

Uponor Smatrix Wave Pulse

FI Asennus- ja käyttöopas



Sisällysluettelo

1	Tekijänoikeudet ja vastuuvapauslauseke 4
2	Johdanto 5
2.1 2.2 2.3	Turvallisuusohjeet
3	Uponor Smatrix Wave Pulse -järjestelmän kuvaus
3.1 3.2	Järjestelmän kuvaus

3.3	Uponor Smatrix Wave Pulse -komponentit	7
3.4	Lisätarvikkeet 1	2
3.5	Toiminnot 1	2

4 Uponor Smatrix Wave Pulse -järjestelmän

4.1	Asennusvaiheet	16
4.2	Asennuksen valmistelu	16
4.3	Asennusesimerkki	17
4.4	Verkkoyhteys	19

asentaminen..... 16

5 Asenna Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö..... 21

5 1	Koskusyksikön sijoittaminon	21
5.1		21
5.2	Valinnaisen lisäosan yhdistäminen	21
5.3	Keskusyksikön kiinnittäminen seinään	22
5.4	Keskusyksikön antennin asentaminen	22
5.5	Web-moduulin asentaminen	23
5.6	Toimilaitteiden kytkeminen keskusyksikköön	25
5.7	Sähköisen lattialämmityksen liittäminen keskusyksikköön	26
5.8	Tulon kytkeminen keskusyksikön GPI-liitäntään	26
5.9	Keskusyksikön lähtöliitännän releet	27
5.10	Keskusyksikön kytkeminen sähköverkkoon	32
5.11	Toimilaitteiden testaaminen	32

Uponor Smatrix Wave -huonetermostaatin 6

6.1	Uponor Smatrix Wave T-161	33
6.2	Uponor Smatrix Wave T-163	35
6.3	Uponor Smatrix Wave T-165	38
6.4	Uponor Smatrix Wave T-166	40
6.5	Uponor Smatrix Wave T-168	43
6.6	Uponor Smatrix Wave T-169	47
0.0		

7	Uponor Smatrix Wave -huonetermostaatin rekisteröiminen järjestelmälaitteeksi	50
7.1	Uponor Smatrix Wave T-163	50

8 **Uponor Smatrix Wave -patteritermostaatin** asentaminen...... 54

8.1

8.2 8.3

8.4

8.5

9

10.2

11

Patteritermostaatin käynnistäminen...... 54 Patteritermostaatin asennus lämpöpatteriin...... 55 Patteritermostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön....... 55

Uponor Smatrix Wave -relemoduulin asentaminen....... 58

9.1	Relemoduulin sijoittaminen	58
9.2	Relemoduulin kiinnittämienen seinään	58
9.3	Lähdön liittäminen relemoduuliin	58
9.4	Relemoduulin rekisteröiminen keskusyksikköön	61
9.5	Relemoduulin käyttö puhallinkonvektorien kytkemiseen	63
9.6	Relemoduulin käyttö kaksivaiheisessa viilennyksessä	
	(vaatii web-moduulin)	66

10	Toisen Uponor Smatrix -keskusyksikön asentaminen	
	järjestelmään	70
10.1	Valmistelut	70

Asennuksen viimeistely..... 72

Muiden keskusyksiköiden rekisteröiminen pääyksikköön..... 70

Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikön 12 käyttäminen......73

12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 Keskusyksikön merkkivalot......74 12.6 Keskusyksikön nollaaminen..... 75 12.7 Keskusyksikön ohjelmistoversion päivittäminen...... 77 12.8

Uponor Smatrix Pulse -web-moduulin käyttäminen...... 78 13

13.1	Web-moduulin rakenne	78
13.2	Web-moduulin merkkivalot	78
13.3	Web-moduulin oletusasetusten palauttaminen	79

14 Uponor Smatrix Wave -termostaattien käyttö...... 80

14.1	Termostaatin tyyppi	. 80
14.2	Termostaatin kuvaus	. 80
14.3	Käynnistäminen	86
14.4	Lämpötilan säätäminen	. 87
14.5	Analogisen termostaatin toiminnot	. 88
14.6	Digitaaliset termostaattitoiminnot	. 88
14.7	Paristojen vaihtaminen	. 94
14.8	Oletusasetusten palauttaminen	95

15 Uponor Smatrix Wave -patteritermostaatin käyttö....... 97

15.1	Patteritermostaatin rakenne	97
15.2	Käynnistäminen	98
15.3	Lämpötilan säätäminen	98
15.4	Käyttötila	98
15.5	Asetukset	98
15.6	Paristojen vaihtaminen	98
15.7	Oletusasetusten palauttaminen	99

16 Huolto...... 100

16.1	Manuaalinen ennalta ehkäisevä huolto	100
16.2	Automaattinen ennalta ehkäisevä huolto	100
16.3	Korjaava huolto	100

17.2	Vianmääritys asentamisen jälkeen	102
17.3	Digitaalisen termostaatin hälytykset/ongelmat	103
17.4	Analogisen termostaatin hälytykset/ongelmat	105
17.5	Patteritermostaatin hälytykset/ongelmat	105
17.6	Web-moduulin hälytykset/ongelmat	106
17.7	Keskusyksikön hälytykset/ongelmat	109
17.8	Ota yhteyttä asentajaan	109
17.9	Ohjeet asentajalle	109

1 Tekijänoikeudet ja vastuuvapauslauseke

Uponor on laatinut tämän asennus- ja käyttöoppaan ja koko sen sisällön vain tietojen antamiseksi. Oppaan sisältö (piirrokset, logot, kuvakkeet, tekstit ja kuvat mukaan lukien) on tekijänoikeuksien alainen ja maailmanlaajuisten tekijänoikeus- ja sopimusehtolakien suojaama. Käyttämällä opasta sitoudut noudattamaan kaikkia maailmanlaajuisia tekijänoikeuslakeja. Minkä tahansa tämän oppaan sisältämän osan muuttaminen tai käyttäminen muuhun tarkoitukseen on rikkomus Uponorin tekijänoikeuksia, tavaramerkkiä tai muita omistusoikeuksia vastaan.

Oppaan lähtökohtana on, että kaikki tarvittavat Uponor Smatrix -säätöjärjestelmän turvallisuustoimenpiteet on tehty ja että:

- oppaan kuvaileman järjestelmän ja kaikki sen sisältämät komponentit valitsee, suunnittelee ja asentaa sekä käynnistää valtuutettu ja ammattitaitoinen suunnittelija ja asentaja (asennushetkellä) voimassa olevien, Uponorin toimittamien asennusohjeiden sekä kaikkien sovellettavissa olevien rakennus- ja putkityömääräysten ja muiden vaatimusten ja ohjeiden mukaisesti;
- kyseistä järjestelmää tai mitään sen osaa ei ole altistettu (tilapäisesti tai jatkuvasti) tuotteeseen painettujen tai Uponorin toimittamissa ohjeissa ilmoitettujen lämpötila-, paine- ja/tai jänniterajoitusten ulkopuolisille olosuhteille;
- kyseinen järjestelmä ja kaikki sen osat pidetään alkuperäisessä asennuspaikassa eikä niitä korjata, uudelleensijoiteta tai muuteta ilman Uponorin kirjallista hyväksyntää;
- kyseinen järjestelmä ja kaikki sen osat on liitetty juomavesikelpoiseen laitteistoon tai vastaaviin putki-, lämmitysja/tai viilennystuotteisiin, jotka Uponor on hyväksynyt tai määrittänyt sopiviksi;
- kyseistä järjestelmää tai mitään sen osaa ei liitetä tai käytetä muiden kuin Uponorin tuotteiden, osien tai komponenttien kanssa, ellei Uponor ole nimenomaisesti hyväksynyt tai määrittänyt niitä sopiviksi; ja että
- kyseisessä järjestelmässä tai missään osassa ei näy merkkejä muuttamisesta, väärinkäytöstä, riittämättömästä kunnossapidosta, epäasiallisesta varastoinnista, laiminlyönneistä tai tahattomista vaurioista ennen asennusta ja järjestelmän käyttöönottoa.

Vaikka Uponor on tehnyt kaikkensa tämän oppaan tietojen oikeellisuuden varmistamiseksi, se ei kuitenkaan vakuuta tai takaa minkään tässä esitetyn tiedon oikeellisuutta. Uponor pidättää oikeuden muuttaa tässä oppaassa ilmoitettuja tietoja ja kuvauksia tai lopettaa kuvattujen Uponor Smatrix -tuotteiden valmistamisen koska tahansa ilman ennakkoilmoitusta tai velvoitteita. Opas on laadittu "sellaisena kuin se on", ilman mitään suoraa tai epäsuoraa takuuta. Tiedon oikeellisuus tulee tarkastaa puolueettoman henkilön toimesta ennen kuin sitä käytetään millään tavoin.

Uponor sanoutuu irti täydessä lainsäädännön sallimassa laajuudessa kaikista suorista ja epäsuorista takuista, epäsuorat takuut kauppakelpoisuudesta, soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen sekä loukkaamattomuudesta mukaan lukien mutta niihin rajoittumatta.

Tämä vastuuvapauslauseke käsittää oppaan tarkkuuden, luotettavuuden ja oikeellisuuden, mutta ei rajoitu niihin.

Missään olosuhteissa Uponoria ei voi pitää vastuussa mistään epäsuorista, erityisistä, satunnaisista tai seurannallisista vahingoista tai menetyksistä, jotka ovat aiheutuneet materiaalien tai oppaan tietojen käytöstä tai kyvyttömyydestä täyttää niitä, tai mistään virheiden, poisjättämisten tai muiden oppaassa ilmenevien epätarkkuuksien aiheuttamista vaateista, silloinkaan, kun Uponorille on ilmoitettu tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta.

Tämä vastuuvapauslauseke tai mitkään oppaassa esitetyt varaukset eivät rajoita kuluttajien lakisääteisiä oikeuksia.

2 Johdanto

Tämä asennus- ja käyttöopas sisältää kuvauksen järjestelmän komponenttien asennuksesta ja käyttötavoista.

2.1 Turvallisuusohjeet

Oppaassa käytetyt varoitukset

Uponorin oppaissa käytetään seuraavia merkintöjä laitteistojen asennukseen ja käyttämiseen liittyvien erityishuomioiden yhteydessä:



Turvatoimenpiteet

Noudata seuraavia ohjeita kaikkien Uponor-laitteistojen asennuksen ja käytön yhteydessä:

- Lue asennus- ja käyttöoppaan ohjeet ja noudata niitä.
- Asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö, ja se on tehtävä paikallisten määräysten mukaisesti.
- Järjestelmään ei saa tehdä muutoksia tai ratkaisuja, joita ei ole kuvattu tässä oppaassa.
- Ennen johtojen kytkentää virransyöttö on katkaistava kokonaan.
- Uponor komponentit voidaan puhdistaa nihkeällä liinalla. Vältä liiallisen veden käyttöä.
- Uponor-komponentteja ei saa altistaa syttyville kaasuille tai höyryille.

Valmistaja ei vastaa mistään vauriosta tai toimintahäiriöstä, jonka syynä voi olla näiden ohjeiden laiminlyönti.

Virtalähde



Uponor-järjestelmä käyttää 230 V AC, 50 Hz -jännitettä. Hätätilanteessa virransyöttö on katkaistava välittömästi.

Tekniset rajoitteet



Varoitus!

Häiriöiden välttämiseksi liitäntä-/datakaapelit on pidettävä erillään yli 50 V:n virtajohdoista.

2.2 Radiotaajuuksia koskeva rajoitus

Langattomat Uponor-tuotteet käyttävät tiedonsiirtoon radiosignaaleja. Käytetty taajuus on varattu samantyyppisiin käyttötarkoituksiin, ja

mahdollisuus muiden radiolähteiden aiheuttamiin lähetyshäiriöihin on vähäinen

Joskus moitteetonta radioyhteyttä ei ehkä kuitenkaan saada. Lähetyksen kantama riittää useimmissa tapauksissa, mutta rakennuksissa voi kuitenkin olla erityyppisiä lähetystä haittaavia esteitä ja vastaanottoetäisyyttä rajoittavia tekijöitä. Mikäli yhteysongelmia esiintyy, suosittelemme antennin siirtämistä parempaan paikkaan ja välttämään keskusyksiköiden sijoittamista lähekkäin (etäisyys vähintään 40 cm), poikkeustapauksissa ilmenevien ongelmien ratkaisemiseksi.

2.3 Tuotteen oikea hävittämistapa (sähkö- ja elektroniikkaromu)

HUOMAUTUS!

Nämä määräykset ovat voimassa Euroopan unionin alueella ja muissa Euroopan maissa, joissa jätteiden lajittelu on käytössä.



Tämä merkki tuotteessa tai sen dokumenteissa merkitsee, että tuotetta ei saa toimittaa käyttöiän päätteeksi kaatopaikalle sekajätteen joukossa. Sekajätteenä hävitetty tuote voi olla haitallinen ympäristölle tai terveydelle, ja sen vuoksi tuote on toimitettava erikseen asianmukaiseen kierrätyspisteeseen materiaalien kierrättämiseksi ja kestävän kehityksen vuoksi.

Kotitaloudet saavat tietoja kierrätyspisteistä ja -määräyksistä joko tuotteen myyneestä yrityksestä tai kuntansa viranomaisilta.

Yrityskäyttäjien kannattaa ottaa yhteyttä tuotteen myyneeseen liikkeeseen ja tarkastaa sen kanssa ostosopimuksessa mainitut ehdot. Tuotetta ei saa hävittää muiden kaupallisesta toiminnasta syntyvien jätteiden joukossa.

3 Uponor Smatrix Wave Pulse -järjestelmän kuvaus

Uponor Smatrix Wave on lattialämmitys- ja viilennysjärjestelmien ohjaukseen käytettävä järjestelmä. Se tarjoaa mukavan ja helppokäyttöisen mahdollisuuden ohjata erikseen asunnon jokaisen huoneen lämpötilaa erilaisten komponenttien välityksellä.

3.1 Järjestelmän kuvaus

Uponor Smatrix Wave koostuu keskusyksiköstä, tiedonsiirtomoduulista (lisävaruste), termostaateista ja toimilaitteista. Keskusyksikkö säätää toimilaitteiden toimintaa, kun termostaatit havaitsevat lämmitys- tai viilennystarpeen.

Keskusyksikkö voi myös säätää lämpöpatterilla varustettujen huoneiden huonelämpötilaa yhdessä langattomien patteritermostaattien kanssa.

Järjestelmän optimointia ja asetusten tekemistä (enintään neljään keskusyksikköön) helpottaa Uponor Smatrix Pulse -sovellus (yhdistetty web-moduulin kautta). Järjestelmä toimii myös ilman web-moduulia, mutta käytettävissä on vähemmän toimintoja.

Uponor Smatrix Wave voi toimia useiden eri termostaattityyppien kanssa. Termostaatit viestivät keskusyksikön kanssa radioyhteyden välityksellä, mikä varmistaa mahdollisimman vaivattoman käytön. Samassa järjestelmässä voi käyttää erityyppisiä Uponor Smatrix Wave -termostaatteja.



3.2 Esimerkkijärjestelmä

Alla olevassa kuvassa näkyy Uponor Smatrix Wave sekä useita asennusvaihtoehtoja ja huonetermostaatteja.



HUOMAUTUS!

Lattia-anturi voidaan liittää termostaattiin (lukuun ottamatta mallia T-165). Sillä voidaan rajoittaa lattian lämpötilaa.

Maksimirajoitusta voidaan käyttää esimerkiksi suojaamaan arkoja lattiapinnoitteita liialliselta kuumuudelta silloin, kun lämmitystarve on suuri. Minimirajoituksen avulla laattalattia voidaan pitää lämpimänä myös silloin, kun huoneessa ei muuten tarvita lämmitystä.

Tuot Kuvaus

•	
A	Uponor Smatrix Wave T-166, Sivu 9 (digitaalinen termostaatti)
В	<i>Uponor Smatrix Wave T-169, Sivu 10</i> (digitaalinen termostaatti RH-anturilla)
С	Uponor Smatrix Wave T-165, Sivu 9 (normaali termostaatti)
D	Uponor Smatrix Wave T-163, Sivu 9 (julkinen termostaatti) lattia-anturilla
E	Uponor Smatrix Wave T-161, Sivu 8 (huoneanturi)
F	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265, Sivu 7 (keskusyksikkö)
G	Uponor Smatrix Pulse Com R-208, Sivu 8 (web-moduuli)
Н	Ulkopuolinen kytkentärasia pumpuille (kolmannen osapuolen valmistama, vain kaavioesimerkki kuvassa)

3.3 Uponor Smatrix Wave Pulse -komponentit



Tuot e	Nimi	Kuvaus
А	Uponor Smatrix A-1XX	Muuntajamoduuli
В	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265	Keskusyksikkö
С	Uponor Smatrix Wave Pulse M-262	Lisäosa
D	Uponor Smatrix Wave Pulse A-265	Antenni
E	Uponor Smatrix Pulse Com R-208	Web-moduuli
F	Uponor Smatrix Wave T-169	Digitaalinen termostaatti, var. suhteellisen kosteuden anturilla ja operatiivisen lämpötilan anturilla
G	Uponor Smatrix Wave T-168	Ohjelmoitava digitaalinen termostaatti RH-anturilla
Н	Uponor Smatrix Wave T-166	Digitaalinen termostaatti
I	Uponor Smatrix Wave T-165	Vakiotermostaatti merkityllä valintalevyllä
J	Uponor Smatrix Wave T-163	Termostaatti julkisiin tiloihin
К	Uponor Smatrix Wave T-162	Patteritermostaatti
L	Uponor Smatrix Wave T-161	Huoneanturi, var. suhteellisen kosteuden ja operatiivisen lämpötilan -anturilla
М	Uponor Smatrix Wave M-161	Relemoduuli

Keskusyksikkö



Varoitus!

Keskusyksikön kanssa voi käyttää vain 24 V AC:n Uponor-toimilaitteita.

Keskusyksikkö ohjaa toimilaitteita, jotka taas säätelevät menoveden virtausta sisälämpötilan muuttamiseksi rekisteröidyiltä termostaateilta tulevien tietojen ja järjestelmäasetusten mukaan.

Keskusyksikkö, joka sijaitsee yleensä järjestelmän jakotukkien lähellä, voi ohjata enintään kuutta kanavaa ja kahdeksaa toimilaitetta.

Alla olevassa kuvassa näkyvät keskusyksikkö, muuntajamoduuli ja toimilaitteet.



Uponor Smatrix Wave Pulse X-265

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Integroidut DEM (Dynamic Energy Management) -toiminnot, kuten automaattinen tasapainotus (oletusarvoisesti käytössä). Muut toiminnot, kuten Comfort-asetus, huoneen ohitus ja menoveden lämpötilan seuranta, vaativat Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen (vaatii Web-moduulin) ja joissain tapauksissa yhteyden Uponor-pilvipalveluun.
- Toimilaitteiden elektroninen ohjaus.
- Valmius enintään kahdeksan toimilaitteen (24 V AC) liittämiseen.
- 2-suuntainen tiedonsiirto enintään kuuden huonetermostaatin kanssa.
- Lämmitys-/viilennystoiminto (laajennettu järjestelmä) ja/tai Comfort/ECO-tila kytketään potentiaalivapaalla koskettimella, julkisen tilan termostaatilla tai Uponor Smatrix Pulse sovelluksella (vaatii Web-moduulin).
- Erilliset releet pumpun ja lämmityskattilan ohjaukseen (muut ohjaustoiminnot ovat käytettävissä Web-moduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen kautta).
- Venttiilin ja pumpun ylläpitokäyttö.
- Suhteellisen kosteuden ohjaus (vaaditaan Uponor Smatrix Pulse -sovellus).
- Yhdistetyn lattialämmityksen/-viilennyksen ja kattoviilennyksen tai puhallinkonvektorien ohjaus (vaatii Web-moduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen).
- Laske sisälämpötilaa lämmitystilassa tai nosta sisälämpötilaa viilennystilassa ECO-tilan avulla. ECO-tila aktivoidaan kaikissa huoneissa kerralla potentiaalivapaalla koskettimella, julkisen tilan termostaatilla tai Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella (vaatii Web-moduulin). ECO-tilan voi aktivoida yhdessä huoneessa ohjelmoitavalla digitaalisella termostaatilla tai ECO-profiilien avulla.

Lisämahdollisuudet:

- Sovellusyhteys luodaan Web-moduulilla (etäyhteys vaatii Uponorin pilvipalvelu -yhteyden).
- Keskusyksikköä voi laajentaa lisäosalla, joka lisää järjestelmään kuusi termostaattikanavaa ja kuusi toimilaiteliitäntää.
- Kytke max. neljä keskusyksikköä yhdeksi järjestelmäksi (vaatii Web-moduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen).
- Moduulisijoittelu (irrotettava muuntaja).
- Asennus jakotukkikaappiin tai seinään (DIN-kiskolla tai mukana tulevilla ruuveilla).
- Keskusyksikön vapaa sijoittaminen ja asento (lukuun ottamatta antennia/Web-moduulia, joka on asennettava pystysuoraan).

Keskusyksikön komponentit

Keskusyksikkö ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Tuot e	Kuvaus
А	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265
В	Antenni
С	Muuntajamoduuli
D	DIN-kisko
Е	Asennustarvikkeet
F	Päätykansi

Web-moduuli

HUOMAUTUS!

Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

HUOMAUTUS!

On suositeltavaa kiinnittää web-moduuli seinään kaapin ulkopuolelle Wi-Fi-yhteyttä käytettäessä.

Web-moduuli mahdollistaa järjestelmän paikallisen ja etäohjauksen (vaatii yhteyden Uponorin pilvipalvelu) mobiililaitteesta (käyttäen Uponor Smatrix Pulse -sovellusta).

Web-moduuli sisältää sekä antennimoduulin (sisäiseen viestintään esim. termostaattien kanssa) että paikallisen verkkomoduulin Wi-Fitai ethernet-yhteyttä varten.

Sovellus toimii linkkinä käyttäjän/asentajan ja keskusyksikön (-yksiköiden) välillä ohjaten järjestelmää, näyttäen tietoja ja tarjoten yksinkertaistetun ohjelmointitavan kaikille olennaisille

järjestelmäasetuksille. Uponor Smatrix Pulse -sovellus voidaan ladata Google Playsta (Android) tai App Storesta (iOS). Uponor Smatrix Wave -järjestelmää voidaan käyttää ilman sovellusta ja Web-moduulia, mutta vain perustoiminnoilla (termostaattien kanssa).

Uponor Smatrix Pulse Com R-208

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Uponor Smatrix Pulse -sovellusyhteys.
- Yhteys reitittimeen joko Wi-Fi- tai Ethernet-yhteydellä.
- Sisäinen radioantenni Uponor Smatrix -järjestelmän sisäiseen tiedonsiirtoon (poistaa tavanomaisen antennin tarpeen).
- Lisätoiminnot (käyttäen Uponor Smatrix Pulse -sovellusta):
 - Lämmitys-/viilennysasetukset
 - Lisäreletoiminnot (jäähdytin, kosteudenpoistaja jne.).
 - Yhdistä jopa neljä keskusyksikköä yhdeksi järjestelmäksi.

Lisämahdollisuudet:

 Asennus kaappiin tai seinään (DIN-kiskolla tai mukana tulevilla ruuveilla).

Web-moduulin komponentit

Web-moduuli ja sen komponentit on kuvattu alla olevassa kuvassa.



ot	Kuvaus

е	
А	Uponor Smatrix Pulse Com R-208
В	Valinnainen takalevy DIN-kiskolle
С	Tiedonsiirtokaapeli
D	Asennustarvikkeet

Termostaatit

HUOMAUTUS!



Termostaattiin vaikuttavat sitä ympäröivien pintojen lämpötila ja sitä ympäröivän ilman lämpötila.

Tiedonsiirto termostaattien ja keskusyksikön välillä tapahtuu radiolähetyksinä, ja samassa järjestelmässä voidaan käyttää alla olevia termostaatteja.

Järjestelmässä voidaan käyttää seuraavia Uponor Smatrix - termostaatteja:

- Uponor Smatrix Wave T-161, Sivu 8
- Uponor Smatrix Wave T-163, Sivu 9
- Uponor Smatrix Wave T-165, Sivu 9
- Uponor Smatrix Wave T-166, Sivu 9
- Uponor Smatrix Wave T-168, Sivu 10
- Uponor Smatrix Wave T-169, Sivu 10

Uponor Smatrix Wave T-161

Anturitermostaatti on muotoiltu mahdollisimman pienikokoiseksi, mutta sillä voidaan ohjata huonelämpötilaa.

- Operatiivisen lämpötilan anturi parantaa mukavuutta, koska se mittaa ilman lämpötilan lisäksi myös ympäröivien pintojen säteilylämpötilaa. Näin mitattu lämpötila vastaa ihmisen tuntemaa lämpötilaa.
- Säädä asetuslämpötilaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella (vaatii Web-moduulin).
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Mahdollisuus liittää ulkoinen lattia-anturi huonetermostaattiin. Lattian lämpötilan rajoitusasetukset (maksimi ja minimi) ovat käytettävissä vain Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii Web-moduulin). Muuten rajoituksina käytetään järjestelmän oletusarvoja.
- Suhteellisen kosteuden raja näkyy Uponor Smatrix Pulse sovelluksessa (vaatii Web-moduulin).
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Anturitermostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



E Asennustarvikkeet

Uponor Smatrix Wave T-163

Termostaatti on suunniteltu julkisiin tiloihin, ja siksi näkyviä painikkeita ei termostaatin etupuolella ole. Lämpötilan asettaminen edellyttää, että termostaatti irrotetaan seinäpidikkeestä. Irrottaminen laukaisee hälytyksen (mikäli hälytys on aktivoitu).

Termostaatti voidaan rekisteröidä järjestelmälaitteeksi, jolloin käyttöön saadaan lisää toimintoja. Kun termostaatti toimii järjestelmälaitteena, sen sisäistä huoneanturia ei voi käyttää.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Asetuslämpötilan säätö potentiometrillä termostaatin takaa.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Ilkivaltahälytys keskusyksikölle, mikäli termostaatti irrotetaan seinästä. Kun käytössä on Uponor Smatrix Pulse -sovellus (vaatii Web-moduulin), hälytys näkyy myös sovelluksessa.
- Potentiaalivapaa liitäntä lämmitys/viilennys-tilan vaihteluun, mikäli termostaatti on rekisteröity järjestelmälaitteeksi.
- Potentiaalivapaa liitäntä ECO-tilan pakottamiseen, mikäli termostaatti on rekisteröity järjestelmälaitteeksi.
- Mahdollisuus liittää ulkoinen lattia-anturi huonetermostaattiin. Lattian lämpötilan rajoitusasetukset (maksimi ja minimi) ovat käytettävissä vain Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii Web-moduulin). Muuten rajoituksina käytetään järjestelmän oletusarvoja.
- Lisävarusteena hankittava ulkolämpötila-anturi voidaan rekisteröidä vakiotermostaatiksi tai järjestelmälaitteeksi.
- Dip-kytkin toiminnon tai anturin toimintatilan valitsemiseen.
- Comfort/ECO-aikataulutuksen salliminen ja estäminen huoneessa termostaatin takana olevalla dip-kytkimellä.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Termostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num Ku

610	
А	Uponor Smatrix Wave T-163
В	Seinäpidike
С	Paristot (AAA, 1,5 V)
D	Liitin

E Asennustarvikkeet

Uponor Smatrix Wave T-165

Termostaatin lämpötila-asetuksia säädetään valintalevyn avulla. Enimmäis-/vähimmäislämpötilat voidaan asettaa vain käyttämällä Uponor Smatrix Pulse -sovellusta (vaatii web-moduulin). Lämpötila 21 °C on merkitty valintalevyyn.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Asetuslämpötilan säätö suurella valintalevyllä.
- Valintalevyn kääntäminen (lämpötila-asetuksen muuttaminen) ilmaistaan valintalevyn ympärillä palavalla merkkivalolla.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Oikean alakulman merkkivalo palaa noin 60 sekuntia, kun termostaatti on havainnut lämmitys- tai viilennystarpeen.
- Comfort/ECO-aikataulutuksen salliminen ja estäminen huoneessa termostaatin takana olevalla dip-kytkimellä.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Termostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



В	Seinäpidike
С	Paristot (AAA, 1,5 V)
D	Asennustarvikkeet

Uponor Smatrix Wave T-166

Termostaatin näytössä näkyy joko ympäristön lämpötila tai lämpötilan asetusarvo. Lämpötila-asetukset tehdään edessä olevilla painikkeilla +/-.

- Taustavalaistunäyttö, himmenee 10 sekuntia viimeisen painalluksen jälkeen.
- Näyttö Celsius- tai Fahrenheit-asteina.
- Näytettävän huonelämpötilan kalibrointi.

- Lämmitys- ja viilennystarpeen sekä heikon paristovarauksen näyttö.
- Ohjelmistoversion näyttö virran kytkeytyessä.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Huonelämpötilan säätely ulkoisten lisälaiteantureiden avulla.
- Mahdollisten lisälaiteantureiden lukemien näyttö, jos huonelämpötilan säätö on otettu käyttöön.
- Vaihto Comfort- ja ECO-tilan välillä aikataulun mukaan (vaatii Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen).
- ECO-asetuksen säätö.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Termostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



- D Paristot (AAA, 1,5 V)
- F Liitin
- F Asennustarvikkeet

Uponor Smatrix Wave T-168

Termostaatin näytössä näkyy joko ympäristön lämpötila, lämpötilan asetusarvo tai suhteellinen kosteus, sekä kellonaika. Lämpötilaasetukset tehdään edessä olevilla painikkeilla +/-. Termostaattiin voidaan ohjelmoida myös esimerkiksi aikatauluja ja erilliset ECO-tilan asetukset (huonekohtaisesti) jne.

Uponor suosittelee tätä termostaattia vain järjestelmiin, joissa ei ole web-moduulia. Termostaatin ajastustoiminto kytkeytyy pois päältä web-moduulilla varustetuissa järjestelmissä.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Taustavalaistunäyttö, himmenee 10 sekuntia viimeisen painalluksen jälkeen.
- Näyttö Celsius- tai Fahrenheit-asteina.
- Näytettävän huonelämpötilan kalibrointi.
- Lämmitys- ja viilennystarpeen sekä heikon paristovarauksen näyttö.
- Ohjelmistoversion näyttö virran kytkeytyessä.
- Ohjattu kellonajan ja päivämäärän asetus ensimmäisellä asennuskerralla ja oletusasetusten palauttamisen jälkeen.
- 12 tai 24 tunnin näyttö aikataulutusta varten.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Huonelämpötilan säätely ulkoisten lisälaiteantureiden avulla.
- Mahdollisten lisälaiteantureiden lukemien näyttö, jos huonelämpötilan säätö on otettu käyttöön.
- Comfort- ja ECO-tilojen vaihdon ohjelmointi ja ECOalennuslämpötilan asettaminen huoneessa.
- Muut järjestelmäasetukset eivät pysty ohittamaan (esimerkiksi ECO-alennuslämpötila) termostaattia T-168, kun sen ohjelma on käytössä.

- Suhteellisen kosteuden rajahälytys näkyy näytössä (vaatii Webmoduulin).
- Aikataulutus, esiohjelmoidut ja muokattavat aikataulut.
- Lämpötilan alentaminen huonekohtaisesti ECO-tilan avulla.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Termostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



eio	
А	Uponor Smatrix Wave T-168
В	Seinäpidike
С	Teline
D	Paristot (AAA, 1,5 V)
E	Liitin
F	Asennustarvikkeet

Uponor Smatrix Wave T-169

Termostaatin näytöllä näkyy joko ympäristön lämpötila, lämpötilan asetusarvo tai suhteellinen kosteus. Lämpötila-asetuksia säädetään käyttämällä **▲/▼**-painikkeita termostaatin sivussa.

