

LÄHETIN No 7412 KÄYTTÖOHJE

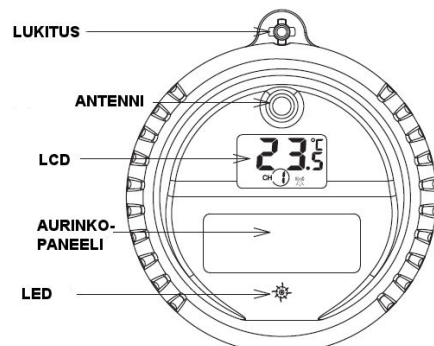
Käyttöohje auttaa sinua tutustumaan laitteeseen ja sen ominaisuuksiin. Tutustu käyttöohjeeseen huolellisesti ja säilytä se tulevaa käyttöä varten. Emme vastaa käyttöohjeen ohjeiden laiminlyönnistä aiheutuneista vioista.



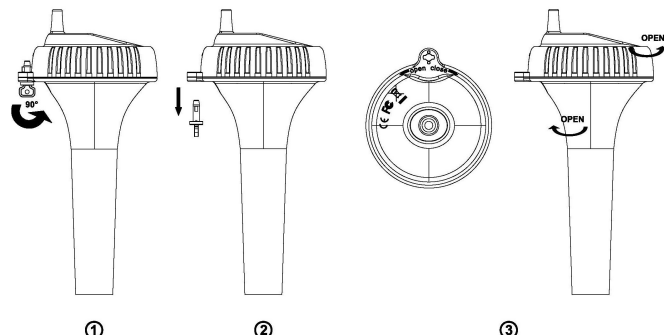
TÄRKEÄÄ:

- Pidä lähetin poissa lasten ulottuvilta. Äärimmäiset lämpötilat tai kovat iskut voivat vahingoittaa lähetintä ja väärinistää mittaustuloksia.
- Puhdistettaessa mittaria käytä pehmää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Mittarin avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa laitetta ja purkaa takuu. 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.
- Käsittele vuotaneita paristoja vain suojahanskat käessä.

1. KÄYTTÖÖNOTTO

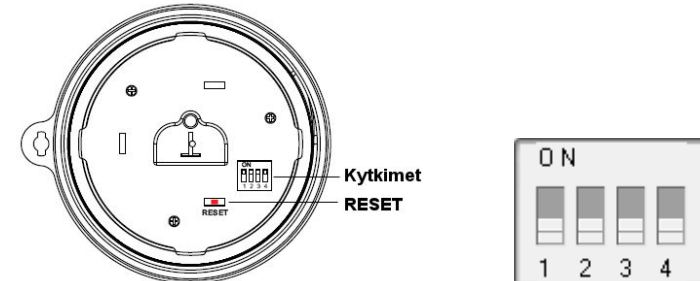


1. Avaa lähetin vapauttamalla lukitus ja vetämällä avain irti. Käännä sitten kantta VASTAPÄIVÄÄN avataksesi paristokotelon. Kansi on tiukasti kiinni ja sitä täytyy kääntää voimakkaasti, jotta se aukeaa.



Huom! Käännä kantta vastapäivään avatessasi sen. Kääntäminen myötäpäivään kiristää kantta entisestään ja vaikuttaa avaamista.

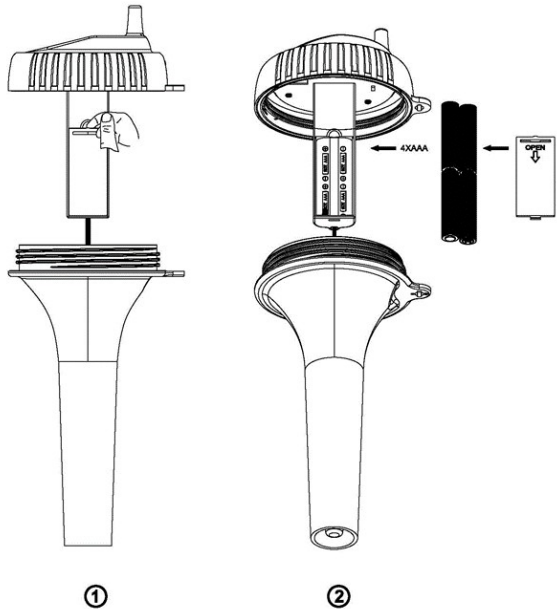
2. Ennen paristojen asentamista aseta lähettimeen oikea kanava oheisen taulukon mukaisesti. Tehdasasetus on, että kaikki kytkimet ovat alhaalla eli lähetin käyttää kanavaa 1 ja Fahrenheit-asteikkoa. Muuta siis vähintään mittarin käyttämä mitta-asteikko nostamalla kytkin numero neljä ylös.



