuus: ±1°C alueella -20..+40°C, muuten ±2°C

- Taajuus: 433 MHz
Kantavuus: noin 100 metriä vapaassa tilassa
Suurin mahdollinen lähetysteho: <10 mW

Paristot

Näyttöyksikkö: 2 kpl AAA 1.5V

Lähetin: 2 kpl AA 1.5V

Mitat

Näyttöyksikkö: 67 x 35 x 93 mm

Lähetin: 40 x 21 x 130 mm



Huom! Tämä laite täyttää Euroopan Unionin WEEE-direktiivin vaatimukset. Älä heitä laitetta kotitalousjätteisiin, vaan toimita käytöstä poistettu laite elektroniikkaromun erilliskeräykseen ja paristot paristojen erilliskeräykseen.

Suomen Lämpömittari Oy vakuuttaa, että radiolaitetyyppi lämpömittari no 7337 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittäinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

www.suomenlampomittari.fi

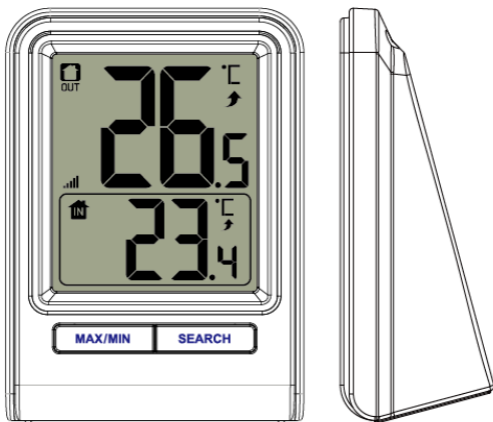
Suomen Lämpömittari Oy
Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi

TRÅDLÖS TERMOMETER

Art.nr. 7337

Bruksanvisning



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.

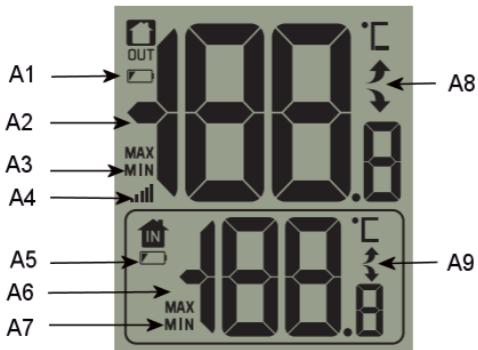


VIKTIGT:

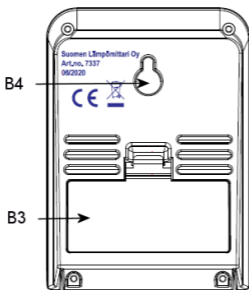
- Håll termometern och sändaren utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, eller slag. Det kan förvränga mätresultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använda en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada ytan.
- Försök inte reparera termometern själv. Öppnandet av termometern kan skada de inre delarna och garantin upphör. Ta kontakt med försäljaren eller importören.
- Avlägsna gamla batterier omedelbart. Byt endast till nya batterier.
- Hantera batterierna försiktigt och återlämna uttjänta batterier till återvinning.

TERMOMETERNS DELAR

Huvudenhet

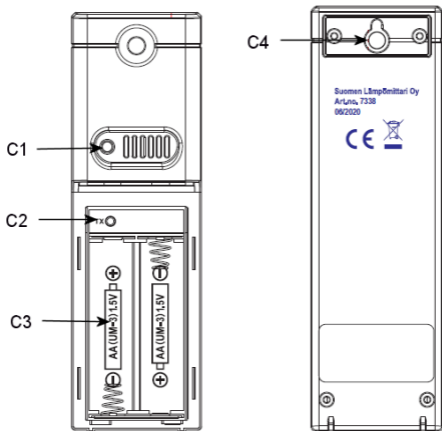


- A1 Sändarens batterisymbol
- A2 Temperatur utomhus
- A3 MAX/MIN-värden för temperatur utomhus
- A4 Symbol för mottagning av signalen
- A5 Batterisymbol för huvudenheten
- A6 Temperatur inomhus
- A7 MAX/MIN-värden för temperatur inomhus
- A8 Trend för temperatur utomhus
- A9 Trend för temperatur inomhus



