

Asennusopas DEVIreg[™] Touch Älykäs elektroninen termostaatti



www.DEVI.com

Sisällysluettelo

1	Johdanto	3 4 7
2	Asennusohjeet	8
3	Asetukset3.1Alkuasetukset3.2Mukautuva3.3Ikkuna auki3.4Lattian maksimilämpötila	12 12 17 19 20
4	Symbolit	24
5	Takuu	25
6	Hävitysohjeet	25

1 Johdanto

DEVIreg[™] Touch on ohjelmoitava elektroninen termostaatti, jota käytetään lattialämmityksen ohjaukseen. Termostaatti on suunniteltu ainoastaan kiinteään asennukseen, ja sitä voidaan käyttää huoneen lämmitykseen ja lattian mukavuuslämmitykseen. Termostaatin ominaisuuksia ovat muun muassa:

- Taustavalolla varustettu kosketusnäyttö.
- Helppokäyttöinen valikkopohjainen ohjelmointi ja käyttö.

DEVI[®]

- Opastava asennustoiminto, jossa huoneelle/lattialle tyyppikohtaiset asetukset.
- Sopii erilaisille peitelevyvaihtoehdoille.
- Yhteensopiva useiden muiden toimittajien NTC-anturien kanssa.
- Termostaatin asetukset voidaan määrittää ennen asennusta ja tuoda termostaattiin verkkogeneroitua koodia käyttäen tai kopioida vastaavassa järjestelmässä olevasta termostaatista.
- Etäyhteys termostaattiin asennuksen jälkeen verkkokoodattun käyttöliittymän avulla.

Tuotteen lisätiedot: touch.devi.com

1.1 Tekniset tiedot

Käyttöjännite	220 - 240 V~, 50/60 Hz
Virrankulutus val- miustilassa	Maks. 0,40 W
Rele: Resistiivinen kuorma Induktiivinen kuorma	Maks. 16 A / 3 680 W @ 230 V cos φ = 0,3 maks. 1 A



Tuntoelimet	NTC 6,8 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa NTC 10 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa NTC 12 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa NTC 15 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa (oletus) NTC 33 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa NTC 47 kOhm 25 °C:n lämpötilas- sa
Mittausarvot: (NTC 15 K)	121.01
0°C	42 kOhm
20 ℃ 50 ℃	6 kOhm
Ohjaus	PWM (pulssileveysmodulaatio)
Ympäristön lämpötila	0 +30 °C
Jäätymissuojauksen lämpötila	5 °C+9 °C (oletus 5 °C)

Lämpötila-alue	Huoneen lämpötila: 5 35 °C. Lattian lämpötila: 5 45 °C. Lattia maks.: 20 35 °C (jos sinetti murrettu, enintään 45 °C). Min. asennusvalmis lattia: 10 35 °C, ainoastaan huone- ja lattia-an- turin yhdistelmällä.
Anturivikojen tarkkai- lu	Termostaatissa on sisäänraken- nettu tarkkailupiiri, joka katkaisee lämmityksen, jos anturi irrotetaan tai siihen tulee oikosulku.
Kaapelin tekniset tie- dot maks.	1 x 4 mm ² tai 2 x 2,5 mm ²
standardi 60730-1: 120N/75°C	75 ℃
Käyttöluokka	2 (kotikäytössä)
Ohjaintyyppi	1C
Ohjelmistoluokka	A
Säilytyslämpötila	-20 +65 °C
IP-luokitus	21
Suojausluokka	Luokka II - 🗖
Mitat	85 x 85 x 20 - 24 mm (syvyys sei- nään upotettuna: 22 mm)
Paino	103 g

DEVIreg™ Touch



Sähköturvallisuuden ja sähkömagneettisen yhteensopivuuden osalta tuote on kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuja automaattisia sähköisiä ohjauslaitteita koskevan EN/IEC-standardin mukainen:

- EN/IEC 60730-1 (yleinen)
- EN/IEC 60730-2-9 (termostaatti)

1.2 Turvaohjeet

Varmista sähkösyötön jännitteettömyys ennen termostaatin kytkemistä.

TÄRKEÄÄ: Kun termostaattia käytetään säätämään puulattiaa tai vastaavaa materiaalia lämmittävää lattialämmityselementtiä, käytä aina lattia-anturia, äläkä koskaan aseta lattian maksimilämpötilaksi yli 35 °C.

