KÄYTTÖOHJE OUMAN A203

Kolmipiirinen lämmönsäädin

- 2 lämmityksen säätöpiiriä
- 1 käyttöveden säätöpiiri



XM1576B Versio 1.0 ->



Tässä käyttöohjeessa on kaksi osaa. Kaikille käyttäjille tarkoitetut asiat esitellään alkuosassa. Huoltotilan asiat ovat lopussa ja siellä on sellaisia asioita, jotka on tarkoitetu vain huoltomiehille tai henkilöille joilla on syvällisempi säätöprosessin tuntemus. Käyttöohjeen voi myös ladata osoitteesta www.ouman.fi kohdasta tuotteet/dokumentit.

A203 on 3-piirinen lämmönsäädin, jolla voidaan ohjata kahta lämmityksen säätöpiiriä ja yhtä käyttöveden säätöpiiriä. Kytkennöistä ja käyttöönottovalinnoista riippuu, mitä säätimen näytössä näkyy eri käyttötilanteissa.



🕒 Startup wizard		
Language English/English > Lisätietoa Restore backup > Lisätietoa Connections and configuration > Lisätietoa Take selections into use > Lisätietoa	sivulla 2 sivulla 4 sivulla 3 sivulla 4	27 47 37 47

Sisällysluettelo

1 Nă	yttövalikot	. 4
1.1	Perusnäyttö	4
1.2	Ilmoitus hälytyksestä	5
1.3	Valikkorakenne	6
2 Τι	lot ja lähdöt	. 7
3 M	enoveden säätö lämmityspiireissä	. 9
3.1	Info	9
3.2	Säätökäyrä	11
3.3	Asetusarvot	.13
3.4	Ohjaustapa	14
3.5	Aikaohjelmat	15
3.5.1	viikko-ohielmien tarkasteleminen ja muokkaaminen	15
3.5.2	Poikkeuskalenterin tarkastelu ja muokkaaminen	16
3.5.3	Erikoispäiväohielmien tarkasteleminen ja muokkaaminen	
3.5.4	Lämpötaso aikaohjelman mukaan	16
4 Lä	mmin käyttövesi	17
4.1 A	ikaohielmat	.19
5 Re	le 5 ja rele 6 ohjaus	21
6 Tı	endit	23
7 H	ilvtvkset	24
,		
8 Jä	rjestelmäasetukset	27
8.1	Ajan ja päivämäärän asettaminen sekä kielen vaihto	27
8.2	SMS-asetukset	28
8.3	Verkkoasetukset	.29
8.4	Näytönasetukset	.32
8.5	Tyyppitiedot	.32
8.6	Lukituskoodi	.32
9 K	/tkentäohjeet	.33
9.1 ł	ýytkennät ja käyttöönotto	37
10 H	luoltotilan asetusarvot	41
11 A	setusten palautukset ja päivitykset	47
11.1	Ohjelmistopäivitys	47
12 E	täkäyttömahdollisuudet	48
12.1	- Tekstiviestikäyttö	48
12.2	WEB käyttöliittymä	49
Lisä	varusteet	50
Hak	usanat	.51
Tek	niset tiedot	52

1 Näyttövalikot

A203:ssa on pyritty helppokäyttöisyyteen ja selkeyteen luomalla eritasoisia näyttövalikoita. Perusnäytössä on tärkeimmät asiat laitteen toiminnan seuraamiseen. Monipuolisesta valikkorakenteesta löytyy käyttäjän tarvitsemat asetusarvot helposti.

1.1 Perusnäyttö

Lämmityksen ohjaukseen liittyvät keskeiset tekijät on koottu säätimen perusnäyttöön. Kun laite on lepotilassa (näppäimiin ei ole koskettu), näytössä näkyy perusnäyttö.

