

DIGITAALINEN SISÄ- JA ULKOLÄMPÖMITTARI NO 210 KÄYTTÖOHJE

Käyttöönotto

1. Poista suojakalvo näytön päältä
2. Avaa paristotilan kansi painamalla nuolen kohdalta ja vetämällä sitä alas päin.
3. Poista muoviliuska.
4. Sulje paristotilan kansi.

Asennus

Vie ulkoanturin johto ikkunan tiivisteiden välistä ulos. Varo ikkunapuitteen tai –karmin teräviä reunuja, jotka saattavat vahingoittaa anturijohtoa. Älä asenna anturia tuuletusikkunan väliin, vaan valitse ikkuna jota ei usein avata ja suljeta.

Seinäsennusta varten mittarin takapinnassa on ripustusreikä. Mittarin voi pitää myös pöydällä käyttäen mittarin takana olevaa seisontatukea. Vältä mittarin asettamista suoraan patterin yläpuolelle tai suoraan auringonpaisteeseen.

Käyttö

1. Näyttöruudun yläosa (IN) osoittaa sisälämpötilaa. Alempi (OUT) osoittaa ulkolämpötilaa.
2. Maximi- ja minimilämpötilan lukeminen:
 - Paina MAX/MIN-näppäintä kerran. Näytön yläosassa on nyt sisälämpötilan maximiарво ja alaosassa sisälämpötilan minimiарво.
 - Paina MAX/MIN-näppäintä toisen kerran. Näytön yläosassa on nyt ulkolämpötilan maximiарво ja alaosassa minimiарво.
 - Näyttö palaa normaalitilaan noin 15 sekunnin kuluttua tai heti, jos painat MAX/MIN-näppäintä kolmannen kerran.
3. Muistin tyhjentäminen:
 - sisälämpötila: paina Reset-näppäintä, kun näytössä ovat sisälämpötilan maximi- ja minimiарvot
 - ulkolämpötila: paina Reset-näppäintä, kun näytössä ovat ulkolämpötilan maximi- ja minimiарvot

TÄRKEÄÄ:

- Pidä lämpömittari poissa lasten ulottuvilta.
- Äärimmäiset lämpötilat, pöly, kosteus tai kovat iskut voivat vahingoittaa laitetta ja vääristää mittaustuloksia.
- Puhdistaa lämpömittaria käytä pehmeää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta. Älä upota laitetta veteen.
- Poista vanha paristo välittömästi, ettei se vuoda ja vahingoita laitetta. Korvaa se vain uudella käyttämättömällä paristolla.
- Älä yritä korjata lämpömittaria itse. Laitteen avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa mittaria ja purkaa takuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuuojaan.



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

TEKNISET TIEDOT

Mittausalue:	sisälämpötila 0..+50°C ulkolämpötila -50..+70°C
Näytön resoluutio:	0,1°C
Paristo:	1 kpl AAA 1.5V
Mitat:	85 x 60 x 20 mm
Paino:	74 g

Före användning

1. Avlägsna skyddsfolien ifrån displayen.
2. Öppna batteriluckan. Tryck på pilen på luckan och dra luckan neråt.
3. Avlägsna skyddsfolien under batteriet.
4. Stäng batteriluckan.

Installation

Dra ut utomhusgivaren utanför fönstret. Akta vassa kanter på fönsterbågar eller fönsterkarm. De kan skada givarens kabel. Termometern skall inte installeras i vädringsfönstret utan välj ett fönster som inte öppnas och stängs ofta.

För väggmontering finns ett hål för upphängning på termometerns baksida. Termometerns kan även stå på en plan yta med hjälp av bordsstödet på baksidan. Undvik att placera termometern direkt ovanför ett element eller i direkt solsken.

