Asennus- ja käyttöohje DEVIreg™ 850 III maa-alueiden sekä kattorakenteiden sulanapitoon (1-4 anturia)



Sisältö

1: Käyttöohje	
Järjestelmän kuvaus	3
Yleistä	5
Painikkeet	5
Näyttö	5
Valikko	6
Mahdolliset hälytykset toiminnan aikana	
Vikailmoitus: "Kosteutta havaitaan jatkuvasti"	7
Vikailmoitus: "Ei havaitse anturia"	7
Vikailmoitus: "Uusi anturi asennettu"	7
Vikailmoitus: "Anturin toimintahäiriö"	7
Järjestelmän tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen	8
Kattojärjestelmä	8
Maajärjetelmä	9
2: Asennusohje	
Järjestelmän kuvaus	. 10
Sijoittaminen	. 11
Järjestelmän kytkeminen	. 11
Kytkentäkaavio	. 12
Alueiden asentaminen ja määrittäminen	. 13
Yleistä	. 13
Kattojärjestelmän asentaminen	. 14
Maajärjestelmän asentaminen	. 15
Yhdistelmäjärjestelmän asentaminen	. 16
Kaksoisjärjestelmän asentaminen	. 18
Alueiden muokkaaminen	. 20
Virhetoimintaisen anturin vaihtaminen	. 21
3: Tekniset tiedot	
Tekniset tiedot	. 23
Tehdasasetukset (kattojärjestelmä)	. 24
Tehdasasetukset (maajärjestelmä)	. 24
4: Liitteet:	
A: Valikkojärjestelmä	. 25
B: Kuinka se toimii	. 30
Kattoalue	. 30
Maa-alue	. 31
Turvallisuus ja energian kulutus	. 32
C: PSU virtalähde ja runkokaapeli	. 33
Maajärjestelmä	. 33
Kattojärjestelmä	. 33

Käyttöohje

Järjestelmän kuvaus

DEVIreg™ 850 järjestelmää käytetään pitämään ulkoalueet vapaana jäästä ja lumesta. DEVIreg™ 850 pystyy hallitsemaan 1 - 2 itsenäistä aluetta, seuraavissa yhdistelmissä:

Yksittäinen kattoalue

Käytetään pitämään kattokaivot, räystäskourut ja syöksytorvet sulana, jotta vesi pääsee valumaan pois katolta hallitusti eikä vahingoita rakenteita ja julkisivuja. (Kattoalue A)

Yksittäinen maa-alue

Käytetään pitämään pysäköintialueet, ajoväylät, autotal lien sisäänkäynnit, pihapolut, portaat, ajorampit, sillat jne., vapaana jäästä ja lumesta. (Maa-alue A)

- 1 maa-alue ja 1 kattoalue (yhdistelmäalue) Koostuu 1 yksittäisestä katto alueesta (alue A) ja 1 yksittäisestä maa-alueesta (alue B).
- 2 kattoalue (kaksoisalue) Koostuu 2 x "yksittäinen katto alue (A ja B)".

• 2 maa-alue (kaksoisalue) Koostuu 2 x "yksittäinen maa-alue (A ja B)"













Käyttöohje

Kun DEVIreg[™] 850:llä ohjataan useampaa kuin yhtä aluetta, on tällöin myös mahdollista priorisoida alueita. Priorisointi mahdollistaa kahden alueen operoimisen, jopa silloin kun kahden alueen vaatima teho ei ole saatavilla.

DEVIreg[™] 850 on täysin automaattinen ja se toimii digitaalisesti älykkäiden antureiden välittämien tietojen perusteella. Jokainen anturi mittaa sekä lämpötilaa, että kosteutta ja järjestelmä kytkee näiden tietojen perusteella lämmityksen päälle tai pois. Yhdistämällä kosteus- ja lämpötilalukemat järjestelmä pystyy säästämään jopa 75 %:a enemmän energiaa verrattuna järjestelmiin, jotka mittaavat ainoastaan lämpötilalukemia. DEVIreg[™] 850 termostaatin digitaalisilla antureilla saadaan tarkemmat lukemat kuin vastaavilla analogisilla järjestelmillä. Tuloksena on paras mahdollinen toimivuus ja pieni energiankulutus.

Tyypillinen asennus koostuu seuraavista yksiköistä:

• Säätöyksikkö (vain yksi)

Tämä on se laite, joka anturien lukemien perusteella päättää milloin aluetta lämmitetään.

Virtalähde PSU (yksi tai enemmän)

Sähkön syötön toimittaa virtalähde säätöyksikköön ja siihen kytkettyihin antureihin.

• Maa-anturi (yksi tai enemmän)

Ainakin 1 maa-anturi vaaditaan yhtä maa-aluetta . kohden, mutta jotta saavutetaan paras mahdollinen tulos, suositellaan käytettäväksi kahta tai useampaa anturia.

Halutessasi lisätietoa antureista - kts. DEVIreg™ 850 anturi asennus- ja käyttöohje.

• Kattoanturi (yksi tai enemmän)

Ainakin 1 kattoanturi vaaditaan yhtä kattoaluetta kohden, mutta vaikeille ja monimuotoisille . katolle suositellaan käytettäväksi kahta tai useampaa anturia.

Halutessasi lisätietoa antureista - kts. DEVIreg™ 850 anturi asennus- ja käyttöohje.

Halutessasi lisätietoa DEVIreg™ 850 jään ja lumen sulatusjärjestelmästä - kts. liite B "Kuinka se toimii".







Yleistä

DEVIreg[™] 850 termostaattia säädetään kolmesta painikkeesta ja numeerisesta näytöstä on mahdollista nähdä tiedot usealla eri kielellä.