	13:51 28.02.2024		Valinta > 🕴 🥊 🤱 🤱	
	Ulkolämpötila	-12.4°C		
	L1 Menovesi	45.2°C	Automaatti	
	L2 Menovesi	32.8°C	Automaatti	
	LV Menovesi	58.0°C	Automaatti	
-	Lämpötilamittauksia, joista nopeasti voi pää- tellä säätöpiirien asian- mukaisen toiminnan.	Säätö dä, jo tettu j on kä	piirien ohjaustapa s säätöpiirin läm atkuvasti jollekin siajolla.	a. Tästä voi näh- pötaso on pako- tasolle tai säädin

() 09:00 28.02.2	024	Valinta >
Ulkolämpötila	-12.4°C	
L1 Menovesi	45.2°C	Kalbrointiajo
L2 Menovesi	32.8°C	Kalbrointiajo
LV Menovesi	58.0°C	Kalbrointiajo

Kalibrointiajo suoritetaan aina säätimen käynnistyksen yhteydessä ja joka maanantai klo 9.00. Kalibrointiajon kesto on 1.1 kertaa toimilaitteen ajoaika. Kalibrointiajo voidaan haluttaessa ottaa pois käytöstä (ks. s. 41).

1.2 Ilmoitus hälytyksestä

13:51 28.02.2024		Valinta > 🔵 🖣 2
Ulkolämpötila	-12.4°C	\bigcirc
L1 Menovesi	45.2°C	Automaatti
L2 Menovesi	32.8°C	Automaatti
LV Menovesi	58.0°C	Automaatti

L1 Menoveden poikkeamahälytys PR2 RYHMÄ 1. A203.G101.0,TE41.DA1 Menovesi= 10.2 °C Tuloaika: 08.02.2024 klo 02:27 Kuittaa hälytys painamalla säätöpyörää

- Vilkkuva huutomerkki osoittaa, että laitteella on aktiivisia hälytyksiä.
- Luku osoittaa aktiivisten hälytysten lukumäärän.
- Y Symboli ilmaisee, että kaikki hälytykset on estetty

Ouman A203 voi hälyttää useista eri syistä. Hälytystilanteessa näyttöön tulee tiedot hälytyksestä, samalla kuuluu piippaava hälytysääni, jos hälytysääntä ei ole otettu pois käytöstä (ks. sivu 27).

Jos säätimellä on useampia kuittaamattomia hälytyksiä, uusin hälytys on näytöllä. Kun kaikki aktiiviset hälytykset on kuitattu, hälytysikkuna poistuu näytöstä ja hälytysääni vaimenee.

Kaikki aktiiviset hälytykset voidaan vaimentaa painamalla ESC-näppäintä. Samalla viimeisin hälytysikkuna poistuu näytöstä.

Hälytyksiä voi myöhemmin tarkastella menemällä laitteella kohtaan "Hälytykset" -> "Aktiiviset hälytykset". Jos hälytystä ei ole kuitattu, rivin alussa on huutomerkki.



Säätimen käyttöönottotilanteessa voidaan estää kaikki hälytykset. Jos kaikki hälytykset on estetty, näkyy päänäytössä **4**-symboli. Esto otetaan pois säätimen huoltotilassa -> Hälytyksien asetusarvot - > Hälytykset: Estetty/Sallittu.

Hälytyksen kuittaus: Paina OK, jolloin hälytysääni vaikenee. Jos hälytyksen syy ei ole poistunut, oikeassa yläkulmassa oleva huutomerkki jää vilkkumaan.



1.3 Valikkorakenne



Huoltotila on tarkoitettu säätölaitehuollon ammattilaisille. Vaatii huoltokoodin!

2 Tulot ja lähdöt

> *
>
>
→ U

🗋 Tulot ja lähdöt	
Kotona-Poissa -ohjaus	Kotona > 📩
TULOT	
Ulkolämpötila	-18.2 °C >
L1 Menovesi	35.1 °C >
L1 Paluuvesi	22.0 °C
L1 Huonelämpötila	21.5 °C
L1 Moottoriohjaus	22 %
L2 Menovesi	28.1 °C
L2 Paluuvesi	21.1 °C

Voit lukea A203:een kytketyt tulot ja lähdöt. Tulojen ja lähtöjen käyttöönotto tapahtuu huoltotilassa (ks. s. 37-40).