Användning

1. Övre delen av displayen (IN) visar inomhustemperaturen. Den nedre delen (OUT) visar utomhustemperaturen.
2. Läsning av max- och mintemperaturer:
 - Tryck på MAX/MIN-knappen en gång. Max-värdet för inomhustemperaturen syns nu på displayens övre del och min-värdet på displayens nedre del.
 - Tryck på MAX/MIN-knappen en gång till. Max-värdet för utomhustemperaturen syns nu på displayens övre del och min-värdet på displayens nedre del.
 - Displayen återvänder till normalt läge om femton sekunder eller om man trycker på MAX/MIN-knappen för tredje gången.
3. Nollställning av minnet:
 - inomhustemperatur: tryck på Reset-knappen när max- och min-värden för inomhustemperaturen syns på displayen
 - utomhustemperatur: tryck på Reset-knappen (**D**), när max- och min-värden för utomhustemperaturen syns på displayen

VIKTIGT:

- Håll termometern utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, fuktighet, vatten eller slag. Det kan förvränga mätningsresultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använd en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada termometern.
- Får ej sänkas i vatten.
- Avlägsna ett gammalt batteri omedelbart. Byt endast till ett nytt batteri. Hantera batterierna försiktigt.
- Försök inte reparera termometern själv. Öppnandet av termometern kan skada de inre delarna och garantin upphör. Ta kontakt med försäljaren eller importören.



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 batteri insamling.

TEKNISK SPECIFIKATION:

Mätområde:	inomhus 0..+50°C utomhus -50..+70°C
Upplösning:	0,1°C
Batteri:	1 st. AAA 1.5V
Mått:	85 x 60 x 20 mm
Vikt:	74 g

Kasutuselevõtmine

1. Eemaldada ekraanilt kaitsekile
2. Avada patareisalve kaas.
3. Eemaldada plastriba.
4. Kinnitada kaas tagasi oma kohale.

Paigaldus

Asetada välisandur väljapoole akent. Vältida aknaraami või -piida teravaid servi, mis võivad anduri juhet kahjustada.

Ära aseta andurit tuuletusakna vahel vaid vali aken mida avatakse ja suletakse harva.

Termomeetri võib asetada seisutoe abil lauale. Seinale paigaldamiseks on termomeetri tagapinnal riputusava.

Vältida termomeetri asetamist radiaatori kohale ja otse pääkese käte.

Kasutamine

1. Ülemine näidik (**IN**) näitab sisetemperatuuri. Alumine (**OUT**) näitab välistemperatuuri.
2. Maksimum- ja miinimumtemperatuuri lugemine:
 - Vajutada üks kord MAX/MIN nuppu. Näidiku ülaosal on nüüd sisetemperatuuri maksimumnäit ja alaosal sisetemperatuuri miinimumnäit.
 - Vajutada MAX/MIN nuppu teist korda. Näidiku ülaosal on nüüd välistemperatuuri maksimumnäit ja alaosal välistemperatuuri miinimumnäit.
 - Algnäit taastub umbes 15 sekundi jooksul või kohe, kui vajutada nuppu MAX/MIN kolmandat korda.
3. Mälü tühjendamine:
 - sisetemperatuur: vajutada RESET nuppu, kui näidikul on sisetemperatuuri maksimum- ja miinimumtemperatuur,
 - välistemperatuur: vajutada RESET nuppu, kui näidikul on välistemperatuuri maksimum- ja miinimumtemperatuur.

TÄHTIS

- Äärmuslikud temperatuurid või tugevad lõögid võivad termomeetrit kahjustada ja moonutada mõõtmistulemusi.
- Termomeetri puhastamiseks kasutada pehmet lappi. Pesemis- ja leotusained võivad seadet kahjustada.
- Seadet ei tohi kasta vette.
- Vanad patareib tuleb kohe eemaldada, et need ei leiks ega kahjustaks seadet. Asendada need ainult uute kasutamata patareibega.
- Termomeetrit ei tohi ise parandada. Avamine ja siseosade puudutamine võib seadet kahjustada ja põhjustab garantii katkemise. Võtta ühendust seadme müüja või maaletoojaga.



Tähelepanu! Kasutuselt kõrvaldatud seade tuleb viia elektronikajäätmete kogumiskohta ja patareib patareide kogumiskohta.

TEHNILISED ANDMED

Mõõtepiirkond:	sisetemperatuur 0...+50 °C välistemperatuur -50...+70 °C
Näidu täpsus:	0,1 °C
Patareib:	1 tk AAA 1.5V
Mõõtmed:	85 x 60 x 20 mm
Kaal:	74 g