Painikkeet

Kolmen (3) painikkeen toiminnot ovat seuraavat:



Informaatiopainike (on toiminnassa vain, kun informaatiopainikeessa on valo)



Selauspainike (eteneminen kehällä/arvojen muuttaminen)

Kuittauspainike (valitse/vahvista/paluu)

Perustoimintojen lisäksi on käytön kannalta tärkeä tietää muutama erikoisyhdistelmä:

Palaa alkuun/perusvalikkoon: Palaa perusvalikon alkuun Resetointi:

Pidä pohjassa 2 sekuntia:



Palauttaa tehdasasetukset ja poistaa tehdyt asetukset. (Esim. jos kohdataan ratkaisemattomissa olevia ongelmia esim. väärä kieli jne.)

Näyttö

Seuraavilla kuvakkeilla on erityismerkitys:

- Signa Kuvake näkyy kun aluetta lämmitetään. Tämä vilkkuva kuvake näkyy kun aluetta halutaan lämmittää, mutta se on pysäytetty (alueella on pienempi priorisointi).
- Tämä kuvake näkyy kun alueella on havainnut kosteutta ja lämpötila on alle sulatuslämpötilan.
- Tämä kuvake näkyy kun alueella on havaittu lunta tai jäätä ja lämpötila on alle sulatuslämpötilan.

DEVIreg[™] 850 voi samanaikaisesti valvoa yhdestä kahteen eri aluetta. Näistä kahdesta alueesta käytetään nimityksiä Alue A ja Alue B. DEVIreg[™] 850 antaa mahdollisuuden katsoa alueen sen hetkistä tilaa. Tila voidaan näyttää kahdella tavalla.

Käyttöohje

Yhdistettynäkymä (oletus):

Yhdistetty näkymä näyttää molempien valvottavien alueiden tilan yhtäaikaisesti: **Alue A** näkyy näytössä yllä ja **Alue B** näytössä alla.

Tämä näkymä antaa käyttäjälle nopeasti silmäyksen koko järjestelmään.

Vaihtuva näkymä:

Vaihtuva näkymä näyttää yhden alueen tilan kerrallaan. Kunkin alueen tila näkyy 5 sekuntia kerrallaan.

Tämä näkymä antaa käyttäjälle yksityiskohtaisempaa tietoa kustakin alueesta.

Käyttäjä voi aina halutessaan saada mikä näkymä on valittuna.

Valikko

Valikossa navigoidaan painikkeilla

Huolimatta siitä valvooko DEVIreg™ 850 yhtä tai kahta aluetta, näyttää valikko aina samalta ja käyttö tapahtuu samalla tavalla. Tämä on saavutettu tekemällä sisääntulo jokaiseen Alueeseen järjestelmän valikon kautta. Mahdollisuudet ja asetukset kuhunkin alueeseen on saatavilla vasta kun käyttäjä on valinnut halutun alueen.

Oikealla on esimerkki päävalikosta ja **Alueen A** ja **Alueen B** valikoista.

Huomioi, että esimerkissä on vain muutama valikko näkyvissä/alue !

Halutessasi kokonaisvaltaisemman katsauksen valikkoon - kts. liite A: "Valikkojärjest-elmä".



lisätietoa nykyisestä tilasta, riippumatta siitä







Mahdolliset hälytykset toiminnan aikana

Vikailmoitus: "Kosteutta havaitaan jatkuvasti"			
Selitys:	Anturi on havainnut kosteutta kahden viikon ajan.		
	Jos DEVIreg™ 850 valvoo useampaa kuin yhtä aluetta ja prior- isointi on sallittu - voi kosteuden havainnointiaika olla pidempi kuin kaksi viikkoa. Aika päivittyy vain silloin kun järjestelmä saa lämmittää aluetta.		
Ratkaisu:	 tarkista ovatko kourut/syöksyt tukkeutuneet tarkista ovatko anturit lian peitossa. varmista sulamisveden esteetön poisjohtuminen 		

Vikailmoitus: "Ei havaitse anturia"			
Selitys:	DEVIreg™ 850 hälyttää käyttäjää kun se ei havaitse anturia. Samanaikaisesti DEVIreg™ 850 kääntää automaattisesti järjestelmän "jatkuvaan off-tilaan" ja käyttäjän tulee toimia.		
Ratkaisu:	 Kuittaa virheilmoitus ja mene "asentajan sivuille" järjestelmän valikossa ja valitse "muuta järjestelmää" Ota yhteys asentajaan. 		

Vikailmoitus: "Uusi anturi asennettu"			
Selitys:	Asennettaessa uutta anturia DEVIreg™ 850 hälyttää käyttäjää ja sama- naikaisesti kääntää automaattisesti järjestelmän "jatkuvaan off-tilaan" ja käyttäjän tulee toimia.		
Ratkaisu:	 Kuittaa virheilmoitus ja mene "asentajan sivuille" järjestelmän valikossa ja valitse "muuta järjestelmää" 		

Vikailmoitus: "Anturin toimintahäiriö"			
Selitys:	Jos jotain on vialla DEVIreg™ 850:een kytkettyjen antureiden lukemissa, järjestelmä hälyttää.		
Ratkaisu:	 Kuittaa virheilmoitus ja mene "asentajan sivuille" järjestelmän valikossa ja valitse "muuta järjestelmää" 		

Järjestelmän tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen

Jokaisessa järjestelmässä voidaan muuttaa tunnuslukuja asennuksen aikana ja sen jälkeen. Ymmärtääksesi täydellisesti kuinka nämä tunnusluvut vaikuttavat katto- ja maajärjestelmientoimintaan - kts. liite B "Kuinka se toimii".



Tee muutoksia DEVIreg[™] 850:n tunnuslukuihin vain jos olet tietoinen tekemiesi muutosten vaikutuksista. Viitaus: Liite A: Asentajan valikko

Kattojärjestelmä

Sulatuslämpötila

Sulatuslämpötilan muuttaminen vaikuttaa silloin, kun järjestelmä aktivoituu havaitessaan kosteutta sekä alhaisen lämpötilan.