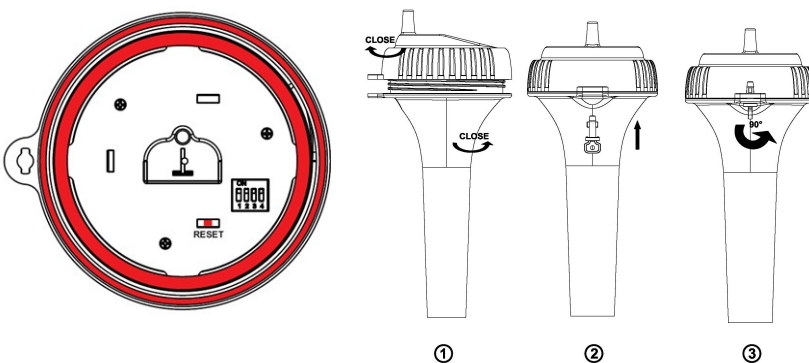
KYTKIN				TOIMINTO
1	2	3	4	
ALAS	ALAS	ALAS	YLÖS	Kanava 1
ALAS	ALAS	YLÖS	YLÖS	Kanava 2
ALAS	YLÖS	ALAS	YLÖS	Kanava 3
ALAS	YLÖS	YLÖS	YLÖS	Kanava 4
YLÖS	ALAS	ALAS	YLÖS	Kanava 5
YLÖS	ALAS	YLÖS	YLÖS	Kanava 6
YLÖS	YLÖS	ALAS	YLÖS	Kanava 7
YLÖS	YLÖS	YLÖS	YLÖS	Kanava 8

Kytkin numero 4 määrittää mitä mittayksikköä lähetin käyttää. Kytkin ylhäällä = Celsius, Kytkin alhaalla = Fahrenheit.

3. Avaa paristokotelon (1) ja aseta paristot (2) paikoilleen siten että + ja - ovat oikeaan suuntaan. Lähettimen LED-valo palaa 4 sekunnin ajan, jonka jälkeen se välähtää 60 sekunnin välein lähetäessään tiedon näytöysikköön.



4. Tarkista lähetimen näytöstä, että se käyttää oikeaa kanavaa ja sulje sen jälkeen paristotilan kanssi. Tarkista että punaiset eristeet ovat paikoillaan, ja sulje lähetin. Käännä kantta myötäpäivään (1) kunnes lukitus-mekanismin osat ovat linjassa toistensa kanssa (2). Työnnä avain reikään ja lukitse kanssi (3).



2. LÄHETTIMEN ETSINTÄ

Kun lisätä uusia lähetimiä, niin pidä näyttöysikön CH/+ näppäintä alhaalla viiden sekunnin ajan, jolloin etsintä käynnisty ja näkyy näytössä kymmenen minuutin ajan, tai kunnes signaalit löytyvät. Mikäli näyttöysikkö ei löydä lähetintä, asenna paristot uudestaan molempien yksiköihin lämpömittarin mukana toimitetun käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.

3. LÄHETTIMEN SIGNALI

Signaalin kantavuus avoimessa tilassa on max. 30 m. Kantavuuteen vaikuttavat kuitenkin monet tekijät. Jos lähettimen signaali häviää näyttöysiköstä, tarkista seuraavat asiat:

- Lähetin on yhä paikoillaan.
- Näyttöysikön ja lähetimen välillä ei ole esteitä ja ne ovat tarpeeksi lähellä toisiaan. Lyhennä etäisyyttä tarvittaessa.

- Näyttöysikön 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 lopputua.
- Vältä näyttöysikön asettamista metallisten ikkunanpielen välittömään läheisyyteen.
- Vaihda tarvittaessa paristot lähetimeen.
- Signaali kulkee hyvin huonosti metalliseiden läpi. Mikäli matkan varrella on metallia, laita lähetin ja näyttöysikkö ikkunan kohdalle, mikäli mahdollista.

4. PARISTON VAIHTO

Kun kanavan näytöön ilmestyy paristosymboli, vaihda lähetimen paristot.

Huom! Paristonvaihdon jälkeen lähetimen ja näyttöysikön yhteys täytyy palauttaa joko käynnistämällä lähetimen signaalin haku manuaalisesti tai asentamalla paristot kaikkiin yksiköihin uudestaan käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti. Poista paristot, mikäli laite on pitkän aikaa käytämättä. Emme suosittele ladattavien paristojen käytämistä. Suosittelemme rasvaamaan tiivistet silikonirasvalla paristonvaihdon yhteydessä, jotta lähetin pysyy vesitiiviinä.

HUOM! ÄLÄ JÄTÄ LÄHETINTÄ TALVELLA JÄIDEN RIKOTTAVAKSI, VAAN NOSTA SE SYKSYLLÄ SISÄTILOIHIN.