Huomioi myös seuraavat seikat:

- Valtuutetun ja pätevän asentajan on asennettava termostaatti paikallisten määräysten mukaisesti.
- Varmista sähkösyötön jännitteettömyys ennen termostaatin kytkemistä.
- Termostaatti on kytkettävä vikavirtasuojalla varustettuun ryhmään.
- Älä altista termostaattia kosteudelle, vedelle, pölylle tai liialliselle kuumuudelle.



2 Asennusohjeet

Ota huomioon seuraavat termostaatin sijoittamista koskevat ohjeet:



Aseta termostaatti seinälle sopivalle korkeudelle (yleensä 80 - 170 cm).



Termostaattia ei saa asentaa märkätiloihin, vaan se on asennettava viereiseen kuivaan huoneeseen. Sijoita termostaatti aina IP-luokitusta koskevien paikallisten määräysten mukaisesti.



Älä sijoita termostaattia ulkoseinän sisäpuolelle.



Asenna termostaatti aina vähintään 50 cm:n päähän ovista ja ikkunoista.





Älä sijoita termostaattia niin, että se altistuu suoralle auringonvalolle.



Huomautus: Lattia-anturi mahdollistaa tarkan lämpötilan säädön, ja sitä suositellaan käytettäväksi kaikissa lattialämmityssovelluksissa. Se on **pakollinen** puulattioiden alla, koska se estää lattian ylikuumenemisen.

- Aseta lattia-anturi suojaputkeen sopivaan paikkaan, jossa se ei joudu alttiiksi auringonvalolle tai oviaukosta tulevalle vedolle.
- Sen on oltava yhtä etäällä ja vähintään 2 cm etäisyydellä molemmista lämmityskaapeleista.
- Suojaputken on oltava lattiapinnan tasalla. Upota putkea tarvittaessa.
- Vie putki kytkentärasiaan.
- Suojaputken taivutussäteen on oltava ainakin 50 mm.

Asenna termostaatti ohjeiden mukaisesti:

1. Avaa termostaatti:

DEVI[®]

Tärkeää: ÄLÄ paina näyttöruutua, kun irrotat etupaneelia.

Paina sormet etupaneelin sivujen alle ja vedä paneelia itseesi päin:



2. Kytke termostaatti kytkentäkaavion mukaisesti.





Lämmityskaapeli on kytkettävä virtakaapelin maajohtimeen erillisellä liittimellä.

Huomautus: Asenna lattia-anturi lattiaan aina suojaputkessa.

3. Asenna termostaatti.



- Asenna termostaatti seinärasiaan kiinnittämällä ruuvit termostaatin kullakin sivulla olevista rei'istä.
- Aseta kehys paikalleen.
- Napsauta näyttömoduuli takaisin paikalleen.

Tärkeää: Älä paina näyttöruutua, kun napsautat näyttömoduulin takaisin paikalleen.

DEVI[®]

Termostaatin on oltava kytkettynä verkkovirtaan 15 tunnin ajan, jotta akku latautuu täyteen. Aika ja päivämäärä säilyvät muistissa 24 tuntia, jos termostaatti kytketään pois verkkovirrasta. Muut asetukset tallentuvat pysyvästi.

3 Asetukset

3.1 Alkuasetukset

Alkuasetukset on määritettävä laitteen ensimmäisen aktivoinnin yhteydessä:

 Siirry haluamaasi kieleen käyttämällä näytön oikeassa reunassa olevia nuolia ja valitse kieli painamalla nuolta. Vahvista painamalla näytön oikeasta yläkulmasta .



- Paina tunteja ja aseta tunti nuolinäppäimillä (< tai >). Vahvista painamalla
- Paina minuutteja ja aseta minuutit nuolinäppäimillä (< tai >). Vahvista painamalla Siirry ASETA PÄIVÄMÄÄRÄ -näytölle napsauttamalla -kuvaketta kahdesti.
- Paina päivää, kuukautta ja vuotta vuorotellen ja aseta päivämäärä nuolinäppäimillä (< ja >). Vahvista painamalla . Kun päivämäärä on asetettu, paina -kuvaketta ASE-TA PÄIVÄMÄÄRÄ -näytöllä.







DEVIreg[™] Touch

DEVI[®]

 Jos olet jo tehnyt asetukset verkossa, valitse SYÖ-TÄ KOODI ja siirry suoraan vaiheeseen 13. Muussa tapauksessa paina ohjatun asetustoiminnon painiketta ja siirry kohtaan 6.