Tehdasasetus on 1.5 °C.

Tämä tarkoittaa sitä, että lämmitysjärjestelmä käynnistyy, jos lämpötila putoaa alle 1.5 °C ja kosteutta havaitaan.

Kosteustasapaino

Kosteustasapaino määrittää milloin järjestelmässä on havaittu kosteutta. Mitä alhaisempi asetusarvo on, sitä herkemmin järjestelmä reagoi kosteuteen. *Tehdasasetus on 50 (skaalalla 5:stä 95:een).*

Jälkilämmitys

Jälkilämmityksen kestoa on myös mahdollista säätää (kts. liite A"asentajan valikko"). Esimerkiksi kuinka kauan järjestelmä jatkaa lämmittämistä sen jälkeen kun kattoalue on havaittu kuivaksi.

Tehdasasetus on 1 tunti (skaalalla 0:sta 9:ään)

Priorisointi

Käytettäessä DEVIreg[™] 850:en kaksois- tai yhdistelmäjärjestelmää on mahdollista priorisoida järjestelmiä. Priorisoinnin ollessa tasavertainen, molemmat järjestelmät voivat lämmittää samanaikaisesti. Jos priorisointi kahden järjestelmän välillä eroaa ja molemmat järjestelmät haluavat lämmittää - niin vain se järjestelmä, joka on priorisoitu tärkeämmäksi, saa luvan lämmittää.

Tehdasasetus on 1 (korkein priorisointi)kaikille järjestelmille.

"Kosteutta havaitaan jatkuvasti" vikailmoitus

On mahdollista kytkeä pois päältä hälytys: "kosteutta havaitaan jatkuvasti" *Tehdasasetus on "Hälytys päällä".*

Järjestelmä ja anturin nimi

On mahdollista vaihtaa järjestelmän ja siihen kytkettyjen antureiden nimiä. Kts. liite A "Asentajan valikko".

Maajärjestelmä Sulatuslämpötila

Sulatuslämpötilan muuttaminen vaikuttaa silloin, kun järjestelmä on aktivoitu havaitessaan kosteutta sekä alhaisen lämpötilan.

Tehdasasetus on 4 °C.

Tämä tarkoittaa sitä, että lämmitysjärjestelmä käynnistyy, jos lämpötila putoaa alle 4 °C ja kosteutta havaitaan.

Peruslämpötila (ylläpidettävä maalämpötila)

Mitä korkeampi peruslämpötila on, sitä paremmin järjestelmä pystyy sulattamaan jään ja lumen. Toisaalta mitä korkeampi peruslämpötila on, sitä suurempi on energian kulutus.

Tehdasasetus on -3 C°.

Kosteustasapaino

Kosteustasapaino määrittää milloin järjestelmässä on havaittu kosteutta. Mitä alhaisempi asetusarvo on, sitä herkemmin järjestelmä reagoi kosteuteen. *Tehdasasetus on 50 (skaalalla 5:stä 95:een)*.

Jälkilämmitys

Jälkilämmityksen kestoa on myös mahdollista säätää (kts. liite A "Asentajan valikko"), esimerkiksi kuinka kauan järjestelmä jatkaa lämmittämistä sen jälkeen, kun maanpinta on havaittu kuivaksi.

Tehdasasetus on 1 tunti (skaalalla 0:sta 9:ään)

Priorisointi

Käytettäessä DEVIreg[™] 850:en kaksois- tai yhdistelmäjärjestelmää on mahdollista priorisoida järjestelmiä. Priorisoinnin ollessa tasavertainen, molemmat järjestelmät voivat lämmittää samanaikasesti. Jos priorisointi kahden järjestelmän välillä eroaa ja molemmat järjestelmät haluavat lämmittää - niin vain se järjestelmä joka on priorisoitu tärkeämmäksi saa luvan lämmittää.

Tehdasasetus on 1 (korkein priorisointi)kaikille järjestelmille.

"Kosteutta havaitaan jatkuvasti" vikailmoitus

On mahdollista kytkeä pois päältä hälytys: "kosteutta havaitaan jatkuvasti" *Tehdasasetus on "Hälytys päällä".*

Järjestelmä ja anturin nimi

On mahdollista vaihtaa järjestelmän ja siihen kytkettyjen antureiden nimiä. Kts. liite A "Asentajan valikko".

Asennusohje

Järjestelmän kuvaus

DEVIreg[™] 850 pystyy hallitsemaan 1 - 2 itsenäistä aluetta, seuraavissa yhdistelmissä:

Yksittäinen kattoalue (1 järjestelmä, 1-4 kattoanturia) Yksittäinen maa-alue (1 järjestelmä, 1-4 maa-anturia) 1 maa-alue ja 1 kattoalue (yhdistelmäalue) (2 aluetta, 2-4 anturia, minimissään 1 anturi / alue) 2 kattoalue (kaksoisalue) (2 aluetta, 2-4 anturia, minimissään 1 anturi / alue) 2 maa-alue (kaksoisalue) (2 aluetta, 2-4 anturia, minimissään 1 anturi / alue)

Kun DEVIreg[™] 850 kontrolloi useampaa kuin yhtä aluetta, on mahdollista priorisoida alueita. Priorisointi mahdollistaa kahden alueen operoimisen, jopa silloin kun kahden alueen vaatima teho ei ole saatavilla.