- Energiatehokas e-paper-näyttö (päivittyy 10 minuutin välein).
- Näyttö Celsius- tai Fahrenheit-asteina.
- Operatiivisen lämpötilan anturi parantaa mukavuutta, koska se mittaa ilman lämpötilan lisäksi myös ympäröivien pintojen säteilylämpötilaa. Näin mitattu lämpötila vastaa ihmisen tuntemaa lämpötilaa.
- Näytettävän huonelämpötilan kalibrointi.
- Lämmitys- ja viilennystarpeen sekä heikon paristovarauksen näyttö.
- Uponor-logon ja ohjelmistoversion näyttö virran kytkeytyessä.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Huonelämpötilan säätely ulkoisten lisälaiteantureiden avulla.
- Mahdollisten lisälaiteantureiden lukemien näyttö, jos huonelämpötilan säätö on otettu käyttöön.
- Vaihto Comfort- ja ECO-tilan välillä aikataulun mukaan (vaatii Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen).
- ECO-asetuksen säätö.
- Suhteellisen kosteuden rajahälytys näkyy näytössä (vaatii Webmoduulin).
- Käänteinen näyttöväritys.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Termostaatin komponentit:

Termostaatti ja sen komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num Kuvaus ero

А	Uponor Smatrix Wave T-169
В	Seinäpidike
С	Kaksipuolinen teippi
D	Paristo (CR2032 3 V)
E	Asennustarvikkeet

Patteritermostaatti

Patteritermostaatilla ohjataan järjestelmään liitettyjä lämpöpattereita.

Uponor Smatrix Wave T-162

- Tärkeimmät ominaisuudet:
- Suhteellinen säätö
- Taustavalaistu näyttö, himmenee 10 sekuntia viimeisen painalluksen jälkeen.
- Näyttö Celsius- tai Fahrenheit-asteina.
- Ohjelmistoversion näyttö virran kytkeytyessä.
- Vastaanottaa asetusarvon ja Comfort/ECO-tilan termostaatista ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta (vaatii web-moduulin), jos se on käytettävissä. Muussa tapauksessa asetuspiste määritetään patteritermostaatin avulla.
- Asetusalue on 5–35 °C (järjestelmän muut asetukset saattavat rajoittaa maksimi- ja miniarvojen asetusta).
- Näyttää nykyisen huonelämpötilan.
- Vaatii Uponor Smatrix Wave -keskusyksikön
- Huonetta kohti voidaan rekisteröidä yksi tai useita patteritermostaatteja. Enintään kaksi patteritermostaattia kanavaa kohti.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Patteritermostaatin komponentit

Patteritermostaatin komponentit:



Laajennusmoduuli

Uponor Smatrix Wave -keskusyksikköä voi laajentaa lisäosalla, jossa on kuusi kanavaa ja toimilaiteliitäntää.

Uponor Smatrix Wave Pulse M-262

HUOMAUTUS!

Yhteen keskusyksikköön voi liittää vain yhden lisäosan.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Helppo Plug In -asennus keskusyksikköön, lisäjohdotusta ei tarvita.
- Laajentaa järjestelmää enintään kuudella lisätermostaatilla.
- Liitännät enintään kuudelle lisätoimilaitteelle (24 V).
- Toimilaitteiden elektroninen ohjaus.
- Venttiilin ylläpitokäyttö.

Lisäosan komponentit

Lisäosa ja sen komponentit on kuvattu alla olevassa kuvassa.



Tuot Kuvaus

Δ	Uponor Smatrix Wave Pulse M-262	

- B DIN-kisko
- C Asennustarvikkeet

Relemoduuli

Relemoduuli tuo järjestelmään kaksi relelähtöä lisää.

Uponor Smatrix Wave M-161

- Potentiaalivapaat koskettimet (230 V AC, 5 A).
- Vaatii Uponor Smatrix Wave -keskusyksikön
- Pumpun ohjaus ja lämmitys/viilennys-lähtöliitännän toiminta.
- Pumppu ja kosteudenpoiston ohjaustoiminto (vaatii Webmoduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen)
- Lämmönlähteen ja jäähdyttimen ohjaustoiminto (vaatii Webmoduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen)
- Comfort/ECO- ja ilmanvaihtotoiminto (vaatii Web-moduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen
- Puhallinkonvektorin ohjaus (vaatii Web-moduulin ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen puhallinkonvektorin liittämiseksi huonekanavaan)
- Valinnainen kaksivaiheinen jäähdytystoiminto (vaatii aktivoinnin relemoduulissa ja Web-moduulissa)
 Katso Relemoduulin käyttö kaksivaiheisessa viilennyksessä (vaatii web-moduulin), Sivu 66, lisätiedot.
- Sijoitus enintään 30 metrin päähän keskusyksiköstä.

Relemoduulin komponentit

Relemoduuli ja sen komponentit on kuvattu alla olevassa kuvassa.



- B Asennustarvikkeet
- Uponor-toimilaitteet

Uponor-toimilaitteet asennetaan jakotukin venttiileiden päälle, ja ne toimivat joko päällä/pois-signaaleilla tai PWM-signaaleilla (pulssinleveysmodulaatio).



A Toimilaite on sulkenut venttiilin - ikkuna on tyhjä

B Toimilaite on avannut venttiilin - ikkuna on valkoinen

Päällä/Pois-ohjaus

Päällä/Pois-ohjatun järjestelmän asentaminen edellyttää manuaalista tasapainotusta.

Kun termostaatti mittaa asetusarvoa matalamman (lämmitys) tai korkeamman (viilennys) lämpötilan, se lähettää keskusyksikölle pyynnön muuttaa huoneen lämpötilaa. Keskusyksikkö avaa toimilaitteet käytössä olevan toimintatilan ja muiden asetusten mukaisesti. Kun asetuslämpötila on saavutettu, siitä lähetetään tiedon eteenpäin ja toimilaitteet sulkeutuvat. Toimilaitteen ilmaisimessa oleva valkoinen palkki ilmoittaa, miten paljon toimilaite on auki. Jos ilmaisin (valkoinen palkki) näkyy kokonaan, toimilaite on kokonaan auki, ja jos valkoista palkkia ei näy ollenkaan, toimilaite on kiinni.

Toimilaitteen avaaminen ja sulkeminen voi kestää joitakin minuutteja.

PWM-ohjaus



HUOMAUTUS!

Automaattista tasapainotusta voidaan käyttää myös yhdessä manuaalisen tasapainotuksen kanssa.

PWM-ohjausta käytetään, kun automaattinen tasapainotus on aktivoitu.

PWM-ohjatussa järjestelmässä, jossa kaikki venttiilit voidaan avata kokonaan, tasapainotus tapahtuu automaattisesti.

Katso Automaattinen tasapainotus., Sivu 13.

3.4 Lisätarvikkeet

Uponorilla on laaja valikoima perusjärjestelmää täydentäviä lisätarvikkeita.



Num ero	Komponentti	Kuvaus
Α	Lisävarusteet termostaatteihin [–] T-163, T-165, T-166 ja T-168	Pöytäteline
В		Ruuvit
С	Uponor Smatrix T-X A-1XX (seinäkehys T-X A-1XX)	Seinäkehys peittää seinästä suuremman alueen kuin alkuperäinen taustalevy. Käytetään termostaattien T-163, T-165, T-166 ja T-168 asentamiseen.
D	Uponor Smatrix S-113 (ulkoanturi S-113)	Ulkoanturi termostaatteihin T-163, T-166, T-168 ja T-169.
E	Uponor Smatrix S-114 (lattia-/etäanturi S-114)	Lattia-/etäanturi termostaatteihin T-161, T-163, T-166, T-168 ja T-169.
F	Uponor Lämmitys-/viilennysrele	Rele ulkoisen jännitesignaalin kytkemiseksi lämmön-/ viileänlähteestä, esim. lämpöpumpusta, keskusyksikön tuloliitäntään.
G	DIN-kisko	DIN-kisko Uponor Smatrix Wave -keskusyksiköiden kiinnittämiseen

3.5 Toiminnot



Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

Rakennuksen lattialämmitystä ja/tai -viilennystä ohjataan Uponor Smatrix -keskusyksiköllä.

Keskusyksikkö voi myös ohjata lämmitystä käyttämällä ulkoisen releen avulla toimivaa sähköistä lattialämmitystä ja/tai lämpöpattereita ja patteritermostaatteja.

Keskusyksikköön rekisteröidyt termostatit ohjaavat toimilaitteita, jotka on asennettu jakotukin venttiileiden päälle.

Kun termostaatti mittaa asetusarvoa matalamman (lämmitys) tai korkeamman (viilennys) lämpötilan, se lähettää keskusyksikölle pyynnön muuttaa huoneen lämpötilaa. Keskusyksikkö ohjaa toimilaitteita käytössä olevan ohjaustilan ja asetusten mukaisesti. Tämä vaikuttaa veden virtaukseen lattiapiireissä ja säätää näin huonelämpötilaa. Kun asetuslämpötila on saavutettu, siitä lähetetään tieto keskusyksikölle joka antaa toimilaitteille käskyn sulkeutua.

Toimilaitteiden hallinta

Toimilaitteiden hallinnalla voidaan estää liian monen toimilaitteen avautuminen samanaikaisesti, mikä vähentää energian huippukulutustilanteita. Huippukulutusta voidaan vähentää viivästyttämällä joidenkin toimilaitteiden avautumista, sillä niiden avaaminen on eniten virtaa kuluttava toiminto.

Samanaikaisesti avautua voi enintään kahdeksan toimilaitetta enintään kuudessa huoneessa. Loput toimilaitteet jäävät jonoon ja ne avataan järjestyksessä.

Automaattinen tasapainotus.

HUOMAUTUS!

Automaattista tasapainotusta voidaan käyttää yhdessä manuaalisen tasapainotuksen kanssa.

Keskusyksikkö voi ohjata toimilaiteliitäntöjä joko päälle/poissignaaleilla tai automaattisella tasapainotuksella (päällä oletusarvon mukaan) käyttämällä PWM-signaaleja.

Automaattinen tasapainotus varmistaa, että tarvittava määrä energiaa käytetään määritellyn huonelämpötilan (asetusarvon) ylläpitämiseen eikä manuaalista tasapainotusta tarvita.

Toiminto laskee toimilaitteiden ajoituksen ja mukautuu syklisesti muuttuviin olosuhteisiin. Näin varmistetaan, että käytettävissä on riittävä määrä energiaa ja huoneiden lämmönsäätely toimii.

Lattian lämpötilat pysyvät tasaisempina ja järjestelmä pystyy reagoimaan nopeammin, jolloin energiankulutus on pienempi normaaliin päälle/pois-järjestelmään verrattuna.

Comfort- ja ECO-tilat

HUOMAUTUS!

Käytä vain yhtä Comfort/ECO-kytkintä järjestelmässä.

- Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen järjestelmään (julkisen termostaatin järjestelmälaitteeseen tai GPI-liitäntään) poistaa pakotetun ECO-tilan käytöstä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.
- Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen julkisen termostaatin järjestelmälaitteen kautta poistaa Comfort/ECO-vaihtoehdon käytöstä GPI:ssä.

Käyttämällä Web-moduulia ja Uponor Smatrix Pulse -sovellusta tai ulkoista kytkintä (joka on yhdistetty GPI-liitäntään tai julkiseen termostaattiin) on mahdollista säätää lämpötilan asetusarvotiloja kahden eri lämpötilan välillä. Käytettävissä olevat toimintatilat ovat **Comfort** ja **ECO** (säästötila).

Siirtyminen Comfort- ja ECO-tilan välillä voidaan aikatauluttaa automaattisesti liittämällä Web-moduuli Uponorin pilvipalvelu. Aikataulutus järjestelmissä, joissa ei ole Web-moduulia, vaatii ohjelmoitavan termostaatin, mutta se voi ohjata Comfort/ECOaikataulua vain huoneessa, johon se on rekisteröity.



Kaavion mukaisesti järjestelmä lämmittää Comfort-tilassa aamulla ja iltapäivällä, mutta siirtyy ECO-tilaan yöksi sekä keskellä päivää, kun talo on yleensä tyhjä.

Viilennystoiminto

Keskusyksikkö ohjaa lattiaviilennysjärjestelmää asiakkaan tarpeiden mukaan. Lämpötilaa voidaan säätää termostaateilla, jotka sijaitsevat jokaisessa huoneessa, tai Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella (vaatii Web-moduulin), jos se on asennettuna.

Kun termostaatti mittaa asetusarvoa korkeamman lämpötilan, se lähettää keskusyksikköön pyynnön muuttaa huonelämpötilaa. Keskusyksikkö avaa toimilaitteet käytössä olevan toimintatilan ja muiden asetusten mukaisesti. Jos automaattinen tasapainotus on poistettu käytöstä, toimilaitteet avautuvat ennen ohjearvon saavuttamista. Kun asetuslämpötila on saavutettu, siitä lähetetään tieto eteenpäin ja toimilaitteet sulkeutuvat.

Uponor Smatrix Pulse -sovellus (vaatii Webmoduulin)

Järjestelmä tukee erilaisia viilennysmenetelmiä, ja sen asetukset määritetään Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Käytettävissä olevat viilennysmenetelmät Uponor Smatrix Pulse - sovelluksessa:

- Lattiaviilennys (UC)
 Viilennys toteutetaan käyttämällä lattiapiirejä.
- Puhallinkonvektori (FC)

Viilennys toteutetaan puhallinkonvektorien avulla (kytketty huonetermostaattiin rekisteröityyn relemoduuliin). **Huomautus!** Automaattinen tasapainotus (Asennusasetukset) tulisi poistaa käytöstä.

Huoneissa, joissa lattiaviilennys on sallittu ja puhallinkonvektori on asennettu, lattiaviilennys käynnistyy, kun huonelämpötila on pari astetta asetusarvon alapuolella (1. vaihe) ja puhallinkonvektori käynnistetään, kun huonelämpötila on asetusarvossa (2. vaiheen viilennys).

Kattoviilennys (CC)

Viilennys toteutetaan kattoviilennyksen avulla (2- tai 4putkijärjestelmä).

Valitse, jos järjestelmässä käytetään lämmitykseen/ viilennykseen 2- tai 4-putkista jakeluratkaisua.

- 2-putkinen ratkaisu tarkoittaa yhtä järjestelmän menoveden lämpötilaa kerrallaan (lämmitys tai viilennys).
 Automaattinen tasapainotus pois käytöstä: Huoneissa, joissa lattialämmitys ja -viilennys on sallittu. Lattia- ja kattoviilennys käynnistetään, kun huonelämpötila on noin yhden asteen asetusarvon alapuolella.
 Automaattinen tasapainotus käytössä: Katto- ja lattiaviilennys seuraavat senhetkistä viilennystarvetta.
- 4-putkisessa ratkaisussa on erilliset lämmitys- ja viilennyslähteet.

Lämmitystila:

- Lattiapiirit ovat käytössä, kun tilassa on lämmitystarve. Viilennystila:
- Sekä lattiapiirejä että kattoviilennystä käytetään samanaikaisesti, kun tilassa on viilennystarve.

Katso Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta lisätietoja yksittäisistä toiminnoista.

Aikaviiveellinen kaksivaiheinen jäähdytys relemoduulilla (vaatii Web-moduulin)

Wave-keskusyksikköön voidaan liittää valinnainen toinen viilennysvaihe käyttämällä relemoduulia M-161 ja digitaalista termostaattia.

Jompaakumpaa relettä käyttämällä toisen viilennysvaiheen käynnistymistä viivästetään joko 30 minuuttia (rele 1) tai 90 minuuttia (rele 2).

Relemoduuli on rekisteröity termostaattiin yhden kanavan integroinnin kautta (termostaatin asetusvalikko 9). Katso *Relemoduulin rekisteröiminen termostaattiin, Sivu* 67, lisätiedot.

Sähköinen lattialämmitys

Uponor Smatrix -keskusyksikkö voi käyttää sähköistä lattialämmitystä (Uponor Comfort-E) toimilaitteen ulostulojen avulla.

Sähköinen lattialämmitysmatto/-kaapeli on kytkettävä keskusyksikköön (oikeaan kuormaan mitoitetun) releen kautta keskusyksikön 24 V AC -lähdön vuoksi.

Puhallinkonvektorit



Varoitus!

Uponor suosittelee, että keskusyksikköön liitetään enintään 4 puhallinkonvektoria huonetta kohden, jotta säätelykyky säilyy.



Varoitus!

Varmista puhallinkonvektorilla varustetuissa huoneissa, että toimilaitetta ei ole liitetty keskusyksikön ensimmäiseen huonekanavaan, koska tätä käytetään puhallinkonvektorin ohjaamiseen.

Relemoduulia voidaan käyttää huoneen puhallinkonvektorien ohjaamiseen.

Puhallinkonvektori on kytketty relemoduuliin, joka on rekisteröity huoneen termostaattikanavaan, ja sitä käytetään sovelluksen asetusten mukaan (edellyttää web-moduulia). Kun valitset puhallinkonvektorin sovelluksen viilennysasetuksissa, valitse ensimmäinen huonekanava, johon termostaatti on rekisteröity.

Lämmitys/viilennys-siirtymä

Uponorin järjestelmä säätää asetusarvoja lämmityksen ja viilennyksen vaihtotilanteissa siirtymälämpötilan avulla. Tämä parantaa järjestelmän toimintaa ja vähentää manuaalisen säätämisen tarvetta lämmityksen ja viilennyksen rajakohdan löytämiseksi.

Askelväli on 2 °C, ja sitä käytetään asetusarvojen lisäämiseen viilennystilaan siirryttäessä. Lämmitystilaan palaamisessa asetusarvoa alennetaan tämän asetuksen verran.

Lämmityksen varmistustoiminto

Mikäli yhteys termostaattiin katkeaa, kyseistä piiriä ei voi ohjata huonelämpötilan mukaan. Silloin keskusyksikkö ottaa käyttöön lämmityksen varmistustoiminnon kyseisessä piirissä, ja toimilaitteet toimivat tämän asetuksen mukaisen kaavan mukaan.

Toiminto on käynnissä, kunnes termostaatti kytketään takaisin järjestelmään.

Matala hystereesilämpötila

Uponorin järjestelmä käyttää matalaa hystereesilämpötilaa järjestelmän parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi. Sen avulla järjestelmä pystyy ohjaamaan lämmityksen ja viilennyksen käynnistystä tarkasti antureiden tietojen ja asetusarvojen perusteella.

Pumpun hallinta (vaatii Web-moduulin)



Varoitus!

Pumpunohjauksen ja/tai jäähdytyksen sallitun tilan muuttaminen (Uponor Smatrix -sovelluksessa, Webmoduuli tarvitaan) asettaa kaikki releet **Ei määritetty** tilaan. Se on määritettävä uudelleen.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on useita keskusyksiköitä (pää-/ rinnakkaiskonfiguraatio), kaikki releet asetetaan aluksi **Ei määritetty** -tilaan. Se on määritettävä asennuksen aikana.

Kaikissa keskusyksiköissä on pumppurele, johon voidaan yhdistää yksi kiertovesipumppu. Kiertovesipumpun oletustoimintatilaksi on asetettu Yksittäinen-tila. Käytä Uponor Smatrix Pulse -sovellusta (vaatii Web-moduulin), jos haluat muuttaa asetusta. Mahdolliset asetukset ovat **Ei määritetty, Yhteinen** ja **Yksittäinen**.

Yleinen toimintatila:

Reletoiminto ohjaa koko järjestelmää. Järjestelmään on asennettu yksi kiertovesipumppu järjestelmää kohden (vain pääyksikköön). Kun jossakin järjestelmän osassa on pyynti päällä, pääpumppu käynnistyy.

Yksittäinen-toimintatila:

Reletoiminto ohjaa pumppua keskusyksikkö-kohtaisesti. Järjestelmään on asennettu yksi kiertovesipumppu keskusyksikköä kohden. Kun tietylle keskusyksikölle on tarve, käynnistetään vain kyseiseen keskusyksikköön liitetty kiertovesipumppu.

Relemoduuli (lisätarvike):

Jos pumppua ohjataan relemoduulilla M-161, pumpun toimintatilaa voidaan vaihtaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Suhteellinen kosteus (RH) -toiminto





RH-säätö aktivoituu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Suosittelemme huoneiden suhteellisen kosteuden mittaamista, jotta viilennyksen aikainen kondenssiriski saadaan minimoitua. Suhteellinen kosteus voidaan mitata yhdellä tai useammalla (RH-anturilla varustetulla) termostaatilla.

Viilennys lopetetaan huonekohtaisesti, kun huoneessa saavutetaan suhteellisen kosteuden raja-arvo (asetetaan Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa, oletusarvo on 75 %). Jos järjestelmään on asennettu kosteudenpoistaja (yksi jokaista keskusyksikköä kohden), se aktivoituu, kun sen käynnistyksen raja-arvo saavutetaan.

Viilennys alkaa uudelleen ja kosteudenpoistaja sammuu, kun suhteellinen kosteus laskee alle hystereesiarvon, joka on asetettu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (Välialue, oletusarvo on 5 %).

Huoneen ohitus (vaatii Web-moduulin)

Järjestelmän lämmitystilassa voidaan valita ohitettavaksi enintään kaksi huonetta (keskusyksikköä kohden) järjestelmän minimivirtauksen ylläpitämiseksi.

Huoneet voidaan valita manuaalisesti tai käyttämällä aikarajoitettua huoneen ohitustoimintoa.

Aikarajoitettu huoneen ohitus

Aikarajoitettu huoneen ohitustoiminto estää järjestelmän käyttöajat, jotka ovat lyhyemmät kuin 30 minuuttia. Keskusyksikkö analysoi käytettävissä olevat järjestelmätiedot, kuten nykyiset ja tulevat tarpeet, asetusarvot ja huonelämpötilat. Analyysin tuloksen perusteella valitaan ohitettaviksi sopivat huoneet.

Järjestelmäkello

Lokitietojen, aikataulujen ja erilaisten ajastustoimintojen tarkkuuden varmistamiseksi keskusyksikkö saa oikean kellonajan ja päivämäärän jostakin syöttölaitteesta (web-moduuli ja siihen yhdistetty Uponorin pilvipalvelu, ohjelmoitava termostaatti jne). Kello voidaan asettaa vaihtamaan automaattisesti käyttöön kesä- ja talviaika (vain webmoduuli ja siihen yhdistetty Uponorin pilvipalvelu).

4 Uponor Smatrix Wave Pulse -järjestelmän asentaminen

4.1 Asennusvaiheet

Parhaan asennustuloksen takaamiseksi Uponor suosittelee alla kuvattujen ohjeiden noudattamista.

- 1. Asennuksen valmistelu, Sivu 16
- 2. Asenna Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö, Sivu 21
- 3. Antennin tai web-moduulin asentaminen (Web-moduuli sisältää antennin).
 - Keskusyksikön antennin asentaminen, Sivu 22
 - Web-moduulin asentaminen, Sivu 23
- 4. Valinnaisen lisäosan yhdistäminen, Sivu 21
- 5. Uponor Smatrix Wave -huonetermostaatin asentaminen, Sivu 33
- 6. Uponor Smatrix Wave -patteritermostaatin asentaminen, Sivu 54 (valinnainen)
- 7. Asennuksen viimeistely, Sivu 72

4.2 Asennuksen valmistelu

- Tarkasta toimituksen sisältö lähetysluettelon avulla.
- Tarkista, asennetaanko järjestelmään ulkoinen lämpötila-anturi ja siihen sopiva termostaatti.

 Perehdy järjestelmäkaavioon, joka löytyy asennus- ja käyttöohjeesta sekä keskusyksikön kannen alta.



- Varmista, että keskusyksikkö voidaan asentaa jakotukin lähelle. Huomaa, että jokaisella jakotukilla on oltava oma keskusyksikkö.
- Varmista, että keskusyksiköiden lähellä on 230 V AC -pistorasia tai paikallisten määräysten vaatiessa sähköverkkoon kytketty jakorasia.
- Varmista, että Uponor Smatrix -komponenttien sijoituspaikkoihin ei pääse valumaan eikä roiskumaan vettä.

4.3 Asennusesimerkki



Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

Uponor-toimilaitteita. Katso Kytkentäkaavio, Sivu 114Lisätietoja

Keskusyksikön kanssa voi käyttää vain 24 V AC:n

Kytkentäesimerkki Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksiköstä (kuusi kanavaa), johon on kytketty lisätarvikkeena saatava Uponor Smatrix Wave Pulse -lisäosa (kuusi lisäkanavaa) sekä järjestelmälaitteita (S) ja termostaatteja (T) kuvan osoittamalla tavalla.

Kyseessä on perusjärjestelmä, jossa termostaatit ohjaavat huoneiden lämpötilaa niihin asetettujen lämpötila-asetusten mukaan.

Termostaatit ja toimilaitteet

- Termostaatti #01 ohjaa toimilaitekanavia 01a, 01b, 02a ja 02b käytetyn vaihtoehdon mukaan.
- Termostaatti #03 ohjaa toimilaitekanavia 03–05 käytetyn vaihtoehdon mukaan.
- Termostaatti #06 ohjaa toimilaitekanavia 06 ja 07.
- Termostaatti #08 ohjaa toimilaitekanavia 08–10 käytetyn vaihtoehdon mukaan.
- Termostaatti #11 ohjaa kolmea patteritermostaattia sekä lämpöpattereita kanavissa 11 ja 12.

Järjestelmälaitteet

HUOMAUTUS! Mikäli julkinen termostaatti toimintoineen rekisteröidään järjestelmälaitteeksi, se toimii vain etäohjattavana yksikkönä. Tällöin se ei seuraa huonelämpötilaa paikassa, johon se on asennettu. **HUOMAUTUS!** Järjestelmälaitteet voidaan rekisteröidä vain pääyksikköön Tämä ei koske relemoduulia, joka voidaan rekisteröidä (kosteudenpoiston ohjausta varten) sekä pääyksikköön että rinnakkaisiin keskusyksiköihin. **HUOMAUTUS!** Aikakatkaisu sulkee keskusyksikön noin 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja yksikkö palaa normaaliin toimintaan. Ajastin nollataan, kun painiketta painetaan tai jos laite on rekisteröity. **HUOMAUTUS!** Rinnakkaiset keskusyksiköt voidaan rekisteröidä vain pääyksikköön. **HUOMAUTUS!** Jos aiemmin web-moduuliin kytketty huoneohjain on tarkoitettu käytettäväksi rinnakkaisena keskusyksikkönä (tai järjestelmässä, jossa ei ole web-siirtomoduulia), palauta se rinnakkaisen keskusyksikön tilaan palauttamalla oletusasetukset.

Järjestelmän nykyiset rinnakkaiset keskusyksiköt täytyy joko nollata järjestelmälaitekanavalta 01 tai rekisteröidä toiseen pääyksikköön.

Useita keskusyksiköitä

Useita Uponor Smatrix -keskusyksiköitä voidaan liittää yhteen asettamalla yksi keskusyksikkö pääyksiköksi ja loput rinnakkaisiksi keskusyksiköiksi.

Pääyksikkö määritetään kytkemällä se Web-moduuliin (vain yksi keskusyksikkö voi hallita järjestelmää), ja se voi ohjata enintään kolmea muuta keskusyksikköä. Muut keskusyksiköt määritetään rekisteröimällä ne (järjestyksessä) pääyksikköön.

- Relemoduuli M-161 kahdella lisälähtöreleellä. Katso *Relemoduuli, Sivu 11*, lisätiedot
- Termostaatti Julkinen T-163 erilaisilla toiminnoilla (vaihtoehdot B ja C).

Vaihtoehto A

Ulkoinen lämpötila-anturi.

Vaihtoehto B

Lattia-anturi.

Vaihtoehto C

Ulkolämpötila-anturi.

Vaihtoehto D

- Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentää ohjaava ulkoinen lämpötilaanturi. Tätä vaihtoehtoa ei voi yhdistää lämmitys/viilennyskytkimeen samassa järjestelmässä.
- Lämmitys/viilennys-kytkin. Tätä vaihtoehtoa ei voi yhdistää lämmitys/viilennys-kytkintä ohjaavaan ulkoiseen lämpötilaanturiin samassa järjestelmässä.
- Comfort/ECO-tilan vaihtokytkentä.Tämä vaihtoehto poistaa käytöstä Comfort/ECO-vaihtoehdon GPI:ssä.

Aikataulut

Ohjelmoidut aikataulut voivat vaihdella lämmityksen ja/tai viilennyksen aikana Comfort- ja ECO-tilojen mukaan. Katso seuraava esimerkki.



Kuva 1. Aikataulu 1

Comfort- ja ECO-tilojen vaihtelu voi seurata muissa huoneissa niille ohjelmoituja aikatauluja riippuen siitä, miten järjestelmän asetukset on tehty.

Tällöin tarvitaan yksi tai useampi seuraavista laitteista:

- Uponor Smatrix Pulse -sovellus (edellyttää web-moduulia, joka on liitetty Uponorin pilvipalveluun)
 Sovellus mahdollistaa koko järjestelmän laajuiset tai yksilöllisesti ohjelmoitavat aikataulut järjestelmän huoneisiin. Uponor Smatrix Pulse -sovellus ohittaa kaikki muut laitteet, joissa on ohjelmoituja aikatauluja, eikä kyseisiä valikoita näytetä.
- Uponor Smatrix Wave T-168
 Termostaatti hallitsee omaa huonetilaa, edellä mainituilla rajoituksilla, jotka koskevat Uponor Smatrix Pulse.



Kuva 2. Aikataulu 2

Vaikka järjestelmässä on ohjelmoituja aikatauluja, osa huoneista voi silti toimia ilman aikataulutusta. Nämä huoneet toimivat jatkuvassa Comfort-tilassa, eikä muiden huoneiden ohjelmointi vaikuta niihin.

Huoneanturi T-161:

Aseta arvo käyttämällä Uponor Smatrix Pulse -sovellusta (vaatii Web-moduulin).

Termostaatti Julkinen T-163:

Aseta takana oleva kytkin pelkkään Comfort-tilaan.

Vakiotermostaatti T-165:

Aseta takana oleva kytkin pelkkään Comfort-tilaan.

Digitaaliset termostaatit T-166 ja T-169:

Aseta ECO-alennuslämpötila arvo valikossa 03 – 0.

Digitaalinen termostaatti T-168:

 Aseta ECO-alennuslämpötila arvo valikossa 03 – 0 ja valikossa 00 – Pois.

Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä

Lämmitys-/viilennyskytkintä ohjataan manuaalisesti Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (joka ohjaa koko järjestelmää), ulkoisen signaalin, menoveden lämpötilan tai sisä-/ulkolämpötilan mukaan. Sillä vaihdetaan keskusyksikön toimintatilaa lämmityksen ja viilennyksen välillä.

Yksi ulkoinen signaali (jos käytössä) voidaan kytkeä samanaikaisesti enintään neljään rinnakkain toimivaan Wave-keskusyksikköön. Tämä vähentää järjestelmässä tarvittavien lämmitys- ja viilennyskytkimien määrää.

Hajautetut jakotukit tai yksittäiset venttiilit

Jos jakotukki tai yhden piirin venttiili sijaitsee liian kaukana keskusyksiköstä, voidaan käyttää relemoduulia.

- Liitä hajautettuun jakotukkiin kytketty käyttölaite relemoduuliin (230 V:n jännite keskusyksiköstä tai 24 V:n jännite ulkoisesta virtalähteestä).
- 2. Rekisteröi digitaalinen termostaatti Wave-keskusyksikön tyhjään kanavaan.
- Valitse saman termostaatin asetusvalikko 09 ja rekisteröi termostaatti relemoduuliin.

Jakotukin ohjaus on nyt hajautettu. Ohjauksessa hyödynnetään samoja termostaattiasetuksia, automaattista tasapainotusta ja käyttölaitteen hallinta-asetuksia, jotka valitulle kanavalle on määritetty Wave-keskusyksikössä.

4.4 Verkkoyhteys



HUOMAUTUS!

Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

Keskusyksikön (C) asetukset voidaan määrittää ja sitä voidaan ohjata käyttämällä Uponor Smatrix Pulse -sovellusta (A) ja Web-moduulia (B) eri kytkentätavoilla.

Suora yhteys

Uponor Smatrix Pulse -sovellus (A) kommunikoi keskusyksikön (C) kanssa Web-moduulin (B) suoran yhteyden kautta.

- Mobiililaite muodostaa suoran Wi-Fi-yhteyden Web-moduulin (B) tukiasemaan.
- Rinnakkainen keskusyksikkö (D) kommunikoi pääyksikön (C) kautta.

Milloin tätä menetelmää käytetään?

- Järjestelmän asennuksessa ja sen asetusten määrittämisessä.
- Normaalin käytön aikana, kun paikallista Wi-Fi-verkkoa ei ole käytettävissä.