ONGELMATILANTEET

- | | |
|---|--|
| Näyttöysikössä ei näy lähetimen lämpötilaa | → Onko lähetin otettu käyttöön?
→ Vaihda paristot lähetimeen
→ Käynnistä lähetimet ja näyttöysikkö uudestaan käyttöohjeessa mainitussa järjestyksessä
→ Käynnistä lähetimen signaalin etsintä manuaalisesti
→ Vaihda lähetimen tai näyttöysikön paikkaa
→ Sijoita yksiköt lähemmäksi toisiaan
→ Tarkista onko ympäristössä häiriötekijöitä |
|---|--|

Lähetin ei käynnisty

- Paina lähetimen RESET-näppäintä

Väärä näytämä

- Vaihda paristot

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

LÄHETTIMEN TEKNINEN ERITTELY

Ulkolämpötila:	0..+60°C
Lämpötilan tarkkuus:	± 1 °C
Lämpötilan resoluutio:	0,1 °C
Kantavuus:	max. 30 m vapaassa tilassa
Taajuus:	433 MHz
Tiedon siirron jakso:	60 sekuntia
Virtalähde:	4 kpl AAA 1.5V (Paristot eivät sisälly pakaukseen)
Lähetimen mitat:	216 x 106 x 95 mm
Paino:	305 g



Huom! Tämä laite täyttää Euroopan Unionin direktiivien vaatimukset kierrätyksen suhteen. Älä heitä laitetta kotitalousjätteisiin, vaan toimita käytöstä poistettu laite elektroniikkaromun erilliskeräykseen ja paristot paristojen erilliskeräykseen.

Suomen Lämpömittari Oy vakuuttaa, että radiolaitetyyppi lähetin no 7412 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittäinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suomenlampomittari.fi

SÄNDARE Art.nr. 7412 BRUKSANVISNING

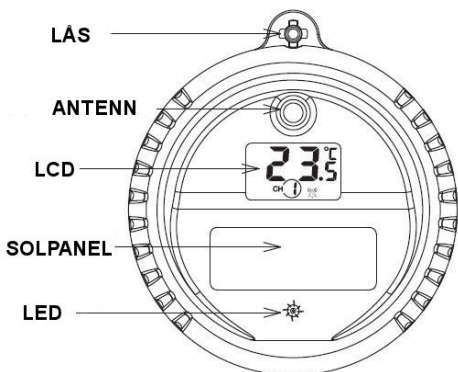
För att förenkla handhavandet av termometern läs först manualen noggrant. I manualen går man igenom termometerns funktioner och inställningar samt informerar om hur man löser eventuella problem. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit genom försummande av dessa instruktioner.



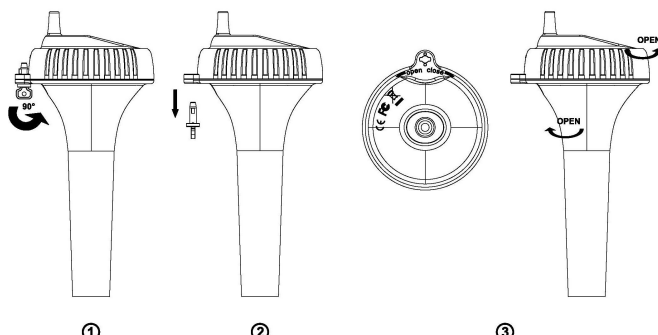
VIKTIGT:

- Håll batterierna utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, eller slag. Det kan förvränga mätningens resultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använda en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada termometern.
- 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 dem till problemavfall.
- Hantera batterier bara med skyddshandskar.

1. IBRUKTAGANDE

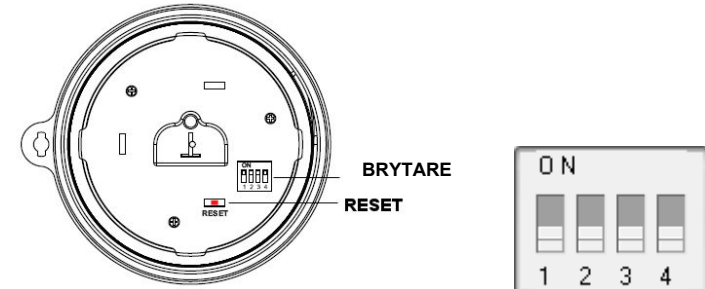


- Öppna sändaren genom att frigöra låset och ta loss nyckeln. Vrid sedan locket MOTSOLS för att öppna locket. Locket sitter hårt fast och det måste vridas kraftigt för att öppnas.



Obs! Locket skall vridas motsols när det öppnas. Annars stängs det ännu hårdare blir ännu svårare att öppna.