Tyypillinen lumen ja jään sulatusjärjestelmä koostuu seuraavista:

• DEVIreg[™] 850 keskusyksikkö

• Virtalähde PSU

Useampia virtalähteitä voidaan kytkeä rinnakkain mikäli tarvetta. Liite C

• Maa- ja/tai kattoanturi(t)

Useampia antureita voidaan kytkeä rinnakkain. Lisäksi anturikaapeli on jatkettavissa ohjeiden mukaisesti. Liite C

Sijoittaminen

DEVIreg™ 850 keskusyksikkö ja virran jakelu on suunniteltu DIN-kisko asennuksiin. Asennettaessa huomioitava seuraaavaa:



DEVIreg[™] 850 on suunniteltu ja hyväksytty toimimaan lämpötilaskaalassa -10°C to 40°C.



DEVIreg™ 850 on IP20 suojattu, joten se ei ole vesitiivis.

Järjestelmän kytkeminen

Vain valtuutettu sähköurakoitsija saa asentaa DEVIreg™ 850 järjestelmän.

When wiring up the DEVIreg[™] 850 and sensors, please be aware of the following conditions:

Kun DEVIreg™ 850 III:ssa käytetään kaksoisalue järjestelmää on tarpeellista päästä erottamaan anturipiirien valkoiset datajohdot toisistaan esimerkiksi kytkimellä.

Kaksoisalue antureiden asennuksen aikana jokainen anturi on oltava kyt kettynä yksi kerrallaan.

Alla on näytetty suositeltava asennusjärjestys. Kts. kytkentäkaavio kytkiessäsi DEVIreg™ 850:stä

- 1. Kytke lämmityskaapelit DEVIreg[™] 850:een.
 - Varmista että kaikki yksittäisen alueen lämmityskaapelit ovat kytketty alue A:n releohjaukseen.
- 2. Yhdistä virtalähde DEVIreg[™] 850:een
 - Älä kytke jännitettä virtalähteeseen vielä.
- 3. Kytke anturit.
 - Käytettäessä kaksoisaluejärjestelmää, kytke vain A alueen anturit. Kytkeäksesi alue B:n - kts. kappale "Kaksoisalueen asentaminen".
- 4. Kytke jännite virtalähteeseen.

Kytkentäkaavio



DEVIreg[™] 850:ssä on integroitu hälytystoiminto, joka valvoo siihen kytkettyjä antureita ja sisäänrakennettua mikroprosessoria. Järjestelmään voidaan myös kytkeä ulkopuolinen hälytys.

Alueiden asentaminen ja määrittäminen

DEVIreg[™] 850:n asentaminen on helppoa ja käyttäjä ohjataan läpi asennusprosessin. Asennusprosessi eroaa hieman riippuen siitä millainen alue ja kuinka monta aluetta asennetaan.

Seuraa yleisiä kuvauksia ja valitse asennusjärjestelmä riippuen aluetyypistä.

Muuta asetuksia painikkeella:

Hyväksy asetukset painikkeella:

Yleistä

🖑 Käynnistä DEVIreg™ 850

🖑 Valitse kieli

Järjestelmää tarkistetaan...

🖑 Valitse järjestelmän kofigurointi

- Kattoalue (1 Alue)
- Maa-alue (1 Alue)
- Yhdistelmäalue (2 Aluetta)
- Kaksoisalue (2 Aluetta)

DEVIreg 850III Valitse kieli: Suomi Järjestelmää tarkistetaan<---> Järjestelmän koko:1 Alue

Tervetuloa

Loppuosa on jaettu aluekonfigurointeihin:katto-, maa-, yhdistelmä- tai kaksoisalue.

Kattojärjestelmän asentaminen

DEVIreg[™] 850 yhdellä kattoalueella on valittu asennettavaksi.

On mahdollista kytkeä Alue A:n anturit ennenkuin DEVIreg 850 keskusyksikköön kytketään jännite.



Järjestelmä ohjaa ulostulorelettä Alue A.

Wytke jännite keskusyksikköön! Mikäli A alueen anturit ei ole vielä kytketty - tee se nyt!



Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturityypit...

Valitse järjestelmätyyppi: Katto

Odota kunnes A alueesta löytyy oikea määrä antureita

Paina Kun anturit on löytynyt... Alue A on asennettu...

Järjestelmää tarkistetaan...

Yhdistä anturit: Alue A

Alue A:n Skannaaminen...

Aluetyyppi: Katto

1 kattoanturi löytynyt. Hväksy?

Alue A! asennettu

Alueen tarkistus

Konfiguroidaan Alue:Alue A

Paina Vahvistaaksesi A alueen. (Antureiden nimeäminen ja tehdasasetusten muuttaminen)

Kts. käyttöohjeesta kohta "Tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen"

Jos et jostain syystä halua konfiguroida aluetta nyt voit painaa alueen konfiguroinnin yli.

🖑 Paina 🖸 lopettaaksesi konfiguroinnin.

Paina 🗆 lopettaaksesi konf.

hypätäksesi

Maajärjestelmän asentaminen

DEVIreg[™] 850 yhdellä maa-alueella on valittu asennettavaksi.

On mahdollista kytkeä Alue A:n anturit ennenkuin DEVIreg 850 keskusyksikköön kytketään jännite.



Järjestelmä ohjaa ulostulorelettä Alue A.

- Wytke jännite keskusyksikköön! Mikäli A alueen anturit ei ole vielä kytketty - tee se nyt!
- Paina Tai odota...

Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturityypit...

Valitse Aluetyyppi: Maa

Odota kunnes A alueesta löytyy oikea määrä antureita

Paina Kun anturit on löytynyt... Alue A on asennettu...

Järjestelmää tarkistetaan...

Paina Vahvistaaksesi A alueen. (Antureiden nimeäminen ja tehdasasetusten muuttaminen)

Kts. käyttöohjeesta kohta "Tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen"

Jos et jostain syystä halua konfiguroida

järjestelmää nyt voit painaa Whypätäksesi konfiguroinnin yli.

🕐 Paina 🛡 lopettaaksesi konfiguroinnin.