Paikallinen Wi-Fi-yhteys

Uponor Smatrix Pulse -sovellus (A) kommunikoi keskusyksikön (C) kanssa paikalliseen Wi-Fi-verkkoon liitetyn web-moduulin (B) kautta.

- Mobiililaite muodostaa yhteyden samaan Wi-Fi-reitittimeen (E) kuin Web-moduuli (B).
- Web-moduuli (B) ja Wi-Fi-reititin (E) on yhdistetty joko Wi-Fi- tai Ethernet-verkon kautta.
- Rinnakkainen keskusyksikkö (D) kommunikoi pääyksikön (C) kautta.

Milloin tätä menetelmää käytetään?

 Normaalikäytössä, kun yhteys on luotu samaan paikalliseen Wi-Fi-verkkoon

Etäyhteys



Etäyhteys vaatii käyttäjän luomaan käyttäjätilin Uponorpilvipalveluun.

Uponor Smatrix Pulse -sovellus (A) kommunikoi keskusyksikön (C) kanssa Web-moduulin (B) etäyhteyden kautta.

- Mobiililaite muodostaa yhteyden kohteeseen Uponor-pilvipalvelu (F) internetin välityksellä (paikallisen Wi-Fi- tai mobiiliverkon kautta).
- Uponorin pilvipalvelu (F) muodostaa yhteyden Web-moduuliin (B) paikallisen Internetiin yhdistetyn Wi-Fi-reitittimen (E) kautta.
- Web-moduuli (B) ja Wi-Fi-reititin (E) on yhdistetty joko Wi-Fi- tai Ethernet-verkon kautta.
- Rinnakkainen keskusyksikkö (D) kommunikoi pääyksikön (C) kautta.

Milloin tätä menetelmää käytetään?

Normaalikäytössä paikallisen Wi-Fi-verkon ulkopuolella

API-yhteys

HUOMAUTUS!

API-yhteys vaatii käyttäjän luomaan käyttäjätilin Uponorpilvipalveluun.

Ulkoinen järjestelmä (G) kommunikoi keskusyksikön (C) kanssa ohjelmointirajapinnan (API) kautta. Ulkoinen järjestelmä voi olla esimerkiksi lämpöpumppu, älykotijärjestelmä tai puheohjaus.

- Ulkoinen järjestelmä (G) kommunikoi ohjelmointirajapinnan (API:n) avulla Uponor-pilvipalvelu (F).
- Uponorin pilvipalvelu (F) muodostaa yhteyden Web-moduuliin (B) paikallisen Internetiin yhdistetyn Wi-Fi-reitittimen (E) kautta.
- Web-moduuli (B) ja Wi-Fi-reititin (E) on yhdistetty joko Wi-Fi- tai Ethernet-verkon kautta.
- Rinnakkainen keskusyksikkö (D) kommunikoi pääyksikön (C) kautta.

Milloin tätä menetelmää käytetään?

 Kun ulkoiset järjestelmät, kuten lämpöpumput, älykotijärjestelmät ja puheohjauslaitteet, kommunikoivat Uponor Smatrix Pulse järjestelmän kanssa.

5 Asenna Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö

5.1 Keskusyksikön sijoittaminen

Käytä seuraavia ohjeita keskusyksikön sijoittelussa:

- Sijoita keskusyksikkö lähelle jakotukkia, mikäli mahdollista aivan sen yläpuolelle. Jokaisella jakotukilla on oltava oma keskusyksikkö. Varmista 230 V AC -pistorasian tai paikallisten määräysten vaatiessa sähköverkkoon kytketyn jakorasian sijainti.
- Tarkista, että keskusyksikön asennuspaikkaan ei pääse valumaan tai roiskumaan vettä.
- Tarkista, että keskusyksikön kansi voidaan ottaa helposti pois.
- Tarkasta, että liittimiin ja kytkimiin pääsee helposti käsiksi.

Katso Asennuksen valmistelu, Sivu 16.

Moduulirakenne



Keskusyksikkö on suunniteltu moduulirakenteiseksi. Tämä tarkoittaa, että kaikki pääosat voidaan irrottaa ja sijoittaa erikseen (sijoituspaikasta riippuen lisäjohdotus voi olla tarpeen).

Komponenttien liittäminen/irrottaminen



Muuntajan ja keskusyksikön piirikortin väliset kaapelit on irrotettava ennen muuntajan irrottamista.



Komponentit voidaan joko napsauttaa irti tai kiinni kansia poistamatta (A, suositellaan tehtäväksi tasaisella alustalla tai osat DIN-kiskoon kiinnitettyinä), tai sitten ne liu'utetaan paikalleen kansien poistamisen jälkeen (B).

5.2 Valinnaisen lisäosan yhdistäminen



HUOMAUTUS!



Yhteen keskusyksikköön voi liittää vain yhden lisäosan.

Napsauta lisäosa kiinni keskusyksikköön (tämä on suositeltavaa tehdä tasaisella alustalla tai DIN-kiskolla).

Lisäosan irrottaminen



- Aseta leveä talttapää ruuvimeisseli lisäosan ja seuraavan yksikön väliseen rakoon ja käännä, kunnes napsautuslukko avautuu. Toista tämä toisella puolella.
- 2. Irrota lisäosa. Varo, ettet vahingossa taivuta kosketusnastoja.

5.3 Keskusyksikön kiinnittäminen seinään

Kiinnitä keskusyksikkö seinään DIN-kiskoilla ja/tai ruuveilla ja tulpilla.

DIN-kiskon käyttäminen



Varoitus! Varmista, ettei keskusyksikkö pääse liukumaan pois DINkiskolta, mikäli kisko on muussa kuin vaakasuorassa asennossa.

- 1. Kiinnitä DIN-kisko seinään ruuvien ja tulppien avulla.
- 2. Napsauta keskusyksikkö DIN-kiskoon.

Poistaminen DIN-kiskosta



- 1. Käytä ruuvitalttaa (tai vastaavaa) ja vedä muovisia kiinnikkeitä ulospäin keskusyksiköstä.
- 2. Kallista keskusyksikkö seinältä.
- 3. Irrota keskusyksikkö DIN-kiskosta.

Ruuvien ja tulppien käyttäminen



Kiinnitä keskusyksikkö seinään ruuvien ja tulppien avulla.

5.4 Keskusyksikön antennin asentaminen



Varoitus!

Jos keskusyksikkö on asennettu metallikotelon sisään, antenni on asennettava kotelon ulkopuolelle.

Varoitus!

Kantavuuden varmistamiseksi antenni on asennettava pystysuoraan.

Antenni voidaan kiinnittää mihin tahansa pintaan kaksipuolisella teipillä.

1. Antennin kiinnittäminen kaksipuolisella teipillä



Varoitus!

Kantavuuden varmistamiseksi antenni on asennettava pystysuoraan.

Kiinnitä antenni seinään kaksipuolisella teipillä.

2. Antennikaapelin kytkeminen



Liitä antenni keskusyksikköön.

5.5 Web-moduulin asentaminen





Varoitus!

Jos keskusyksikkö on asennettu metallikotelon sisään, koko web-moduuli on asennettava kotelon ulkopuolelle.

Varoitus!

Kantavuuden varmistamiseksi web-moduuli on asennettava pystysuoraan.

HUOMAUTUS!

Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

HUOMAUTUS!

On suositeltavaa kiinnittää web-moduuli seinään kaapin ulkopuolelle Wi-Fi-yhteyttä käytettäessä.

HUOMAUTUS!

Jos järjestelmässä on useampi kuin yksi keskusyksikkö, liitä web-moduuli vain pääyksikköön.

Rinnakkaiset keskusyksiköt voivat käyttää vain keskusyksikön antennia.

Web-moduuli sisältää sekä antennimoduulin (sisäiseen viestintään esim. termostaattien kanssa) että paikallisen verkkomoduulin Wi-Fitai ethernet-yhteyttä varten.

1. Takalevyn poistaminen



Irrota web-moduuli takalevystä.

2. Takalevyn (irrotettava) kiinnittäminen seinään

Web-moduulin mukana toimitetaan ruuvit, tulpat ja valinnainen takalevy DIN-kiskoja varten, joten web-moduulin seinäkiinnitykseen on useita vaihtoehtoja.

Ruuvien ja tulppien käyttäminen



Kiinnitä web-moduulin takalevy seinään ruuvien ja tulppien avulla.

Seinäkotelon käyttäminen



Kiinnitä web-moduulin takalevy seinäkoteloon.

Kaksipuolisen teipin käyttö



Kiinnitä web-moduulin takalevy seinään kaksipuolisella teipillä.

DIN-kiskon käyttäminen



- Kiinnitä DIN-kisko seinään ruuvien ja tulppien avulla. 1.
- Kiinnitä lisävarusteena saatavan web-moduulin DIN-kiskolle 2. tarkoitettu takalevy DIN-kiskoon.

Poistaminen DIN-kiskosta



- Käytä ruuvitalttaa (tai vastaavaa) ja vedä muovisia kiinnikkeitä 1 ulospäin web-moduulin takalevystä.
- Kallista web-moduulin takalevy irti seinästä. 2.
- 3. Irrota web-moduulin takalevy DIN-kiskosta.

Kaapeleiden reititys web-moduuliin

Tiedonsiirtokaapeli ja lisävarusteena saatava ethernet-kaapeli reititetään web-moduuliin eri tavalla sen mukaan, mitä takalevyä käytetään.

Vakiomallisen takalevyn käyttäminen



Vie kaapelit web-moduuliin käyttämällä jompaakumpaa kahdesta läpiviennistä.

A Takareikä, jota käytetään enimmäkseen seinäkoteloon asennettaessa.

B Irrotettava muovisuoja, jota käytetään enimmäkseen seinään kiinnitettäessä. Irrota muovisuoja ennen takalevyn seinään kiinnittämistä.

DIN-kiskolle tarkoitetun takalevyn käyttäminen



Vie kaapelit web-moduuliin läpivientien (A) kautta.

4. Tiedonsiirtokaapelin kytkeminen



Liitä mukana toimitettu tiedonsiirtokaapeli tiedonsiirtomoduuliin ja keskusyksikköön.

5. Lisävarusteena saatavan ethernet-kaapelin kytkeminen





Varoitus!

DHCP (IP-osoitteen määritys) on aktivoitava reitittimessä.

Liitä ethernet-kaapeli web-moduuliin ja reitittimeen.

Tämä vaihtoehto on suositeltava, jos Wi-Fi-verkko ei ole käytettävissä tai jos web-moduuli on sijoitettu paikkaan, jossa on huono Wi-Fi-vastaanotto.

6. Liitä web-moduuli takalevyyn



Kiinnitä web-moduuli irrotettavaan takalevyyn.

5.6 Toimilaitteiden kytkeminen keskusyksikköön



HUOMAUTUS!

Jokainen termostaatti pystyy ohjaamaan yhtä tai useampaa kanavaa. Asennuksen ja ylläpidon helpottamiseksi Uponor suosittelee, että samalla termostaatilla ohjattavat toimilaitteet johdotetaan kanavissa peräkkäin.

HUOMAUTUS!

Tarkasta, mitä huonetta jakotukin mikin piiri palvelee ja määritä kytkentäkanavat sen mukaan.

- 1. Vie toimilaitteiden kaapelit keskusyksikön sisälle kotelon pohjassa olevien läpivientien kautta.
- 2. Paina ohuella ruuvitaltalla pikaliittimen valkoista painiketta.
- 3. Liitä kaapeli pikaliittimeen.
- 4. Ota ruuvitaltta pois.

5.7 Sähköisen lattialämmityksen 5.8 Tulon kytkeminen liittäminen keskusyksikköön



- Liitä sähköinen lattialämmitysmatto/-kaapeli 24 V AC -releeseen, 1. joka on mitoitettu oikeaan kuormitukseen.
 - Liitä kuorma (L, 230 V) ja sähköisen lattialämmityksen virtalähde avoimeen potentiaalivapaaseen liitäntään.
- Liitä 24 V AC -kaapelit (keskusyksikköön) releen A1- ja A2-2. liittimiin
- Vie releen kaapelit keskusyksikön sisälle kotelon pohjassa 3. olevien läpivientien kautta.
- 4. Paina ohuella ruuvitaltalla pikaliittimen valkoista painiketta.
- 5. Liitä kaapeli pikaliittimeen.
- 6. Ota ruuvitaltta pois.
- Asenna lattia-anturi yhteensopivaan huonetermostaattiin ja 7. aseta ohjaustila/DIP-kytkin.
 - Digitaalinen termostaatti: "Huonelämpötila käytettäessä • ulkoista lattia-anturia" (RFT)
 - Termostaatti julkisiin tiloihin: "Huonelämpötila-anturi ja lattiaanturi"

keskusyksikön GPI-liitäntään



HUOMAUTUS!

Mikäli järjestelmässä on käytettävissä enemmän kuin yksi keskusyksikkö, liitäntä tehdään pääyksikön tuloliitäntään.

Keskusyksikössä on yleiskäytön tuloliitäntä (GPI). Määritä odotettavissa oleva tulosignaali.

Kun signaali on suljettu, toiminto aktivoituu.

Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä



HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on asennettuna web-moduuli, GPI:n toiminto valitaan Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että 1 lämmitys/viilennys-vaihtokytkennästä (potentiaalivapaa kosketin).
- Vie lämmitys/viilennys-tuloliitännän kaapeli läpiviennin kautta. 2.
- Liitä kaapeli keskusyksikön liittimeen GPI. 3

Comfort/ECO-kytkin (edellyttää webmoduulia)



HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on asennettuna web-moduuli, GPI:n toiminto valitaan **Asentaja-asetukset** alkuasetusten määrityksen aikana tai **Järjestelmäasetukset** -valikossa.

HUOMAUTUS!

Käytä vain yhtä Comfort/ECO-kytkintä järjestelmässä.

- Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen järjestelmään (julkisen termostaatin järjestelmälaitteeseen tai GPI-liitäntään) poistaa pakotetun ECO-tilan käytöstä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.
- Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen julkisen termostaatin järjestelmälaitteen kautta poistaa Comfort/ECO-vaihtoehdon käytöstä GPI:ssä.
- Varmista, että virta kytketään irti sekä keskusyksiköstä että Comfort/ECO-kytkimestä (potentiaalivapaa kosketin).
- 2. Vie Comfort/ECO-kytkimen kaapeli läpiviennin kautta.
- 3. Liitä kaapeli keskusyksikön liittimeen GPI.

Yleinen järjestelmähälytys (edellyttää webmoduulia)



HUOMAUTUS!

- Järjestelmissä, joissa on asennettuna web-moduuli, GPI:n toiminto valitaan **Asentaja-asetukset** alkuasetusten määrityksen aikana tai **Järjestelmäasetukset** -valikossa.
- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että yksiköstä, josta hälytyssignaali vastaanotetaan.
- 2. Vie toisen yksikön kaapeli läpiviennin kautta.
- 3. Liitä kaapeli keskusyksikön liittimeen GPI.

5.9 Keskusyksikön lähtöliitännän releet



Varoitus!

Pumpunohjauksen ja/tai jäähdytyksen sallitun tilan muuttaminen (Uponor Smatrix -sovelluksessa, Webmoduuli tarvitaan) asettaa kaikki releet **Ei määritetty** tilaan. Se on määritettävä uudelleen.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on useita keskusyksiköitä (pää-/ rinnakkaiskonfiguraatio), kaikki releet asetetaan aluksi **Ei määritetty** -tilaan. Se on määritettävä asennuksen aikana.

HUOMAUTUS!

Keskusyksikkö ei voi toimia lähdön virtalähteenä.

HUOMAUTUS!

Keskusyksikkö ohjaa lähtöä potentiaalivapaan liitännän kautta. Kun rele sulkeutuu, toiminto aktivoituu.

HUOMAUTUS!

Lähdön virtapiirit on suojattava maks. 8 A:n suojakatkaisijalla.

Keskusyksikössä on kaksi relettä, joita voidaan käyttää itsenäisesti. Relemoduulia voidaan käyttää asennuksissa, joissa laitteen ja keskusyksikön välinen etäisyys tekee kaapeloinnin vaikeaksi tai jos tarvitaan enemmän releitä.

Pääyksikön releet voidaan asettaa johonkin seuraavista yhdistelmistä. Web-moduulia tarvitaan relemääritysten muuttamiseksi oletusarvoista.

Rele 1 (PUMPPU)	Rele 2 (Lämmönlähde)
Kiertovesipumppu (oletus)1)	Lämmönlähde (oletus)
Kiertovesipumppu ¹⁾	L/J-vaihtokytkentä ³⁾
Kiertovesipumppu ¹⁾	Kuivaaja ⁵⁾
Jäähdytin ¹⁾³⁾	Lämmönlähde
Kiertovesipumppu ¹⁾	Comfort/ECO ⁶⁾
Ei määritetty	Ei määritetty

Rinnakkaisen keskusyksikön releet voidaan asettaa johonkin seuraavista yhdistelmistä. Määritykseen tarvitaan Web-moduuli.

Rele 1 (PUMPPU)	Rele 2 (Lämmönlähde)
Kiertovesipumppu ²⁾	L/J-vaihtokytkentä4)
Kiertovesipumppu ²⁾	Kuivaaja ⁵⁾
Ei määritetty	Ei määritetty

1) Toiminto on käytettävissä vain, kun pumpun hallinta on asetettu Yksittäinentai Yleinen-toimintatilaan.

 Toiminto on käytettävissä vain, kun pumpun hallinta on asetettu Yksilöllinentoimintatilaan. Muutoin Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa näkyy teksti "Ei käytössä".

3) Toiminto on käytettävissä vain, kun viilennys on aktivoitu.

 Toiminto on käytettävissä vain, kun viilennys on aktivoitu. Muutoin Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa näkyy teksti "Ei käytössä".

5) Toiminto on käytettävissä vain suhteellisen kosteuden valvonnan aikana (viilennyksessä, ilman puhallinkonvektoreja).

6) Toimintoa käytetään myös ilmanvaihtoyksikön liittämiseen.

Kiertovesipumppu





Vaara! Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. HUOMAUTUS!

Tutustu kiertovesipumpun toimittajan antamiin asiakirjoihin sekä tarvittaviin Uponor-kytkentäkaavioihin ennen pumpun kytkemistä.

HUOMAUTUS!

Keskusyksikkö ei syötä virtaa pumpulle. Keskusyksikön liitäntä toimii vain potentiaalivapaana liitäntänä, joka katkaisee tai kytkee pumpulle kulkevan virran.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että kiertovesipumpusta.
- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- 3. Vie pumpun kaapeli läpiviennin kautta.
- 4. Kytke pumpun L-johto liitäntään Rele 1 (PUMPPU).
- 5. Kiinnitä pumpun kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla.
- 6. Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi.

Releen toiminta

Keskusyksikkö käynnistää kiertopumpun (rele sulkeutuu), kun tarvitaan lämmitystä tai viilennystä.

Jos web-moduuli on kytketty ja käytössä on useita keskusyksiköitä, rele voidaan asettaa yksittäiselle pumpulle tai yhteiskäyttötilaan.

Yksittäinen pumppu:

Reletoiminto ohjaa pumppua keskusyksikkö-kohtaisesti. Yksi kiertovesipumppu kutakin keskusyksikköä kohden kytketään releeseen 1. Kun tietylle keskusyksikölle tulee pyynti, vain tähän keskusyksikköön liitetty pumppu käynnistyy.

Yhteinen pumppu:

Reletoiminto ohjaa koko järjestelmää. Säätöjärjestelmään liitetään yksi pumppu, joka palvelee koko järjestelmää (liityntä pääyksikön releeseen 1). Kun jossakin järjestelmän osassa on pyynti päällä, pääpumppu käynnistyy.

Kun asetuksena on Yhteinen, muiden keskusyksiköiden kiertovesipumpun relettä voidaan käyttää muihin toimintoihin. Katso lisätietoja kohdasta Keskusyksikön releet.

Lämmityskattila



Vaara!

STOP

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Lämmityskattilassa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Keskusyksikkö ei syötä virtaa lämmönlähteelle. Keskusyksikön lämmityskattilaliitäntä toimii vain potentiaalivapaana liitäntänä, joka katkaisee tai kytkee lämmönlähteelle kulkevan virran.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että 1. lämmönlähteestä.
- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- Vie lämmönlähteen kaapeli läpiviennin kautta. 3.
- Kytke lämmönlähde liitäntään Rele 2 (LÄMMITYSKATTILA). 4.
- Kiinnitä lämmönlähteen kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla. 5.
- 6. Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi.

Releen toiminta

Lämmityskattilareleen signaalilla voidaan joko käynnistää lämmönlähde tai avata moottoroitu 2-tieventtiili, ioka on asennettu säätämään lattialämmityksen jakotukkien virtausta. Jos relettä käytetään 2-tieventtiilin avaamiseen, venttiilin potentiaalivapaita lisäliitäntöjä tulisi käyttää myös lämmönlähteen käynnistämiseen.

Lämmityskattilarelettä voidaan käyttää myös toimintapyyntösignaalin lähettämiseen sähkötoimiselle veden lämpötilansäätimelle. Lämpötilansäätimen lisäliitäntöjä tulisi silloin käyttää lämmönlähteen ohjaukseen.

Lämmönlähde aktivoidaan, kun rele on suljettu.

Lämmitys/viilennys (edellyttää web-moduulia)





Vaara!

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Varoitus!

Mikäli järjestelmässä on käytettävissä enemmän kuin yksi keskusyksikkö ja kiertovesipumpun asetukseksi Asentaja-asetukset on asetettu Yleinen. Lämmitys/ viilennys-lähtösignaali voidaan ottaa muiden keskusyksiköiden liitännästä.

HUOMAUTUS!

Lämmityksen/viilennyksen hoitavassa komponentissa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että keskusyksikkö, rele 2 (kattila), on asetettu L/Jvaihtokytkentä kohdassa Asentaja-asetukset ja että viilennys on käytettävissä järjestelmässä.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että 1. lämmitys/viilennys-releestä.
- Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi. 2.
- 3. Vie lämmitys/viilennys-releen kaapeli läpiviennin kautta.
- Liitä lämmitys/viilennys-rele liittimeen Rele 2 4. (LÄMMITYSKATTILA).
- Kiinnitä lämmitys/viilennys-releen kaapeli koteloon 5. kaapeliliittimen avulla.
- 6. Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi.

Releen toiminta

Lämmitys aktivoituu, kun rele on auki, ja viilennys aktivoituu, kun rele on suljettu.

Kosteudenpoistaja (edellyttää web-moduulia)

Jäähdytin (edellyttää web-moduulia)



Vaara!

	тор	vaala:
S		Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.
		HUOMAUTUS!
		Kuivaajassa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.
		HUOMAUTUS!
		Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.
		HUOMAUTUS!
		Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että keskusyksikkö, rele 2 (kattila), on asetettu Kuivaaja kohdassa Asentaja-asetukset .
1. Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusy kosteudenpoistajasta.		ista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että udenpoistajasta.

- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- 3. Vie kosteudenpoistajan kaapeli läpiviennin kautta.
- 4. Kytke kosteudenpoistaja liitäntään Rele 2 (LÄMMITYSKATTILA).
- Kiinnitä kosteudenpoistajan kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla.
- 6. Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi.

Releen toiminta

Kosteudenpoistaja käynnistyy (rele sulkeutuu), kun viilennystilassa saavutetaan suhteellisen kosteuden asetusarvo. Kuivaaja sammuu, kun 30 minuutin minimitoiminta-aika on lopussa ja suhteellinen kosteus on laskenut eroalueelle määritetyn RH-raja-arvon alapuolelle.



Vaara! Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. HUOMAUTUS!

Jäähdyttimessä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

	Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on
	asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten
	määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että keskusyksikkö, rele 1 (pumppu), on asetettu Jäähdytin kohdassa Asentaja-asetukset.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että jäähdyttimestä.
- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- 3. Vie jäähdyttimen kaapeli läpiviennin kautta.
- 4. Kytke jäähdytin liitäntään Rele 1 (PUMPPU).
- 5. Kiinnitä jäähdyttimen kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla.
- 6. Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi.

Releen toiminta

Jäähdytin käynnistyy (rele sulkeutuu), kun viilennystilassa lähetetään viilennyspyyntö. Se sammuu, kun viilennystarve on täytetty.

Comfort/ECO (edellyttää web-moduulia)

00 00 $\oslash \oslash$ 01 02 RELAY 2 (BC (\bigcirc) $\oslash \oslash$

Vaara! Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden

STOP

takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. **HUOMAUTUS!** Toisessa yksikössä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä. **HUOMAUTUS!** Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että keskusyksikkö, rele 2 (kattila), on asetettu Comfort/ECO kohdassa Asentaja-asetukset.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että 1. toisesta yksiköstä.
- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- 3. Vie toisen yksikön kaapeli läpiviennin kautta.
- 4. Kytke toinen yksikkö liitäntään Rele 2 (Lämmönlähde).
- 5. Kiinnitä toisen yksikön kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla.
- Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi. 6.

Releen toiminta

ECO-tila aktivoituu, kun rele on suljettu.

Tämä toiminto vaatii Web-moduulin ja muuttaa relelähdön asetukseksi (Asennusasetukset) Comfort/ECO.

Ilmanvaihto (edellyttää web-moduulia)



Vaara! STOP Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden

takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Ilmanvaihtoyksikössä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että keskusyksikkö, rele 2 (kattila), on asetettu Comfort/ECO kohdassa Asentaja-asetukset.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä keskusyksiköstä että 1. ilmanvaihtoyksiköstä.
- 2. Avaa ruuvi ja sen jälkeen lisälaiteliitäntöjen suojakansi.
- 3. Vie ilmanvaihtoyksikön kaapeli läpiviennin kautta.
- Kvtke ilmanvaihtovksikkö liitäntään Rele 2 4 (LÄMMITYSKATTILA).
- 5. Kiinnitä ilmanvaihtoyksikön kaapeli koteloon kaapeliliittimen avulla.
- Sulje ja lukitse lisälaiteliitäntöjen suojakansi. 6.

Releen toiminta

Rele on suljettu, kun Uponor Smatrix -järjestelmä on ECO-tilassa. Ilmanvaihto on asetettava siten, että nopeus alenee, kun tulo on kiinni (ECO), ja palaa taas normaaliksi, kun tulo avataan uudelleen (Comfort).

Tämä toiminto vaatii Web-moduulin ja muuttaa relelähdön asetukseksi (Asennusasetukset) Comfort/ECO.

5.10 Keskusyksikön kytkeminen sähköverkkoon

1. Tarkista johdotus



Tarkista, että kaikki kytkennät on tehty loppuun ja oikealla tavalla:

- Toimilaitteet
- GPI-yhteys (lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä)
- Releliitännät (kiertovesipumppu)

2. Sulje 230 V AC -kotelo





Vaara!

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Varmista, että keskusyksikön 230 V AC -kotelo on suljettu ja sen kiinnitysruuvi on kiristetty.

3. Kytke keskusyksikköön virta



STOP

Vaara!

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Liitä virtajohto 230 V AC -pistorasiaan, tai tee sähköliitäntä jakorasiaan, jos paikalliset määräykset sitä vaativat.

5.11 Toimilaitteiden testaaminen

1. Siirry pakotettuun tilaan



Paina > -painiketta käyttötilassa siirtyäksesi pakotettuun tilaan.

Keskusyksikkö on käyttötilassa normaalin käytön aikana. Muussa tapauksessa pidä painettuna **OK** -painiketta noin 3 sekunnin ajan palataksesi käyttötilaan.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Testaa kanava





HUOMAUTUS! Kun haluat lopettaa pakotetun toiminnan, siirry pakotettuun tilaan, valitse aktiivinen kanava ja paina OKpainiketta.

HUOMAUTUS!

Toimilaitteen testaaminen kestää noin 10 minuuttia, ja keskusyksikkö palaa sen päätyttyä käyttötilaan automaattisesti.

Aktivoi valitun kanavan pakotettu toimintatila painamalla OK.

Kanavan merkkivalo	Tila
Kiinteä punainen	Toimilaite alkaa avautua ja järjestelmä palaa käyttötilaan.
Vilkkuva punainen	Kanavaa ei voi siirtää pakotettuun toimintatilaan. Yritä uudelleen myöhemmin.
Pois	Toimilaitteen hallinta voi viivyttää toimilaitetta, jos samanaikaisesti avataan yli kahdeksan kanavaa.

6 Uponor Smatrix Wave -huonetermostaatin asentaminen

6.1 Uponor Smatrix Wave T-161

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön ID-tunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jos ulkoinen anturi on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturiyhdistelmät:

- Huonelämpötila
- Huone- ja lattialämpötila

Ulkoisen anturin kytkeminen termostaattiin





Varoitus!

Noudata seuraavia ohjeita, jos termostaatin käynnistämisen ja anturin liittämisen välillä on kulunut enemmän kuin tunti. Poista paristo termostaatista, odota 30 sekuntia ja aseta paristo takaisin paikalleen. Termostaatti määritetään nyt lattia-anturin kanssa.

- 1. Poista termostaatin takana oleva irrotettava muovisuoja.
- 2. Paina liittimien painikkeita.
- 3. Pidä painiketta painettuna ja liitä anturijohdon (napaisuudella ei merkitystä) kaksi johdinta liittimeen.

Ulkoisen lämpötila-anturin tuloliitäntään voidaan liittää lattia-anturi. T-161-termostaatin ohjaustila asetetaan, kun termostaattiin on liitetty lattia-anturi.

Termostaatin käynnistäminen



Irrota muovinen kuljetusliuska paristosta termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii yhdellä 3 V:n CR2032-nappiparistolla. Pariston käyttöikä on noin 2 vuotta, kun termostaatti sijoitetaan keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristo asetettu termostaattiin oikein.

Termostaatti suorittaa noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen käynnistyksen yhteydessä. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat



HUOMAUTUS!



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Termostaatin rekisteröinti



Pidä termostaatin rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes termostaatin etupaneelissa oleva merkkivalo alkaa vilkkua.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

5. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

6.2 Uponor Smatrix Wave T-163

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- · Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön ID-tunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jos ulkoinen anturi on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturiyhdistelmät:

- Huonelämpötila
- Huone- ja lattialämpötila
- Huone- ja ulkolämpötila
- Etäanturilämpötila

Ulkoisen anturin kytkeminen termostaattiin



HUOMAUTUS!

Oikea lämpötilatieto: saadaan asentamalla ulkoinen anturi rakennuksen pohjoispuolelle, jossa se on todennäköisimmin suojassa suoralta auringonpaisteelta. Älä sijoita anturia ovien, ikkunoiden tai ilmastoinnin poistoventtiilien läheisyyteen.

- 1. Liitä anturikaapelin (napaisuudella ei ole väliä) kaksi johdinta irrotettavaan liittimeen.
- 2. Kiinnitä johtimet liittimeen kiristämällä ruuvit.
- 3. Asenna liitin termostaatin tappeihin.

Tavallisena termostaattina käytettäessä ulkoista anturiliitintä voidaan käyttää lattia-anturin, ulkolämpötila-anturin tai etäanturin kytkemiseen. Käytä toimintatilan valintaan termostaatin DIP-kytkimiä.

DIP-kytkin





Varoitus!

Varoitus!

Termostaatin DIP-kytkin on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään.

Termostaattien kytkimet on asetettava jonkin toimintatavan mukaisesti, muutoin termostaatin rekisteröinti ei onnistu.

Aseta DIP-kytkin termostaatin toiminnon mukaan.

Termostaatin toiminto	Kytkin
Huonelämpötila-anturi	ON DIP 1 2 3 4
Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi	ON DIP 1 2 3 4
Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi	ON DIP 1 2 3 4
Etäanturi	ON DIP 1 2 3 4

Termostaatin käynnistäminen



Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AAA-alkaliparistolla, joiden käyttöikä on noin 2 vuotta, mikäli laite on sijoitettu keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asetettu termostaatteihin oikein.

Termostaatti suorittaa noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen käynnistyksen yhteydessä. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.
Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Pöytäteline



Kiinnitä pöytäteline termostaattiin seinäkiinnikkeen avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.



Varoitus!

Termostaatin DIP-kytkin on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat



HUOMAUTUS!



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Aktivoi ilkivaltahälytys



Mahdollinen termostaatin ilkivaltahälytys aktivoidaan asettamalla ajastimen estokytkin Comfort-tilaan (🌣) ennen termostaatin rekisteröintiä.