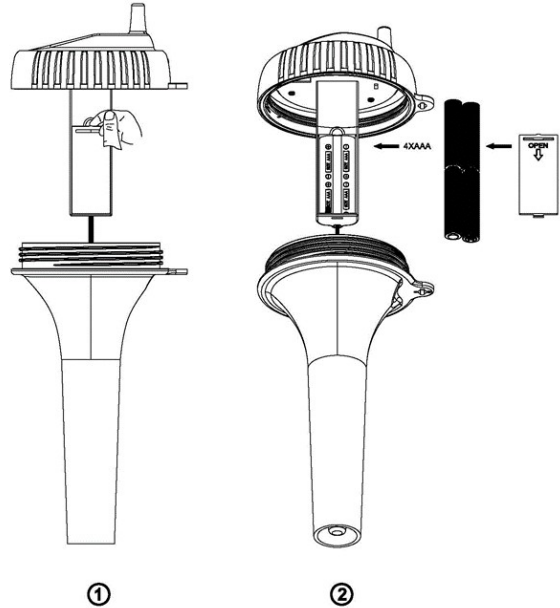
- Innan man installerar batterierna skall man välja kanalen enligt tabellen nedan. Fabriksinställningen är att alla brytare är nere dvs. man använder kanal 1 och Fahrenheit-skalan. **Man måste alltså ändra på skalan till Celsius med att lyfta upp brytaren nr. 4.**



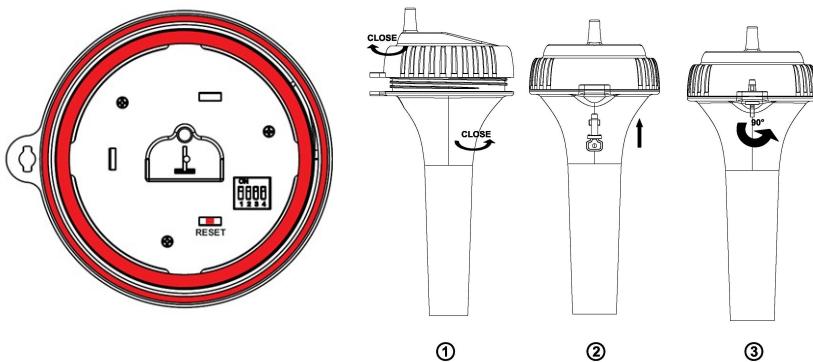
BRYTARE				FUNKTION
1	2	3	4	
NERE	NERE	NERE	UPPE	Kanal 1
NERE	NERE	UPPE	UPPE	Kanal 2
NERE	UPPE	NERE	UPPE	Kanal 3
NERE	UPPE	UPPE	UPPE	Kanal 4
UPPE	NERE	NERE	UPPE	Kanal 5
UPPE	NERE	UPPE	UPPE	Kanal 6
UPPE	UPPE	NERE	UPPE	Kanal 7
UPPE	UPPE	UPPE	UPPE	Kanal 8

Brytaren nr. 4 definierar vilken skala används. Brytaren uppe = Celsius, Brytaren nere = Fahrenheit.

- Öppna batteriluckan och 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.



3. Kontrollera i sändarens display att den använder rätt kanal. Säkerställ även att den röda packningen under luckan är på sin plats och stäng locket. Vrid locket med sols (1) tills lockets mekanism är i samma linje(2). Stoppa i nyckeln och läs locket (3).



2. SÖKNING AV SÄNDAREN

Om man tillägger nya sändare håll CH/+ knappen nere i fem sekunder. Då startas sökningen och  syns på displayen i tio minuter eller tills signalerna hittas.
Ifall displayen inte hittar signalen, installera om batterierna i både enheterna enligt anvisningarna i termometerns manual.

3. 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.
- Huvudheten och sändaren är tillräckligt nära varandra. Förflytta avståndet om det behövs.
- Huvudheten 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.
- Placer inte huvudenheten i närheten av fönsterkarmar av metall.
- Byt batterierna i sändaren vid behov.

4. BATTERIBYTE

När batterisymbolen syns på kanalens display, byt batterierna.

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 utomhusändamål för att den skulle fungera så bra som möjligt även när det är kallt ute. Användning av uppladdningsbara batterier rekommenderas ej.

Vii rekommenderar att packningen smörjs med lite silikonfett i samband med batteribyte för att hålla sig vattentät.

OBS! LÄMNA INTE SÄNDAREN I VATTNET ÖVER VINTERN DÅ ISEN KAN FÖRSTÖRA DEN. LYFT IN DEN PÅ HÖSTEN.

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
- Placer enheterna närmare varandra
- Kontrollera om det finns andra störkällor

Fel visning

- Byt batterierna

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

TEKNIK SPECIFIKATION

Mätområde:	0..+60°C
Noggrannhet :	± 1 °C
Resolution:	0,1 °C
Räckvidd:	max. 30 m i fri terräng
Frekvens:	433 MHz
Uppdateringsintervall:	60 sekuntia
Strömkälla:	4 st. AAA 1,5V (Batterierna ingår ej i förpackningen)
Mått:	216 x 106 x 95 mm
Vikt:	305 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 sändare nr. 7412 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suomenlampomittari.fi.

