

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 lattialämpötila.

Alin nuppi (nuppi 3) voidaan säätää lämpötilan pudotusta (esim. yöaikaan), mikäli toiminto on otettu käyttöön.

Käyttöön otto tapahtuu laitteen liittimistä ja sen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Tällöin haluttuun aikaan laite pudottaa lämpötilan nupilla 3 asetettuun arvoon.

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

HUOM !

Nuppien 2 ja 3 säätöä voidaan rajoittaa säädön rajoittimilla jolloin maksimi lämpötila on n. 27 astetta celsiusta. Säädön Rajoitus löytyy nuppien 2 ja kolme alta. Rajoitus tapahtuu siirtämällä rajoitin nasta reijästä 1 reikään 2. (kuva 2)

Vasemmanpuoleinen LED 2 ilmaisee keltaisella valolla lämmön pudotuksen päälle kytketymisen kellon symbolin vieressä.

Oikeanpuoleinen (Led 1) ilmaisee lämmityksen päälle kytketymisen punaisella valolla ja poiskytketymisen vihreällä valolla.

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

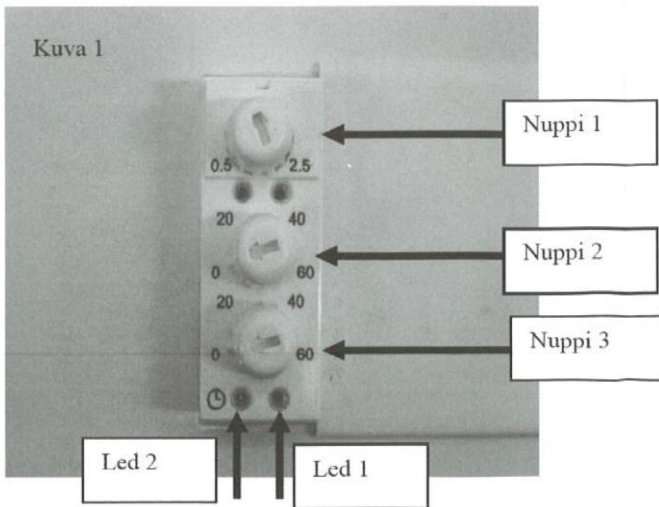
HUOM !

Laitteella pitää olla etukojeena sähkökeskuksessa etusulake ja vikavirtasuojakytkin.

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

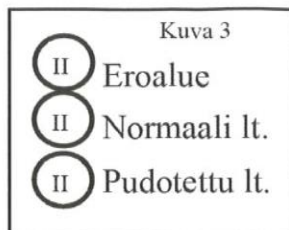
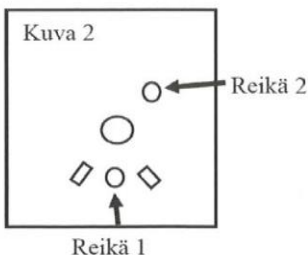
NOLLA johdin kuormalle kytketään vikavirtasuojakytkimen NOLLA ulostulo liittimiin.

Pakkauksessa on tarra jonka voit liimata laitteen alapuolelle keskuskanteen. Kuva 3



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
CE hyväksytty	Suojausluokka IP 20
Anturin pituus	3 m jatkettavissa 50 metriin
Anturin tyyppi	NTC 10 kΩ
SSTL Koodi	3519080



Laite on Etherma Skandinavia Oy:n nimellä valmistettu,
Suomessa suunniteltu tuote
Etherma Skandinavia Oy Koivupuistontie 16 A 01510
Vantaa