5. Termostaatin rekisteröinti



Pidä termostaatissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna niin kauan, että merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä (merkkivalo sijaitsee rekisteröintipainikkeen yläpuolella olevassa reiässä).

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

6. Aseta ajastimen estokytkin



Jos mahdollinen ikivaltahälytys on aktivoitu rekisteröinnin yhteydessä aseta ajastimen estokytkin haluttuun tilaan.

7. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

6.3 Uponor Smatrix Wave T-165

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- · Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön ID-tunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Termostaatin käynnistäminen



Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AAA-alkaliparistolla, joiden käyttöikä on noin 2 vuotta, mikäli laite on sijoitettu keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asetettu termostaatteihin oikein.

Termostaatti suorittaa noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen käynnistyksen yhteydessä. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Pöytäteline



Kiinnitä pöytäteline termostaattiin seinäkiinnikkeen avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat



HUOMAUTUS!

Termostaatin kaikki kanavat on suositeltavaa rekisteröidä yhdellä kertaa.

Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Termostaatin rekisteröinti



Pidä termostaatin rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes termostaatin etupaneelissa oleva merkkivalo alkaa vilkkua.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

5. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

6.4 Uponor Smatrix Wave T-166

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön ID-tunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jos ulkoinen anturi on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturiyhdistelmät:

- Huonelämpötila
- Huone- ja lattialämpötila
- Huone- ja ulkolämpötila
- Etäanturilämpötila

Ulkoisen anturin kytkeminen termostaattiin



HUOMAUTUS!

Oikea lämpötilatieto: saadaan asentamalla ulkoinen anturi rakennuksen pohjoispuolelle, jossa se on todennäköisimmin suojassa suoralta auringonpaisteelta. Älä sijoita anturia ovien, ikkunoiden tai ilmastoinnin poistoventtiilien läheisyyteen.

- 1. Liitä anturikaapelin (napaisuudella ei ole väliä) kaksi johdinta irrotettavaan liittimeen.
- 2. Kiinnitä johtimet liittimeen kiristämällä ruuvit.
- 3. Asenna liitin termostaatin tappeihin.

Ulkoisen lämpötila-anturin tuloliitäntään voidaan asentaa lattia-, ulkotai huonelämpötila-anturi. Valitse termostaatin ohjelmasta ohjaustila, joka vastaa anturia ja termostaattia.

Termostaatin käynnistäminen

Termostaatin ohjaustilan valinta



Varoitus!

Termostaatin ohjaustila on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään keskusyksikköön.

Tämän asetuksen myöhemmät muutokset vaativat termostaatin uudelleenrekisteröinnin.

HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Jos termostaattiin on yhdistetty ulkoinen anturi, anturin lisätoimintojen käyttäminen edellyttää termostaatin ohjaustilan valitsemista.

Katso 04 Ohjaustila, Sivu 92, miten asetusta muutetaan.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AAA-alkaliparistolla, joiden käyttöikä on noin 2 vuotta, mikäli laite on sijoitettu keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asetettu termostaatteihin oikein.



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Pöytäteline



Kiinnitä pöytäteline termostaattiin seinäkiinnikkeen avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat



HUOMAUTUS!



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Termostaatin rekisteröinti



Pidä painettuna - ja + -painikkeita termostaatissa, kunnes teksti **CnF** (määritä) ja tiedonsiirtokuvake tulee näkyviin.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

5. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

6.5 Uponor Smatrix Wave T-168

Ulkoisen anturin kytkeminen termostaattiin

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- · Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön IDtunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jos ulkoinen anturi on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturiyhdistelmät:

- Huonelämpötila
- Huone- ja lattialämpötila
- Huone- ja ulkolämpötila
- Etäanturilämpötila



HUOMAUTUS!

- Oikea lämpötilatieto: saadaan asentamalla ulkoinen anturi rakennuksen pohjoispuolelle, jossa se on todennäköisimmin suojassa suoralta auringonpaisteelta. Älä sijoita anturia ovien, ikkunoiden tai ilmastoinnin poistoventtiilien läheisyyteen.
- 1. Liitä anturikaapelin (napaisuudella ei ole väliä) kaksi johdinta irrotettavaan liittimeen.
- 2. Kiinnitä johtimet liittimeen kiristämällä ruuvit.
- 3. Asenna liitin termostaatin tappeihin.

Ulkoisen lämpötila-anturin tuloliitäntään voidaan asentaa lattia-, ulkotai huonelämpötila-anturi. Valitse termostaatin ohjelmasta ohjaustila, joka vastaa anturia ja termostaattia.

Termostaatin käynnistäminen



Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AAA-alkaliparistolla, joiden käyttöikä on noin 2 vuotta, mikäli laite on sijoitettu keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asetettu termostaatteihin oikein.



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen



HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Ohjelmaan on asetettava kellonaika ja päivämäärä ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä, oletusasetusten palauttamisen jälkeen ja silloin, kun laite on ollut ilman paristoja liian kauan. Asetusta tarvitaan aikatauluohjelmien käyttämiseksi tässä termostaatissa.

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

Päivämäärä ja aika voidaan myös asettaa myöhemmin Asetuksetvalikossa.

1. Aseta tunnit



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

2. Aseta minuutit



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

3. Kellonajan esitysmuodon (12H/24H) asettaminen



Aseta kellonajalle 12 tai 24 tunnin esitysmuoto.

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

4. Aseta viikonpäivä



Aseta viikonpäivä (1 = maanantai, 7 = sunnuntai).

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

5. Aseta kuukaudenpäivä



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

6. Aseta kuukausi





7. Aseta vuosi

20 /5 — + ОК

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

Termostaatin ohjaustilan valinta



Varoitus!

Termostaatin ohjaustila on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään keskusyksikköön.

Tämän asetuksen myöhemmät muutokset vaativat termostaatin uudelleenrekisteröinnin.

HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Jos termostaattiin on yhdistetty ulkoinen anturi, anturin lisätoimintojen käyttäminen edellyttää termostaatin ohjaustilan valitsemista.

Katso 04 Ohjaustila, Sivu 92, miten asetusta muutetaan.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Pöytäteline



Kiinnitä pöytäteline termostaattiin seinäkiinnikkeen avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat





HUOMAUTUS!

Termostaatin kaikki kanavat on suositeltavaa rekisteröidä yhdellä kertaa.

Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Termostaatin rekisteröinti



Pidä painettuna - ja + -painikkeita termostaatissa, kunnes teksti **CnF** (määritä) ja tiedonsiirtokuvake tulee näkyviin.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

5. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

6.6 Uponor Smatrix Wave T-169

Termostaatin sijoittaminen



- Valitse sisäseinä, ja sijoita laite 1,3–1,5 metrin korkeudelle lattiasta.
- · Varmista, ettei termostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei seinän kautta tuleva aurinkolämpö lämmitä termostaattia.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole lämmönlähdettä, kuten televisiota, elektronisia laitteita, tulisijaa, kohdevaloja tai vastaavaa.
- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön IDtunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jos ulkoinen anturi on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturiyhdistelmät:

- Huonelämpötila
- Huone- ja lattialämpötila
- Huone- ja ulkolämpötila
- Etäanturilämpötila

Ulkoisen anturin kytkeminen termostaattiin



HUOMAUTUS!

Oikea lämpötilatieto: saadaan asentamalla ulkoinen anturi rakennuksen pohjoispuolelle, jossa se on todennäköisimmin suojassa suoralta auringonpaisteelta. Älä sijoita anturia ovien, ikkunoiden tai ilmastoinnin poistoventtiilien läheisyyteen.

- 1. Poista termostaatin takana oleva irrotettava muovisuoja.
- 2. Paina liittimien painikkeita.
- Pidä painiketta painettuna ja liitä anturijohdon (napaisuudella ei merkitystä) kaksi johdinta liittimeen.

Ulkoisen lämpötila-anturin tuloliitäntään voidaan asentaa lattia-, ulkotai huonelämpötila-anturi. Valitse termostaatin ohjelmasta ohjaustila, joka vastaa anturia ja termostaattia.

Termostaatin käynnistäminen



Irrota muovinen kuljetusliuska paristosta termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii yhdellä 3 V:n CR2032-nappiparistolla. Pariston käyttöikä on noin 2 vuotta, kun termostaatti sijoitetaan keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristo asetettu termostaattiin oikein.

Pariston asettamisen jälkeen termostaatti testaa toimintansa automaattisesti. Testi kestää noin 10 sekuntia. Tänä aikana järjestelmä ei ota vastaan komentoja.



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

Termostaatin ohjaustilan valinta





Varoitus!

Termostaatin ohjaustila on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään keskusyksikköön.

Tämän asetuksen myöhemmät muutokset vaativat termostaatin uudelleenrekisteröinnin.

HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Jos termostaattiin on yhdistetty ulkoinen anturi, anturin lisätoimintojen käyttäminen edellyttää termostaatin ohjaustilan valitsemista.

Katso 04 Ohjaustila, Sivu 92, miten asetusta muutetaan.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina OK -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

3. Lukitse valitut kanavat



Termostaatin kaikki kanavat on suositeltavaa rekisteröidä yhdellä kertaa.

Paina OK -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Valitse kaikki kanavat, jotka haluat rekisteröidä termostaattiin, ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

4. Termostaatin rekisteröinti



Pidä painettuna ▲ ja ▼ -painikkeita termostaatissa, kunnes teksti CnF (määritä) ja tiedonsiirtokuvake tulee näkyviin.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

5. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina OK -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

7 Uponor Smatrix Wave -huonetermostaatin rekisteröiminen järjestelmälaitteeksi

7.1 Uponor Smatrix Wave T-163

Termostaatin sijoittaminen



- Varmista, ettei termostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että termostaatti on asetettu vähintään 40 cm etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

Termostatin merkitseminen



Merkitse termostaatit mahdollisuuksien mukaan ohjattavien kanavien mukaan, esimerkiksi #S02 ja #S03.

Jos ulkoinen anturi tai tulosignaali on kytketty, lisää mahdollisuuksien mukaan anturin tyyppitieto.

Mahdolliset termostaatti- ja anturi/tulosignaaliyhdistelmät:

- Ulkolämpötila
- Menoveden lämpötila-anturi lämmitys/viilennysvaihtokytkentätoimintoa varten
- Comfort/ECO-vaihtokytkentätoiminto
- Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentätoiminto

Ulkoisen anturin tai tulosignaalin liittäminen termostaattiin



HUOMAUTUS!

- Oikea lämpötilatieto: saadaan asentamalla ulkoinen anturi rakennuksen pohjoispuolelle, jossa se on todennäköisimmin suojassa suoralta auringonpaisteelta. Älä sijoita anturia ovien, ikkunoiden tai ilmastoinnin poistoventtiilien läheisyyteen.
- 1. Liitä anturikaapelin/tulon kaksi johdinta (napaisuudella ei merkitystä) irrotettavaan liittimeen.
- 2. Kiinnitä johtimet liittimeen kiristämällä ruuvit.
- 3. Asenna liitin termostaatin tappeihin.

Järjestelmälaitteena käytettäessä ulkoista anturiliitintä käytetään ulkolämpötila-anturin, lämmitys/viilennys-vaihtokytkennän menoveden lämpötila-anturin (vaatii web-moduulin), lämmitys/ viilennys-vaihtokytkennän tai Comfort/ECO-kytkimen kytkemiseen. Käytä toimintatilan valintaan termostaatin DIP-kytkimiä.

DIP-kytkin





s iäriostolmässä on usoit

Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, rekisteröi termostaatti järjestelmälaitteeksi pääyksikköön.



Termostaatin DIP-kytkin on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään.

	Varoitus!	
	Termostaattien kytkimet on asetettava jonkin toimintatavan mukaisesti, muutoin termostaatin rekisteröinti ei onnistu.	
	HUOMAUTUS!	
	Kun termostaatti rekisteröidään järjestelmälaitteeksi, se ei enää toimi normaalina huonetermostaattina.	
	HUOMAUTUS!	
	Ulkoinen signaali voidaan kytkeä enintään neljään keskusyksikköön, jotka toimivat rinnakkain. Tämä vähentää järjestelmässä tarvittavien lämmitys- ja viilennyskytkimien määrää.	
	HUOMAUTUS!	
	Käytä vain yhtä Comfort/ECO-kytkintä järjestelmässä.	
	 Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen järjestelmään (julkisen termostaatin järjestelmälaitteeseen tai GPI-liitäntään) poistaa pakotetun ECO-tilan käytöstä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa. 	
	 Ulkoisen Comfort/ECO-kytkimen kytkeminen julkisen termostaatin järjestelmälaitteen kautta poistaa Comfort/ECO-vaihtoehdon käytöstä GPI:ssä. 	
Aseta DIP-kytkin termostaatin toiminnon mukaan.		

Termostaatin toiminto	Kytkin
Ulkolämpötila-anturi.	ON DIP 1 2 3 4
Menoveden lämpötila-anturi lämmityksen/viilennyksen vaihtokytkentätoimintoa varten (vaatii Web-moduulin)	ON DIP 1 2 3 4
Anturitulo Comfort/ECO-vaihtokytkentätoimintoa varten (sisääntulo kiinni = ECO-tila)	ON DIP 1 2 3 4
Anturin tulo lämmitys/viilennys- vaihtokytkentätoimintoa varten (tulo kiinni = viilennystoiminto)	ON DIP 1 2 3 4

Termostaatin käynnistäminen



Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista termostaatin käynnistämiseksi.

Termostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AAA-alkaliparistolla, joiden käyttöikä on noin 2 vuotta, mikäli laite on sijoitettu keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asetettu termostaatteihin oikein.

Termostaatti suorittaa noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen käynnistyksen yhteydessä. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.

Termostaatin kiinnittäminen seinään



Huonetermostaatin mukana toimitetaan asennustarvikkeet, joiden avulla termostaatti voidaan kiinnittää seinään eri tavoilla.

Seinäkiinnike (suositus)



Kiinnitä termostaatti seinään seinäkiinnikkeen, ruuvien ja tulppien avulla.

Ruuvi ja tulppa



Kiinnitä termostaatti seinään ruuvin ja tulpan avulla.

Kaksipuolinen teippi



Kiinnitä termostaatti seinään seinätelineen ja kaksipuolisen teipin avulla.

Pöytäteline



Kiinnitä pöytäteline termostaattiin seinäkiinnikkeen avulla.

Termostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

Varoitus!

Termostaatin DIP-kytkin on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään.

Varoitus!

Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, rekisteröi termostaatti järjestelmälaitteeksi pääyksikköön.

HUOMAUTUS!

On suositeltavaa rekisteröidä vähintään yksi huonetermostaatti ennen järjestelmälaitteen rekisteröimistä.

HUOMAUTUS!

Mikäli julkinen termostaatti rekisteröidään järjestelmälaitteeksi, jolla on useita toimintoja, se toimii vain etäohjattavana yksikkönä. Tällöin se ei seuraa huonelämpötilaa paikassa, johon se on asennettu.

2. Siirrä kanavan kohdistin virran merkkivalon kohdalle



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) virtalähteen merkkivalon kohdalle.

3. Siirtyminen järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta siirtyäksesi järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan (virran merkkivalo). Virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkua kaavalla pitkä välähdys - lyhyt tauko - pitkä välähdys. Kanavan 1 merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

4. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle.

Kanava

3 Julkinen termostaatti ulkoanturilla.

4 Julkinen termostaatti lämmitys/jviilennys-kytkimellä koskettimesta tai anturin tuloliitännästä (vaatii web-moduulin).

5 Julkinen termostaatti Comfort/ECO-kytkennällä koskettimesta. Tämä vaihtoehto poistaa käytöstä Comfort/ECOvaihtoehdon GPI:ssä.

5. Lukitse valitut kanavat



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

6. Termostaatin rekisteröinti



Pidä termostaatissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna niin kauan, että merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä (merkkivalo sijaitsee rekisteröintipainikkeen yläpuolella olevassa reiässä).

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

7. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

8 Uponor Smatrix Wave -patteritermostaatin asentaminen

8.1 Patteritermostaatin sijoittaminen



- Asenna patteritermostaatti vain järjestelmän lämpöpatteriin.
- Varmista, ettei patteritermostaatti ole suorassa auringonpaisteessa.
- Varmista, ettei patteritermostaatin lähellä ole kosteutta tai vesiroiskeita muodostavia kohteita (IP20).
- Varmista, että patteritermostaatti on asetettu vähintään 40 cm:n etäisyydelle keskusyksiköstä häiriöiden välttämiseksi.

8.2 Patteritermostaatin merkitseminen



Merkitse patteritermostaatit mahdollisuuksien mukaan niiden kanavien mukaan, joihin ne on yhdistetty, esim. #02, #03. Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, lisää tunnisteeseen kunkin keskusyksikön ID-tunnus, esim. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03. 8.3 Patteritermostaatin käynnistäminen



Poista muoviset kuljetusliuskat paristoista patteritermostaatin käynnistämiseksi.

Patteritermostaatti toimii kahdella 1,5 V:n AA-paristolla. Paristojen käyttöikä on noin 2 vuotta, kun termostaatti sijoitetaan keskusyksikön radiokantaman alueelle. Varmista, että paristot on asennettu oikein patteritermostaattiin.

Paristojen asettamisen jälkeen patteritermostaatti testaa toimintansa automaattisesti. Testi kestää noin 10 sekuntia. Tänä aikana järjestelmä ei ota vastaan komentoja.



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.



Käynnistyksen jälkeen näyttöön tulee ilmoitussanoma, jos patteritermostaattia ei ole rekisteröity keskusyksikköön.

8.4 Patteritermostaatin asennus lämpöpatteriin



Varoitus!

Patteritermostaatti on asennettava lämpöpatteriin ennen sen rekisteröimistä keskusyksikköön. Patteritermostaatti kalibroi patteriventtiilin rekisteröinnin jälkeen, jotta sitä voidaan ohjata oikein.

HUOMAUTUS!

Varmista asennuksen aikana, että venttiilin nasta koskettaa vain patteritermostaatin iskunsylinteriä. Muuten järjestelmä ei ehkä pysty säätämään sisälämpötilaa oikein.

Patteritermostaatin mukana toimitetaan asennussarja, joka sisältää sovittimet, muoviset pidikkeet ja ruuvit.

Asenna patteritermostaatti järjestelmän lämpöpatteriin seuraavasti:

- Asenna sovitin järjestelmän lämpöpatteriin. M28- tai M30kierteillä varustettu sovitin toimitetaan patteritermostaatin mukana.
- 2. Aseta patteritermostaatti sovittimeen.
- 3. Kiinnitä muovikiinnikkeet sovittimeen ja patteritermostaattiin.
- 4. Kiinnitä muovikiinnikkeet paikalleen kahdella ruuvilla.

8.5 Patteritermostaatin rekisteröiminen keskusyksikköön



Varoitus!

Patteritermostaatti on asennettava lämpöpatteriin ennen sen rekisteröimistä keskusyksikköön. Patteritermostaatti kalibroi patteriventtiilin rekisteröinnin jälkeen, jotta sitä voidaan ohjata oikein.

Varoitus!

Uponor suosittelee, ettei järjestelmään liitetä enempää kuin 24 patteritermostaattia, jotta säätelykyky säilyy.

Patteritermostaattia voidaan käyttää huoneissa, joissa on tai joissa ei ole termostaatteja.

Patteritermostaatin rekisteröinti keskusyksikköön huoneessa, jossa on termostaatti





Varoitus!

Patteritermostaatti on asennettava lämpöpatteriin ennen sen rekisteröimistä keskusyksikköön. Patteritermostaatti kalibroi patteriventtiilin rekisteröinnin jälkeen, jotta sitä voidaan ohjata oikein.

Varoitus!

Varmista, että patteritermostaattia ohjaava termostaatti ei ohjaa myös lattialämmitystä.

HUOMAUTUS!

Keskusyksikössä ei näy, onko patteritermostaatti jo rekisteröity johonkin kanavaan.

Termostaatti on rekisteröitävä riittävään määrään kanavia, jotta huoneen kaikkia patteritermostaatteja voidaan ohjata keskusyksikön välityksellä. Yhteen kanavaan voidaan rekisteröidä enintään kaksi patteritermostaattia.

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan merkkivalo alkaa vilkkua punaisena. Jos kaikki kanavat on rekisteröity termostaattien kanssa, merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä.

2. Valitse termostaatin kanava



HUOMAUTUS!

Jos kanavaan on jo rekisteröity kaksi patteritermostaattia, rekisteröi kolmas patteritermostaatti järjestyksessä seuraavana olevaan kanavaan. Jos termostaattikanavia ei ole riittävästi, niitä voidaan lisätä termostaatin rekisteröintitilassa.

Käyttämällä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) halutun kanavan kohdalle (vihreä merkkivalo). Merkkivalo vilkkuu punaisena ja vihreänä.

3. Patteritermostaatin rekisteröinti



järjestyksessä seuraavana olevaan kanavaan toistamalla vaiheet 6 ja 7, mikäli valittuun kanavaan on jo rekisteröity kaksi patteritermostaattia.

Paina painettuna - ja + -painikkeita patteritermostaatista, kunnes teksti CnF(määritä) ja tiedonsiirtokuvake tulee näkyviin.

Teksti Con näkyy näytössä ja valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina OK -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat rekisteröidä ylimääräisen patteritermostaatin, poistu rekisteröintitilasta ja toista rekisteröintiprosessi.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

Patteritermostaatin rekisteröinti keskusyksikköön huoneessa, jossa ei ole termostaattia





Varoitus!

Patteritermostaatti on asennettava lämpöpatteriin ennen sen rekisteröimistä keskusyksikköön. Patteritermostaatti kalibroi patteriventtiilin rekisteröinnin jälkeen, jotta sitä voidaan ohjata oikein.

Varoitus!

Rekisteröi patteritermostaatit yhdelle huoneelle kerrallaan

Poistu rekisteröintitilasta ja siirry siihen uudelleen rekisteröidäksesi seuraavan huoneen patteritermostaatit.

HUOMAUTUS!



Keskusyksikössä ei näy, onko patteritermostaatti jo rekisteröity johonkin kanavaan.

Kun rekisteröit patteritermostaatteja huoneeseen, jossa ei ole termostaattia, riittävä määrä kanavia on määritettävä huoneeseen etukäteen. Yhteen kanavaan voidaan rekisteröidä enintään kaksi patteritermostaattia.

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina OK -painiketta keskusyksikössä, kunnes ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan merkkivalo alkaa vilkkua punaisena. Jos kaikki kanavat on rekisteröity termostaattien kanssa, merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä.

2. Valitse huonekanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) keskusyksikön ensimmäisen tyhjän kanavan kohdalle (merkkivalo ei pala tai vilku). Merkkivalo vilkkuu punaisena.

3. Lukitse huonekanava



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

Määritä tarvittava määrä kanavia huonetta varten toistamalla kanavien valinta riittävän monta kertaa.

4. Luo uusi kanava



Pidä > -painiketta painettuna keskusyksikössä, kunnes valittujen kanavien merkkivalo palaa vihreänä ja järjestyksessä seuraavan kanavan merkkivalo alkaa vilkkua punaisena. Tällöin luodaan uusi kanava, johon ei ole määritetty termostaattia.

5. Valitse patteritermostaatin kanava



HUOMAUTUS!

Mikäli patteritermostaatin näytössä näkyy ---, rekisteröinti epäonnistui. Yritä rekisteröidä patteritermostaatti järjestyksessä seuraavana olevaan kanavaan toistamalla vaiheet 6 ja 7, mikäli valittuun kanavaan on jo rekisteröity kaksi patteritermostaattia.

Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) keskusyksikön ensimmäisen termostaattikanavan kohdalle (vihreä merkkivalo). Merkkivalo vilkkuu punaisena ja vihreänä.

Jos ensimmäiseksi valittu kanava on jo täynnä, siirrä kohdistin järjestyksessä seuraavan kanavan kohdalle.

6. Patteritermostaatin rekisteröinti



HUOMAUTUS!

Mikäli patteritermostaatin näytössä näkyy ---, rekisteröinti epäonnistui. Yritä rekisteröidä patteritermostaatti järjestyksessä seuraavana olevaan kanavaan toistamalla vaiheet 6 ja 7, mikäli valittuun kanavaan on jo rekisteröity kaksi patteritermostaattia.

Paina painettuna - ja + -painikkeita patteritermostaatista, kunnes teksti **CnF**(määritä) ja tiedonsiirtokuvake tulee näkyviin.

Teksti **Con** näkyy näytössä ja valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä palaa vihreänä, kun rekisteröinti on valmis.

7. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Jos haluat rekisteröidä ylimääräisen patteritermostaatin, poistu rekisteröintitilasta ja toista rekisteröintiprosessi.

Jos haluat peruuttaa jo rekisteröidyt termostaatit, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.

9 Uponor Smatrix Wave -relemoduulin asentaminen

9.1 Relemoduulin sijoittaminen

Käytä seuraavia ohjeita relemoduulin sijoittelussa:

- Sijoita relemoduuli lähelle etäkäyttökomponenttia, mikäli mahdollista aivan sen yläpuolelle (jos komponentista voi tippua vettä). Varmista 230 V AC -pistorasian tai, paikallisten määräysten niin vaatiessa, jakorasian sijainti.
- Tarkista, että relemoduuliin ei pääse valumaan eikä roiskumaan vettä.
- Tarkasta, että relemoduulin kansi voidaan ottaa helposti pois.
- Tarkasta, että liittimiin ja kytkimiin pääsee helposti käsiksi.

9.2 Relemoduulin kiinnittämienen seinään



Kiinnitä relemoduuli seinään ruuvien ja tulppien avulla.

9.3 Lähdön liittäminen relemoduuliin

Relemoduuli lisää keskusyksikköön kaksi ylimääräistä relelähtöä, joten keskusyksikön relelähtöjen kokonaismääräksi tulee neljä. Tämä tarjoaa mahdollisuuden hallita (radiokantaman alueella) etäkäyttökomponentteja, jotka olisi muuten kaapeloitava keskusyksikköön.

Jos järjestelmässä on useita keskusyksiköitä, kuhunkin keskusyksikköön voidaan yhdistää yksi relemoduuli. Toiminto on asetettu **Asentaja-asetukset** asennuksen aikana (edellyttää web-moduulia).



Varoitus!

Pumpunohjauksen ja/tai jäähdytyksen sallitun tilan muuttaminen (Uponor Smatrix -sovelluksessa, Webmoduuli tarvitaan) asettaa kaikki releet **Ei määritetty** tilaan. Se on määritettävä uudelleen.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on useita keskusyksiköitä (pää-/ rinnakkaiskonfiguraatio), kaikki releet asetetaan aluksi **Ei määritetty** -tilaan. Se on määritettävä asennuksen aikana.

HUOMAUTUS!

Relemoduuli ei voi toimia lähdön virtalähteenä.

HUOMAUTUS!

Relemoduuli ohjaa lähtöä potentiaalivapaan liitännän kautta.

HUOMAUTUS!

Lähdön virtapiirit on suojattava maks. 8 A:n suojakatkaisijalla.

HUOMAUTUS!

Tutustu kyseisen komponentin toimittajan antamiin asiakirjoihin sekä Uponor-kytkentäkaavioihin ennen komponentin kytkemistä.

Pääyksikköön rekisteröidyn relemoduulin voi asettaa johonkin seuraavista yhdistelmistä. Web-moduulia tarvitaan relemääritysten muuttamiseksi oletusarvoista.

Rele 1 (PUMPPU)	Rele 2 (Lämmönlähde)
Kiertovesipumppu (oletus)1)	Lämmönlähde (oletus)
Kiertovesipumppu ¹⁾	L/J-vaihtokytkentä ³⁾
Kiertovesipumppu ¹⁾	Kuivaaja ⁵⁾
Jäähdytin ¹⁾³⁾	Lämmönlähde
Kiertovesipumppu ¹⁾	Comfort/ECO ⁶⁾
Ei määritetty	Ei määritetty

Rinnakkaiseen keskusyksikköön rekisteröidyn relemoduulin voi asettaa johonkin seuraavista yhdistelmistä. Määritykseen tarvitaan Web-moduuli.

Rele 1 (PUMPPU)	Rele 2 (Lämmönlähde)
Kiertovesipumppu ²⁾	L/J-vaihtokytkentä4)
Kiertovesipumppu ²⁾	Kuivaaja ⁵⁾
Ei määritetty	Ei määritetty

1) Toiminto on käytettävissä vain, kun pumpun hallinta on asetettu Yksittäinentai Yleinen-toimintatilaan.

 Toiminto on käytettävissä vain, kun pumpun hallinta on asetettu Yksilöllinentoimintatilaan. Muutoin Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa näkyy teksti "Ei käytössä".

3) Toiminto on käytettävissä vain, kun viilennys on aktivoitu.

 Toiminto on käytettävissä vain, kun viilennys on aktivoitu. Muutoin Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa näkyy teksti "Ei käytössä".

5) Toiminto on käytettävissä vain suhteellisen kosteuden valvonnan aikana (viilennyksessä, ilman puhallinkonvektoreja).

6) Toimintoa käytetään myös ilmanvaihtoyksikön liittämiseen.

Kiertovesipumpun yhdistäminen



Vaara!

STOP

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 1, on asetettu **Kiertovesipumppu** kohdassa **Asentaja-asetukset**.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että kiertovesipumpusta.
- Kytke pumpun L-johto liitäntään 1A ja 1B.

Lämmityskattilan kytkeminen



Vaara!



Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Lämmityskattilassa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 2, on asetettu Lämmityskattila kohdassa Asentaja-asetukset.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että lämmityskattilasta.
- 2. Kytke lämmityskattilan kaapeli liittimeen **2A** ja **2B** relemoduulissa.

Lämmityksen/viilennyksen kytkeminen (edellyttää web-moduulia)





Vaara!

STOF

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Lämmityksen/viilennyksen hoitavassa komponentissa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa **Asentaja-asetukset** alkuasetusten määrityksen aikana tai **Järjestelmäasetukset** -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 2, on asetettu L/J-vaihtokytkentä kohdassa Asentaja-asetukset ja että viilennys on käytettävissä järjestelmässä.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että lämmitys/viilennys-releestä.
- Kytke lämmitys-/viilennyskomponentin kaapeli liittimeen 2A ja 2B relemoduulissa.

Kosteudenpoistajan kytkeminen (edellyttää web-moduulia)



STOP	Vaara!
	Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.
	HUOMAUTUS!
	Kuivaajassa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.
	HUOMAUTUS!
	Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.
	HUOMAUTUS!
	Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 2, on asetettu Kuivaaja kohdassa Asentaja-asetukset .

Kosteudenpoistaja käynnistyy, kun saavutetaan suhteellisen kosteuden asetusarvo (viilennystilassa). Kosteudenpoistaja sammuu, kun 30 minuutin minimitoiminta-aika on lopussa ja suhteellinen kosteus on määritetyn hystereesin RH-asetusarvon alapuolella.

- 1. Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että kuivaajasta.
- 2. Liitä johto kuivaajasta relemoduulin koskettimiin 2A ja 2B.

Yhdistä jäähdytin (edellyttää web-moduulia)



Vaara!

STOP

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Jäähdyttimessä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa **Asentaja-asetukset** alkuasetusten määrityksen aikana tai **Järjestelmäasetukset** -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 1, on asetettu **Jäähdytin** kohdassa **Asentaja-asetukset**.

Jäähdytin käynnistyy, kun sille lähetetään viilennystilassa viilennyspyyntö. Se sammuu, kun viilennystarve on täytetty.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että jäähdyttimestä.
- 2. Liitä johto jäähdyttimestä relemoduulin koskettimiin 1A ja 1B.

Yhdistä Comfort/ECO (edellyttää webmoduulia)



Vaara! STOP Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. **HUOMAUTUS!** Toisessa yksikössä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä. **HUOMAUTUS!** Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa. **HUOMAUTUS!** Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 2, on asetettu Comfort/ECO kohdassa Asentaja-asetukset.

Kun rele on suljettu, ulkoinen komponentti on ECO-tilassa.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että 1. toisesta yksiköstä.
- 2. Liitä johto toisesta yksiköstä relemoduulin koskettimiin 2A ja 2B.