SAATJA nr 7412 KASUTUSJUHEND

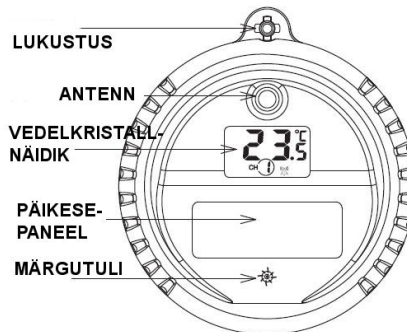
Kasutusjuhend aitab tutvuda seadme ja selle omadustega. Kasutusjuhendiga tuleb hoolikalt tutvuda ja hoida see alles edaspidise kasutamise jaoks. Tootja ei võta mingit vastutust kasutusjuhendi eiramisest põhjustatud vigade eest.



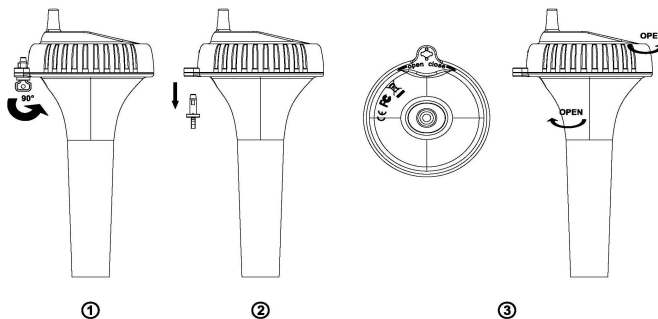
OLULISED MÄRKUSED

- Saatjat tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Äärmuslikud temperatuurid või tugevad lõogid võivad saatjat kahjustada ja moonutada mõõtmistulemusi.
- Termomeetri puhastamiseks 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.
- Vanad patareid tuleb kohe eemaldada, et need ei leiks ega kahjustaks seadet. Need võib asendada ainult uute, kasutamata patareidega.
- Patareisid tuleb käsitseda ettevaatlikult ja kasutatud patareid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Lekkivaid patareisid tohib käsitseda ainult kaitsekinnistes.

1. KASUTUSELEVÕTMINE

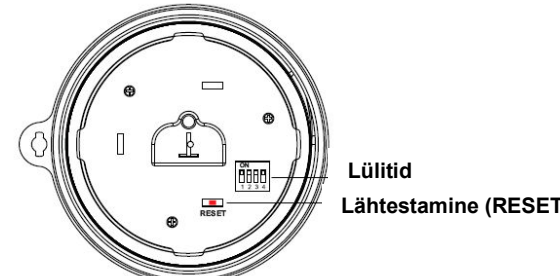


- Saatja avamiseks tuleb vabastada lukustus ja tömmata vöti välja. Seejärel pöörata patareipesa avamiseks kaant VASTUPÄEVA. Kaas on kõvasti kinni ja seda tuleb avamiseks tugevasti pöörata.



Tähelepanu! Avamiseks tuleb pöörata kaant vastupäeva. Päripäeva pööramine pingutab kaant tugevamalt ja raskendab selle avamist.

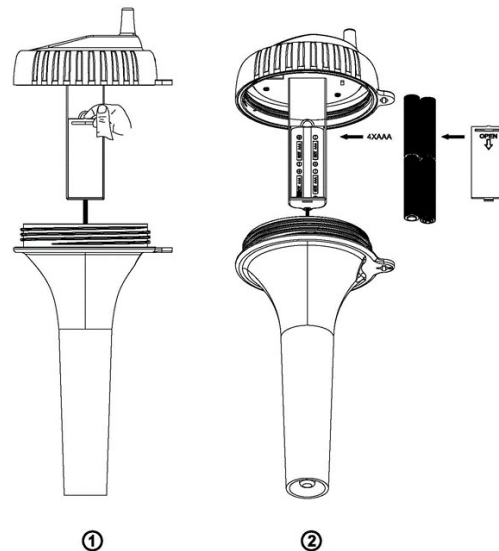
- Enne patareide paigaldamist seada saatja õigele kanalile (vt tabelit). (Tehases on kõik lülitid seatud alumisse asendisse, st saatja kasutab kanalit 1 ja Fahrenheiti skaalat. Muuta tuleb vähemalt termomeetri temperatuuri mõõtühikut, seades lülitit nr 4 ülemisse asendisse.)