- B1 MAX/MIN-knappen (max- och min-värden)
- B2 SEARCH-knappen (sökning av sändarens signal)
- B3 Batterilucka
- B4 Hål för upphängning

Sändare



- C1 LED-ljus
- C2 TX-knappen
- C3 Batterilucka
- C4 Hål för upphängning

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 avge radiovågor). Avlägsna skyddsfolien ifrån displayen.

Installation av batterierna

1. Öppna batteriluckan på huvudenheten.
2. Sätt i 2 st. AAA 1.5V -batterier med + och – åt rätt håll.
3. Alla segment visas kort på displayen.
4. Stäng batteriluckan.
5. Öppna batteriluckan på sändaren.
6. Sätt i 2 st. AA 1.5V -batterier med + och – åt rätt håll.
7. Stäng batteriluckan.

Efter att batterierna har installerats i båda enheterna, sänds utomhustemperaturen automatiskt från sändaren till huvudenheten. Symbolen för mottagningen av signalen blinkar på displayen.

Ifall mottagandet av signalen misslyckas, syns det " - -" på displayen. 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.

- Huvudenheten och sändaren skall vara på minst 1,5-2 meters avstånd från andra apparater som t.ex. datorskärm eller tv.
- Placera inte sändaren i närheten av fönsterkarmar av metall.
- Användning av andra apparater på samma frekvens (433 MHz) kan förhindra sändning och mottagning av signalen.

Sökning efter sändarens signal kan även startas manuellt. (Om man t.ex. har bytt batterierna i sändaren eller om temperaturen annars inte syns på displayen.)

Håll **SEARCH**-knappen nere i två sekunder. "- -" syns på utetemperaturens display och symbolen för signalens mottagning blinkar. Tryck på TX-knappen i sändarens batterilucka.

Signalens räckvidd är tom 100 meter i fri terräng. Räckvidden påverkas av hinder mellan enheterna och externa störkällor. Om signalen inte når fram, flytta enheterna närmare varandra och starta om dem.

Obs! Tillfälliga avbrott är normala. Anslutningen återtas automatiskt efter en stund.

När man placerar sändaren beakta att ifall sändaren är utomhus kan signalen bli svagare i sträng köld. Batteristyrkan och avståndet mellan enheterna påverkar räckvidden. Batterierna förbrukas snabbare när det är kallt. På vintern rekommenderas litiumbatterier.

LÄSNING AV MAX- OCH MIN-TEMPERATURER

Tryck på **MAX/MIN**-knappen för att se min-temperaturerna. Tryck igen på **MAX/MIN**-knappen för att se max-temperaturerna. Med tredje trycket återvänder termometern till normalt läge.

Max-temperaturerna nollställs genom att hålla MAX/MIN-knappen nere i två sekunder när max-temperaturerna syns på displayen.

Min-temperaturerna nollställs genom att hålla MAX/MIN-knappen nere i två sekunder när min-temperaturerna syns på displayen.

TEMPERATURENS TREND

Pilen bredvid inne- och utetemperaturer visar om temperaturen har stigit eller sjunkit under den senaste timmen. Pilen syns inte om temperaturen inte har ändrats.

BATTERIBYTE

Byt batterierna i huvudenheten när batterisymbolen syns bredvid inomhustemperaturen.

Byt batterierna i sändaren när batterisymbolen syns bredvid utomhustemperaturen.

Obs!

När man byter batterierna i huvudenheten eller sändaren, måste både startas om i samma ordning som de togs i bruk, alternativt kan man starta sökandet av signalen genom att hålla **SEARCH**-knappen nere i två sekunder.