Ilmanvaihtoyksikön kytkeminen (edellyttää web-moduulia)



Vaara!

STOP

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Ilmanvaihtoyksikössä tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

HUOMAUTUS!

Järjestelmissä, joissa on web-moduuli, on varmistettava, että relemoduuli, rele 2, on asetettu Comfort/ECO kohdassa Asentaja-asetukset.

Rele on suljettu, kun Uponor Smatrix -järjestelmä on ECO-tilassa. Ilmanvaihto on asetettava siten, että nopeus alenee, kun tulo on kiinni (ECO), ja palaa taas normaaliksi, kun tulo avataan uudelleen (Comfort).

- 1. Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että ilmanvaihtoyksiköstä.
- Liitä johto ilmanvaihtoyksiköstä relemoduulin koskettimiin 2A ja 2. 2B.

9.4 Relemoduulin rekisteröiminen keskusyksikköön

Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina OK -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

	HUOMAUTUS!
	On suositeltavaa rekisteröidä vähintään yksi huonetermostaatti ennen järjestelmälaitteen rekisteröimistä.
	HUOMAUTUS!
	Varmista ennen rekisteröintiä, että releeseen on kytketty kaikki komponentit.

2. Siirrä kanavan kohdistin virran merkkivalon kohdalle



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) virtalähteen merkkivalon kohdalle.

3. Siirtyminen järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta siirtyäksesi järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan (virran merkkivalo). Virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkua kaavalla pitkä välähdys - lyhyt tauko - pitkä välähdys. Kanavan 1 merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

4. Kanavan valinta



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) kanavalle 2.

5. Lukitse valitut kanavat



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

6. Virran kytkeminen relemoduuliin



Kytke virta relemoduuliin ja laske merkkivalon 2 (sininen) vilkkumiskerrat varmistaaksesi, että moduuli on normaalissa käyttötilassa.

Merkkivalo 2: 1 välähdys = Normaali (oletus)

Merkkivalo 2: 2 välähdystä = Kaksivaiheinen lisäviilennys

Vaihda relemoduulin käyttötila



- 1. Katkaise virta relemoduulista ja odota noin 10 sekuntia.
- Pidä relemoduulissa olevaa painiketta painettuna samalla, kun kytket virran uudelleen päälle. Merkkivalo 2 vilkkuu kerran (normaali käyttötila).

7. Relemoduulin rekisteröiminen



Pidä relemoduulissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes moduulin merkkivalot alkavat vilkkua hitaasti.

Valitun kanavan merkkivalo keskusyksikössä alkaa palaa vihreänä ja relemoduulin merkkivalot alkavat jälkeen vilkkua nopeasti ja sammuvat muutaman sekunnin kuluttua.

8. Poistuminen rekisteröintitilasta

Puhallinkonvektori kytkeminen relemoduuliin



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

9.5 Relemoduulin käyttö puhallinkonvektorien kytkemiseen



Varoitus!

Uponor suosittelee, että keskusyksikköön liitetään enintään 4 puhallinkonvektoria huonetta kohden, jotta säätelykyky säilyy.

Varoitus!

Varmista puhallinkonvektorilla varustetuissa huoneissa, että toimilaitetta ei ole liitetty keskusyksikön ensimmäiseen huonekanavaan, koska tätä käytetään puhallinkonvektorin ohjaamiseen.

Relemoduulia voidaan käyttää huoneen puhallinkonvektorien ohjaamiseen.

Puhallinkonvektori on kytketty relemoduuliin, joka on rekisteröity huoneen termostaattikanavaan, ja sitä käytetään sovelluksen asetusten mukaan (edellyttää web-moduulia). Kun valitset puhallinkonvektorin sovelluksen viilennysasetuksissa, valitse ensimmäinen huonekanava, johon termostaatti on rekisteröity.



Vaara!



Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Puhallinkonvektorissa tulee olla potentiaalivapaat tunnistavat liitännät.

HUOMAUTUS!

Tämä reletoiminto edellyttää web-moduulia, ja se on asetettava kohdassa Asentaja-asetukset alkuasetusten määrityksen aikana tai Järjestelmäasetukset -valikossa.

Järjestelmä voi ohjata yhtä puhallinkonvektoria termostaattikanavaa kohden. Puhallinkonvektori käynnistyy ja asetetaan alhaiselle nopeudelle, kun releet suljetaan.

- Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että ilmanvaihtoyksiköstä.
- 2. Kytke puhallinkonvektorin nopeuskaapeli liittimeen **1A** ja **1B** relemoduulissa.
- 3. Kytke puhallinkonvektorin päälle/pois-kaapeli liittimeen **2A** ja **2B** relemoduulissa.

Puhallinkonvektoriin kytketyn relemoduulin rekisteröiminen termostaattiin

Kytke virta





STOP

Vaara!

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Liitä virtajohdot relemoduulista ja viilennyskomponenteista pistorasiaan (230 V AC), tai tee sähköliitäntä jakorasiaan, jos paikalliset määräykset sitä vaativat.

Virran kytkeminen relemoduuliin



Kytke virta relemoduuliin ja laske merkkivalon 2 (sininen) vilkkumiskerrat varmistaaksesi, että moduuli on normaalissa käyttötilassa.

Merkkivalo 2: 1 välähdys = Normaali (oletus)

Merkkivalo 2: 2 välähdystä = Kaksivaiheinen lisäviilennys

Vaihda relemoduulin käyttötila



- 1. Katkaise virta relemoduulista ja odota noin 10 sekuntia.
- Pidä relemoduulissa olevaa painiketta painettuna samalla, kun kytket virran uudelleen päälle. Merkkivalo 2 vilkkuu kerran (normaali käyttötila).

Rekisteröi relemoduuli termostaattiin



Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Rekisteröi relemoduuli termostaattiin (rekisteröity aikaisemmin järjestelmän keskusyksikköön) käyttämällä asetusvalikkoa **09** termostaatissa. Rekisteröi T-166-/T-168-termostaattiin

1. SIIRRY RELEMODUULIN REKISTERÖINTITILAAN



Pidä relemoduulissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes moduulin merkkivalot alkavat vilkkua hitaasti.

2. SIIRRY ASETUSVALIKKOON



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.

3. ETSI VALIKKO 09



Käytä painikkeita - tai + vaihtaaksesi numeroarvoksi **09**. Teksti **Int no** tulee näyttöön.

4. SIIRRY PARAMETRIN MUOKKAUSTILAAN



Paina **OK** siirtyäksesi parametrin muokkaustilaan (parametri alkaa vilkkua).

5. REKISTERÖI TERMOSTAATTI RELEMODUULIIN



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi Int no - Int CNF.

6. REKISTERÖIMINEN



Kytkemisen merkkivalo alkaa vilkkua termostaatin näytöllä ilmaisten, että rekisteröintiprosessi on käynnistynyt.

Teksti **Int YES** näkyy termostaattinäytössä, relemoduulin merkkivalot alkavat uudelleen vilkkua nopeasti ja sammuvat muutaman sekunnin kuluttua.

7. VAHVISTA REKISTERÖINTI



Paina OK vahvistaaksesi parametrin muutoksen.

8. POISTU ASETUSVALIKOSTA



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

Rekisteröi T-169-termostaatti

1. SIIRRY RELEMODUULIN REKISTERÖINTITILAAN



Pidä relemoduulissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes moduulin merkkivalot alkavat vilkkua hitaasti.

2. SIIRRY ASETUSVALIKKOON



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.

3. ETSI VALIKKO 09



Käytä painikkeita ▲ tai ▼ vaihtaaksesi numeroarvoksi **09**. Teksti **Int no** tulee näyttöön.

4. SIIRRY PARAMETRIN MUOKKAUSTILAAN



Paina **OK** siirtyäksesi parametrin muokkaustilaan (parametri alkaa vilkkua).

5. REKISTERÖI TERMOSTAATTI RELEMODUULIIN



Käytä painikkeita ▲ tai ▼ muuttaaksesi Int no – Int CNF.

6. REKISTERÖIMINEN



Kytkennän merkkivalo näkyy termostaatin näytöllä merkkinä siitä, että rekisteröintiprosessi on käynnistynyt.

Teksti **Int YES** näkyy termostaattinäytössä, relemoduulin merkkivalot alkavat uudelleen vilkkua nopeasti ja sammuvat muutaman sekunnin kuluttua.

7. VAHVISTA REKISTERÖINTI



Paina OK vahvistaaksesi parametrin muutoksen.

8. POISTU ASETUSVALIKOSTA



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

9.6 Relemoduulin käyttö kaksivaiheisessa viilennyksessä (vaatii webmoduulin)

Relemoduulia voidaan käyttää kaksivaiheiseen viilennykseen. Katso Viilennystoiminto, Sivu 13, lisätiedot.

Varmista, että virransyöttö on katkaistu





Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Varmista, että virta on katkaistu sekä relemoduulista että viilennyskomponenteista.

Lisäviilennyksen yhdistäminen



Vaara!

STOF

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

HUOMAUTUS!

Lämmityksen/viilennyksen hoitavassa komponentissa tulee olla potentiaalivapaa tunnistava liitäntä.

Kytke johto toissijaisesta viilennyksestä huolehtivasta komponentista johonkin relemoduulin releistä.

Rele 1 (30 minuutin viive): 1A ja N

Rele 2 (90 minuutin viive): 2A ja N

Virran kytkeminen





Vaara!

Sähköiskuvaara! Suljettujen 230 V AC -suojakoteloiden takana olevien komponenttien asennus- ja huoltotöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen sähköasentaja.

Liitä virtajohdot relemoduulista ja viilennyskomponenteista pistorasiaan (230 V AC), tai tee sähköliitäntä jakorasiaan, jos paikalliset määräykset sitä vaativat.

Relemoduulin käyttötilan tarkistaminen



Kytke virta relemoduuliin ja laske merkkivalon 2 (sininen) välähdysten määrä varmistaaksesi, että moduuli on kaksivaiheisessa lisäviilennystilassa.

Merkkivalo 2 1 välähdys = Normaali (oletus)

Merkkivalo 2 2 välähdystä = Kaksivaiheinen lisäviilennys

Vaihda relemoduulin käyttötila



- 1. Katkaise virta relemoduulista ja odota noin 10 sekuntia.
- Pidä relemoduulissa olevaa painiketta painettuna samalla, kun kytket virran uudelleen päälle. Merkkivalo 2 välähtää kaksi kertaa (kaksivaiheinen lisäviilennystila).

Automaattisen tasapainotuksen poistaminen käytöstä



Poista automaattinen tasapainotus käytöstä Asentaja-asetukset.

Relemoduulin rekisteröiminen termostaattiin

HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Rekisteröi relemoduuli termostaattiin (rekisteröity aikaisemmin järjestelmän keskusyksikköön) käyttämällä asetusvalikkoa **09** termostaatissa.

Rekisteröi T-166-/T-168-termostaattiin

1. Siirry relemoduulin rekisteröintitilaan



Pidä relemoduulissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes moduulin merkkivalot alkavat vilkkua hitaasti.

2. Siirry asetusvalikkoon



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.

3. Etsi valikko 09



- Käytä painikkeita tai + vaihtaaksesi numeroarvoksi **09**. Teksti **Int no** tulee näyttöön.
- 4. Siirry parametrin muokkaustilaan



Paina **OK** siirtyäksesi parametrin muokkaustilaan (parametri alkaa vilkkua).

5. Rekisteröi termostaatti relemoduuliin



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi Int no - Int CNF.

6. Rekisteröiminen

Kytkemisen merkkivalo alkaa vilkkua termostaatin näytöllä ilmaisten, että rekisteröintiprosessi on käynnistynyt.

Teksti **Int YES** näkyy termostaattinäytössä, relemoduulin merkkivalot alkavat uudelleen vilkkua nopeasti ja sammuvat muutaman sekunnin kuluttua.

7. Vahvista rekisteröinti



Paina OK vahvistaaksesi parametrin muutoksen.

8. Poistu asetusvalikosta



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

Rekisteröi T-169-termostaatti

1. Siirry relemoduulin rekisteröintitilaan



Pidä relemoduulissa olevaa rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes moduulin merkkivalot alkavat vilkkua hitaasti.

2. Siirry asetusvalikkoon



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.

3. Etsi valikko 09



- Käytä painikkeita ▲ tai ▼ vaihtaaksesi numeroarvoksi **09**. Teksti **Int no** tulee näyttöön.
- 4. Siirry parametrin muokkaustilaan



Paina **OK** siirtyäksesi parametrin muokkaustilaan (parametri alkaa vilkkua).

5. Rekisteröi termostaatti relemoduuliin



Käytä painikkeita ▲ tai ▼ muuttaaksesi Int no – Int CNF.

6. Rekisteröiminen



Kytkennän merkkivalo näkyy termostaatin näytöllä merkkinä siitä, että rekisteröintiprosessi on käynnistynyt.

Teksti **Int YES** näkyy termostaattinäytössä, relemoduulin merkkivalot alkavat uudelleen vilkkua nopeasti ja sammuvat muutaman sekunnin kuluttua.

7. Vahvista rekisteröinti



Paina **OK** vahvistaaksesi parametrin muutoksen.

8. Poistu asetusvalikosta



Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

10 Toisen Uponor Smatrix -keskusyksikön asentaminen järjestelmään

10.1 Valmistelut

HUOMAUTUS! Aikakatkaisu sulkee keskusyksikön noin 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja yksikkö palaa normaaliin toimintaan. Ajastin nollataan, kun painiketta painetaan tai jos laite on rekisteröity. **HUOMAUTUS!** Rinnakkaiset keskusyksiköt voidaan rekisteröidä vain pääyksikköön. **HUOMAUTUS!** Jos aiemmin web-moduuliin kytketty huoneohjain on tarkoitettu käytettäväksi rinnakkaisena keskusyksikkönä (tai järjestelmässä, jossa ei ole web-siirtomoduulia), palauta se rinnakkaisen keskusyksikön tilaan palauttamalla oletusasetukset. Järjestelmän nykyiset rinnakkaiset keskusyksiköt täytyy joko nollata järjestelmälaitekanavalta 01 tai rekisteröidä toiseen pääyksikköön.

Useita Uponor Smatrix -keskusyksiköitä voidaan liittää yhteen asettamalla yksi keskusyksikkö pääyksiköksi ja loput rinnakkaisiksi keskusyksiköiksi.

Pääyksikkö määritetään kytkemällä se Web-moduuliin (vain yksi keskusyksikkö voi hallita järjestelmää), ja se voi ohjata enintään kolmea muuta keskusyksikköä. Muut keskusyksiköt määritetään rekisteröimällä ne (järjestyksessä) pääyksikköön.

- Varmista, että kaikkien keskusyksiköiden virta on kytkettynä ja jokaiseen on rekisteröity vähintään yksi termostaatti.
- Varmista pääsy kaikkiin keskusyksiköihin ennen rekisteröintiprosessin aloittamista.
- Määritä pää-/rinnakkais roolit keskusyksiköihin liittämällä webmoduuli pääyksikköön.
- Varmista, että muut keskusyksiköt on sijoitettu pääyksikön radiokantaman alueelle.

10.2 Muiden keskusyksiköiden rekisteröiminen pääyksikköön

HUOMAUTUS!

Aikakatkaisu sulkee keskusyksikön noin 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja yksikkö palaa normaaliin toimintaan. Ajastin nollataan, kun painiketta painetaan tai jos laite on rekisteröity.

HUOMAUTUS!

Rinnakkaiset keskusyksiköt voidaan rekisteröidä vain pääyksikköön.

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan pääyksikössä



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

HUOMAUTUS!

On suositeltavaa rekisteröidä vähintään yksi huonetermostaatti ennen järjestelmälaitteen rekisteröimistä.

2. Siirrä kanavan kohdistin virran merkkivalon kohdalle



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) virtalähteen merkkivalon kohdalle.

3. Siirtyminen järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta siirtyäksesi järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan (virran merkkivalo). Virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkua kaavalla pitkä välähdys - lyhyt tauko - pitkä välähdys. Kanavan 1 merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

4. Valitse kanava 1



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) kanavalle 1.

5. Lukitse valitut kanavat

Jos haluat poistaa keskusyksikön rekisteröinnin, katso Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen, Sivu 75.



Paina **OK** -painiketta valitaksesi rekisteröintikanavan. Valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.

6. Rinnakkaisen keskusyksikön etsiminen

HUOMAUTUS!

Aikakatkaisu sulkee keskusyksikön noin 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja yksikkö palaa normaaliin toimintaan. Ajastin nollataan, kun painiketta painetaan tai jos laite on rekisteröity.

Etsi rinnakkainen keskusyksikkö ja lukitse kanava 1 järjestelmälaitteen rekisteröintitilassa (katso vaiheet 1–5).

7. Rinnakkaisen keskusyksikön rekisteröiminen



HUOMAUTUS!

Aikakatkaisu sulkee keskusyksikön noin 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja yksikkö palaa normaaliin toimintaan. Ajastin nollataan, kun painiketta painetaan tai jos laite on rekisteröity.

Painamalla OK -painiketta rinnakkaisessa keskusyksikössä (A).

Kanavan 1 merkkivalo sekä pää- (B) että rinnakkaisessa keskusyksikössä (A) alkaa palaa vihreänä ja rekisteröinti on valmis.

Seuraava keskusyksikkö voidaan rekisteröidä 10 minuutin kuluessa ilman, että kanava 1 on aktivoitava pääyksikössä uudelleen. Jos pääyksiköltä pyydetään rekisteröintipalautetta, koko prosessi voi kuitenkin alkaa alusta ilman, että ensimmäisen rinnakkaisen keskusyksikön rekisteröinti korvataan.

8. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

11 Asennuksen viimeistely



Tarkista järjestelmä kokonaan:

- 1. Tarkasta järjestelmän termostaatit ja varmista, että mahdolliset patteritermostaatit (mikäli asennettu), toimivat oikein. Käännä termostaatin asetus maksimilämpötilaan niin, että lämmityskäsky annetaan, ja varmista, että toimilaite lähtee toimintaan.
- 2. Määritä termostaattien asetukset käyttöasetusten mukaisiksi.
- 3. Sulje keskusyksikön kannet.
- 4. Kiinnitä termostaatit seinään.
- 5. Tulosta ja täytä "Asennusraportti" (erillinen ladattava asiakirja).
- 6. Luovuta painetut oppaat ja kaikki järjestelmän tiedot järjestelmän käyttäjälle.
12 Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikön käyttäminen

12.1 Toimintaperiaate

Keskusyksikkö ohjaa lattialämmitys-/lattiaviilennysjärjestelmää asiakkaan tarpeiden mukaan. Lämpötilaa voidaan säätää termostaateilla, jotka sijaitsevat jokaisessa huoneessa, tai Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella (vaatii Web-moduulin), jos se on asennettuna.

Kun termostaatti mittaa asetusarvoa matalamman (lämmitys) tai korkeamman (viilennys) lämpötilan, se luo ja lähettää keskusyksikölle pyynnön muuttaa huoneen lämpötilaa. Keskusyksikkö avaa toimilaitteet käytössä olevan toimintatilan ja muiden asetusten mukaisesti. Kun asetuslämpötila on saavutettu, siitä lähetetään tieto eteenpäin ja toimilaitteet sulkeutuvat.

Järjestelmä tukee erilaisia viilennysmenetelmiä, ja sen asetukset määritetään Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Käytettävissä olevat viilennysmenetelmät Uponor Smatrix Pulse - sovelluksessa:

- Lattiaviilennys (UC)
- Viilennys toteutetaan käyttämällä lattiapiirejä.
- Puhallinkonvektori (FC) Viilennys toteutetaan puhallinkonvektorien avulla (kytketty huonetermostaattiin rekisteröityyn relemoduuliin). Huomautus! Automaattinen tasapainotus (Asennusasetukset)

tulisi poistaa käytöstä. Huoneissa, joissa lattiaviilennys on sallittu ja puhallinkonvektori on asennettu, lattiaviilennys käynnistyy, kun huonelämpötila on pari astetta asetusarvon alapuolella (1. vaihe) ja

puhallinkonvektori käynnistetään, kun huonelämpötila on asetusarvossa (2. vaiheen viilennys).

Kattoviilennys (CC) Viilennys toteutetaan kattoviilennyksen avulla (2- tai 4-

putkijärjestelmä).

Valitse, jos järjestelmässä käytetään lämmitykseen/ viilennykseen 2- tai 4-putkista jakeluratkaisua.

 2-putkinen ratkaisu tarkoittaa yhtä järjestelmän menoveden lämpötilaa kerrallaan (lämmitys tai viilennys).
 Automaattinen tasapainotus pois käytöstä: Huoneissa,

joissa lattialämmitys ja -viilennys on sallittu. Lattia- ja kattoviilennys käynnistetään, kun huonelämpötila on noin yhden asteen asetusarvon alapuolella.

Automaattinen tasapainotus käytössä: Katto- ja lattiaviilennys seuraavat senhetkistä viilennystarvetta.

- 4-putkisessa ratkaisussa on erilliset lämmitys- ja viilennyslähteet.
 - Lämmitystila:

Lattiapiirit ovat käytössä, kun tilassa on lämmitystarve. Viilennystila:

Sekä lattiapiirejä että kattoviilennystä käytetään samanaikaisesti, kun tilassa on viilennystarve.

Katso Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta lisätietoja yksittäisistä toiminnoista.

12.2 Normaali toiminta ilman valinnaisia aikatauluohjelmia

Kun järjestelmä toimii normaalitilassa:

- Lämmitystoiminto, toimilaitteet ovat auki, kun huonelämpötilat ovat termostaatteihin asetettuja lämpötiloja alhaisemmat.
- Viilennystoiminto, toimilaitteet ovat auki, kun huonelämpötilat ovat termostaatteihin asetettuja lämpötiloja korkeammat. Katso Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta lisätietoja eri viilennyskokoonpanoista.

Lisätietoja on kohdassa Uponor Smatrix Wave -termostaattien käyttö, Sivu 80.

Lisätietoja on kohdassa Uponor Smatrix Wave -patteritermostaatin käyttö, Sivu 97.

12.3 Käyttäminen aikatauluohjelmien kanssa

Aikatauluohjelmat tarjoavat tilaisuuden Comfort- ja ECO-tilojen vaihteluun halutuissa huoneissa 7-päiväisen ohjelman mukaan. Toiminto optimoi järjestelmän ja säästää energiaa.

Aikatauluohjelmien käyttäminen vaatii vähintään yhden seuraavista:

- Uponor Smatrix Wave T-168 (ohjelmoitava termostaatti)
- Uponor Smatrix Pulse R-208 (vaaditaan mobiilisovelluksen käyttöä varten)

Lisätietoja on kohdassa Uponor Smatrix Wave -termostaattien käyttö, Sivu 80.

Lisätietoja on kohdassa Uponor Smatrix Pulse -web-moduulin käyttäminen, Sivu 78.

12.4 Käyttötila

Normaalisti keskusyksikkö on käyttötilassa.

Käyttötilaan palaaminen





Jos keskusyksikkö on rekisteröintitilassa tai pakotetussa toimintatilassa, käyttötilaan palataan painamalla OK-painiketta, kunnes merkkivalot sammuvat (noin 3 sekuntia).

12.5 Keskusyksikön merkkivalot

Jos Uponor Smatrix Pulse -sovellus (vaatii Web-moduulin) ei ole käytössä, on suositeltavaa tarkistaa satunnaisesti keskusyksikön virtalähteen merkkivalo hälytysten varalta. Virtalähteen merkkivalo vilkkuu koko ajan yleisten hälytysten lauettua. Hälytyksen aiheuttanut termostaatti selviää, kun keskusyksikön kansi avataan. Jos kanavan merkkivalo ilmoittaa viasta, tarkastetaan sille rekisteröidyn termostaatin toiminta ja paristot.

Keskusyksikön virtalähteen merkkivalo palaa (vihreänä) normaalin toiminnan aikana.

Mikään kanava-merkkivalo ei pala, jos toimilaitteet eivät ole käytössä tai odota käynnistymistä. Merkkivalot syttyvät, kun niiden toimilaitteet aktivoituvat, ja alkavat vilkkua, kun toimilaitteet odottavat aktivoitumista.

Avautumisprosessiin voi osallistua samanaikaisesti enintään kahdeksan toimilaitetta kuudessa huoneessa. Mikäli järjestelmässä on lisäosa, seitsemännen ja sitä seuraavien toimilaitteiden merkkivalot vilkkuvat, kun ne odottavat edeltävien toimilaitteiden avautumista.



Tuot	Kuvaus
е	
А	Virtalähteen merkkivalo

B Kanava-merkkivalot

Käyttötila

Virtalähteen merkkivalo	Tila
Vihreä, jatkuva	Keskusyksikössä on virta
Punainen,	On ilmennyt ongelma, esim.
vilkkuu	• Termostaatilta ei ole saatu radiosignaalia yli 1 tuntiin
Kanavan	Tila
merkkivalo	
merkkivalo Punainen, jatkuva	Aktivoitu toimilaite
merkkivalo Punainen, jatkuva Punainen,	Kanava odottaa aktivointivuoroa
merkkivalo Punainen, jatkuva Punainen, vilkkuu	 Aktivoitu toimilaite Kanava odottaa aktivointivuoroa Termostaatin yhteyshäiriö tai heikko paristovaraus
merkkivalo Punainen, jatkuva Punainen, vilkkuu	 Aktivoitu toimilaite Kanava odottaa aktivointivuoroa Termostaatin yhteyshäiriö tai heikko paristovaraus Ilkivaltahälytys (julkinen termostaatti)

Rekisteröintitila

Virtalähteen merkkivalo	Tila
Punainen, jatkuva	Keskusyksikkö on termostaatin rekisteröintitilassa
Punainen, vilkkuu	Valitsin osoittaa järjestelmälaitekanavaa
Punainen, vilkkuu hitaasti	Keskusyksikkö on järjestelmälaitteen rekisteröintitilassa
Kanavan	Tila
merkkivalo	i i a
Punainen, jatkuva	Termostaatti on rekisteröity, mutta tiedonsiirto ei toimi
Punainen, jatkuva Vihreä, jatkuva	Termostaatti on rekisteröity, mutta tiedonsiirto ei toimi Termostaatti on rekisteröity ja tiedonsiirto on OK
Markkivalo Punainen, jatkuva Vihreä, jatkuva Punainen, vilkkuu	Termostaatti on rekisteröity, mutta tiedonsiirto ei toimi Termostaatti on rekisteröity ja tiedonsiirto on OK Valitsin osoittaa kanavaa
Merkkivalo Punainen, jatkuva Vihreä, jatkuva Punainen, vilkkuu Vihreä, vilkkuu	Termostaatti on rekisteröity, mutta tiedonsiirto ei toimi Termostaatti on rekisteröity ja tiedonsiirto on OK Valitsin osoittaa kanavaa Kanava on valittu rekisteröitäväksi

Pakotettu tila

Tila
Aktivoitu toimilaite
Valitsin osoittaa kanavaa
Valitsin ei osoita kanavaa eikä se ole aktivoitu

12.6 Keskusyksikön nollaaminen



Jos järjestelmässä on ongelmia, esimerkiksi kanavien rekisteröinti ei onnistu kunnolla, nollaa keskusyksikkö.

Keskusyksikön nollaaminen:

 Paina painikkeita <, OK ja > yhtä aikaa (noin 10 sekuntia), kunnes virran merkkivalo vilkkuu ja kaikkien kanavien merkkivalot sammuvat. Tällöin kaikki asetukset katoavat ja ohjelma on siirtynyt käyttötilaan.

12.7 Keskusyksikön kanavien rekisteröinnin poistaminen

HUOMAUTUS!

Varmista, että keskusyksikkö on käyttötilassa. Jos se on rekisteröintitilassa tai pakotetussa toimintatilassa, paina OK-painiketta noin 5 sekuntia tai kunnes merkkivalot sammuvat.

Jos kanava on väärin rekisteröity tai termostaatin rekisteröinti on tehtävä uudelleen, voimassa oleva rekisteröinti voidaan poistaa keskusyksiköstä.

Keskusyksikön kanavan rekisteröinnin poistaminen

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Valitse kanava



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) haluamallesi kanavalle rekisteröinnin poistamiseksi (kiinteä vihreä merkkivalo).

3. Kanavan rekisteröinnin poistaminen



Paina < ja > -painikkeita samanaikaisesti, kunnes valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua punaisena (noin 5 sekunnin ajan).

4. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Järjestelmälaitteen rekisteröinnin poistaminen

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Siirrä kanavan kohdistin virran merkkivalon kohdalle



Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) virtalähteen merkkivalon kohdalle.

3. Siirtyminen järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta siirtyäksesi järjestelmälaitteen rekisteröintitilaan (virran merkkivalo). Virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkua kaavalla pitkä välähdys - lyhyt tauko - pitkä välähdys. Kanavan 1 merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

4. Valitse kanava



HUOMAUTUS!

Jos järjestelmälaitteen kanavan 1 rekisteröinti on poistettava rinnakkaisesta keskusyksiköstä, kaikkien jäljellä olevien keskusyksiköiden rekisteröinti on poistettava pääyksiköstä (järjestelmälaitteen kanava 1). Rekisteröi jäljellä olevat keskusyksiköt uudelleen pääyksikköön, kun olet valmis.

Käytä painikkeita < tai > siirtääksesi kohdistin (punaisena vilkkuva merkkivalo) haluamallesi kanavalle rekisteröinnin poistamiseksi (kiinteä vihreä merkkivalo).

Kanava

- 1 Rinnakkainen keskusyksikkö
- 2 Relemoduuli
- 3 Julkinen termostaatti ulkoanturilla.

4 Julkinen termostaatti lämmitys/jviilennys-kytkimellä koskettimesta tai anturin tuloliitännästä (vaatii web-moduulin).

5 Julkinen termostaatti Comfort/ECO-kytkennällä koskettimesta. Tämä vaihtoehto poistaa käytöstä Comfort/ECO-vaihtoehdon GPI:ssä.

6 Ei käytössä

5. Kanavan rekisteröinnin poistaminen



Paina < ja > -painikkeita samanaikaisesti, kunnes valitun kanavan merkkivalo alkaa vilkkua punaisena (noin 5 sekunnin ajan).

6. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

Kaikkien keskusyksiköiden kanavien rekisteröinnin poistaminen

1. Siirtyminen rekisteröintitilaan



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes kanavan 1 (tai ensimmäisen rekisteröimättömän kanavan) merkkivalo alkaa vilkkua punaisena.

2. Rekisteröinnin poistaminen kaikista kanavista



Paina < ja > -painikkeita samanaikaisesti, kunnes kaikkien kanavien merkkivalot sammuvat yhtä lukuun ottamatta (noin 10 sekunnin ajan). Yksi merkkivalo jää vilkkumaan punaisena.

3. Poistuminen rekisteröintitilasta



Paina **OK** -painiketta keskusyksikössä, kunnes vihreät merkkivalot sammuvat, rekisteröinti päättyy ja järjestelmä palaa käyttötilaan.

12.8 Keskusyksikön ohjelmistoversion päivittäminen

Keskusyksikön ohjelmistoversio voidaan päivittää käyttämällä Uponor Smatrix Pulse -sovellusta (vaatii web-moduulin ja yhteyden Uponorin pilvipalvelu).

13 Uponor Smatrix Pulse -web-moduulin käyttäminen

13.1 Web-moduulin rakenne

Web-moduulin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
А	Tiedonsiirtoliitäntä (web-moduulin ja keskusyksikön välillä)
В	Ethernet RJ45 -liitäntä
С	Merkkivalo
D	Takareikä, kaapelin sisääntulo
E	Toimintapainike
F	Irrotettava muovisuoja, kaapeliläpivientiin
G	Kaapeliläpiviennit
Н	Vakiomallinen takalevy
I	DIN-kiskolle tarkoitettu takalevy

13.2 Web-moduulin merkkivalot



lum	Kuvaus
-----	--------

N

ero		
А	Merkki	valo
Merkk	ivalo	Tila
Vihreä jatkuva	, a	Web-moduuli on kytketty päälle ja liitetty Uponorin pilvipalvelu.
Orans: jatkuva	si, a	Web-moduuli on kytketty päälle ja liitetty lähiverkkoon (Wi-Fi tai ethernet), jota ei ole liitetty Uponorin pilvipalvelu.
Orans: vilkkuv	si, ′a	Web-moduuli on kytketty päälle ja paikallinen väliaikainen Wi-Fi-tukiasematila on käytössä.
Punair jatkuva	nen, a	Web-moduuli on kytketty päälle, mutta sitä ei ole liitetty lähiverkkoon (Wi-Fi tai ethernet) eikä web-moduulin tukiasemaan.