 Siirry ASETUKSET-näyttöön ja aloita painamalla



 Valitse nuolinäppäimillä (< ja >), käytetäänkö ainoastaan lattia-anturia vai huone- ja lattia-anturin yhdistelmää. Vahvista painamalla



Huomautus: Myös "vain huone" -valinta voi olla mahdollinen. Katso tarkemmat tiedot osasta Lattian maksimaalinen lämpötila.

- Valitse nuolinäppäimillä (< tai >) asennetun lattiaanturin tyyppi. (Mitattu vastus ja vastaava lämpötila näkyvät sulkeissa.) Vahvista painamalla
- Valitse lattiapinnoite nuolinäppäimillä (< tai >). Vahvista painamalla
- Valitse huonetyyppi nuolinäppäimillä (< tai >). Vahvista painamalla







1

A

i

ANTURITYYPPI

DEVI 15K

(14,5kΩ→25,2°)

DEVIreg™ Touch

DEVI[®]///

 Valitse lämmityselementin arvioitu kuormitus nuolinäppäimillä (< tai
). Jos käytössä on ulkoinen rele tai jos asennustyyppi on tuntematon, valitse "– –". Vahvista painamalla



- Valitse nuolinäppäimillä (< tai >), aktivoidaanko ajastin. Poistu termostaatin alkuasetuksista painamalla Ohita vaihe 13.
- Syötä verkosta saamasi tunnus. Poistu sitten termostaatin alkuasetuksista painamalla . Jos valintamerkkiä () ei näy, heksakoodi on virheellinen.







3.2 Mukautuva

Mukautuva-toimintoa käytetään, kun siirrytään taloudellisen lämpötilan ja mukavuuslämpötilan välillä. Jos mukautuva-toiminto on käytössä, lämmitys menee päälle tai katkeaa niin, että haluttu lämpötila saavutetaan haluttuun aikaan. Jos mukavuuslämpötilaksi on esimerkiksi asetettu 22 °C ja mukavuusjakso alkaa klo 6, lämmitys menee päälle ennen tätä ajankohtaa niin, että huonelämpötila on 22 °C klo 6. Jos mukautuva-toiminto on poissa käytöstä, lämmitys menee päälle vasta klo 6. Kestää siis hetken ennen kuin huonelämpötila saavuttaa 22 °C. Mukautuva-toiminto myös optimoi lämmityksenkatkaisun, kun siirrytään taloudellisen lämpötilan ja mukavuuslämpötilan välillä.

Mukautuva-toiminnon kytkeminen päälle/pois

 Aktivoi termostaatin näyttö koskettamalla sitä ja paina sitten valikko.



 Valitse valikon oikeasta alakulmasta Asetukset. Paina sitten edelleen ASETUKSET.

DEVI'N



 Paina MUKAUTUVA. Optimoi sitten lämmityksen aloitus-/lopetusaika painamalla PÄÄLLÄ tai anna lämmityksen mennä päälle tai kytkeytyä pois määritettyyn aikaan painamalla POIS PÄÄLTÄ. Vahvista painamalla V



Palaa normaaliin lämpötilanäyttöön painamalla paluunuolta näytön vasemmasta yläkulmasta kunnes saavut päävalikkoon. Paina sitten a.



3.3 Ikkuna auki

lkkuna auki -tunnistustoiminnon kytkeminen päälle/ pois

 Aktivoi termostaatin näyttö koskettamalla sitä ja paina sitten valikko.



 Valitse valikon oikeasta alakulmasta Asetukset. Paina sitten edelleen ASETUKSET.



DEVIreg[™] Touch

DEVI

 Paina IKKUNA AUKI. Paina sitten PÄÄLLÄ, jos haluat kytkeä lämmityksen väliaikaisesti pois päältä huoneen lämpötilan äkillisen laskun aikana tai POIS PÄÄLTÄ, jos haluat termostaatin lämmittävän myös silloin, kun lämpötila huoneessa äkkiä laskee. Vahvista painamalla



Palaa normaaliin lämpötilanäyttöön painamalla paluunuolta näytön vasemmasta yläkulmasta kunnes saavut päävalikkoon. Paina sitten 0.

3.4 Lattian maksimilämpötila

Lattian maksimilämpötilan asettaminen

 Aktivoi termostaatin näyttö koskettamalla sitä ja paina sitten valikko.

 Valitse valikon oikeasta alakulmasta Asetukset. Valitse sitten ASENNUS ja MANUAALINEN ASE-TUS.