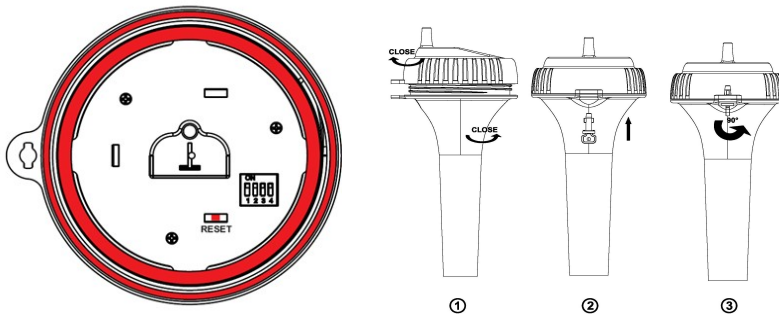
LÜLITI				TÖÖPÖHIMÖTE
1	2	3	4	
ALL	ALL	ALL	ÜLAL	Kanal 1
ALL	ALL	ÜLAL	ÜLAL	Kanal 2
ALL	ÜLAL	ALL	ÜLAL	Kanal 3
ALL	ÜLAL	ÜLAL	ÜLAL	Kanal 4
ÜLAL	ALL	ALL	ÜLAL	Kanal 5
ÜLAL	ALL	ÜLAL	ÜLAL	Kanal 6
ÜLAL	ÜLAL	ALL	ÜLAL	Kanal 7
ÜLAL	ÜLAL	ÜLAL	ÜLAL	Kanal 8

Lülitit nr 4 määrab kindlaks saatja mõõtühikud. Lülitit ülal = Celsiusi skaala, lülitit all = Fahrenheiti skaala.

- Avada patareipesa (1) ja panna patareid (2) kohale nii, et + ja - on õiges suunas. Saatja märgutuli põleb 4 sekundit ja süttib seejärel hetkeks iga 60 sekundi järel, kui saadetakse andmeid vastuvõtjasse.



4. Kontrollida saatja näidikult, et see on seadut öigele kanalile ja sulgeda seejärel patareipesa kaas. Kontrollida, et punased tihendid on oma kohal ja sulgeda saatja. Pöörata kaant päripäeva (1), kuni lukustusmehhanismi osad on kohakuti (2). Panna võti avasse ja lukustada kaas (3).



2. SAATJA OTSIMINE

Kui lisatakse uusi saatjaid, tuleb otsingu käivitamiseks nuppu CH/+ hoida 5 sekundit allavajutatuna. Näidikul näidatakse sümbolit 10 minutit või kuni signaalide leidmiseni.

Kui vastuvõtja ei leia saatja, paigaldada patareid köikidesse seadmetesse uesti, nagu eespool on kirjeldatud.

3. SAATJA SIGNAL

Signaal levib avatud ruumis kuni 30 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 raadiosideseadmete kasutamine samal sagedusel võib häirida signaali saatmist ja vastuvõtmist. See võib põhjustada ajutisi katkestusi, kuid häiringu lõppedes peaks signaal taastuma.
- Vastuvõtjat ei tohi paigaldada metallist aknaraami vahetusse lähedusse.
- Vajaduse korral vahetada välja saatja patareid.
- Metallist tökkeid läbib signaal väga halvasti. Kui signaali teel on metalli, paigutada saatja ja vastuvõtja võimaluse korral aknale.

4. PATAREIDE VAHETAMINE

Kui kanali näidikule ilmub patarei sümbol, tuleb vahetada saatja patareid.

Tähelepanu! Patareide vahetamise järel tuleb saatja ja vastuvõtja vahel ühendus taastada, käivitades saatja signaaliotsingu käsitsi või paigaldades patareid köikidesse seadmetesse uesti, nagu eespool on kirjeldatud. Kui seadet pikka aega ei kasutata, tuleb patareid eemaldada. Laetavate patareide kasutamine ei ole soovitatav.

Et saatja veekindlus säiliks, on patareide vahetamisel soovitatav määrida tihendid silikoonmäärdega.

TÄHELEPANU! SAATJAT EI TOHI JÄTTA TALVEKS VÄLJA, VAID TULEB SÜGISEL PAIGUTADA SISETINGIMUSTESSE. JÄÄTUMINE VÕIB SEADET KAHJUSTADA.

TÖRKED

Vastuvõtja näidikul ei ole saatja temperatuurinäitu

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

Saatja ei käivitu

- Vajutada saatja lähestamise nuppu RESET

Vale näit

- Vahetada patareid.

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

SAATJA TEHNILISED ANDMED

Välistemperatuur:	0 ... +60 °C
Temperatuuri mõõtetäpsus:	±1 °C
Temperatuurieraldusvõime:	0,1 °C
Signaali levikaugus:	vabas ruumis kuni 30 m
Sagedus:	433 MHz
Andmete uuendamise intervall:	60 s
Vooluallikas:	AAA, 1,5 V (4 tk, patareid ei kuulu tarnekomplekti)
Saatja mõõtmed:	216 x 106 x 95 mm
Kaal:	305 g



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

Suomen Lämpömittari Oy kinnitab, et raadioseadme tüüpi saatja nr 7412 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i nõuetele vastavuse deklaratsiooni täielik tekst on esitatud veeblehel: www.suomenlampomittari.fi.