13.3 Web-moduulin oletusasetusten palauttaminen



Tämä toiminto ei vaikuta keskusyksikköön ja termostaatteihin liittyviin asetuksiin.

Tämä toiminto palauttaa web-moduulin tehdasasetukset, ja sitä käytetään lähinnä siirrettäessä järjestelmää uudelle omistajalle.

Web-moduulin oletusasetusten palauttaminen:

- Paina toimintapainiketta, kunnes toiminnon merkkivalo sammuu 1. (noin 10 sekuntia).
- Vapauta painike, jolloin web-moduuli käynnistyy uudelleen 2. tehdasasetuksilla.
- 3. Kun punainen merkkivalo syttyy, irrota keskusyksikön pistoke pistorasiasta ja kytke se uudelleen, jolloin asennustiedot lähetetään web-moduuliin.
- 4. Palauta yhteysasetukset Uponor Smatrix Pulse -sovelluksen avulla ja muodosta uudelleen yhteys web-moduuliin ohjatun asennustoiminnon avulla.

14 Uponor Smatrix Wave -termostaattien käyttö

14.1 Termostaatin tyyppi

Uponor Smatrix Wave -järjestelmässä voidaan käyttää kahdentyyppisiä termostaatteja: analogisia ja digitaalisia.

Analogiset termostaatit

e .	Uponor Smatrix Wave T-161
\bigcirc	Uponor Smatrix Wave T-163
\bigcirc	Uponor Smatrix Wave T-165

Analogisia termostaatteja ohjataan joko valintalevyä kääntämällä (T-165), säätämällä laitteen takana olevaa potentiometriä (T-163) tai Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Digitaaliset termostaatit

Uponor Smatrix Wave T-166
Uponor Smatrix Wave T-168
Uponor Smatrix Wave T-169

Digitaalisissa termostaateissa on tietoja antava näyttö ja ohjauspainikkeita.

14.2 Termostaatin kuvaus

Uponor Smatrix Wave T-161

Normaalikäytössä termostaattia valvoo ja ohjaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
A	Alhaisen paristovarauksen merkkivalo (välähtää kerran kahden tunnin välein)
В	Rekisteröintipainike
С	Ulkoisen anturin liitin (napaisuudella ei ole väliä)

D Akku

Uponor Smatrix Wave T-163

Normaalin toiminnan aikana termostaatin takana palaa pieni merkkivalo noin 60 sekuntia, jos järjestelmässä on lämmitys- tai viilennystarve.

Termostaatissa on kytkin, joka lähettää hälytyksen, mikäli laite irrotetaan seinästä rekisteröinnin aikana. Hälytys lähetetään radiosignaalina, joka saa kyseisen kanavan merkkivalot vilkkumaan keskusyksikössä.

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.





ero	Kuvaus
А	Asetusarvolämpötilan potentiometri
В	Rekisteröintipainike
С	Ajastimen estokytkin
D	Ulkoisen anturin liitin (napaisuudella ei ole väliä)
E	DIP-asetuskytkimet
F	Paristot
G	Lämmitys-/viilennystarpeen merkkivalo

Uponor Smatrix Wave T-165

Normaalin toiminnan aikana termostaatin pieni merkkivalo palaa noin 60 sekuntia, jos järjestelmässä on lämmitys- tai viilennystarve.

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num Kuvaus

ero	
А	Huonelämpötilan valintalevy
В	Lämmitys-/viilennystarpeen merkkivalo
С	Taustavalo
D	Rekisteröintipainike
Е	Ajastimen estokytkin
F	Paristot

Uponor Smatrix Wave T-166

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
А	Näyttö
В	Painikkeet
С	Ulkoisen anturin liitin (napaisuudella ei ole väliä)
D	Paristot

Näytön kuvaus

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



Num ero	Kuvake	Kuvaus
A	888	Kolme kirjainta/numeroa sisältävä viestikenttä
	888	Lämpötilalukema sisältäen merkin + tai –, kaksi digitaalista numeroa, desimaalipilkun ja numeron 0 tai 5
В	(+ ■	Alhainen paristovaraus
С	C°	Lämpötilayksikkö, näkyvissä kun merkkiryhmä A näyttää lämpötilaa
	F	
D	((ๆ))	Tiedonsiirtokuvake
Е	10	Sisälämpötila
		Etälämpötila-anturi (RS-tila)
		Teksti Err ja vilkkuva anturikuvake kertoo anturiviasta
	<u>ا</u> لم	Sisälämpötila ja lattialämpötilan rajoitus
	, (), •	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
	6	Lattialämpötila
	у ф,	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
	n f	Ulkolämpötila
	•	Teksti Err ja vilkkuva ulkoanturikuvake kertoo anturiviasta
F	*	Asetusvalikko
	88	Asetusvalikon numero
G	<u>}}}</u>	Lämmitystarve
	₩	Viilennystarve
Η	ф	Comfort-tila
I	(ECO-tila.

Painikkeet

Digitaalisten termostaattien käyttöpainikkeet esitetään alla olevassa kuvassa.



Num Kuvaus

А	Laitt	een - ja + -painikkeilla:
В	•	Säädetään asetuslämpötilaa
	•	Muokataan asetusten valikkoparametreja
С	Laitt	een OK -painikkeella:
	•	Selataan nykyisiä tietoja ja termostaattiin kytkettyjen antureiden arvoja
	•	Siirrytään asetusvalikoihin ja poistutaan niistä
	•	Asetuksen vahvistaminen

Uponor Smatrix Wave T-168

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
A	Näyttö
В	Painikkeet
С	Ulkoisen anturin liitin (napaisuudella ei ole väliä)
D	Paristot

Näytön kuvaus

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



ero		
A	-888	Lämpötilalukema sisältäen merkin + tai –, kaksi digitaalista numeroa, desimaalipilkun ja numeron 0 tai 5
	88 .	RH-lukema kahdella numerolla. Osoitetaan %- merkillä
В	+	Alhainen paristovaraus
С	Ĵ	Lämpötilayksikkö, näkyvissä kun merkkiryhmä A näyttää lämpötilaa
	F	
D	((†))	Tiedonsiirtokuvake
Е	ſ	Sisälämpötila
		Etälämpötila-anturi (RS-tila)
		Teksti Err ja vilkkuva anturikuvake kertoo anturiviasta
		Sisälämpötila ja lattialämpötilan rajoitus
	₩,®	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
	6	Lattialämpötila
	уф ,	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
		Ulkolämpötila
	• 	Teksti Err ja vilkkuva ulkoanturikuvake kertoo anturiviasta
	1-	Suhteellisen kosteuden raja-arvo saavutettu (yläraja)
	I	Tämä symboli näkyy vain, jos viilennys on aktiivinen ja RH-ohjaus on aktivoitu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii tiedonsiirtomoduulin).
F	*	Asetusvalikko
	88	Asetusvalikon numero
G	<u>]]]</u>	Lämmitystarve
	₩	Viilennystarve
Н	\U0147	Comfort-tila
I	(ECO-tila.

N er	um o	Kuvake	Kuvaus
J			Digitaalinen kello
		8888	Parametrin nimi asetusvalikossa
		AM	AM/PM-merkintä käytettäessä 12 h -näyttötapaa
		PM	
			Ei näy, jos termostaatti käyttää 24 h -näyttöä
K		7	Valittu/aktivoitu viikonpäivä
			1 = Maanantai
			7 = Sunnuntai
L			Valittu aika tai aikataulutettu tunti Comfort-tilassa, välillä 0:00–24:00
			Puoli merkkiä = 30 minuuttia
			Koko merkki = 1 tunti

Painikkeet

CD00

Digitaalisten termostaattien käyttöpainikkeet esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuv	Kuvaus		
А	Lait	teen - ja + -painikkeilla:		
В	•	Säädetään asetuslämpötilaa		
	•	Muokataan asetusten valikkoparametreja		
С	Lait	teen OK -painikkeella:		
	•	Selataan nykyisiä tietoja ja termostaattiin kytkettyjen antureiden arvoja		
	•	Siirrytään asetusvalikoihin ja poistutaan niistä		
	•	Asetuksen vahvistaminen		

Uponor Smatrix Wave T-169

Termostaatin komponentit esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
A	Näyttö
В	Painikkeet
С	Ulkoisen anturin liitin (napaisuudella ei ole väliä)
D	Paristot

Näytön kuvaus

Num

ero

A

Käyttötila (oletusnäyttö).

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:





Asetusarvon muuttaminen

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



Num ero	Kuvake	Kuvaus
A	► ()	Asetusarvon muuttaminen -tila
В	21.	Lämpötilan asetusarvo sisältäen merkin + tai –, kaksi 5digitaalista numeroa, desimaalipilkun ja numeron 0 tai 5
С	°C	Yksikkö
	₽F	-
D	<u>}}}</u>	Lämmitystarve
	₩	Viilennystarve
E	ф	Comfort-tila
		ECO-tila.

Hälytykset

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



Kuvake	Kuvaus
	Hälytystila
	Viallinen sisälämpötila-anturi
Í,	Viallinen lattia-anturi
	Viallinen eräanturi
	Viallinen ulkolämpötila-anturi
(+ ■	Alhainen paristovaraus
	Suhteellisen kosteuden raja-arvo saavutettu (yläraja)
	Tämä symboli näkyy vain, jos viilennys on aktiivinen ja RH-ohjaus on aktivoitu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).
((1))	Tiedonsiirtovian kuvake
	Kuvake

Ohjaustila

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



Num ero	Kuvake	Kuvaus
А	1	Nykyinen ohjaustila
		Sisälämpötila
	<u>n</u>	Nykyinen ohjaustila
	N , O	Sisälämpötila ja lattialämpötilan rajoitus
		Nykyinen ohjaustila
		Etäanturin lämpötilan kuvake
	n 1 n	Nykyinen ohjaustila
	•	Ulkolämpötila
В	21.0	Lämpötilayksikkö, näkyvissä kun merkkiryhmä A näyttää lämpötilaa
С	°C	Yksikkö
	₽F	
D	<u>]]]</u>	Lämmitystarve
	✵	Viilennystarve
E	ф	Comfort-tila
		ECO-tila.

Suhteellinen kosteus

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



Painikkeet

Digitaalisten termostaattien käyttöpainikkeet esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus		
А	_Laitteen V ja ▲ -painikkeilla:		
В	Säädetään asetuslämpötilaa		
	Muokataan asetusten valikkoparametreja		
С	Laitteen OK -painikkeella:		
	 Selataan nykyisiä tietoja ja termostaattiin kytkettyjen antureiden arvoja 		
	Siirrytään asetusvalikoihin ja poistutaan niistä		
	Asetuksen vahvistaminen		

14.3 Käynnistäminen

Analogiset termostaatit

Termostaatti suorittaa noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen käynnistyksen yhteydessä. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.

Digitaaliset termostaatit

Käynnistyksen yhteydessä näytössä näkyy ohjelman versio noin kolmen sekunnin ajan. Sitten termostaatti siirtyy käyttötilaan (paitsi ohjelmoitava termostaatti, jossa on ehkä asetettava kellonaika ja päivämäärä).

Ohjelmaversio

T-166



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

T-168



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

T-169



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen (vain termostaatti T-168)



HUOMAUTUS!



Ohjelmaan on asetettava kellonaika ja päivämäärä ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä, oletusasetusten palauttamisen jälkeen ja silloin, kun laite on ollut ilman paristoja liian kauan. Asetusta tarvitaan aikatauluohjelmien käyttämiseksi tässä termostaatissa.

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

Päivämäärä ja aika voidaan myös asettaa myöhemmin Asetuksetvalikossa.

1. Aseta tunnit



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

2. Aseta minuutit





3. Kellonajan esitysmuodon (12H/24H) asettaminen



Aseta kellonajalle 12 tai 24 tunnin esitysmuoto.

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

Aseta viikonpäivä



Aseta viikonpäivä (1 = maanantai, 7 = sunnuntai).

Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

5. Aseta kuukaudenpäivä



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

Aseta kuukausi



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan. 7. Aseta vuosi



Käytä painikkeita - tai + muuttaaksesi arvoja, vahvista arvo painamalla OK ja siirry seuraavaan muokattavaan kohtaan.

14.4 Lämpötilan säätäminen

Lämpötilaa säädetään muuttamalla termostaatin asetusarvoa välillä 5–35 °C. Minimi- ja maksimilämpötilojen rajat voidaan asettaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Uponor Smatrix Wave T-161

Termostaatin asetusarvoa voi muuttaa vain Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin). Muuten asetusarvo on kiinteästi 21 °C.

Uponor Smatrix Wave T-163

Termostaatin asetuslämpötilan säätäminen:



- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Aseta haluttu lämpötila potentiometrillä.
- 4. Asenna termostaatti takaisin seinälle.

Uponor Smatrix Wave T-165

Lämpötilaa säädetään termostaatin valintalevyllä. Valintalevyn kääntäminen sytyttää näytön taustavalon. Valo sammuu, jos termostaattia ei säädetä 10 sekuntiin.



Termostaatin asetuslämpötilan säätäminen:

- Valintalevyn kääntäminen myötäpäivään nostaa lämpötilaa.
- Valintalevyn kääntäminen vastapäivään laskee lämpötilaa.

Uponor Smatrix Wave T-166

Muuttaminen tehdään termostaatin painikkeilla. Painikkeiden painaminen sytyttää taustavalon. Valo sammuu, jos termostaattia ei säädetä 10 sekuntiin.





Nykyisen ohjaustilan asetuslämpötilan säätäminen termostaatissa:

- 1. Paina painiketta tai + kerran.
- Nykyinen asetusarvo alkaa vilkkua näytössä.
- Aseta uusi asetuslämpötila painamalla painiketta tai + toistuvasti. Yksi painallus muuttaa arvoa 0,5 astetta. Kun uusi arvo on asetettu, näyttö palaa muutaman sekunnin kuluttua käyttötilaan ja huonelämpötila näkyy näytössä.

Uponor Smatrix Wave T-168

Muuttaminen tehdään termostaatin painikkeilla. Painikkeiden painaminen sytyttää taustavalon. Valo sammuu, jos termostaattia ei säädetä 10 sekuntiin.





Nykyisen ohjaustilan asetuslämpötilan säätäminen termostaatissa:

- Paina painiketta tai + kerran. Nykyinen asetusarvo alkaa vilkkua näytössä.
- Aseta uusi asetuslämpötila painamalla painiketta tai + toistuvasti. Yksi painallus muuttaa arvoa 0,5 astetta. Kun uusi arvo on asetettu, näyttö palaa muutaman sekunnin kuluttua käyttötilaan ja huonelämpötila näkyy näytössä.

Uponor Smatrix Wave T-169

Muuttaminen tehdään termostaatin painikkeilla. Painikkeiden painaminen sytyttää taustavalon. Valo sammuu, jos termostaattia ei säädetä 10 sekuntiin.





Nykyisen ohjaustilan asetuslämpötilan säätäminen termostaatissa:

- Painamalla V tai ▲ -painiketta kerran. Nykyinen asetusarvo alkaa vilkkua näytössä.
- Painamalla V tai ▲ painiketta toistuvasti säätääksesi asetuslämpötilaa. Yksi painallus muuttaa arvoa 0,5 astetta. Kun uusi arvo on asetettu, näyttö palaa muutaman sekunnin kuluttua käyttötilaan ja huonelämpötila näkyy näytössä.

14.5 Analogisen termostaatin toiminnot

Ajastimen toiminnan estäminen (vain T-163 ja T-165)

Termostaattien T-163 ja T-165 takana on kytkin, jolla voidaan estää ajastimen toiminta (Comfort-tila) termostaatin ohjaamissa kanavissa. Kytkin on asetettu tilaan **Comfort/ECO** tehtaalla.



Kytkimen asennon muuttaminen Poista ajastin käytöstä:

- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Aseta kytkin Comfort-asentoon 🌣.
- 4. Asenna termostaatti takaisin seinälle.

14.6 Digitaaliset termostaattitoiminnot

Käyttötila

Normaalisti termostaatti on käyttötilassa.

Käyttötilassa näytössä näkyy kyseisen ohjaustilan tietoja.

Ohjaustila

	Varoitus!
	Termostaatin ohjaustila on asetettava ennen kuin termostaatti rekisteröidään keskusyksikköön.
	Tämän asetuksen myöhemmät muutokset vaativat termostaatin uudelleenrekisteröinnin.
	HUOMAUTUS!
•	Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Termostaatissa on neljä eri ohjaustilaa, joita muokataan asetusvalikossa.

Ohjaustilan vaihtaminen

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

Uponor Smatrix Wave T-166

Termostaatin toiminto	Näytön teksti
Huonelämpötila-anturi	RT
Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi	RFT
Etäanturi	RS
Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi	RO

Näytössä voi ohjaustilan aikana näkyä erilaisia tietoja. Valitse **OK**painike vaihtaaksesi saatavilla olevien tietojen välillä.

Huonelämpötila-anturi

1. Huonelämpötila (oletus)

Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Lattialämpötila

Etäanturi

1. Etäanturi (oletus)

Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Ulkolämpötila

Uponor Smatrix Wave T-168

Termostaatin toiminto	Näytön teksti
Huonelämpötila-anturi	RT
Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi	RFT
Etäanturi	RS
Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi	RO

Näytössä voi ohjaustilan aikana näkyä erilaisia tietoja. Valitse **OK**painike vaihtaaksesi saatavilla olevien tietojen välillä.

Huonelämpötila-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Suhteellinen kosteus

Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Suhteellinen kosteus
- 3. Lattialämpötila

Etäanturi

- 1. Etäanturi (oletus)
- 2. Suhteellinen kosteus

Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Suhteellinen kosteus
- 3. Ulkolämpötila

Uponor Smatrix Wave T-169

Termostaatin toiminto	Symboli
Huonelämpötila-anturi	
Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi	
Etäanturi	
Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi	

Näytössä voi ohjaustilan aikana näkyä erilaisia tietoja. Valitse **OK**painike vaihtaaksesi saatavilla olevien tietojen välillä.

Huonelämpötila-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Hälytysluettelo (näkyy vain, jos jokin hälytys on aktiivinen)
- 3. Huonelämpötila, nykyinen ECO-/Comfort-tila ja nykyinen lämmitys-/viilennystarve
- 4. Suhteellinen kosteus

Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Hälytysluettelo (näkyy vain, jos jokin hälytys on aktiivinen)
- 3. Lattialämpötila, nykyinen ECO-/Comfort-tila ja nykyinen lämmitys-/viilennystarve
- 4. Suhteellinen kosteus

Etäanturi

- 1. Etäanturi (oletus)
- 2. Hälytysluettelo (näkyy vain, jos jokin hälytys on aktiivinen)
- Etäanturi, nykyinen ECO-/Comfort-tila ja nykyinen lämmitys-/ viilennystarve
- 4. Suhteellinen kosteus

Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

- 1. Huonelämpötila (oletus)
- 2. Hälytysluettelo (näkyy vain, jos jokin hälytys on aktiivinen)
- 3. Ulkolämpötila, nykyinen ECO-/Comfort-tila ja nykyinen lämmitys-/viilennystarve
- 4. Suhteellinen kosteus

Termostaatin asetukset

HUOMAUTUS!

J
р
ta
k

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Tässä valikossa asetetaan kaikki termostaatin toimintaan vaikuttavat asetukset.

Muuta asetuksia

Uponor Smatrix Wave T-166

Siirtyminen asetusvalikkoon:

- 1. Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.
- 2. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.
- Käyttämällä painikkeita tai + voit vaihtaa numeroita siirtyäksesi alavalikkoon (katso alla oleva luettelo).

02

Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä Tämä valikko ei näy, jos termostaatti on rekisteröity keskusyksikköön.

03

ECO-tilan alennuslämpötila

04

Ohjaustila

05

Maksimi lattialämpötilan rajoitus

06

Minimi lattialämpötilan rajoitus

07 Viilennys sallittu

08

Näytettävä yksikkö

09

Jätjestelmälaitteen integrointi

11

Huonelämpötilan kalibrointi

- Painamalla OK voit siirtyä parametrin muokkaustilaan. Parametri alkaa vilkkua.
- 5. Muuta parametreja alavalikoissa.
- 6. Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

Uponor Smatrix Wave T-168

Siirtyminen asetusvalikkoon:

- 1. Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.
- 2. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.
- Käyttämällä painikkeita tai + voit vaihtaa numeroita siirtyäksesi alavalikkoon (katso alla oleva luettelo).

00 Ohjelma 02 Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä Tämä valikko ei näy, jos termostaatti on rekisteröity keskusyksikköön. 03 ECO-tilan alennuslämpötila 04 Ohjaustila 05 Maksimi lattialämpötilan rajoitus 06 Minimi lattialämpötilan rajoitus 07 Viilennys sallittu 08 Näytettävä yksikkö 09 Jätjestelmälaitteen integrointi 10 Aika ja päivämäärä 11

Huonelämpötilan kalibrointi

- 4. Painamalla **OK** voit siirtyä parametrin muokkaustilaan. Parametri alkaa vilkkua.
- 5. Muuta parametreja alavalikoissa.
- 6. Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

Up	onor Smatrix Wave T-169	1
Siir	tyminen asetusvalikkoon:	OF
1.	Pidä OK -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.	2 0ł
2.	Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.	3 or
3.	Käyttämällä painikkeita ▼ tai	4 01
02		5 01
Lä	mmitys/viilennys-vaihtokytkentä	6
Tä ke	mä valikko ei näy, jos termostaatti on rekisteröity skusyksikköön.	7
03		Kuva
EC	CO-tilan alennuslämpötila	1
04 Oh	njaustila	0r 2
05 Ma	aksimi lattialämpötilan rajoitus	3 01
06		4
Mi	nimi lattialämpötilan rajoitus	Or E
07		01
Vii	lennys sallittu	6 0t
08		7
Na	iytettava yksikko	0ł
09	tiootolmälaittoon integrainti	Nuva
Ja	gesternalanteen integronti	1 0r
11 Hu	ionelämpötilan kalibrointi	2
12		0h
Nä	iytön taustaväri	01
4.	Painamalla OK voit siirtyä parametrin muokkaustilaan.	4
	Valikon numero on alleviivattu.	5
5.	Muuta parametreja alavalikoissa.	Of Of
6.	Pidä OK -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.	6 ⁰¹
00	Ohjelma (vain T-168)	or Kuva
	HUOMAUTUSI	

Niin kauan kuin aikataulutus (ohjelma **00**) on aktivoitu (ei asetettu arvoon **Pois**) ohjelmoitavassa digitaalisessa termostaatissa, mikään muu yksikkö ei voi vaihtaa (ohittaa) Comfort/ECO-tilaa kyseisessä huoneessa.

Tässä valikossa voidaan asettaa yksi Comfort/ECO-tilan seitsemästä aikatauluohjelmasta.

Ohjelmat 1–6 ovat esiohjelmoituja, ja 7. ohjelma on tarkoitettu käyttäjän muokattavaksi. Ajastettujen ohjelmien valikossa on esitetty vuorokausi 30 minuutin jaksoissa, ja jaksot on määritetty joko Comfort-tilaan (musta kohdistin) tai ECO-tilaan (tyhjä kohdistin) kuuluviksi.

Tämä valikko ei näy, jos järjestelmään on yhdistetty Web-moduuli. Asetukset tehdään Uponor Smatrix Pulse sovelluksessa.

Jos valittuna on **Pois** (oletus), huone noudattaa nykyistä järjestelmän Comfort/ECO-tilaa.

1		
0h 3	6 9 12 15 18 21 24 00 0000	
0h··3·	6 · 9 · 12 · 15 · 18 · 21 · 24	
ی _{0h} ₃ .	· 6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · 24	
4 _{0h} ··· ₃ ·	$\bigcup_{6} \bigcup_{9} \bigcup_{12} \bigcup_{15} \bigcup_{18} \bigcup_{12} \bigcup_{12} \bigcup_{14} \bigcup_{18} \bigcup_{14} \bigcup_$	
5 _{0h} ₃ .	00. 00000 00000 00000 0000000000000000	
6		
0h 3 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$-$ _{0h} \cdot ₃ \cdot Kuwa 3 Obie	$6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 24$	CD0000100
⊔ _{0h} ·· ₃ ·	· 6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · 24	
2 _{0h} ··· ₃ ·	$\bigcup_{6} \bigcup_{9} \bigcup_{12} \bigcup_{15} \bigcup_{18} \bigcup_{21} \bigcup_{24}$	
3	00 0000000000000000000000000000000000	
4		
0h 3 3	6 0 9 12 15 18 21 24 MANAA	
$b_{0h} \cdot \cdot$	6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · 24	
• _{0h} • • ₃ •	100.	
7 _{0h} ·· ₃ ·	00.	CD0000101
Kuva 4. Ohje	elma P2	
1		
2		
0h 3 3	6 9 12 15 18 21 24 MAAAA	
0h · · 3 ·	· 6 · 9 · 12 · 15 · 18 · 21 · 24	
4 _{0h} · · ₃ ·	$6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 24$	
5 _{0h} ··· ₃ ·	$\cdot 6 \cdot \cdot 9 \cdot \cdot 12 \cdot \cdot 15 \cdot \cdot 18 \cdot 21 \cdot 24$	
6 _{0h} ₃ .	000000000000000000000000000000000000	
7		
Kuva 5. Ohje	6 9 12 15 18 21 24 elma P3	CD0000102
1	00000000000000	
0h · · 3 ·	· 6 · 9 · 12 · 15 · 18 · 21 · 24	
$\mathbf{Z}_{0h} \cdot \cdot 3_{3} \cdot \mathbf{b}_{3}$	· 6 · 9 · 12 · 15 · 18 · 21 · 24	
3 _{0h} ·· ₃ ·	$\begin{array}{c} \bullet & \bullet & 9 \\ \bullet & \bullet & 9 \\ \bullet & \bullet & 12 \\ \bullet & \bullet & 15 \\ \bullet & \bullet & 18 \\ \bullet & \bullet & 21 \\ \bullet & \bullet & 24 \\ \end{array}$	
$4_{0h} \cdots 3_{3}$	$\begin{array}{c} 000000000000000000000000000000000000$	
5	0000000000000	
un 3	o y 12 15 18 21 24	
— _{0h} ·· ₃ · 7	· 6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · 24	
	6 · · 9 · · 12 · · 15 · · 18 · · 21 · · 24	CD0000103
nuva 6. Onje	art	

			_		ļ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	D	Ņ	Ņ	D	Ņ	Ņ	Da	ļ					
5	Oh		3			6 Na	11	•	9 Na	14	•	12 In 1	1		15 1	•	•	18 18			21		2	24
2	0h '	•	3	•		6	Ņ	Ņ	9	Ņ	Ņ	12	Ņ	Ņ	15	Ņ	Ņ	18		•	21	•	• :	24
3	0h '	•	3	•	ļ	6	Ņ	Ņ) 9	ļ	ļ	12	Ņ	ļ	1 5	Ņ	Ņ	1 8	ļ	•	21	•	•	24
4	05		з	•	ļ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ		Ņ	Ņ		Ņ	Ņ		ļ		21		• .	24
5	011		5		ſ	Ň	M	M	Ň	M	h		Μ	1	M	Μ	1		Ì		21			24
	0h	•	3	•		6	··	~~ • •	9	~~	~	12	~	~	15		~	18		•	21	•	• :	24
6	0h	•	3	•		6	Ņ	Ņ	9	Ņ	Ņ	12	Ņ	Ņ	15	Ņ	Ņ	18	ļ	•	21	•	• :	24
7	0h '		3	•	•	6	•	•	9	•	•	12	•	•	15	•	•	18	•	•	21	•	•	24
Kι	iva	7.	Ol	hje	əlr	na	ı F	Þ5																
1																								
-																								
	Un	•	3	•	•	6	•	•	9	•	•	12	•	•	15	•	•	18	•	•	21	•	•:	24
2	Uh Oh	•	3 3	•	•	6 6		•	9 9	•	•	12 12		•	15 15	•		18 18	•	•	21 21	•	•	24 24
2	Oh Oh Oh	•	3 3 3	•	•	6 6	• •		9 9 9	•		12 12 12	• •	•	15 15 15	•	• •	18 18 18	• •		21 21 21	•	•	24 24 24
2 3 4	Oh Oh Oh Oh	•	3 3 3 3	•	•	6 6 6	• •	• •	9 9 9		• • •	12 12 12 12	• •	•	15 15 15 15	• •	• • •	18 18 18 18	•	• •	21 21 21 21	•	• :	24 24 24 24
2 3 4 5	0h 0h 0h 0h 0h	•	3 3 3 3 3 3	•	•	6 6 6 6	• • •	•	9 9 9 9		• • •	12 12 12 12 12	• • •	• • •	15 15 15 15	• • •		18 18 18 18 18	•	• • •	21 21 21 21 21 21		• :	24 24 24 24 24
2 3 4 5 6	Oh Oh Oh Oh Oh	•	3 3 3 3 3 3 3		· · ·	6 6 6 6 6	Dİ	D j	9 9 9 9 9 9	Dļ		12 12 12 12 12 12			15 15 15 15 15 15	Dļ	D	18 18 18 18 18 18		D	21 21 21 21 21 21 21	Dļ		24 24 24 24 24 24

Kuva 8. Ohjelma P6

Aikataulutetun ohjelman valitseminen

Aikataulutetun ohjelman valitseminen:

- 1. Paina **OK** voit siirtyä parametrin muokkaustilaan.
- Käytä painikkeita tai + valitaksesi ohjelman.
 Vaihtoehdot: P1–P6, U (käyttäjän määrittämä ohjelma) ja Pois.
- 3. Paina **OK** vahvistaaksesi ohjelman valinnan ja palataksesi asetusvalikkoon.

Käyttäjän muokkaaman ohjelman mukauttaminen yhden vuorokauden ajaksi

Mukauta käyttäjän muokkaamaa ohjelmaa seuraavasti:

- 1. Paina OK voit siirtyä parametrin muokkaustilaan.
- 2. Käytä painikkeita tai + valitaksesi ohjelman U.
- Paina OK vahvistaaksesi ohjelman valinnan ja palataksesi asetusvalikkoon.

Nykyinen päivä alkaa vilkkua.

- 4. Käytä painikkeita tai + valitaksesi päivän.
- 5. Paina pitkään **OK** siihen asti, kunnes **00:00** ilmestyy näytölle (kestää noin 2 sekuntia).
- Paina OK kun haluat vaihtaa merkityn asetusvälin Comfort- (♀) tai ECO-tilassa (€).
- Käytä painikkeita tai + kun haluat siirtää kohdistinta (näytön alaosassa). Kun siirrät kohdistimen yhdestä jaksosta toiseen, tallenna kohdistimen kohdalla olevan jakson tilavalinta.
- 8. Toista vaiheet 6 ja 7, kunnes näytössä näkyy 23:30.
- Paina + päättääksesi valitun vuorokauden muokkauksen, minkä jälkeen ohjelmisto palaa asetusvalikkoon.
- 10. Muokkaa toisen vuorokauden tietoja toistamalla vaiheet ensimmäisestä vaiheesta alkaen.

Käyttäjän muokkaaman ohjelman mukauttaminen kokonaisen viikon ajaksi

HUOMAUTUS!

Tämä menetelmä palauttaa valitun käyttäjän muokkaaman ohjelman oletusasetukset.

Mukauta käyttäjän muokkaamaa ohjelmaa seuraavasti:

- 1. Paina OK voit siirtyä parametrin muokkaustilaan.
- 2. Käytä painikkeita tai + valitaksesi ohjelman U.
- 3. Paina pitkään OK kunnes päivä 1 ja 00:00 ilmestyy näytölle.
- Paina OK kun haluat vaihtaa merkityn asetusvälin Comfort- (♀) tai ECO-tilassa (€).
- Käytä painikkeita tai + kun haluat siirtää kohdistinta (näytön alaosassa). Kun siirrät kohdistimen yhdestä jaksosta toiseen, tallenna kohdistimen kohdalla olevan jakson tilavalinta.
- 6. Toista vaiheet 4 ja 5, kunnes näytössä näkyy 23:30.
- Paina + kun haluat päättää valitun vuorokauden ohjelmoinnin. Teksti Kopioi Kyllä tulee esiin (Kyllä vilkkuu).
- 8. Käytä painikkeita tai + kun haluat valita **Kyllä** tai **Ei** ja paina **OK** vahvistaaksesi.

