

E-2001-2 H Huonetermostaatin asennus- ja asukasohje.

E-2001-2 –H huonetermostaatin toimitus sisältöön kuuluu vakiona 4 erilaista keskiölevyä, joilla saadaan seuraavat mallit



E-2001-2 –H Jussi
Värisävy RAL 9010

E-2001-2 –H Impressivo
Värisävy RAL 9016

E-2011-2 –H Intro
Värisävy RAL 9010

E-2001-2 –H Exxact
Värisävy RAL 9003

SSTL no 2612118

Tätä termostaattia voidaan käyttää lämmityksen- tai jäähdytyksen ohjaukseen.

Asennus : Asennuksen saa tehdä vain asennusoikeudet omaava sähköasentaja.

Varmista tulevan johtimen jännitteettömyys ! Laita termostaatin kytkin 0 asentoon !

KytKentä

Keskiölevyn irrotus : Irrota säätönuppi ja paina pienellä lattapäisellä ruuvimeisselillä keskiölevyn oikeassa reunassa (klo 3 kohdalta) kiinnityskynsi sisään ja vedä samalla keskiölevy irti ja tee sama keskiölevyn vasemmalla reunalla olevan kiinnityskynnen kanssa.

Laite on tehdasasennuksessa kytketty lämmityskäyttöön. Halutessasi ottaa jäähdytystoiminnan ohjauksen käyttöön, irrota kuvan 1. mukaisesti "jumperi" irti ja laita se toiseen asentoon piikkirimalla.

Varmista laitteen jännitteettömyys !

1. Kytke tulevat ja lähtevät vaihe- ja nollajohtimet sekä mahdollinen pudotustiedon johdin alla olevan kaavion mukaisesti 2. Taivuta kaikki johtimet asennusrasian sisään ja 3. kiinnitä laite rasiaan. 4. Pistä haluamasi kalustesarjan peitelevy paikoilleen ja asenna keskiölevy paikoilleen painamalla se termostaattiosan kiinnityskynsiin. 5. Pistä säätöpyörä paikoilleen. **Asennus on tehty.** 6. Kytke jännite päälle ja siirrä pääkytkin I asentoonsa. Led syttyy vihreänä tai punaisena.

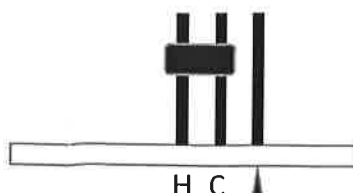
Lämmitystoiminto : Led loistaa vihreänä lämmityksen ollessa poiskytkettynä ja punaisena kun rele on vetänyt ja lämmitys on päällä. Säätöpyörää kääntämällä asetetaan haluttu lämpötila.

Jäähdytystoiminto : Led loistaa vihreänä jäähdytyksen ollessa poiskytkettynä ja punaisena kun rele on vetänyt ja jäähdytys on päällä. Säätöpyörää kääntämällä asetetaan haluttu lämpötila.

Lämpötilan "pudotustoiminto"

Lämmitystoiminto : Ulkoisen pudotustiedon päällä ollessa asetettu arvo alenee kiinteästi olevan 3 asteen verran. Lämpötila huoneessa alenee n. 3 astetta.

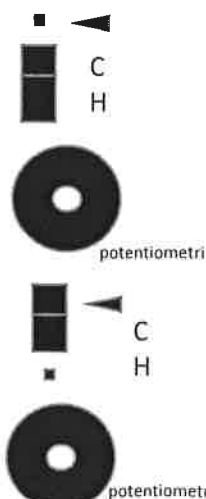
Lämmitystoiminto : potentiometrin vieressä on piikkirima jossa on tehdasasetuksena H ja C piikit yhdistettyinä alla olevan mukaisesti



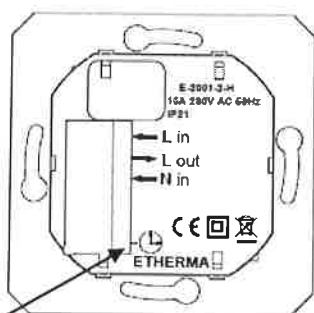
Jäähdytystoiminto :

Laite jännitteettömänä !

Siirrä yhdistepala alla olevan mukaisesti



KytKentäkaavio ja tekniset tiedot
10 A 230 VAC IP 21 CE
KytKentä tarkkuus n. +/- 0,5 °C



Lämpötilan pudotus kellon kuvalla olevaan liittimeen

SSTL no 2612118