RAIDĪTĀJA Nr. 7412 LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

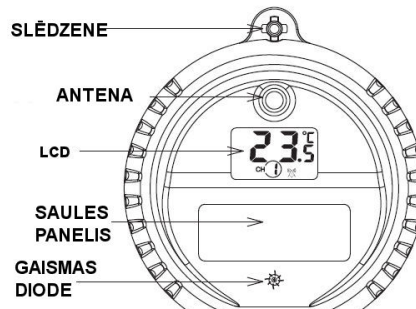
Šī lietošanas pamācība jums palīdzēs iepazīties ar ierīci un tās īpašībām. Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību un saglabājiet to turpmākām atsaucēm. Mēs neuzņemamies atbildību par defektiem, kas radušies norādījumu neievērošanas rezultātā.



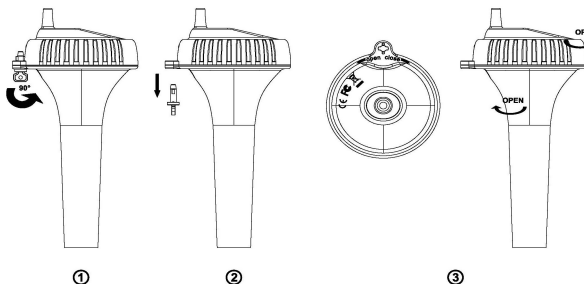
SVARĪGI!!

- Raidītāju glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Ekstremālās temperatūras vai spēcīgi trieciņi var sabojāt raidītāju vai sagrozīt mērījumu rezultātus.
- Tīrot mērīcī, izmantojiet mīkstu drānu. Mazgāšanas līdzekļi un šķidinātāji var izraisīt ierīces bojājumus.
- Nemēģiniet pašrocīgi labot ierīci. Atverot mērīcī un aizskarot iekšējās daļas, var sabojāt ierīci un zaudēt garantiju. Sazinieties ar ierīces pārdevēju vai importētāju.
- 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 aizskarot iztečējušus akumulatorus, uzvelciet aizsargcimdus.

1. LIETOŠANA



- Atveriet raidītāju, atverot fiksatoru un izņemot atslēgu. Pēc tam vāciņu pagrieziet PRETĒJI PULKSTENRĀDĪTĀJA KUSTĪBAS VIRZIENAM, lai atvērtu akumulatoru nodalījumu. Vāciņš ir stingri pievilkts, tāpēc ir jāpagriež spēcīgi, lai tas atvērtos.



Uzmanību! Pagrieziet vāciņu pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, lai to atvērtu. Pagrieziet pulkstenrādītāja kustības virzīnā, lai stingrāk pievilktu vāciņu un apgrūtinātu tā atvēšanu.

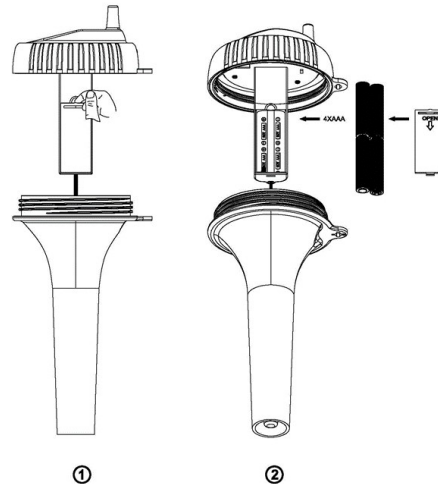
- Pirms akumulatora ievietošanas** labās pusēs kanālu novietojiet saskaņā ar attēlu. (Pēc noklusējuma iestatījuma visi slēdzi ir izslēgti, proti, raidītājs ir iestatīts uz 1. kanālu. Tomēr tādējādi samazinās mērīcīces izmantotā mērījumu skala, ja 4. slēdzis tiek pacelts uz augšu.)



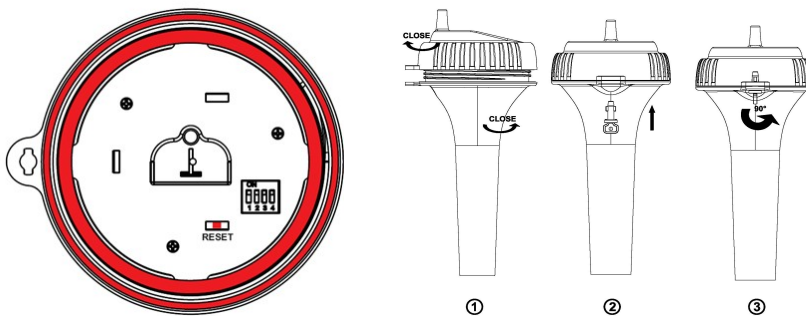
SLĒDZIS				DARBĪBA
1	2	3	4	
UZ LEJU	UZ LEJU	UZ LEJU	UZ AUGŠU	1. kanāls
UZ LEJU	UZ LEJU	UZ AUGŠU	UZ AUGŠU	2. kanāls
UZ LEJU	UZ AUGŠU	UZ LEJU	UZ AUGŠU	3. kanāls
UZ LEJU	UZ AUGŠU	UZ AUGŠU	UZ AUGŠU	4. kanāls
UZ AUGŠU	UZ LEJU	UZ LEJU	UZ AUGŠU	5. kanāls
UZ AUGŠU	UZ LEJU	UZ AUGŠU	UZ AUGŠU	6. kanāls
UZ AUGŠU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