 Kyllä: Kopioi nykyisen päivän asetukset seuraavaan päivään. Toista nämä vaiheet jokaisen vuorokauden kohdalla, joiden asetukset haluat määrittää samanlaisiksi.
 Ei: Luo uusi aikataulu seuraavalle päivälle. Toista sitten vaiheita 4–8, kunnes koko viikko on ohjelmoitu.

9. Asetusvalikko palaa näytölle, kun viimeisen päivän valinnat on määritetty.

02 Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentä

Tämä valikko ei näy, jos termostaatti on rekisteröity keskusyksikköön. Lämmitys/viilennys-vaihtokytkentää ohjataan fyysisellä lämmitys/ viilennys-koskettimella tai Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

03 ECO-tilan alennuslämpötila

Oletusasetus: 4 °C

Asetusalue: 0–11 °C, 0,5 °C:n välein

Tässä valikossa asetetaan lämpötilan alennus, jota käytetään aina kanavan ollessa ECO-tilassa.

Asetus säätää nykyistä asetusarvoa tässä määritetyn astemäärän verran. Lämmitys-tilassa asetuslämpötilaa pienennetään, ja Viilennys-tilassa sitä suurennetaan.

Jos alennuslämpötilan arvo on 0, termostaatin asetuslämpötila ei muutu, kun ohjelma siirtää järjestelmän ECO-tilaan.

Tämä valikko ei näy, jos järjestelmään on yhdistetty web-moduuliin. Asetus on tällöin käytettävissä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

04 Ohjaustila

Tässä valikossa asetetaan termostaatin ohjaustila.

Jos termostaattiin on yhdistetty ulkoinen anturi, anturin lisätoimintojen käyttäminen edellyttää termostaatin ohjaustilan valitsemista.

Näyttöön tulee nykyinen ohjaustila (RT, RFT, RS tai RO).

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

Uponor Smatrix Wave T-166

Näytön teksti	Kuvaus
RT	Huonelämpötila-anturi
RFT	Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi
RS	Etäanturi
RO	Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

Uponor Smatrix Wave T-168

Näytön teksti	Kuvaus
RT	Huonelämpötila-anturi
RFT	Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi
RS	Etäanturi
RO	Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

Uponor Smatrix Wave T-169

Symboli	Kuvaus
	Huonelämpötila-anturi
<u>[]</u>]	Huonelämpötila-anturi ja lattia-anturi
	Etäanturi
	Huonelämpötila-anturi ja ulkolämpötila-anturi

05 Maksimi lattialämpötilan rajoitus

HUOMAUTUS!

Tämän parametrin arvo ei voi olla alempi kuin asetusvalikon asetusarvo **06 Minimi lattialämpötilan** rajoitus.

Oletusasetus: 26 °C

Asetusalue: 20–35°C, 0,5 °C:n välein

Tässä valikossa asetetaan lattialämmölle suurin sallittu lattialämpötila.

Valikko on näkyvissä vain, jos asetusvalikossa 04 on valittuna RFTohjaustila. Web-moduulilla varustetuissa järjestelmissä tämä valikko näyttää vain asetusarvon, ja muutokset tehdään Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

06 Minimi lattialämpötilan rajoitus

HUOMAUTUS!

Tämän parametrin arvo ei voi olla suurempi kuin asetusvalikon asetusarvo **05 Maksimi lattialämpötilan** rajoitus.

Oletusasetus: 20 °C

Asetusalue: 10–30 °C, 0,5 °C:n välein

Tässä valikossa asetetaan pienin sallittu lattialämpötila.

Valikko on näkyvissä vain, jos asetusvalikossa 04 on valittuna RFTohjaustila. Web-moduulilla varustetuissa järjestelmissä tämä valikko näyttää vain asetusarvon, ja muutokset tehdään Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

07 Viilennys sallittu

Tässä valikossa määritetään, onko viilennys sallittu huoneessa vai ei.

Tämä valikko ei näy, jos järjestelmään on yhdistetty web-moduuli. Asetus on sitten käytettävissä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

Uponor Smatrix Wave T-166

Näytön teksti	Kuvaus
Kyllä	Näytetään viilennystarpeen kuvake
Ei	Piilotetaan viilennystarpeen kuvake

Uponor Smatrix Wave T-168

Näytön teksti	Kuvaus
Kyllä	Näytetään viilennystarpeen kuvake
Ei	Piilotetaan viilennystarpeen kuvake

Uponor Smatrix Wave T-169

Symboli	Kuvaus
₩	Näytetään viilennystarpeen kuvake
¥∕⊱	Piilotetaan viilennystarpeen kuvake

08 Näytön yksikkö

Tässä valikossa asetetaan lämpötilan näyttöyksikkö.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

Uponor Smatrix Wave T-166

Näytön teksti	Kuvaus
DEg °C	Celsius-asteet
DEg °F	Fahrenheit-asteet

Uponor Smatrix Wave T-168

Näytön teksti	Kuvaus
DEg °C	Celsius-asteet
DEg °F	Fahrenheit-asteet

Uponor Smatrix Wave T-169

Symboli	Kuvaus
°C	Celsius-asteet
٩F	Fahrenheit-asteet

09 Jätjestelmälaitteen integrointi

Tässä valikossa termostaatti voidaan yhdistää myös Uponor Smatrix Move -keskusyksikköön lämpötilatietojen jakamista varten.

Tätä valikkoa voidaan käyttää myös rekisteröitäessä termostaatti relemoduuliin. Relemoduulia voidaan käyttää hajautettujen jakotukkien ohjaamiseen.

Oletusarvo: ei

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

Näytön teksti	Kuvaus
ei	Ei yhdistetty
Kyllä	Integroitu (Move-keskusyksikkö on rekisteröitävä ensin)
CnF	Rekisteröi Move-keskusyksikön/relemoduulin kanssa, vahvista Move-keskusyksikössä/relemoduulissa

Uponor Smatrix Wave T-168

Näytön teksti	Kuvaus
ei	Ei yhdistetty
Kyllä	Integroitu (Move-keskusyksikkö on rekisteröitävä ensin)
CnF	Rekisteröi Move-keskusyksikön/relemoduulin kanssa, vahvista Move-keskusyksikössä/relemoduulissa

Uponor Smatrix Wave T-169

Symboli	Kuvaus
((ๆ)) ×	Ei yhdistetty
((ๆ)) ~	Integroitu (Move-keskusyksikkö on rekisteröitävä ensin)
((ๆ))	Rekisteröi Move-keskusyksikön/relemoduulin kanssa, vahvista Move-keskusyksikössä/relemoduulissa

10 Kellonaika ja lämpötila (vain T-168)

Tässä valikossa asetetaan kellonaika ja lämpötila. Asetusta tarvitaan aikatauluohjelmien käyttämiseksi tässä termostaatissa.

Jos toinen ohjelmoitava digitaalinen termostaatti on rekisteröity keskusyksikköön (pienempi kanavanumero) tai jos Uponor Smatrix Pulse -sovellusta käytetään, ne lähettävät asetetun ajan ja päivämäärän termostaattiin. Tämän jälkeen vain 12 tai 24 tunnin näyttöasetus on valittavissa.

Käyttämällä painikkeita - tai + kun haluat muuttaa arvoa. Painamalla **OK** -painiketta voit asettaa arvon ja siirtyä seuraavaan muokattavaan arvoon.

Arvot asetetaan seuraavassa järjestyksessä.

- 1. Tunnit
- 2. Minuutit
- 3. 12/24 h -tila
- 4. Viikonpäivä (1 = maanantai, 7 = sunnuntai)
- 5. Kuukaudenpäivä
- 6. Kuukausi
- 7. Vuosi

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

11 Huonelämpötilan kalibrointi

Oletusasetus: 0,0 °C

Asetusalue: -6,0–6,0 °C, 0,1 °C:n välein

Tässä valikossa voidaan kalibroida termostaatin näytöllä näkyvä huonelämpötila.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

12 Näytön taustaväri (vain T-169)

Tässä valikossa näytön väri voidaan vaihtaa käänteiseksi.

Katso Muuta asetuksia, Sivu 90, miten asetusta muutetaan.

14.7 Paristojen vaihtaminen

Uponor Smatrix Wave T-161

Termostaatin paristo on vaihdettava, kun merkkivalo vilkkuu (kerran kahden tunnin välein).

Pariston asettamisen jälkeen termostaatti testaa toimintansa automaattisesti. Testi kestää noin 10 sekuntia. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.



Pariston vaihtaminen:

- 1. Irrota termostaatti seinästä.
- 2. Poista paristo käyttämällä teräväkärkistä esinettä.
- 3. Vaihda paristo.

Uponor Smatrix Wave T-163/T-165

Termostaatin paristot on vaihdettava, kun merkkivalo vilkkuu kaksi kertaa lämmitys- tai viilennyspyynnön yhteydessä.

Paristojen asettamisen jälkeen termostaatti testaa toimintansa automaattisesti. Testi kestää noin 10 sekuntia. Tänä aikana järjestelmän tulosignaalit on estetty ja termostaatin merkkivalo vilkkuu.





Paristojen vaihtaminen:

- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Vaihda paristot.

Uponor Smatrix Wave T-166/T-168

Termostaatin paristot on vaihdettava, kun heikon paristovarauksen kuvake ^[] näkyy näytössä.



Paristojen vaihtaminen:

- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Vaihda paristot.

Uponor Smatrix Wave T-169

Termostaatin paristo on vaihdettava, kun heikon paristovarauksen kuvake 🛙 näkyy näytössä (hälytysluettelossa).



Pariston vaihtaminen:

- 1. Irrota termostaatti seinästä.
- 2. Poista paristo käyttämällä teräväkärkistä esinettä.
- 3. Vaihda paristo.

14.8 Oletusasetusten palauttaminen

HUOMAUTUS!

Palauta termostaatin oletusasetukset vain silloin, kun se on todella tarpeen.

HUOMAUTUS!

Oletusasetusten palauttaminen poistaa termostaatista rekisteröintitiedot.

Toiminto palauttaa laitteeseen tehtaalla asetetut arvot.

Uponor Smatrix Wave T-161



Termostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Irrota termostaatti seinästä.
- 2. Poista paristo termostaatista.
- 3. Pidä termostaatin rekisteröintipainiketta painettuna samalla, kun asetat pariston takaisin paikalleen.
- Vapauta painike noin 10 sekunnin kuluttua, kun merkkivalo alkaa vilkkua.
- 5. Tämän jälkeen termostaattiin on palautettu oletusasetukset.

Uponor Smatrix Wave T-163





Termostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Pidä termostaatin rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes toimintapyyntömerkkivalo alkaa vilkkua.
- 4. Muuta ajastimen estokytkimen asentoa kaksi kertaa aloitusasennosta riippumatta.
- 5. Tämän jälkeen termostaattiin on palautettu oletusasetukset.

Uponor Smatrix Wave T-165





Termostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Kallista termostaatti kiinnikkeestä.
- 2. Irrota se seinästä.
- 3. Pidä termostaatin rekisteröintipainiketta painettuna, kunnes toimintapyyntömerkkivalo alkaa vilkkua.
- 4. Muuta ajastimen estokytkimen asentoa kaksi kertaa aloitusasennosta riippumatta.
- 5. Tämän jälkeen termostaattiin on palautettu oletusasetukset.

Uponor Smatrix Wave T-166/T-168



SI0000196

Termostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Pidä -, + ja **OK** -painikkeita noin 5 sekuntia, kunnes näyttö tyhjenee.
- 2. Tämän jälkeen termostaattiin on palautettu oletusasetukset.

Uponor Smatrix Wave T-169



Termostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Pidä **V**, **▲** ja **OK** -painikkeita noin 5 sekuntia, kunnes näyttö tyhjenee.
- 2. Tämän jälkeen termostaattiin on palautettu oletusasetukset.

15 Uponor Smatrix Wave patteritermostaatin käyttö

Patteritermostaatin ansiosta huonelämpötilaa voidaan säätää erikseen huoneissa, joissa on lämpöpatterit. Laitteessa on tietoja antava näyttö sekä ohjauspainikkeita.

15.1 Patteritermostaatin rakenne

Patteritermostaatin osat esitetään alla olevassa kuvassa.



Num ero	Kuvaus
А	Näyttö
В	Painikkeet
С	Paristot
D	Toimilaite
E	Lämpötila-anturi (ei käytössä)

Näytön kuvaus

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



	Num ero	Kuvake	Kuvaus
		F	
	С	((†))	Tiedonsiirtokuvake
_	D	N	Sisälämpötila
_		۲	Termostaatista vastaanotettu anturitieto
	E	*	Asetusvalikko
		88	Asetusvalikon numero
_	F	<u>}}}</u>	Lämmitystoiminto
-	G	¢	Comfort-tila
-	Н	(ECO-tila.

Painikkeet

Patteritermostaatin käyttöpainikkeet näkyvät kuvassa.



Num ero	Kuvaus	
Α	Laitteen - ja + -painikkeilla:	
В	Säädetään asetuslämpötilaa	
	Muokataan asetusten valikkoparametreja	
С	Laitteen OK -painikkeella:	
	Siirrytään asetusvalikoihin ja poistutaan niistä	
	Asetuksen vahvistaminen	
D	Laitteen < ja > -painikkeilla:	
Е	valitaan asetusvalikko	
	näytetään tietoja käyttötilassa	

15.2 Käynnistäminen

Käynnistyksen yhteydessä näytössä näkyy ohjelman versio noin kolmen sekunnin ajan. Sen jälkeen patteritermostaatti siirtyy käyttötilaan.

Ohjelmaversio



Ohjelmaversion numero näkyy laitteessa käynnistyksen aikana.

15.3 Lämpötilan säätäminen

Huonelämpötilan asetusarvoa säädetään ensisijaisesti huonetermostaatilla.

Tilassa, jossa ei ole rekisteröityä huonetermostaattia, huonelämpötilan asetuspiste säädetään patteritermostaatista.

Paina - tai + -painikkeita patteritermostaatissa lämpötilan säätämiseksi. Painikkeiden painaminen sytyttää taustavalon. Valo sammuu, kun painikkeita ei paineta 10 sekuntiin.





Nykyisen ohjaustilan asetuslämpötilan säätäminen patteritermostaatissa:

- Paina painiketta tai + kerran. Nykyinen asetusarvo alkaa vilkkua näytössä.
- Aseta uusi asetuslämpötila painamalla painiketta tai + toistuvasti. Yksi painallus muuttaa arvoa 0,5 astetta. Kun uusi arvo on asetettu, näyttö palaa muutaman sekunnin kuluttua käyttötilaan ja huonelämpötila näkyy näytössä.

15.4 Käyttötila

Normaalin käytön aikana patteritermostaatti on käyttötilassa ja sen näytössä näkyy sen hetkinen huonelämpötila.

15.5 Asetukset

HUOMAUTUS!

Jos alavalikossa ei paineta mitään termostaatin painiketta noin 8 sekunnin kuluessa, nykyiset arvot tallennetaan ja ohjelmisto palaa asetusvalikkoon. Käyttötila palautuu noin 60 sekunnin kuluttua.

Tässä valikossa asetetaan kaikki patteritermostaatin toimintaan vaikuttavat asetukset.

Asetusten muuttaminen

Siirtyminen asetusvalikkoon:

- 1. Pidä **OK** -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.
- 2. Näytön oikeaan yläkulmaan tulee asetuskuvake ja valikkonumerot.
- Käyttämällä painikkeita tai + voit vaihtaa numeroita siirtyäksesi alavalikkoon (katso alla oleva luettelo).

08

Näytettävä yksikkö

- Painamalla **OK** voit siirtyä parametrin muokkaustilaan. Parametri alkaa vilkkua.
- 5. Muuta parametreja alavalikoissa.
- Pidä OK -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan poistuaksesi asetusvalikosta.

08 Näytön yksikkö

Tässä valikossa asetetaan lämpötilan näyttöyksikkö.

Katso Asetusten muuttaminen, Sivu 98, miten asetusta muutetaan.

Näytön teksti	Kuvaus
DEg °C	Celsius-asteet
DEg °F	Fahrenheit-asteet

15.6 Paristojen vaihtaminen

Vaihda termostaatin paristot, kun teksti bAt näkyy näytössä.





Paristojen vaihtaminen:

- Aseta litteä ruuvitaltta patteritermostaatin alapinnassa olevan kannen aukkoon.
- 2. Avaa kansi vääntämällä ruuvitalttaa varovasti.
- 3. Irrota paristotilan kansi.
- 4. Vaihda paristot.

15.7 Oletusasetusten palauttaminen

HUOMAUTUS!

Palauta patteritermostaatin oletusasetukset vain silloin, kun se on todella tarpeen.

HUOMAUTUS!

Oletusasetusten palauttaminen poistaa patteritermostaatista rekisteröintitiedot.

Toiminto palauttaa laitteeseen tehtaalla asetetut arvot.



Patteritermostaatin oletusasetusten palauttaminen:

- 1. Paina -, + ja **OK** -painikkeita noin 10 sekuntia, kunnes näyttö tyhjenee.
- 2. Tämän jälkeen patteritermostaattiin on palautettu oletusasetukset.

16 Huolto

16.1 Manuaalinen ennalta ehkäisevä huolto



Älä käytä Uponor Smatrix -komponenttien puhdistamiseen puhdistusaineita.

Uponor Smatrix -keskusyksikön ainoa ennalta ehkäisevä huoltotoimenpide on puhdistus:

1. Puhdista komponentit kuivalla ja pehmeällä liinalla.

16.2 Automaattinen ennalta ehkäisevä huolto

Uponor Smatrix -keskusyksikössä on automaattinen ylläpitotoiminto. Toiminto käsittää järjestelmän koekäytön, joka estää pumppua ja toimilaitteita jumiutumasta silloin, kun ne eivät ole olleet toiminnassa.

Ylläpitotoiminto suoritetaan satunnaisesti kerran 6 päivässä ± 24 tuntia:

- Pumpun ylläpitokäyttö tehdään ainoastaan silloin, jos pumppu ei ole ollut toiminnassa edellisen ylläpitokäytön jälkeen. Ylläpitokäytössä pumppu käynnistyy kolmeksi minuutiksi.
- Toimilaitteiden ylläpitokäyttö tehdään ainoastaan silloin, jos toimilaitteet eivät ole olleet toiminnassa edellisen ylläpitokäytön jälkeen. Ylläpitotoiminnossa toimilaitteet avataan ja suljetaan säännöllisin välein.

Jos järjestelmässä on Web-moduuli, ylläpitotoiminto voidaan aktivoida milloin tahansa käyttämällä Uponor Smatrix Pulse - sovellusta.

16.3 Korjaava huolto

Varmistustila

Jos termostaatissa on toimintavika tai sitä ei havaita, keskusyksikkö käyttää varmistustilaa, jolla huoneen lämpötilaa ylläpidetään ongelman ratkaisemiseen asti (vain lämmitystila).

Keskusyksikön nollaaminen

Jos keskusyksikkö ei toimi odotetulla tavalla esimerkiksi järjestelmän kaatumisen vuoksi, ongelma voidaan ratkaista nollaamalla keskusyksikkö:

1. Katkaise keskusyksikön virransyöttö ja kytke se uudelleen.

17 Vianmääritys

17.1 Yleiset

Tässä osassa kuvataan Uponor Smatrix -järjestelmän yleisimpiä ongelmia ja hälytyksiä sekä ratkaisuja niihin. Ongelmiin on kuitenkin usein syynä väärin asennetut piirit tai termostaattien sekoittaminen.

Lattialämpötila vaihtelee

Lattialämpötila vaihtelee epänormaalisti kuuman ja kylmän välillä lämmitystilassa.

- Menoveden lämpötila on liian korkea.
 - Tarkista varaaja tai haaraliitäntä.
 - Suorita kiertoveden seurantatesti Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin)

Huonelämpötila ei vastaa termostaatin asetuslämpötilaa, ja toimilaitteet avautuvat ja sulkeutuvat kiinteän kaavan mukaan

- Lämmityksen varmistustoiminto on aktivoitunut, koska tiedonsiirtoyhteys termostaattiin on katkennut.
 - Tarkasta huonetermostaatin tiedonsiirtoyhteys
 - Tarkasta huonetermostaatin paristot
 - Katso Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta (vaatii Webmoduulin), näyttääkö se virheilmoituksen, jonka mukaan termostaatin yhteys on katkennut.
 - Kytke termostaatti uudelleen, mikäli yhteys on katkennut

Huonelämpötila ei vastaa termostaatin asetusarvoa

- Termostaatti on sijoitettu suoraan auringonpaisteeseen tai liian lähelle muita lämmönlähteitä
 - Tarkista, vastaako termostaatin sijoitus asennusohjeiden suosituksia, ja muuta sijaintia tarvittaessa.
- Termostaatti on sijoitettu väärään huoneeseen.
 - Tarkasta termostaattien sijoituspaikat ja vaihda huoneita tarvittaessa.

Huone on liian kylmä (tai liian lämmin viilennystilassa)

Termostaatin asetusarvo on liian matala

- Termostaatin asetus on liian alhainen
 - Muuta asetuslämpötilaa.
 - Käytä maksimi- ja minimiasetuksia Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin) suojataksesi järjestelmää liian matalilta tai korkeilta lämpötiloilta

Termostaatissa näkyvä lämpötila muuttuu, kun termostaattia siirretään.

- Termostaattiin vaikuttaa ehkä ulkoinen lämmönlähde.
 - Vaihda termostaatin paikkaa.

Asennusraportti ja termostaattiin merkitty keskusyksikön/kanavan numerointi eivät täsmää

- Yksittäisten huoneiden termostaatit on rekisteröity väärin
 - Sijoita termostaatti oikeaan huoneeseen tai muuta sen rekisteröintiä keskusyksiköllä

Asennusraportti ja patteritermostaattiin merkitty keskusyksikön/kanavan numerointi eivät täsmää

- Yksittäisten huoneiden patteritermostaatit on rekisteröity tai asennettu väärin
 - Sijoita patteritermostaatti oikeaan huoneeseen tai muuta sen rekisteröintiä keskusyksiköllä

Valkoinen osoitin ei näy toimilaitteessa

- Toimilaite ei aukea
 - Vaihda toimilaite.
 - Ota yhteyttä asentajaan.

Huonetiedoissa näkyvä asetuslämpötila on alhaisempi kuin termostaattiin asetettu lämpötila

- Minimi-/maksimiarvot on asetettu väärin
 - Muuta minimi-/maksimirajoja Uponor Smatrix Pulse
 -sovelluksessa (vaatii web-moduulin)

ECO-tila.

- Huonetietovalikossa näkyy ECO
 - Vaihda nykyinen huoneen ECO-profiili tai määritä toinen profiili Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii webmoduulin)
 - Pienennä termostaatin ECO-alennusarvoa.

Huone on liian lämmin (tai liian kylmä viilennystilassa)

Vastaava piiri on lämmin, vaikkei lämmitystä ole tapahtunut pitkään aikaan

- Toimilaite ei sulkeudu
 - Ota yhteyttä asentajaan.
 - Tarkista, että toimilaite on asennettu oikein.
 - · Vaihda toimilaite.
- Toimilaite voi edelleen olla alkuperäisessä tehdasasennossaan (auki).
 - Säädä asetusarvoksi tilapäisesti maksimiasetus, jotta toimilaitteet ovat täysin auki (kanavan LED on punainen), jos haluat poistaa oletusasennon käytöstä.

Lattia on kylmä

Huonelämpötila on OK, mutta lattia on kylmä.

- Lattialämmitysjärjestelmä ei lähetä lämmityspyyntöä.
- Jokin toinen lämmönlähde lämmittää huonetta.

Kaikki huoneet ovat kylmiä (tai lämpimiä viilennystilassa)

ECO-tilan kuvake näkyy

- Järjestelmä ECO-tilassa
 - Muuta ECO-profiilia tai määritä huoneelle toinen profiili.
 - Pienennä termostaatin ECO-alennusarvoa.
 - Pienennä yleistä ECO-alennuslämpötilaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin)
 - Peruuta tilapäinen ECO

Tarkista jäähdyttimen tiedot ja toimintatila Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin)

- Järjestelmä on viilennystilassa
 - Ulkoiselta laitteelta tarvitaan oikea signaali

Tarkista lämmityskattilan tiedot ja toimintatila Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii webmoduulin)

- Järjestelmä on lämmitystilassa
 - Ulkoiselta laitteelta tarvitaan oikea signaali

Pumpusta kuuluu häiritsevä ääni samaan aikaan joka viikko

 Muuta pumpun ylläpitojakson ajankohtaa Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin)

Ei tiedonsiirtoa

Yhteysvirhe.

- Rekisteröintiä ei löydy
 - Ota yhteyttä asentajaan.
 - Tarkista keskusyksikön rekisteröinnit
- Ohjelmaversiot eivät ole yhteensopivia
 - Tarkista Uponorin komponenttien ohjelmistoversiot Uponor Smatrix Pulse -sovelluksesta (tai termostaatin näytöistä käynnistyksen aikana)
 - Ota yhteyttä asentajaan.
- Antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita osia, jotka estävät signaalin etenemisen
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Muuta web-moduulin sijaintia. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Termostaatti, patteritermostaatti tai relemoduuli on sijoitettu liian kauas web-moduulista/antennista
 - Vaihda web-moduulin/antennin, termostaatin, patteritermostaatin ja/tai relemoduulin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Tiedonsiirtohäiriö keskusyksiköiden välillä

Yhteysvirhe.

•

- Rekisteröintiä ei löydy keskusyksiköstä
 - Ota yhteyttä asentajaan.
 - Tarkista keskusyksikön rekisteröinnit
 - Tarkasta keskusyksikön ohjelmoinnit.
- Antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita osia, jotka estävät signaalin etenemisen
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

17.2 Vianmääritys asentamisen jälkeen

Järjestelmä ei käynnisty

Keskusyksikön virta ei ole kytketty

Keskusyksikkö ei saa oikeantyyppistä virtaa

- 1. Tarkista, että keskusyksikkö on kytketty sähköverkkoon
- 2. Tarkasta 230 V -kotelon johdotus
- 3. Tarkasta, että pistorasiaan tulee 230 V:n vaihtojännite

Pistorasiaan tulee 230 V:n vaihtojännite

Keskusyksikön sulake on palanut tai virtajohto on vioittunut
Vaihda sulake ja/tai virtajohto ja pistoke

Huono radioyhteys

Toistuvia radiohälytyksiä

- Antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita osia, jotka estävät signaalin etenemisen
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Rakennus on epäsuotuisa radiotiedonsiirrolle.
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Termostaatti on viallinen

Keskusyksikön kanavavalot vilkkuvat

- Termostaatti ei ole oikein sijoitettu.
 - Tarkista termostaatin sijoitus, jotta toinen esine ei häiritse signaalia.
- Keskusyksikön antenni on asennettu tai sijoitettu väärin.
 - Tarkasta johdotus ja antennin liitäntä
- Keskusyksikön antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita häiriöitä aiheuttavia kohteita.
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda Web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Ulkoinen Comfort/ECO-kytkin ei toimi

Järjestelmä ei vaihda Comfort- ja ECO-tilojen välillä

- Järjestelmään (GPI-liitäntään ja julkisen termostaatin järjestelmälaitteeseen) on kytketty useampi kuin yksi Comfort/ ECO-kytkin.
 - Valitse jokin kytkimistä (joko GPI-liitäntä tai julkisen termostaatin järjestelmälaite) ja poista toisen asennus (vain yksi kytkin järjestelmässä on tuettu).

17.3 Digitaalisen termostaatin hälytykset/ongelmat

Hälytys laukeaa tunnin kuluttua siitä, kun keskusyksikkö on viimeksi ollut yhteydessä termostaattiin.

Uponor Smatrix Wave T-166/T-168

Hälytyskuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
(+ ■	Alhainen paristovaraus
((ๆ))	Tiedonsiirtokuvake
	Sisälämpötila
	Etälämpötila-anturi (RS-tila)
	Teksti Err ja vilkkuva anturikuvake kertoo anturiviasta
	Sisälämpötila ja lattialämpötilan rajoitus
	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
Í,	Lattialämpötila
	Teksti Err ja vilkkuva lattia-anturikuvake kertoo anturiviasta
	Ulkolämpötila
	Teksti Err ja vilkkuva ulkoanturikuvake kertoo anturiviasta
ſ	RH-raja saavutettu
	Tämä symboli näkyy vain, jos viilennys on aktiivinen ja RH- ohjaus on aktivoitu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Paristokuvake tulee näyttöön

- Termostaatin paristojen varaus on vähissä.
 - Vaihda paristot.

Näyttö on sammunut

- Paristot ovat tyhjentyneet tai vääräntyyppiset
 - Vaihda paristot.
 - Paristot on asennettu väärin päin (käänteinen napaisuus),Asenna paristot oikein.
- Paristojen suojateippiä ei ole poistettu.
 - Poista paristojen suojateippi.

Radiolähetyksen kuvake näkyy, mutta signaalit tulevat perille vain termostaatin ollessa lähellä antennia

- Lähettimen signaalivoimakkuus on heikentynyt.
 - Pakota termostaatti lähettämään signaali muuttamalla lämpötilan asetusarvoa.
 - Vaihda termostaatti.
- Keskusyksikön antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita häiriöitä aiheuttavia kohteita.
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda Web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi).
 - Yritä löytää termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa elementtiä, jos mahdollista.

Radiolähetyksen kuvake ei tule termostaatin näyttöön painettaessa painikkeita –/+

- Termostaatin lähetin on vioittunut.
 - Pakota termostaatti lähettämään signaali muuttamalla lämpötilan asetusarvoa.
 - Vaihda termostaatti.

Suhteellisen kosteuden kuvake näkyy näytöllä (vain T-168)

HUOMAUTUS!

RH-säätö aktivoituu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

- RH-raja on saavutettu
 - Alenna ilman kosteuspitoisuutta lisäämällä ilmanvaihtoa tai käynnistämällä kosteudenpoistaja

Lattia-anturin kuvake vilkkuu

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Tarkista lattia-anturin tiedonsiirtoyhteys.
 - Kytke lämpötila-anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen, ks *Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105*
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Ulkolämpötila-anturin kuvake vilkkuu

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Tarkasta ulkoanturin tiedonsiirtoyhteys
 - Kytke lämpötila-anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen, ks Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Sisälämpötila-anturin kuvake vilkkuu

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Ota yhteyttä asentajaan tai vaihda termostaatti.
 - Tarkista etäanturin liitäntä (jos se on kytkettynä)
 - Kytke anturi irti (mikäli se on kytketty) ja tarkasta se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötilaanturikaavion mukainen, ks *Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105*
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Uponor Smatrix Wave T-169

Hälytyskuvakkeet

Kuvassa esitetään kaikki kuvakkeet ja merkit, joita näytössä voi näkyä:



ero		
A		Hälytystila
В		Viallinen sisälämpötila-anturi
		Viallinen lattia-anturi
		Viallinen eräanturi
		Viallinen ulkolämpötila-anturi
С	(+ ■	Alhainen paristovaraus
D	٩	Suhteellisen kosteuden raja-arvo saavutettu (yläraja)
		Tämä symboli näkyy vain, jos viilennys on aktiivinen ja RH-ohjaus on aktivoitu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).
E	((*1)	Tiedonsiirtovian kuvake

Hälytyskuvake tulee näyttöön

- On havaittu virhe
 - Katso lisätietoja hälytysluettelosta

Paristokuvake näkyy hälytysluettelossa

- Termostaatin paristojen varaus on vähissä.
 - Vaihda paristo.

Näyttö on sammunut

- Paristo on tyhjentynyt tai sen tyyppi on vääräVaihda paristo.
 - Paristo on asennettu väärin (käänteinen napaisuus)
 - Asenna paristo oikein.