Yleismittaukset ovat informatiivisia lämpötilamittauksia, jotka on valmiiksi tehtaalla nimetty tiettyyn käyttötarkoitukseen. Voit käyttää yleismittausta myös muuhun käyttötarkoitukseen ja nimetä mittauksen uudelleen.

Jos anturia ei ole kytketty tai anturi vikaantuu, näkyy mittausarvon paikalla lukuarvo -50 °C (anturi poikki) tai 130 °C (anturipiiri oikosulussa). Jos joku mittaus on käsiajolla, ilmestyy kämmenen kuva rivin alkuun.

- 1 Tulot ja lähdöt esitellään säätimellä säätöpiirikohtaisesti ryhmiteltynä. Ensin L1, sitten L2 ja lopuksi LV.
- 2 Informatiivisia yleismittauksia, jotka voidaan ottaa myös muuhun käyttötarkoitukseen, kuin mitkä ovat niiden oletuskäyttötarkoitukset. Mittaukset voidaan nimetä huoltotilassa (Huoltotila -> Kytkennät ja käyttöönotto).

	Mittaus	Mittaus- alue	Tietoa mittauksesta
	Kotona-Poissa -tila	Kotona/ Poissa	Kotona-Poissa ohjauksen tila. Painamalla OK, pääset muuttamaan säätimeltä Kotona/Poissa -ohjauksen tilaa. Tila voidaan myös vaihtaa kotona/poissa-kytkimeltä tai tekstiviestillä "Kotona" tai "Poissa", jos laitteeseen on kytketty modeemi (lisävaruste).
	TULOT Ulkolämpötila	-50+130 °C	Ulkoilman lämpötila
1	L1 (L2) Menovesi	-50+130 °C	Lämmitysverkostoon menevän veden lämpötila.
	L1 (L2) Paluuveden lämpötila	-50+130 °C	Lämmitysverkosta palaavan veden lämpötila.
	L1 (L2) Huonelämpötila	-50+130 °C	Huonelämpötila. Mittausta ei välttämättä ole otettu kaikissa säätöpro- sesseissa käyttöön.
	LV Menovesi	-50+130 °C	Käyttöveden menoveden lämpötila.
	LV Kiertoveden lämpötila	-50+130 °C	Kun kulutusta ei ole, mittaustieto näyttää LV paluuveden lämpötilan. Kulutuksen aikana mittaus näyttää kylmän veden ja paluuveden sekoit- tunutta lämpötilaa, jolloin mittausta käytetään ns. ennakointitoimin- nossa säätötuloksen parantamiseksi.
2	L1(L2) vaihdin KL paluu	-50+130 °C	Kaukolämmön paluuveden lämpötila lämmönvaihtimen jälkeen tai muu nimettävissä oleva lämpötilamittaus.
2	KL Tulolämpötila	-50+130 °C	Kaukolämpölaitokselta tulevan veden lämpötila tai muu nimettävissä oleva lämpötilamittaus.
2	KL Paluulämpötila	-50+130 °C	Kaukolämpölaitokseen palaavan veden lämpötila tai muu nimettävissä oleva lämpötilamittaus.
	M10 (M11) Kosketinhäl. tila	pois/päällä	Tilatieto hälytyskoskettimelta.
	Yleiskompensointi	0100%	Yleiskompensointi tulon mittausarvo.
	Mittaus M11 (M12, M13)	-50+130 °C	Yleismittaus, joka voidaan nimetä.
	Painekytkimen 1(2) tila	Off/ On	Kun verkoston paine laskee alle painehälytysrajan, kytkin menee ON- tilaan ja hälyttää.
	Painemittaus	0 16 bar	Lämmitysverkoston paine.
	P2.1 (P2.2, P3.1, P3.2) Pumppu	Seis/Käy	Pumpun käyntitila. (Käyntitieto näytetään, jos mittauksen M15, M16, DI1 tai DI2 valinta on "Pumpun indikointi")
	DI 1(2) Vesimäärämittaus		Mitattu veden kulutuksen määrä (kumulatiivinen arvo).
	DI 1(2) Energiamittaus		Mitattu energiakulutus (kumulatiivinen arvo).
	Kosteusanturi	Kuiva/ Märkä	Näyttää kosteusanturin tilan (kuiva/märkä)