Slēdzis Nr. 4 nosaka, kādu mērvienību izmanto raidītājs. Slēdzis uz augšu = grādi pēc Celsija, slēdzis uz augšu = grādi pēc Fārenheita.

- Atveriet akumulatoru nodalījumu (1) un ievietojiet akumulatorus (2) vietā tā, lai + un - poli atrastos paredzētajā vietā. Raidītāja gaismas diodes gaismīņa iedegas 4 sekunžu laikā, bet pēc tam, sūtot datus uz displeja ierīci, iemirgojas ik pēc 60 sekundēm.



4. Raidītāja displejā pārbaudiet, vai tas izmanto pareizo kanālu, un pēc tam aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu. Pārbaudiet, vai sarkanie izolatori atrodas vietā, un aizveriet raidītāju. Pagrieziet vāciņu pulksteņraidītāja kustības virzienā (1), līdz fiksācijas mehānisma daļas ir savstarpēji salāgotas (2). Atslēgu ievietojet caurumā un fiksējiet vāciņu (3).



2. RAIDĪTĀJA MEKLĒŠANA

Pievienojot jaunus raidītājus, nospiediet displeja ierīces pogu CH/+ un turiet piecas sekundes, lai sāktu meklēšanu. Displejā desmit minūšu laikā vai līdz signāla atrašanai tiek rādīts simbols

Ja displeja ierīce nevar atrast raidītājus, no jauna ievietojet akumulatorus abās atsevišķajās termometra ierīcēs atbilstoši lietošanas pamācībā sniegtajām norādēm.

3. RAIDĪTĀJA SIGNĀLS

Signāla diapazons attlātā telpā ir 30 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 ūslaicīgu traucējumu, pēc kuriem signāls tiks atjaunots;
- displejs nav uzstādīts metāla palodžu tiešā tuvumā;
- nav jānomaina raidītāja akumulatori;
- signālu nepavājina ceļš caur metāla šķēršļiem; ja ceļā ir metāli, pārvietojiet raidītāju un displeja ierīci pie loga (ja iespējams).

4. AKUMULATORA NOMAINĀ

Ja kanāla displejā ir redzams akumulatora simbols, nomainiet raidītāja akumulatorus.

Uzmanību! Pēc akumulatora nomainīgas jāatjauno raidītāja un displeja ierīces savienojums, manuāli atverot raidītāja signāla meklēšanu vai atkal uzstādot akumulatorus visās ierīcēs saskaņā ar lietošanas pamācības instrukcijām. Izņemiet akumulatorus, ja ierīce netiks izmantota ilgāku laiku. Mēs neiesakām izmantot lādējamos akumulatorus.

Mainot akumulatoru, blīvēm ieteicams izmantot silikona smērvielu, lai uzturētu raidītāja ūdensnecaurlaidību.

UZMANĪBU! ZIEMAS LAIKĀ NEATSTĀJIET RAIDĪTĀJU ĀRĀ, LAI SALS TO NESABOJĀTU, BET GAN IENESIET TELPĀS.

PROBLĒMSITUĀCIJAS

- | | |
|--|---|
| Displeja ierīcē nav redzama raidītāja temperatūra | → 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
→ Novietojet ierīces savstarpēji tuvāk
→ Pārbaudiet, vai apkārtējā zonā nav traucējumu |
|--|---|

- Raidītājs neieslēdzas** → Nospiediet raidītāja pogu RESET

- Nepareizs rādījums** → Nomainiet akumulatorus

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

RAIDĪTĀJA TEHNISKIE DATI

Āra temperatūra:	no 0 līdz +60 °C
Temperatūras precīzitāte:	± 1 °C
Temperatūras izšķirtspēja:	0,1 °C
Diapazons:	30 m (maksimums) brīvā vietā
Frekvence:	433 MHz
Datu nodošanas intervāls:	60 sekundes
Barošanas avots:	AAA 1,5 V, 4 gab. (akumulatori nav iekļauti komplektā)
Raidītāja izmēri:	216 x 106 x 95 mm
Svars:	305 g



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

Suomen Lämpömittari Oy apstiprina, ka radioierīce — raidītājs Nr. 7412 — atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Attiecīgo ES deklarāciju teksts ir pieejams vietnē: www.suomenlampomittari.fi

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