Radiolähetysvirheen kuvake näkyy hälytysluettelossa

- Termostaatin lähetin on vioittunut.
 - Pakota termostaatti lähettämään signaali muuttamalla lämpötilan asetusarvoa.
 - Vaihda termostaatti.
- Lähettimen signaalivoimakkuus on heikentynyt.
 - Pakota termostaatti lähettämään signaali muuttamalla lämpötilan asetusarvoa.
 - Vaihda termostaatti.
- Keskusyksikön antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita häiriöitä aiheuttavia kohteita.
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda Web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi).
 - Yritä löytää termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa elementtiä, jos mahdollista.

RH-arvon kuvake näkyy hälytysluettelossa

HUOMAUTUS!

RH-säätö aktivoituu Uponor Smatrix Pulse

- -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).
- RH-raja on saavutettu
 - Alenna ilman kosteuspitoisuutta lisäämällä ilmanvaihtoa tai käynnistämällä kosteudenpoistaja

Lattia-anturin kuvake näkyy hälytysluettelossa

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Tarkista lattia-anturin tiedonsiirtoyhteys.
 - Kytke lämpötila-anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen, ks Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Ulkolämpötila-anturin kuvake näkyy hälytysluettelossa

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Tarkasta ulkoanturin tiedonsiirtoyhteys
 - Kytke lämpötila-anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen, ks Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Sisälämpötilan anturin kuvake näkyy hälytysluettelossa

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Ota yhteyttä asentajaan tai vaihda termostaatti.

Etäanturin lämpötilan kuvake näkyy hälytysluettelossa

- Lämpötila-anturi on rikki.
 - Tarkasta yhteys etäanturiin
 - Kytke etäanturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen, ks Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio, Sivu 105
- Virheellinen termostaatin ohjaustila tai lämpötila-anturi ei ole kytkettynä
 - Valitse oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)

Ulkoisen lämpötila-anturin resistanssikaavio



Lämpötila (°C)	Resistanssi (kΩ)
-20	94
-10	54
0	32
10	20
20	12,5
30	8
40	5,3
50	3,6
60	2,5
70	1,8
80	13

17.4 Analogisen termostaatin hälytykset/ongelmat

Hälytys laukeaa tunnin kuluttua siitä, kun keskusyksikkö on viimeksi ollut yhteydessä termostaattiin.

Uponor Smatrix Wave T-161

Termostaatin merkkivalo vilkkuu kahden tunnin välein tai alhaisen paristovarauksen hälytys näkyy Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii webmoduulin)

- Termostaatin paristojen varaus on vähissä.
 - Vaihda paristo.

Lattialämpötilan rajoitusasetukset eivät ole käytettävissä huoneessa, johon termostaatti on rekisteröity

- Termostaattiin ei ole liitetty lattia-anturia
 - 1. Liitä termostaattiin lattia-anturi
 - 2. Poista paristo termostaatista
 - 3. Odota noin 30 sekuntia
 - 4. Aseta paristo takaisin
 - Termostaatti määritetään nyt lattia-anturin kanssa
- Termostaatin käynnistämisen ja anturin liittämisen välillä on kulunut enemmän kuin tunti
 - 1. Poista paristo termostaatista
 - Odota noin 30 sekuntia
 - 3. Aseta paristo takaisin

Termostaatti määritetään nyt lattia-anturin kanssa

Uponor Smatrix Wave T-163/T-165

Kanavan merkkivalo vilkkuu keskusyksikössä

- Julkinen termostaatti T-163 on otettu pois seinältä
 - Tarkasta termostaatin asetukset ja aseta se takaisin seinälle

Termostaatin merkkivalo vilkkuu kaksi kertaa

- Termostaatin paristojen varaus on vähissä.
 - Vaihda paristot.

17.5 Patteritermostaatin hälytykset/ongelmat

Hälytys laukeaa, kun keskusyksikön viimeksi saamasta patteritermostaatin radiosignaalista on kulunut yli 1 tunti.

Näytössä näkyy teksti bAt.

- Patteritermostaatin paristojen varaus on vähissä.
 Vaihda paristot.
 - Vaihda paristot.

Näytössä näkyy teksti POS

- Patteritermostaatin iskunpituuden kalibrointia ei ole tehty oikein.
 - Asenna patteritermostaatti lämpöpatteriin ja varmista, että iskunpituuden kalibrointi tehdään oikein. Sovittimen asentaminen voi olla tarpeen, mikäli käyttölaite ei ylety venttiilin nastaan.

Näyttö on sammunut

- Paristot ovat tyhjentyneet tai vääräntyyppiset
 - Vaihda paristot.
- Paristot on asennettu väärin päin (käänteinen napaisuus),Asenna paristot oikein.
- Paristojen suojateippiä ei ole poistettu.
 - Poista paristojen suojateippi.

Radiolähetyksen kuvake näkyy, mutta signaalit tulevat perille vain patteritermostaatin ollessa lähellä antennia

- Lähettimen signaalivoimakkuus on heikentynyt.
 - Muuta lämpötilan asetusarvoa. Tämä pakottaa patteritermostaatin vastaanottamaan tiedon uudesta asetusarvosta termostaatilta.
- 2. Odota pari minuuttia.
- Paina patteritermostaatin painikkeita </>>, kunnes asetusarvo on näkyvissä.
- Vaihda patteritermostaatti, mikäli asetusarvo ei vastaa termostaatissa säädettyä asetusarvoa.
- Keskusyksikön antenni on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita häiriöitä aiheuttavia kohteita.
 - Vaihda antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Web-moduuli on asennettu metallikotelon sisään tai liian lähelle muita radioaaltoja estäviä kohteita
 - Vaihda Web-moduulin antennin paikkaa. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi).
 - Yritä löytää termostaatille ja/tai keskusyksikön antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttava elementti, jos mahdollista.

Radiolähetyksen kuvake ei tule patteritermostaatin näyttöön painettaessa painikkeita < tai >

- Patteritermostaatin lähetin on vioittunut.
 - Muuta lämpötilan asetusarvoa. Tämä pakottaa patteritermostaatin vastaanottamaan tiedon uudesta asetusarvosta termostaatilta.
 - 2. Odota pari minuuttia.
 - Paina patteritermostaatin painikkeita </>>, kunnes asetusarvo on näkyvissä.
 - Vaihda patteritermostaatti, mikäli asetusarvo ei vastaa termostaatissa säädettyä asetusarvoa.

17.6 Web-moduulin hälytykset/ ongelmat

HUOMAUTUS!

Järjestelmän asetusten määrittäminen Web-moduulin kanssa vaatii mobiililaitteen (älypuhelimen/tabletin).

Katso Web-moduulin merkkivalot, Sivu 78, lisätietoja Web-moduulin merkkivalojen tilasta.

Hälytykset näkyvät kohdassa Uponor Smatrix Pulse -sovellus

Jos hälytys laukeaa, se näytetään hälytyksenä Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa. Tiedot ja mahdolliset ratkaisut esitetään sovelluksessa. Jos yhteys on kytketty Uponorin pilvipalvelu, myös matkapuhelin vastaanottaa hälytyksen pikailmoituksena.

Ei yhteyttä termostaattiin

Keskusyksiköllä on ongelmia tiedonsiirrossa termostaatin kanssa

Pakota termostaatti lähettämään signaali muuttamalla lämpötilan asetusarvoa.

Jos ongelma jatkuu:

- Termostaatti on kantaman ulkopuolella. Yritä löytää termostaatille ja/tai keskusyksikön antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavat elementit, jos mahdollista.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi). Yritä löytää termostaatille ja/tai keskusyksikön antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttava elementti, jos mahdollista.
- Heikko radiosignaali havaittu (satunnainen yhteys liitettyyn yksikköön). Lähettimen signaalinvoimakkuus on alentunut
- Termostaatin lähetin on vioittunut. Vaihda termostaatti.

Termostaatin paristovaraus on vähissä

Termostaatin paristojen varaus on vähissä.
 Vaihda paristot.

Patteritermostaattia ei löydy

Keskusyksiköllä on ongelmia tiedonsiirrossa patteritermostaatin kanssa.

Muuta lämpötilan asetusarvoa huonetermostaatissa. Tämä pakottaa patteritermostaatin lähettämään tietoja. Odota muutama minuutti ja varmista, että patteritermostaatti näyttää samaa asetusarvoa kuin termostaatti (käytä </> -painikkeita). Jos ongelma jatkuu:

- Patteritermostaatti on kantaman ulkopuolella. Yritä löytää uusi paikka keskusyksikön antennille
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi). Yritä löytää keskusyksikön antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa esinettä, jos mahdollista
- Heikko radiosignaali havaittu (satunnainen yhteys liitettyyn yksikköön). Lähettimen signaalinvoimakkuus on alentunut
- Patteritermostaatin lähetin on vioittunut. Vaihda patteritermostaatti

Heikko radiosignaali

- Heikko radiosignaali havaittu (satunnainen yhteys liitettyyn yksikköön).
 - Tämä voi todennäköisesti johtua jostakin seuraavista syistä:
 - Termostaatti/patteritermostaatti on kantaman ulkopuolella
 - Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi).
 - Lähettimen signaalinvoimakkuus on alentunut
 - Termostaatin/patteritermostaatin lähetin on vioittunut

Ratkaisut

- Muuta lämpötilan asetuspistettä. Tämä pakottaa termostaatin/patteritermostaatin lähettämään tietoja.
 Patteritermostaatin asetuspiste on muutettava huonetermostaatista. Odota muutama minuutti ja varmista, että patteritermostaatti näyttää samaa asetuspistettä kuin termostaatti (käytä </> -painikkeita).
- Yritä löytää termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa elementtiä, jos mahdollista.
- Jos mikään muu ei toimi, vaihda termostaatti/ patteritermostaatti.

Keskusyksikkö ei saa yhteyttä

- Keskusyksikön yhteysvirhe, keskusyksikön LED-valo vilkkuu punaisena
 - Varmista että keskusyksikköön tulee virta
 - Varmista, että web-moduulin ja keskusyksikön välinen tietoliikennekaapeli on liitetty eikä se ole vaurioitunut.
 - Käynnistä keskusyksikkö ja web-moduuli uudelleen, mikäli web-moduulin on palautettu tehdasasetukset (irrota keskusyksikön pistoke pistorasiasta ja kytke se uudelleen).

Muussa tapauksessa ota yhteyttä asentajaan.

Rinnakkainen keskusyksikkö ei saa yhteyttä pääyksikköön

Keskusyksikkö yhteysvirhe

- Varmista että keskusyksikköön tulee virta
- Varmista, että antenni on kytketty keskusyksikköön eikä se ole vahingoittunut.
- Yritä rekisteröidä rinnakkainen keskusyksikkö uudelleen pääyksikköön.

Muussa tapauksessa ota yhteyttä asentajaan.

Yhteysvirhe web-moduulissa

- Web-moduulissa on yhteysvirhe. Keskusyksikön LED-valo vilkkuu punaisena
 - Käynnistä keskusyksikkö ja web-moduuli (irrota keskusyksikön pistoke pistorasiasta ja kytke se uudelleen) ja yritä uudelleen.

Web-moduuli on menettänyt yhteyden Uponorin pilvipalvelu

Tämä hälytys vastaanotetaan vain pikailmoituksena ja/tai tekstiviestinä (jos se on aktivoitu) asiakkaan tilille rekisteröityyn matkapuhelinnumeroon Uponorin pilvipalvelu.

- Tiedonsiirtovirhe web-moduulin ja Uponorin pilvipalvelu välillä.
 Web-moduulin merkkivalo palaa punaisena tai vilkkuu oranssina.
 - Varmista, että web-moduuli on liitetty internetiin yhdistettyyn reitittimeen Wi-Fi- tai ethernet-yhteyden välityksellä.
 - · Varmista, että web-moduuli on liitetty keskusyksikköön.
 - Käynnistä reititin tarvittaessa uudelleen.
 - Käynnistä keskusyksikkö ja web-moduuli tarvittaessa uudelleen (irrota keskusyksikön pistoke pistorasiasta ja kytke se uudelleen).

Web-moduuli on palauttanut yhteyden Uponorin pilvipalvelu

Tämä hälytys vastaanotetaan vain pikailmoituksena ja/tai tekstiviestinä (jos se on aktivoitu) asiakkaan tilille rekisteröityyn matkapuhelinnumeroon Uponorin pilvipalvelu.

 Yhteys web-moduulista Uponorin pilvipalvelu on palautettu, ja web-moduulin merkkivalo palaa vihreänä.

Ohjelmistopäivitys epäonnistui

- Keskusyksikön ohjelmistopäivitys on epäonnistunut.
 - Varmista, että kaikki keskusyksiköt ovat radiokantaman sisällä eikä signaalin tiellä ole häiriötä aiheuttavia kohteita.
 - 2. Käynnistä keskusyksikkö uudelleen (sammuta ja käynnistä uudelleen).

Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Patteritermostaatin venttiilin asentovirhe

Patteritermostaatin iskunpituuden kalibrointia ei ole tehty oikein. Asenna patteritermostaatti lämpöpatteriin ja varmista, että iskunpituuden kalibrointi tehdään oikein. Sovittimen asentaminen voi olla tarpeen, mikäli käyttölaite ei ylety venttiilin nastaan.

Lattialämpötilan raja-arvo saavutettu

- Lattialämpötila on joko liian korkea tai liian matala. Tämä voi johtua seuraavista syistä:
 - Aurinko tai muu lämmönlähde lämmittää lattiaa. Odota, kunnes lattian lämpötila laskee.
 - Veto tai vastaava viilentää lattiaa. Odota, kunnes lattian lämpötila nousee.
 - Liian korkea huoneen menoveden lämpötila. Tarkista lämmönlähteen asetukset tarvittaessa.
 - Liian matala huoneen menoveden lämpötila. Tarkista lämmönlähteen asetukset tarvittaessa.
 - Huoneen liian korkea asetusarvo. Pienennä asetusarvoa.
 - Huoneen liian matala asetusarvo. Suurenna asetusarvoa.
 - Lattialämpötilan raja-arvo on liian matala. Suurenna rajaarvoa.

Lämpötila-anturi on rikki.

Termostaatin sisäisessä lämpötila-anturissa on havaittu virhe. Vaihda termostaatti.

Ulkoinen lämpötila-anturi on vioittunut

- Termostaattiin liitetyssä ulkoisessa anturissa on havaittu häiriö.
 - Varmista, että digitaaliselle termostaatille on asetettu oikea termostaatin ohjaustila (asetusvalikko 4)
 - Tarkasta ulkoisen anturin tiedonsiirtoyhteys.
 - Kytke ulkoinen anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla. Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen.

Jos vika jatkuu, vaihda ulkoinen anturi.

Viallinen suhteellisen kosteuden anturi

HUOMAUTUS!

RH-säätö aktivoituu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

Termostaatin sisäisessä suhteellisen kosteuden anturissa on havaittu virhe.

Vaihda termostaatti.

Viallinen Comfort/ECO-kytkin

 Keskusyksiköllä on ongelmia tiedonsiirrossa ulkoiseksi kytkimeksi määritetyn järjestelmälaitteen kanssa.
 Pakota termostaatti lähettämään signaali avaamalla/sulkemalla ulkoinen kytkin.

Jos ongelma jatkuu:

- Järjestelmälaitteen termostaatti on kantaman ulkopuolella. Yritä löytää järjestelmälaitteen termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavat elementit, jos mahdollista.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi). Yritä löytää järjestelmälaitteen termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa elementtiä, jos mahdollista.
- Heikko radiosignaali havaittu (satunnainen yhteys liitettyyn yksikköön). Lähettimen signaalinvoimakkuus on alentunut
- Järjestelmälaitteen termostaatin lähetin on viallinen. Vaihda termostaatti.

Suhteellisen kosteuden anturin raja-arvo

HUOMAUTUS!

RH-säätö aktivoituu Uponor Smatrix Pulse -sovelluksessa (vaatii web-moduulin).

 RH-raja on saavutettu.
 Laske kosteustasoa käynnistämällä kosteudenpoistaja tai nostamalla menoveden lämpötilan asetusarvoa.

Viallinen ulkolämpötila-anturi

- Virhe on havaittu ulkolämpötila-anturissa, joka on liitetty julkiseen termostaattiin.
 - Tarkasta ulkolämpötila-anturin tiedonsiirtoyhteys.
 - Kytke ulkoinen anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla.
 - Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen. Jos vika jatkuu, vaihda ulkoinen anturi.

Viallinen lämmityksen/viilennyksen menovesianturi

- On havaittu virhe lämmityksen/viilennyksen menovesianturissa, joka on kytketty julkiseen termostaattiin.
 - Tarkista lämmityksen/viilennyksen menovesianturin liitäntä.
 - Kytke ulkoinen anturi irti ja tarkista se ohmimittarilla.
 Varmista, että arvo on lämpötila-anturikaavion mukainen.

Jos vika jatkuu, vaihda ulkoinen anturi.

Ulkoinen lämmitys-/viilennyskytkin ei saa yhteyttä

 Keskusyksiköllä on ongelmia tiedonsiirrossa ulkoiseksi kytkimeksi määritetyn järjestelmälaitteen kanssa.
 Pakota termostaatti lähettämään signaali avaamalla/sulkemalla ulkoinen kytkin.

Jos ongelma jatkuu:

- Järjestelmälaitteen termostaatti on kantaman ulkopuolella. Yritä löytää järjestelmälaitteen termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavat elementit, jos mahdollista.
- Rakennuksessa on uusia elementtejä, jotka estävät radiosignaalien kulun (esimerkiksi metalliovinen kassakaappi). Yritä löytää järjestelmälaitteen termostaatille ja/tai antennille uusi paikka, tai siirrä häiriötä aiheuttavaa elementtiä, jos mahdollista.
- Heikko radiosignaali havaittu (satunnainen yhteys liitettyyn yksikköön). Lähettimen signaalinvoimakkuus on alentunut
- Järjestelmälaitteen termostaatin lähetin on viallinen. Vaihda termostaatti.

Yleinen järjestelmähälytys

 Tarkista GPI-laitteeseen liitetty ulkoinen lähde ja selvitä, miksi yleinen järjestelmähälytys on lauennut.

Korkea menoveden lämpötila

Tämä hälytys näkyy vain, jos Kiertoveden seuranta on toiminnassa (toiminto vaatii yhteyden Uponorin pilvipalvelu).

 Menoveden lämpötila on liian korkea.
 Tarkista lämmönlähde tai menoveden lämpötilan säädin menoveden lämpötilan laskemiseksi. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Matala menoveden lämpötila

Tämä hälytys näkyy vain, jos Kiertoveden seuranta on toiminnassa (toiminto vaatii yhteyden Uponorin pilvipalvelu).

- Menoveden lämpötila on liian matala.
- Tarkista lämmönlähde tai menoveden lämpötilan säädin menoveden lämpötilan nostamiseksi. Muita mahdollisia syitä voivat olla liian heikko virtaus syöttöputkessa tai viallinen kiertovesipumppu. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.

Termostaatin ilkivaltahälytys

Julkinen termostaatti on otettu pois seinältä.
 Tarkasta termostaatin asetukset ja aseta se takaisin seinälle.

Matala keskilämpötila

Järjestelmän keskilämpötila on alempi kuin asetettu raja (ks. Asentaja-asetukset).

Keskilämpötila lasketaan valituista huoneista (aktivoidaan huoneasetuksissa).

Tämä voi todennäköisesti johtua jostakin seuraavista syistä:

- Termostaatin asetusarvot ovat liian matalat. Suurenna termostaattien asetusarvoja huoneissa, joista keskilämpötila lasketaan.
- Menoveden lämpötila on liian matala. Tarkista lämmönlähde tai menoveden lämpötilan säädin menoveden lämpötilan nostamiseksi. Muita mahdollisia syitä voivat olla liian heikko virtaus syöttöputkessa tai viallinen kiertovesipumppu. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan.
- Keskilämpötilan raja-arvo on liian matala. Suurenna keskilämpötilan raja-arvoa
- Muut tekijät, kuten avatut ikkunat/ovet jne. Sulje ovet/ ikkunat, jotka voivat vaikuttaa mitattuun lämpötilaan

Relemoduuli menetetty

- Tiedonsiirtohäiriö relemoduulissa.
 - Varmista, että relemoduuliin on kytketty virta.
- Rekisteröi relemoduuli uudelleen pääyksikköön.

Muussa tapauksessa ota yhteyttä asentajaan.

Web-moduuli ei käynnisty

- Web-moduulissa ei ole virtaa.
 - 1. Tarkista keskusyksikön ja web-moduulin välinen tiedonsiirtokaapeli ja varmista, että se on liitetty oikein.
 - 2. Vaihda tiedonsiirtokaapeli tarvittaessa.
 - 3. Ota yhteyttä asentajaan tai vaihda web-moduuli

Wi-Fi-yhteysongelmat

- Web-moduuli menettää yhteyden Wi-Fi-verkkoon.
 - Liitä Web-moduuli paikalliseen verkkoon Ethernetkaapelilla.
 Lisätietoja on kohdassa 5. Lisätvarusteena saatavan

Lisätietoja on kohdassa 5. Lisävarusteena saatavan ethernet-kaapelin kytkeminen, Sivu 25.

- Web-moduuli ei voi muodostaa yhteyttä reitittimeen.
 - Joissakin tapauksissa reitittimen Langaton tila (tai 802.11tila tai vastaava) -parametria on ehkä muutettava, jotta reititin voi kommunikoida web-moduulin kanssa Wi-Fiyhteyden kautta (802.11 b/g/n taajuudella 2,4 GHz). Liitä Web-moduuli paikalliseen verkkoon Ethernetkaapelilla.

Lisätietoja on kohdassa 5. Lisävarusteena saatavan ethernet-kaapelin kytkeminen, Sivu 25.
17.7 Keskusyksikön hälytykset/ ongelmat

Katso Keskusyksikön merkkivalot, Sivu 74, lisätietoja keskusyksikön merkkivalojen tilasta.

Keskusyksikön virtalähteen merkkivalo ja kanavan merkkivalo vilkkuvat

- Antennin suuntaus on muuttunut tai johto on irronnut
 - Aseta antenni oikeaan asentoon johto hyvin liitettynä

17.8 Ota yhteyttä asentajaan.

Ota tämän oppaan lopussa oleva asennusraportti valmiiksi esille ennen yhteydenottoa. Kokoa seuraavat tiedot ennen asentajalle soittamista:

- Asennusraportti
- Lattialämmitysjärjestelmän piirustukset (jos käytettävissä)
- Luettelo hälytyksistä aika- ja päivämäärätietoineen

17.9 Ohjeet asentajalle

Selvitä, johtuuko ongelma lämmitysjärjestelmästä vai säätöjärjestelmästä avaamalla ensin toimilaitteita kyseisen huoneen jakotukista. Odota sen jälkeen muutama minuutti ja tarkista, lämpeneekö lattialämmityspiirin putki.

Jos putki ei lämpene, ongelma on lämmitysjärjestelmässä. Jos putki lämpenee, vika on ehkä olla huoneen ohjausjärjestelmässä.

Lämmitysjärjestelmän vika voidaan havaita siitä, että jakotukissa ei ole lämmintä vettä. Tarkista varaaja ja kiertovesipumppu.

18 Tekniset tiedot

18.1 Tekniset tiedot

Termostaatti	T-163, T-165, T-166 ja T-168		
IP	IP20, luokka III (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)		
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C		
CE-merkintä			
ERP	IV		
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-9***		
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3		
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3		
Virtalähde	Kaksi 1,5 V:n AAA-alkaliparistoa		
Jännite	2,2–3,6 V		
Nimellisimpulssijännite	0,33 kV, OVC I		
Likaantumisaste	2		
Ohjelmistoluokka	A		
Toimintalämpötila	0 °C+45 °C		
Säilytyslämpötila	-10 °C+65 °C		
Radiotaajuus	868,3 MHz		
Radiotaajuus, vain EAC-markkinat	869 MHz		
Lähettimen käyttösuhde	<1 %		
Liittimet	0,5–2,5 mm²		
Termostaatti	T-161 ja T-169		
IP	IP20, luokka III (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)		
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C		
CE-merkintä			
ERP	IV		
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-9***		
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3		
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3		
Virtalähde	1 x CR2032 3 V		
Jännite	2,4–3,6 V		
Nimellisimpulssijännite	0,33 kV, OVC I		
Likaantumisaste	2		
Ohjelmistoluokka	A		
Toimintalämpötila	0 °C+45 °C		
Säilytyslämpötila	-10 °C+65 °C		
Radiotaajuus	868,3 MHz		
Radiotaajuus, vain EAC-markkinat	869 MHz		
Lähettimen käyttösuhde	<1 %		
Liittimet	0,25–0,75 mm² (jäykkä) tai 0,34–0,5 mm² (taipuisa, var. johdinholkeilla)		
Patteritermostaatti	T-162		
IP	IP20, luokka III (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)		
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C		
CE-merkintä			
ERP	IV		
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-9***		
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3		

Patteritermostaatti	T-162
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3
Virtalähde	Kaksi 1,5 V:n AA-alkaliparistoa
Jännite	2,2–3,6 V
Nimellisimpulssijännite	0,33 kV, OVC I
Likaantumisaste	2
Ohjelmistoluokka	A
Iskunpituus	3.5 mm
Iskunkestävyys	70 N
Paine-ero	1,5 bar
Toimintalämpötila	0 °C+40 °C
Säilytyslämpötila	-10 °C+50 °C
Radiotaajuus	868,3 MHz
Radiotaajuus, vain EAC-markkinat	869 MHz
Lähettimen käyttösuhde	<1 %
Relemoduuli	M-161
IP	IP20, luokka II (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C
CE-merkintä	
ERP	IV
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-1**
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopiyuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopiyuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3
Virtalähde	230 V AC +10/-15 %. 50 Hz tai 60 Hz
Likaantumisaste	2
Ohjelmistoluokka	A
Toimintalämpötila	0 °C+50 °C
Säilvtvslämpötila	-20 °C+70 °C
Enimmäiskulutus	2 W
Radiotaaiuus	868.3 MHz
Radiotaajuus vain FAC-markkinat	869 MHz
Lähettimen käyttösuhde	<1 %
Relejähdöt	230 V AC +10/-15 % 250 V AC 2 5 A maksimi
Virtaliitäntä	1 min joustava johta, auropietaka (poikkauksana lea Pritannia), yhdistattu
Virtaintarita	relemoduuliin
Liittimet	Enintään 4,0 mm² (jäykkä) tai 2,5 mm² (taipuisa), var. johdinholkeilla
Antenni	
IP	IP20, luokka III (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C
CE-merkintä	
Virtalähde	Keskusyksiköstä
Radiotaajuus	868,3 MHz
Radiotaajuus, vain EAC-markkinat	869 MHz
Lähettimen käyttösuhde	<1 %
Vastaanottimen luokka	2
Web-moduuli	R-208
IP	IP20, luokka III (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuoiauksen vieraita
	esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C
CE-merkintä	
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-9***
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3

Web-moduuli	R-208
Virtalähde	Keskusyksiköstä
Likaantumisaste	2
Ohjelmistoluokka	A
Toimintalämpötila	0 °C+45 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C+70 °C
Wi-Fi-yhteydet	802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Wi-Fi-suojaus	WPA ja WPA2
Radiotaajuus	868,3 MHz
Radiotaajuus, vain EAC-markkinat	869 MHz
Lähettimen käyttösuhde	<1 %
Vastaanottimen luokka	2
Liittimet	RJ45-Ethernet-yhteys (10/100BaseT)
Keskusyksikkö	X-265
IP	IP20, luokka II (IP: kotelointiluokka ilmaisee kosketussuojauksen vieraita esineitä ja pölyä vastaan sekä vesitiiveyden)
Ympäristön maks. RH-arvo (suhteellinen kosteus)	85 % / 20 °C
CE-merkintä	
ERP (tiedonsiirtomoduulilla ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella)	VIII
ERP (ilman tiedonsiirtomoduulia ja Uponor Smatrix Pulse -sovelluksella)	IV
Pienjännitetestit	EN 60730-1* ja EN 60730-2-9***
EMC-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus)	EN 60730-1 ja EN 301-489-3
ERM-testit (sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat)	EN 300 220-3
Virtalähde	230 V AC +10/-15 %, 50 Hz tai 60 Hz
Sisäinen sulake	T5 F3.15AL 250 V, 5x20, 3,15 A, nopea
Nimellisimpulssijännite	2,5 kV, OVC II
Likaantumisaste	2
Ohjelmistoluokka	A
Toimintalämpötila	0 °C+45 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C+70 °C
Enimmäiskulutus	45 W
Pumpun ja lämmityskattilareleen lähdöt	230 V AC +10/-15 %, 250 V AC, 8 A maksimi
	Mikroaukko, normaalisti auki
Yleiskäytön tuloliitäntä (GPI)	Vain potentiaalivapaa kosketin
Venttiilien lähtöliitännät	24 V AC, 0,2 A (keskiarvo), 0,4 A (huippu)
Virtaliitäntä	1 m:n joustava johto, europistoke (poikkeuksena Iso-Britannia), yhdistetty keskusyksikköön
Liittimet virtaliitännälle, pumpulle, GPI:lle ja lämmityskattilalle	Enintään 4,0 mm² (jäykkä) tai 2,5 mm² (taipuisa), var. johdinholkeilla
Liittimet venttiililähdöille	0,2–1,5 mm ²
*) EN 60720 1 Kotitoloutoon ja vaataavaan käyttöön tarkoitatut	Käyttökelpoinen kaikkialla Euroopassa

^t) EN 60730-1 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset

**) EN 60730-2-1 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-1: Erityiset vaatimukset kotitalouskäyttöön tarkoitetuille ohjauslaitteille

***) EN 60730-2-9 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-9: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme täten omalla vastuullamme, että näihin ohjeisiin liittyvät tuotteet täyttävät kaikki turvallisuusohjeissa mainittuihin tietoihin liittyvät olennaiset vaatimukset.



EHE (vain 869 MHz)

18.2 Kaapelin tekniset tiedot

Kaapelit	Kaapelin normaalipituus	Kaapelin enimmäispituus	Johtimen paksuus
Johto keskusyksiköstä antenniin	3 m	5 m	CAT.5e tai CAT.6, RJ 45 -liitin
Kaapeli keskusyksiköstä web- moduuliin	2 m	5 m	CAT.5e tai CAT.6, RJ 45 -liitin
Kaapeli keskusyksiköstä toimilaitteeseen	0,75 m	20 m	Keskusyksikkö: 0,2–1,5 mm²
Ulkoisen anturin johto termostaattiin	5 m	5 m	0,6 mm²
Lattia-anturin johto termostaattiin	5 m	5 m	0,75 mm²
Ulkoanturin johto termostaattiin	-	5 m	Kierretty parikaapeli
Kaapeli relekytkimestä keskusyksikön GPI-tuloliitäntään	2 m	20 m	Keskusyksikkö: Enintään 4,0 mm² (jäykkä) tai 2,5 mm² (taipuisa), var. johdinholkeilla
			Rele: 1,0-4,0 mm ²

18.3 Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikön rakenne



Numero	Kuvaus
Α	Muuntaja, 230 V AC 50 Hz -virtalähde
В	Sulake (T5 F3.15AL 250 V)
С	Ylimääräiset tulo- ja lähtöliitännät (pumpun ja lämmityskattilan ohjaus)
D	Kanavanrekisteröintipainikkeet
E	Kanavien 01–06 merkkivalot
F	Toimilaitteiden pikaliittimet
G	Virtalähteen merkkivalo
Н	Uponor Smatrix Wave M-262 (valinnainen lisäosa)
I	Päätykansi

18.4 Kytkentäkaavio

Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö



Uponor Smatrix Wave Pulse -lisäosa



CD0000119

18.5 Mitat

Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö





Uponor Smatrix Wave Pulse -keskusyksikkö ja lisäosa

Web-moduuli



Termostaatit

Uponor Smatrix Wave T-161



Uponor Smatrix Wave T-163



CD0000122

Uponor Smatrix Wave T-165



Uponor Smatrix Wave T-166



Uponor Smatrix Wave T-169



CD0000125

Uponor Smatrix Wave T-168



Patteritermostaatti

Uponor Smatrix Wave T-162







Uponor Suomi Oy

1137961 v2_06_2020_FI Production: Uponor/MRY Uponor pidättää oikeuden muuttaa järjestelmään kuuluvia komponentteja ilman ennakkoilmoitusta tuotteiden jatkuvaan parantamiseen ja kehittämiseen liittyvien toimintaperiaatteidensa mukaisesti.

www.uponor.fi