PLACERING AV TERMOMETERN

Huvudenheten kan hängas på väggen eller placeras på en plan yta. Välj en skyddad plats och undvik fukt eller direkt solljus. Innan man monterar huvudenheten på väggen, kontrollera att signalen når fram till den valda platsen.

I sändaren finns ett hål för upphängning.

Obs! Montera sändaren på en skyddad plats, ej i direkt regn eller solljus.

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 batterierna i sändaren
- Starta om både huvudenheten och sändaren som beskrivet i manualen
- Starta manuell sökning efter sändarens signal
- Flytta huvudenheten eller sändaren till en annan plats
- Placera enheterna närmare varandra
- Kontrollera om det finns andra störkällor

Fel visning

- Byt batterierna

TEKNISK SPECIFIKATION:

Mätområde

Inomhus:	0°C...+50°C
Utomhus:	-40..+60°C
Resolution:	0,1°C
Noggrannhet:	±1°C på området -20..+40°C, annars ±2°C

Frekvens:	433 MHz
Räckvidd:	ca. 100 m i fri terräng
Max sändareffekt:	<10 mW

Batterier

Huvudenhet: 2 st. AAA 1.5V

Sändare: 2 st. AA 1.5V

Mått

Huvudenhet: 67 x 35 x 93 mm

Sändare: 40 x 21 x 130 mm



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

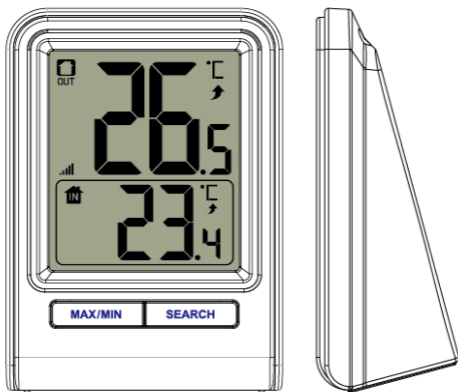
Härmed försäkrar Suomen Lämpömittari Oy att denna typ av radioutrustning termometer nr. 7337 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
www.suomenlampomittari.fi.

Suomen Lämpömittari Oy
Yrityspiha 7, 00390 Helsinki

www.suomenlampomittari.fi

JUHTMEVABA TERMOMEETER Nr 7337

Kasutusjuhend



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

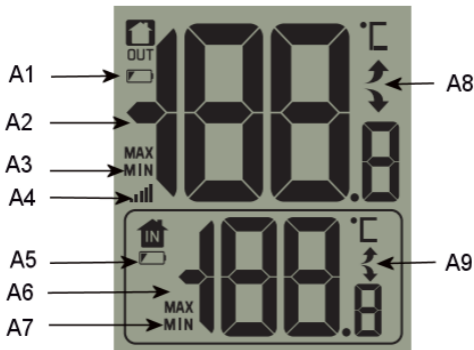


OLULINE TEAVE

- Termomeetrit ja selle välisseadist tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Äärmuslikud temperatuurid või tugevad löögid võivad mõõturit kahjustada ja mõõtmistulemusi moonutada.
- Mõõturi puhastamiseks tuleb kasutada pehmet lappi. Pesuvahendid ja lahustid võivad seadet kahjustada.
- Seadet ei tohi ise parandada. Seadme avamine ja siseosade puudutamine võib seadet kahjustada ja põhjustada garantii katkemise. Võtta ühendust seadme müüja või importijaga.
- Vanad patareid tuleb kohe eemaldada, et need ei lekiks ega kahjustaks seadet. Need tohib asendada ainult uute, kasutamata patareidega.
- Patareisid tuleb käsitseda ettevaatlikult ja kasutatud patareid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