Yhdistä anturit: Alue A

Alue A:ta skannaataan

Aluetyyppi: Maa

3 maa-anturia lytynyt Hyväksy?

Alue A! asennettu

Järjestelmän tarkistus <--->

Konfiguroidaan Aluetta: Alue A

Yhdistelmäaluejärjestelmän asentaminen

DEVIreg[™] 850 yhdellä katto- ja yhdellä maa-alueella on valittu asennettavaksi.

On mahdollista kytkeä anturit ennenkuin DEVIreg 850 keskusyksikköön kytketään jännite.



Ensimmäisenä asennettu järjestelmä ohjaa ulostulorele Alue A. Toisena asennettu järjestelmä ohjaa ulostulorele Alue B.

On vapaasti valittavissa, että onko Alue A katto- vai maa Alue, kuitenkin suositellaan, että Alue A on kattojärjestelmä, koska A Alue näkyy näytössä ruudun yläosassa. Kts. näytönkuvaus käyttöohjeesta.

- Wytke jännite keskusyksikköön! Mikäli A alueen anturit ei ole vielä kytketty - tee se nyt!
- 🖑 Paina 🛡 Tai odota...

Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturityypit...

Valitse aluetyyppi: Katto (Jos kattoalue on alue A)

Odota kunnes A alueesta löytyy oikea määrä antureita.

Paina Kun anturit on löytynyt... Alue A on asennettu...

Mikäli B alueen anturit ei ole vielä kytketty - tee se nyt!

🖑 Paina 🖸 Tai odota...

Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturityypit...

Valitse Aluetyyppi: Maa (Jos maa-alue on **alue B**) Yhdistä anturit: Alue A

Alue A:ta skannaataan

Aluetyyppi: Katto

1 kattoanturi löytynyt Hyväksy?

Alue A! asennettu

Yhdistä anturit: Alue B

Aluetta B skannaataan

Aluetyyppi: Maa

Asennusohje

Odota kunnes B alueesta löytyy oikea määrä antureita

Paina Kun anturit B alueelle on löytynyt... Alue B on asennettu...

Järjestelmää tarkistetaan...



Paina konfiguroidaksesi valitun alueen. (Anturien nimeäminen, tehdasasetusten muuttaminen ja prioriteetin määrittäminen)

Kts. käyttöohjeesta kohta "Tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen"

Paina Diopettaaksesi konfiguroinnin.

3 maa-anturia löytynyt Hyväksy?

Alue B! asennettu

Järjestelmän tarkistus <--->

Konfiguroidaan aluetta: Alue A

Konfiguroida aluetta: Alue B

Paina □ lopet-taaksesi konf.

Kaksoisaluejärjestelmän asentaminen

Kaksoisaluejärjestelmän asentaminen

DEVIreg™ 850 kaksoisjärjestelmä kahdella katto- tai kahdella maa-alueella on valittu asennettavaksi.

On mahdollista ettei yhtään anturia ole kytketty tai Alueen A anturit ovat kytketty kun DEVIreg 850 keskusyksikköön kytketään jännite. Anturit Alueelle B kytketään järjestyksen mukaisesti käyttöönoton aikana.



Ensimmäisenä asennettu järjestelmä ohjaa ulostulorele Alue A. Toisena asennettu järjestelmä ohjaa ulostulorele Alue B.

W Kytke jännite keskusyksikköön! Yhdistä anturit: Mikäli A alueen anturit ei ole vielä kytketty - tee se nyt! Alue A M Paina 🛡 Tai odota... Alue A:n Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturi-Skannaaminen tyypit... Aluetyyppi: Maa Valitse järjestelmätyyppi 1 maa-anturi l öytynyt Odota kunnes A alueesta löytyy oikea määrä antureita. Hyväksy? M Paina 🖳 Kun anturit on löytynyt... Alue Al asennettu Alue A on asennettu... Yhdistä anturit: Yhdistä anturit alueelle B. Alue B M Paina Tai odota... Alue B.n Aluetta skannataan, jotta löydetään kytketyt anturi-Skannaaminen tyypit... Aluetyyppi: Maa

Valitse aluetyyppi

Asennusohje

Odota kunnes alueelta B löytyy oikea määrä antureita

Paina Kun anturit on löytynyt... Alue B on asennettu...

Aluetta tarkistetaan...

Paina valitaksesi alueen konfiguroinnin.

Paina konfiguroidaksesi valitun alueen. (Anturien nimeäminen, tehdasasetusten muuttaminen ja prioriteetin määrittäminen)

Kts. käyttöohjeesta kohta "Tunnuslukujen ja toiminnan muuttaminen"

maina Diopettaaksesi konfiguroinnin.

Alue B

Konfiguroi aluetta:

onf.

1 maa-anturi l öytynyt. Hyväksy?

Alue B! asennettu

Alueen tarkistus <----->

Konfiguroi aluetta: Alue A

Paina 🗆 lopet-taaksesi konf.

Asennusohje

Alueiden muokkaaminen

On mahdollista muokata asennettua DEVIreg[™] 850 aluetta. Seuraavat muokkaukset ovat mahdollisia:

- Reaktiivinen /aktiivinen passiivinen anturi
- Korvaa virhetoimintainen anturi
- Lisää ylimääräinen anturi

Kun DEVIreg[™] 850 ei kykene kommunikoimaan antureiden kanssa, se ilmoittaa viasta "Vika havaittu". DEVIreg[™] 850 ei luota virhetoimintaiseen anturiin ja tästä syystä tekee anturista passiivisen. Passiivinen anturi ei ole enää käytössä jään ja lumen sulatuksessa -ei edes sähkökatkon jälkeen.

⚠

Jos virheilmoitus aiheutuu vauriosta johdoissa, vaurio tulee korjata, ja anturi voidaan taas ottaa käyttöön.