DEVI[®]

 Paina MAX LATTIAN LÄMPÖTILA. Aseta sitten nuolinäppäimillä (< ja >) lattian sallittu maksimilämpötila. Vahvista painamalla



Palaa normaaliin lämpötilanäyttöön painamalla paluunuolta näytön vasemmasta yläkulmasta kunnes saavut päävalikkoon. Paina sitten **o**.

DEVIreg[™] Touch

DEVI[®]

Jos murrat pienen muovisinetin näyttömoduulin takaa esim. ruuvimeisselillä, voit asettaa lattian maksimilämpötilaksi jopa 45 °C. Silloin on lisäksi mahdollista käyttää ainoastaan huoneanturitoimintoa. Emme kuitenkaan suosittele tämän mahdollisuuden käyttöä, sillä lattian ylikuumenemisriski on tällöin suurempi.



TÄRKEÄÄ: Kun termostaattia käytetään säätämään puulattiaa tai vastaavaa materiaalia lämmittävää lattialämmityselementtiä, käytä aina lattia-anturia, äläkä koskaan aseta lattian maksimilämpötilaksi yli 35 °C.

<u>Huomautus</u>: Ota yhteys lattian toimittajaan ennen lattian maksimilämpötilan muuttamista. Huomioi myös seuraavat seikat:

- Lattialämpötila mitataan anturin sijaintipaikasta.
- Lämpötila puulattian alla voi olla jopa 10 astetta korkeampi kuin lattian pinnassa.
- Lattiavalmistajat määrittävät usein lattian suurimman pintalämpötilan.

DEVIreg™ Touch



Läm- möne- ristä- vyys (m2K/ W])	Lattiapinnoite-esi- merkki	Lisätietoja	Likimääräinen asetus 25 °C:n lattialämpöti- lalle
0,05	8 mm:n HDF-pohjai- nen laminaatti	> 800 kg/m ³	28 °C
0,10	14 mm:n pyökkipar- ketti	650 - 800 kg/m ³	31 °C
0,13	22 mm:n tammilank- ku	> 800 kg/m ³	32 °C
< 0,17	Lattialämmitykseen soveltuvan maton enimmäispaksuus	EN 1307:n mukaan	34 °C
0,18	22 mm:n kuusilankku	450 - 650 kg/m ³	35 °C

DEVI

4 Symbolit

Lämpötilanäytön vasempaan yläkulmaan voi ilmestyä seuraavia merkkejä:

Merkki	Selitys
ξη	Termostaatti on manuaalisessa käyttötilassa, ts. ajastintoiminto on kytketty pois päältä. Ajastin mahdollistaa automaattisen siirtymisen talou- dellisen lämpötilan ja mukavuuslämmön välillä ennalta määrätyn aikataulun mukaisesti.
₫ን	Poissaolojakso on ohjelmoitu. Kun poissaolo- jakso alkaa, poissaolojakso alkaa kello 00, ja määritettyä poissaoloajan lämpötilaa pidetään yllä 24 tuntia vuorokaudessa paluupäivään kel- lo 24 asti. Tämän jälkeen käyttöön tulevat nor- maalit lämpötila-asetukset.
\wedge	Järjestelmässä on tapahtunut virhe. Saat lisätie- toja virheestä napsauttamalla varoitusmerkkiä.



5 Takuu



6 Hävitysohjeet



DEVI[®]



Danfoss A/S Electric Heating Systems Ulvehavevej 61 7100 Vejle Denmark Phone: +45 7488 8500 Fax: +45 7488 8501 E-mail: EH@DEVI.com www.DEVI.com

Danfoss ei vastaa luetteloisa, esitteisä tai painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä viheisä. Danfoss pidittää ikelleen oikeuden telikä ennalta Ilinottamatta tuoteisinas muutoksia, myös jo laittaihin, mälkä tämä voit paavitta muutattamatta jo voittuja suottauvanjo. Kaikki täisä materiaalissa esiintyviä tavaamerkiit ovat asianomaisten yittysten omaisuutta. DEVI ja DEVI logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet piditetäin.

DEVIreg Touch Design Frame 140F1064

Intelligent Timer Thermostat Floor/ Room Sensor 220-240V~ 50-60Hz~ 16A3680W@230V~ 16A3680W@230V~ 1P 21





DK EL 7224215603 NO EL 5402666 FI SSTL 2600100