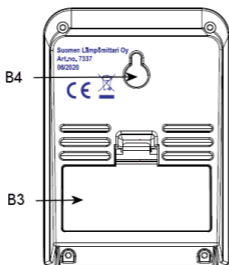
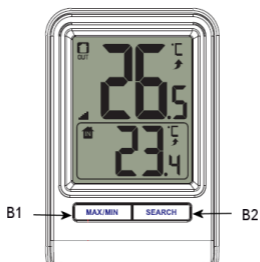
TERMOMEETRI OSAD

Näidik



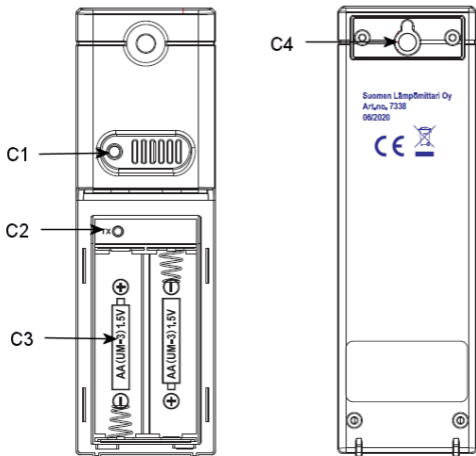
- | | |
|----|-----------------------------------|
| A1 | Saatja patareisümbol |
| A2 | Välitemperatuur |
| A3 | Välitemperatuuri MAX/MIN väärtus |
| A4 | Signaali vastuvõtmise sümbol |
| A5 | Näidupaneeli patareisümbol |
| A6 | Ruumitemperatuur |
| A7 | Ruumitemperatuuri MAX/MIN väärtus |
| A8 | Välitemperatuuri muutumise suund |
| A9 | Ruumitemperatuuri muutumise suund |

Korpus



- B1 MAX/MIN-nupp (maksimaalne ja minimaalne väärtus)
- B2 SEARCH-nupp (saatja signaali otsimine)
- B3 Patareipesa kaas
- B4 Riputusava

Saatja



- | | |
|----|-------------|
| C1 | Märgutuli |
| C2 | TX-nupp |
| C3 | Patareipesa |
| C4 | Riputusava |

KASUTUSELEVÕTMINE

Asetada näidupaneel ja saatja lauale teineteisest maksimaalselt 1,5 m kaugusele. Vältida tuleb võimalike häireallikate lähedust (nt muud raadiosagedust kasutavad seadmed ja televiisor). Eemaldada näidupaneeli näidikult kaitsekile.

Patareide paigaldamine

1. Avada näidupaneeli patareipesa.
2. Panna kaks 1,5 V AAA-tüüpi patareid kohale nii, et + ja – on õiges suunas.
3. Kõik näidiku segmendid süttivad hetkeks.
4. Panna patareipesa kaas tagasi oma kohale.
5. Avada saatja patareipesa.
6. Panna kaks 1,5 V AA-tüüpi patareid kohale nii, et + ja – on õiges suunas.
7. Sulgeda patareipesa.

Kui patareid on pandud näidupaneeli ja saatjasse, saadab saatja temperatuuri andmed automaatselt näidupaneelile. Näidikul vilgub vastuvõtusümbol.

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

- Näidupaneeli ja saatja kaugus muudest seadmetest (nt arvuti kuvar või televiisor) peab olema vähemalt 1,5–2 meetrit.
- Näidupaneeli ei tohi paigaldada metallist aknaraami vahetusse lähedusse.
- Muude raadiosideseadmete kasutamine samal sagedusel (433 MHz) võib häirida signaali saatmist ja vastuvõtmist.

Saatja signaali otsingu saab käivitada ka käsitsi. (Kui näiteks saatja patareid on vahetatud või temperatuuri näit kaob muidu näidikult.) Hoida otsingunuppu **SEARCH** kaks sekundit allavajutatuna. Välistemperatuuri näidikule ilmub "- -" ja signaali vastuvõtusümbol vilgub. Vajutada saatja patareipesas olevat nuppu TX.