Jos virheilmoitus aiheutuu anturiviasta, anturi tulee vaihtaa uuteen.

L Ei ole mahdollista poistaa passiivista anturia järjestelmästä. Passiivinen anturi säilyy järjestelmässä kunnes se korvataan uudella anturilla. Ainoa tapa poistaa passiivinen anturi (muu kuin anturin vaihtaminen) on tehdä resetointi ja asentaa DEVIreg™ 850 uudelleen (kts. kappale "Yleistä").

Reaktiivinen/aktiivinen passiivinen anturi:

Esimerkki on maajärjestelmästä.

Valitse asentajan valikosta kohta vaihda järjestelmää

Paina Aktivoidaksesi Vaihda järjestelmä

Järjestelmä etsii siihen kytkettyjä antureita.

Mikäli löytyy passiivisia antureita - ne aktivoidaan uudelleen. Viesti näkyy 3 sekunnin ajan.

Mikäli uusia antureita ei löydy siitä ilmoitetaan käyttäjälle.

Viesti näkyy 3 sekunnin ajan.

Vaihda järjestelmä

Järjestelmää tarkisten <---->

1 anturi uudel-leenaktivoitu!

Maa-anturia ei löytynyt!

Virhetoimintaisen anturin vaihtaminen:

Valitse asentajan valikosta Vaihda järjestelmä. Järjestelmä etsii siihen kytkettyjä antureita.

Käyttäjä valitsee passiivisen anturin, joka tulee korvata uudella.

- Paina edetäksesi löydetyn passiivisen anturin kohdalle tai peruuta anturin korvaaminen kohdalle
- Paina Kun oikea passiivinen anturi tai " Peruuta anturin korvaaminen?" on valittu.

Mikäli käyttäjä valitsee passiivisen anturin korvaamisen, käyttäjän tulee nyt valita uusi anturi.

- Paina edetäksesi löydetyn uuden anturin kohdalle tai peruuta anturin korvaamisen kohdalle
- Paina kun oikea uusi lisättävä anturi on löytynyt tai "Peruuta anturin korvaaminen?" on valittu.

Mikäli käyttäjä valitsee uuden anturin lisättäväksi - anturin korvaaminen tapahtuu.

Lisää lisäanturi:

Valitse asentajan valikosta Vaihda järjestelmä. Järjestelmä etsii nyt siihen kytkettyjä antureita.

- Paina edetäksesi löydetyn uuden anturin kohdalle tai peruuta anturin lisäys kohdalle
- Paina kun oikea uusi lisättävä anturi on löytynyt tai "Peruuta anturin lisäys?" on valittu.

Tarkistaa järjestelmää <---->

Korvaa anturi: Anturi1 03FB2F

Korvaa anturi: Anturi2 03FC24

Peruuta anturin Korvaaminen?

Lisää anturi: ID:03ABC1

Lisää anturi: ID: 03DEF1

Peruuta anturin Korvaaminen?

Anturi korvattu!

Tarkistaa järjestelmää <---->

Lisää anturi: ID:03ABC1

Peruuta anturin lisäys?

Asennusohje

Mikäli käyttäjä valitsee lisättäväksi uuden anturin - anturi on lisätty.

Anturi lisätty!

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot			
Jännite: • DEVIreg™ 850 -keskysyksikkö • PSU virtalähde	18-26 VDC 180-250 VAC, 50/60 Hz		
Virran kulutus: • DEVIreg™ 850 -keskusyksikkö • Kattoanturi • Maa-anturi	Max. 3 W Max. 8W Max. 13W		
Releiden kuormitettavuus: • Resistiivinen kuorma hälytysrele • Resistiivinen kuorma alue A rele • Resistiivinen kuorma alue B rele • Induktiivinen kuoma kaikilla releillä	230V ~ 2A 230V ~ 15A 230V ~ 15A 1A (cos 0.3)		
IP luokka: • DEVIreg™ 850 • Kattoanturi • Maa-anturi	IP 20 IP 67 * IP 67 *		
Ympäröivä lämpötila: • DEVIreg™ 850 • Kattoanturi • Maa-anturi	-10°C - +40°C -50°C - +70°C * -30°C - +70°C *		
Anturityyppi:	Digitalinen väyläkytketty anturi		
Näyttöruutu:	2 x 16-merkkinen, valaistu näyttö Hälytysvalo (punainen) Infonappi (keltainen)		
Mitat: • DEVIreg™ 850 -keskusyksikkö • PSU virtalähde • Kattoanturi(t) • Maa-anturi(t) • Anturin suojakotelo	(Syvyys x korkeus x Leveys) 53 mm x 86 mm x 105 mm 53 mm x 86mm x 15 mm x 23,5 mm x 216 mm * D = 87 mm; korkeus = 74 mm * D = 93 mm; korkeus = 98 mm *		
Тууррі:	• DEVIreg™ 850 III		

* Halutessasi lisätietoa antureista - kts. anturi asennus- ja käyttöohje.

