

# KÄYTTÖ- ja ASENNUSOHJE DIN-ASENTEISELLE LATTIALÄMMITYSTERMOSTAATILLE E-2005

## Säätimet, merkkivalot, niiden merkitys ja käyttö

Laitteen etupaneelissa (kts. kuva1) on 3 säätönappia ja 2 led-valoa.

Ylimmästä nupista (nuppi 1) säädetään termostaatin kytkentätarkkuutta

Perusasennossa nupissa oleva nuoli osoittaa 0,5. Tähän säätöön ei tarvitse yleensä koskea.

Keskimmäisestä nupista (nuppi 2) säädetään haluttu lattiaämpötila.

Nupin ympärillä olevat numerot osoittavat likimäärin halutun lattiaämpötilan. Käännä nupissa oleva nuoli osoittamaan lämpötilaa minkä haluat saavuttaa. Huonelämpötila on olosuhteista riippuen aina hieman matalampi kuin lattiaämpötila.

Alimmasta nupista (Nuppi 3) voidaan säätää lämmön pudotusta (esim. yöaikaan), mikäli kyseinen toiminto on otettu käyttöön. **Käyttöön otto tapahtuu laitteen liittimistä ja sen saa suorittaa vain valtuutettu sähkösentaja.** Tällöin haluttuun aikaan laite pudottaa lämpötilan nupilla 3 asetettuun arvoon.

## HUOM!

Nuppien 2 ja 3 säätöä voidaan rajoittaa säädön rajoittimella jolloin maksimilämpötila on n.27 astetta celsiusta. Säädön rajoitus löytyy nuppien 2 ja 3 alta. Rajoitus tapahtuu kuvan 2 mukaisesti, siirtämällä rajoitin nasta(1) reikään (2).

Vasemmanpuoleinen (Led 2) ilmaisee keltaisella valolla lämmön pudotuksen päälle kytkeytymisen kellon symbolin vieressä.

Oikeanpuoleinen (Led 1) ilmaisee lämmityksen päälle kytkeytymisen punaisella valolla ja poiskytkeytymisen vihreällä valolla.

Mikäli Led 1 vilkkuu punaisena ota yhteyttä valmistuttajaan tai asennuksen suorittaneeseen asennusliikkeeseen.

## HUOM !

Laitteella on etukojeena sähkökeskuksessa etusulake ja vikavirtasuojakytkin.

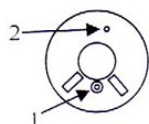
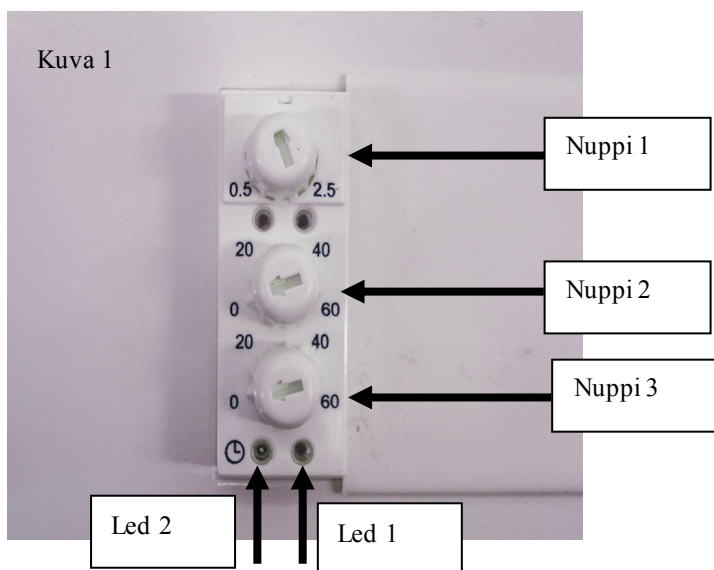
**Asennus** : Johtimet kytketään alla olevan taulukko 1 mukaisesti , VAIHE ja NOLLA sisään johdotetaan vikavirtasuojakytkimen vastaavista ulostuloliittimistä.

**NOLLA johdin kuormalle kytketään vikavirtasuojakytkimen NOLLA ulostulo liittimiin.**

TAULUKKO 1

Nolla sisään	Liitin numero 1
Vaihe sisään	Liitin numero 3
Vaihe ulos	Liitin numero 4
Lämpötilan pudotustieto	Liitin numero 2
Pudotustieto voi olla	L1,L2,L3 tai N
Anturin liitin	Liitin numero 5
Anturin liitin	Liitin numero 6
Maksimi kuorma	16 A , 230 VAC
FI hyväksytty	Suojausluokka IP 20
Anturin pituus	8 m, jatkettavissa 50 m
SSTL koodi	3530572

Kuva 1



Säädön rajoitus  
Kuva 2

Laite on Suomalaisen Etherma Skandinavia Oy:n oma tuote .

Etherma Skandinavia Oy Karitie 9 01530 Vantaa

p. 09 825 4840 fax. 09 825 0122

www.etherma.fi