Signaali leviulatus avatud ruumis on maksimaalselt 100 meetrit. Levi sõltub siiski takistustest seadmete vahel ja muudest häireallikatest. Kui signaal ei jõua kohale, tuleb üksused paigaldada teineteisele lähemale ja uuesti käivitada.

Tähelepanu! Saatja ja näidupaneeli ühendus võib mõnikord katkeda, kuid see taastub mõne aja pärast automaatselt.

Saatjat paigaldades tuleb arvestada, et välistemperatuur võib mõjutada saatja tegevusraadiust. Külmas õhus on saatja tööulatus väiksem. Ka patareid kuluvad külmas kiiremini. Talvel on soovitatav kasutada liitumpatareisid.

MAKSIMUM- JA MIINIMUMTEMPERATUURIDE VAATAMINE

Minimaalse temperatuuri vaatamiseks vajutada nuppu **MAX/MIN**. Maksimaalse temperatuuri vaatamiseks vajutada uuesti nuppu **MAX/MIN**. Kui vajutada nupule kolmandat korda, ilmub näidikule tavanäit.

Maksimumväärtuste nullimiseks tuleb maksimumväärtuste näitamise ajal hoida nuppu MAX/MIN all kaks sekundit.

Miinumväärtuste nullimiseks tuleb miinumväärtuste näitamise ajal hoida nuppu MAX/MIN all kaks sekundit.

TEMPERATUURI MUUTUMISE SUUND

Nooled sise- ja välistemperatuuri näidu kõrval näitavad, kas temperatuur on viimase tunni jooksul tõusnud või langenud. Kui temperatuur ei ole muutunud, noolt ei näidata.

PATAREIDE VAHETAMINE

Kui sisetemperatuuri näidule ilmub patarei sümbol, tuleb näidupaneeli patareid välja vahetada.

Kui välistemperatuuri näidule ilmub patarei sümbol, tuleb saatja patareid välja vahetada.

Tähelepanu!

Näidupaneeli või saatja patareide vahetamisel tuleb mõlemad seadmed uuesti sisse lülitada samas järjekorras kui kasutuselevõtmisel või tuleb signaali otsimine käivitada käsitsi nupu **SEARCH** allhoidmisega kahe sekundi vältel.

TERMOMEETRI PAIGALDAMINE

Näidupaneeli võib riputada seinale või asetada horisontaalsele pinnale. Valida varjuline koht. Seade ei tohi jääda niiskuse ega otsese päikesekiirguse mõjupiirkonda. Enne seadme seinale kinnitamist tuleb veenduda, et signaal ulatub valitud kohani.

Seinale paigaldamiseks on saatjal riputusava.

Tähelepanu! Saatja tuleb paigaldada varjulisse, vihma eest kaitstud kohta.

TÖRKED

Näidikul ei ole midagi näha

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

Saatja temperatuurinäitu ei ole

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

Vale näit

- Vahetada patareid välja.

TEHNILISED ANDMED

Mõõtepiirkond

Sisetemperatuur:	0 °C ... +50 °C
Välisemperatuur:	-40 ... +60 °C
Näidiku täpsus:	0,1 °C
Mõõtetäpsus:	±1 °C (vahemikus -20 ... +40 °C), muidu ±2 °C

Sagedus:	433 MHz
Signaali leviulatus:	u 100 m takistuse puudumise korral
Suurim võimalik saatevõimsus:	<10 mW

Patareid

Näidupaneel: 2 tk AAA, 1,5 V

Saatja: 2 tk AA 1,5 V

Mõõtmed

Näidupaneel: 67 x 35 x 93 mm

Saatja: 40 x 21 x 130 mm



Tähelepanu! Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivi nõuetele. Seadet ei tohi panna olmejäätmete hulka. Kasutuselt kõrvaldatud seade tuleb viia elektroonikajäätmete kogumiskohta ja patareid patareide kogumiskohta.

Suomen Lämpömittari Oy kinnitab, raadioseadme tüüpi termomeeter nr 7337 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