Tehdasasetukset (kattojärjestelmä)

Toiminto	Tehdasasetukset	Valinnat
Kosteustaso	50	5 - 95 (5 on herkin kosteustaso)
Sulatuslämpötila	1.5°C	0.0°C - 9.9°C
Jälkilämmitys	1 tunti	0 - 9 tuntia
Tukos havaittu	On (PÄÄLLÄ)	On/off
Järjestelmätila	Automaattinen	 Automaattinen Jatkuva ON (käsikäyttöinen kellolaite) Manuaalinen OFF (pois päältä)

Tehdasasetukset (Maajärjestelmä)

Toiminto	Tehdasasetukset	Valinnat
Kosteustaso	50	5 - 95 (5 on herkin kosteustaso)
Peruslämpötila	-3.0°C	-20°C - 0°C
Sulatuslämpötila	4.0°C	1.0°C - 9.9°C
Jälkilämmitys	1 tunti	0 - 9 tuntia
Tukos havaittu	On (PÄÄLLÄ)	On/off
Järjestelmätila	Automaattinen	 Automaattinen Jatkuva ON (käsikäyttöinen kellolaite) Manuaalinen OFF (pois päältä)

Liite A A: Valikkojärjestelmä



Liite A

Katso anturimittaukset





¥. Poistu tAstA valiko.: Paina 🗆



Asentajan valikko



Liite A

Vaihda alue



Katso tilastoja



B: "Kuinka se toimii" Kattoalue

Kattoalue on täysin automatisoitu. Se kerää tietoa kosteudesta ja lämpötilasta digitaalisten anturien välityksellä taukoamatta. Anturit on sijoitettu strategisiin paikkoihin kattokouruissa ja syöksyputkessa (halutessasi lisätietoa antureista, kts. DEVIreg 850 anturin käyttö- ja asennusohje).



Yhdistelemällä mittauksia kosteud-

esta ja lämpötilasta luotettava suoja saavutetaan. Niin ollen/joten se tietää lämmittääkö se kattoaluetta, ettei katto täyty lumesta ja jäästä.

Valmiustila

Järjestelmä on valmiustilassa ja odottaa kattoalueen lämmittämistä. Kattoalueen lämmittäminen alkaa kun seuraavat edellytykset täyttyvät:

- Mitattu kosteustaso on korkeampi kuin valittu kosteusraja
- Mitattu lämpötila on matalampi kuin valittu sulatuslämpötila

Anturit mittaavat lämpötilaa ja kosteutta jatkuvasti.

Jään ja lumen sulatus

Kattoaluetta lämmitetään 3 tunnin ajanjaksoina. Tuon ajanjakson sisällä kosteustason aleneminen lopettaa lämmityksen ja kääntää jälkilämmityksen päälle. Jälkilämmitystä ei voi estää.

Lämpötilan mittaaminen

Lämmitystoiminto lakkautuu joka kolmas tunti, joka tarkoittaa sitä, että lämmityskaapelit menevät pois päältä. Tämä tapahtuu siksi, että anturit pystyvät mittaamaan lämpötilaa ilman, että lämmitetyt kaapelit vaikuttavat niihin. Lämpötilan mittaaminen voi kestää jopa 20 minuuttia. Jos mitattu lämpötila on korkeampi kuin valittu sulatuslämpötila niin lämmitysjakso päättyy; jos ei, kattoalueen lämmittäminen aloitetaan uudelleen lämpötilan mittamisen jälkeen.

Jälkilämmitys

Mikäli lämmitysjakson päättyminen johtuu siitä, että kosteustaso on laskenut alle valitun tason, käynnistyy jälkilämmitysjakso. Jälkilämmitys varmistaa sen, ettei jäätä tai lunta jää katolle.

Liite B

Maa-alue

Maa-aluejärjestelmä on täysin automatisoitu. Se kerää tietoa kosteudesta ja lämpötilasta digitaalisten anturien välityksellä taukoamatta. Anturit on sijoitettu strategisiin paikkoihin maa-alueella(halutessasi



lisätietoa antureista kts.DEVIreg 850 anturin käyttö- ja asennusohje). Yhdistelemällä mittauksia kosteudesta ja lämpötilasta luotettava suoja saavutetaan. Niin ollen se tietää lämmittääkö se maa-aluetta, ettei maa-alue täyty lumesta ja jäästä.

Valmiustila

Järjestelmä on valmiustilassa ja odottaa maa-alueen lämmittämistä. Jos mitattu lämpötila on alle valitun valmiuslämpötilan, järjestelmä alkaa automaattisesti lämmittää aluetta ylläpitääkseen valmiuslämpötilaa.

Maa-alueen sulattaminen (lämmittäminen) alkaa kun seuraavat edellytykset täyttyvät:

- Mitattu kosteustaso on korkeampi kuin valittu kosteusraja
- Mitattu lämpötila on matalampi kuin valittu sulatuslämpötila

Anturit mittaavat lämpötilaa ja kosteutta jatkuvasti.

Jään ja lumen sulatus

Niin kauan kuin mitattu lämpötila on matalampi kuin valittu sulatuslämpötila maa-alueen lämmitys on päällä (on). Kun mitattu lämpötila saavuttaa valitun sulatuslämpötilan ja mitattu kosteustaso on alle valitun tason, jälkilämmitystoiminto kytkeytyy päälle. Jälkilämmitystä ei voi estää.

Mikäli kosteutta havaitaan maa-alueella niin järjestelmä jatkaa alueen lämmittämistä ylläpitääkseen sulatuslämpötilan. On kuitenkin tärkeää ymmärtää, että vaikka järjestelmä sulattaa jäätä ja lunta, se ei välttämättä lämmitä koko aikaa. Lämmitys kytkeytyy päälle riippuen mitatuista lämpötiloista ylläpitääkseen jatkuvaa sulatuslämpötilaa. Jos lämpötila nousee 1.5 °C yli valitun sulatuslämpötilan, järjestelmä pysäyttää automaattisesti alueen lämmittämisen riippumatta alueen kosteustasosta.

Jälkilämmitys

Mikäli lämmitysjakson päättyminen johtuu siitä, että kosteustaso on laskenut alle valitun tason, käynnistyy jälkilämmitys jakso. Jälkilämmitys varmistaa sen, ettei jäätä tai lunta jää alueelle.



Jos järjestelmän priorisointi on matala, lämmitys voi pysähtyä milloin vaan!



Järjestelmä mittaa kosteutta sekä lämpötilaa. Näitä suureita mitataan vuorotellen, joten anturitiedot päivittyvät keskysyksikölle viiveellä. Käyttämällä useampia antureita mittaamaan kosteutta ja lämpötilaa nopeutetaan alueen liukkauden poistoaikaa.

Turvallisuus ja energian kulutus

Korkea turvallisuus - korkeampi energian kulutus

Turvallisuus ja energian kulutus

Korkea turvallisuus - korkeampi energian kulutus

Mikäli halutaan korkeampaa turvaa jäätä ja lunta vastaan, tehdään seuraavat muutokset tunnuslukuihin:

- Nosta valmiuslämpötilaa
- Nosta sulatuslämpötilaa
- Laske kosteustasoa (lähelle 5:sta)
- Pidennä jälkilämmitysaikaa

Tämän antaa korkeamman turvan jopa kuiville alueille.

Matala turvallisuus - matalampi energian kulutus

Matala energian kulutus ja kohtuullinen turvallisuustaso jäätä ja lunta vastaan voidaan priorisoida. Tässä tapauksessa tee seuraavat muutokset tunnuslukuihin:

- Laske valmiuslämpötilaa
- Laske sulatuslämpötilaa
- Nosta kosteustasoa
- Lyhennä jälkilämmitysaikaa

Tämä antaa suhteellinen matalan energiankulutuksen, mutta alue voi jäädä märäksi ja jäiseksi lyhyeksi ajanjaksoksi.



Tehdasasetukset ovat keskiarvoja, jotka antavat suhteellisen korkean turvallisuuden tason ja kohtuullisen energian kulutuksen.

PSU virtalähde ja runkokaapeli

Maa-alue	1 kpl PSU 24V, 24W	2 kpl PSU 24V, 24W rinnakkain	
Antureiden lu- kumäärä:	1 tai 2*	3	4
Kaapelityyppi	Max. pituus (m)	Max. pituus (m)	Max. pituus (m)
1 mm ²	300	150	80
1,5 mm²	450	225	120
2,5 mm ²	750	360	200
4 mm ²	1200	600	310

* Kaksoisalue käytössä, käytä 2 kpl PSU 24V virtalähdettä (yksi molemmille alueille).

Katto alue	1 kpl PSU 24V, 24W		2 kpl PSU 24V, 24W rinnakkain	
Antureiden lukumäärä:	1	2	3	4
Kaapeli- tyyppi	Max. pituus (m)	Max. pituus (m)	Max. pituus (m)	Max. pituus (m)
1 mm ²	400	100	130	75
1,5 mm²	600	150	200	110
2,5 mm ²	1000	250	330	190
4 mm ²	1600	400	525	300

DE-VI Sähkölämpö Oy

Rataskuja 03100 Nummela Puhelin 0207 569 220 Fax 0207 569 230 www.DEVI.fi

DEVI™ takuu

Olette hankkineet DEVI lämmitysjärjestelmän joka tuo kotiinne hyvää lämpömukavuutta taloudellisesti.

DEVI lämmitysjärjestelmä koostuu DEVIflex[™], DEVIkit[™] lämpökaapeleista, DEVImat[™] lämpömatosta, DEVIreg[™] termostaateista ja DEVIcell[™] asennus- & eristelevyistä sekä muista asennustarvikkeista.

Jos kaikesta huolimatta lämmitysjärjestelmässänne ilmenee jotain vikaa, vastaa DEVI korjauksesta tuotevastuulakia koskevan EU direktiivin 86/374/ CEE mukaisesti.

DEVI myöntää 10 vuoden takuun DEVIflex[™], DEVIkit[™] lämpökaapeleiden ja DEVImat[™] lämpömattojen sekä 2 vuoden takuun DEVIreg[™] termostaattien, DEVIcell[™] asennus- & eristelevyjen sekä muiden asennustarvikkeiden materiaali- ja valmistusvirheille.

Takuu on voimassa vain, jos TAKUUTODISTUS on asianmukaisesti täytetty ja vian tarkistaa ja korjaa DEVI:n valtuuttama henkilö.

DEVI sitoutuu veloituksetta korjaamaan tai toimittamaan uuden tuotteen asiakkaalle ilman, että hänelle aiheutuisi tästä välillisiä kustannuksia.

DEVI takuu ei koske tapauksia, joissa kytkentätyön on suorittanut joku muu kuin sähköalan ammatilainen, vika johtuu tuotteen virheellisestä käsittelystä, asentamisesta tai muusta virheestä rakenteissa tai työtavoissa. Jos DEVI tutkii ja korjaa vian, joka ei kuulu takuun piiriin, laskutetaan tehty työ. Takuu ei ole voimassa ellei laskua tuotteiden toimituksesta ole maksettu.

DEVI reagoi nopeasti, tehokkaasti ja rehellisesti kaikkiin asiakkail-tamme tuleviin tiedusteluihin ja kohtuullisiin vaatimuksiin. Ylläkerrottu takuu perustuu kansainväliseen tuotevastuulakiin sekä Suomen lainsäädäntöön.

Takuutodistus

Liitä takuutodistus talon muiden asiakirjojen yhteyteen DEVI takuu on myönnetty:

Nimi:	
Osoite:	
Postinro ja –toimipaikka:	Puhelin:
HUOI DEVI takuu on voimassa vain, kun takuut Katso takuuehdot eo	M! todistus on asianmukaisesti täytetty. delliseltä sivulta.
Sähköurakoitsija:	Kytkentäpäivämäärä:
Termostaatin tyyppi:	Tuotekoodi:
Urakoitsijan leima/allekirjoitus: Oy Danfoss Ab Heating Solutions Division Kivenlahdentie 7 FI-02360 ESPOO, Finland Puh.: +358 (0)20 7569 220 Faksi: +358 (0)2 www.danfoss.fi www.lampo.danfoss.fi www.	20 7569 230 ww.DEVI.fi