Mittaus	Mittausalue	Tietoa mittauksesta
LÄHDÖT		
Toimilaiteohjaus 1	0100 %	Säätimen näytössä näytetään venttiilimoottorin ohjaus tällä hetkellä.
Toimilaiteohjaus 2	0100 %	Toimilaitteen 2 ohjaus sarja-ajossa. Jos käytössä on sarja-ajo, näyte- tään kummankin toimilaitteen ohjaus ja mikä on toimilaitteiden ohja- us yhteensä. 50 % tarkoittaa, että venttiili 1 on täysin auki ja venttiili 2 on kiinni. 100% tarkoittaa, että molemmat venttiilit ovat auki.
P2.1 (P2.2, P3.1, P3.2) Pumpun ohjaus	Seis/Käy	Pumpun ohjauksen tila. Tieto näytetään, jos pumpun ohjaus on valittu ja mittauksen M15, M16, Dl1 tai Dl2 valinta on "Pumpun hälytys" tai "Ei käytössä". Tietoa ei näytetä, jos valinta on "Pumpun indikointi" (käynti- tieto).
R5 ohjaus (81,82) (nimettävissä)	Pois/Päällä	Releohjauksen tila tällä hetkellä. Painamalla OK-näppäintä, releohja- uksentila voidaan vaihtaa: automaatti / käsiajo. Jos valitset käsiajon, rivin alkuun tulee kämmenen kuva.
R6 ohjaus (83,84) (nimettävissä)	Pois/Päällä	Releohjauksen tila tällä hetkellä. Painamalla OK-näppäintä, ohjaustila voidaan vaihtaa automaattiseksi / manuaaliseksi. Jos ohjaus on ma- nuaalinen, rivin alkuun tulee kämmenen kuva.
Magneettiventtiilin ohjaus	On/Off	Kun kosteusanturi tunnistaa kosteuden, venttiili ajetaan kiinni (On). Jos tiedät huoltokoodin voit halutessasi ohjata magneettiventtiiliiä käsiajol- la. Paina OK, anna huoltokoodi, valitse käsiajo ja ohjauksen tila: On tai Off.



3 Menoveden säätö lämmityspiireissä

🖻 Päävalikko	
Tulot ja lähdöt	> ^
L1 säätöpiiri	>
L2 säätöpiiri	>
LV käyttöveden säätö	>

A203:n avulla voidaan ohjata kahta erillistä menoveden lämmönsäätöpiiriä toisistaan riippumattomasti (L1 ja L2).

Menoveden lämpötilasäätö tapahtuu ulkolämpötilaohjatusti. Käyttämällä huonelämpötilamittausta saadaan huonelämpötila pysymään tasaisempana.

3.1 Info

L1 (L2) säätöpiiri-> Info

🛱 L1 säätöpiiri	
Info	> <mark>-</mark>
Säätökäyrä	>
Asetusarvot	>
Ohjaustapa	Automatti >
Aikaohjelmat	,u

Infosta näet, mitkä tekijät vaikuttavat menoveden lämpötilan säätöön tarkasteluhetkellä. Lähtökohtana on ulkolämpötilan mukaan määräytyvä menoveden lämpötila (säätökäyrän mukaan). Jos huonelämpötilamittaus on käytössä, näet mitkä tekijät vaikuttavat huonelämpötilan asetusarvoon.

Lisäksi infoon on koottu menovesisäätöön vaikuttavien mittausten lämpötilatiedot ja tieto toimilaitteiden ohjauksesta.

Menoveden lämpötilaan vaikuttavat	
tekijät	Selitys
MENOVESI	
Käyrän mukaan	Menoveden lämpötilan asetusarvo säätökäyrän mukaan tämänhetkisellä ulkolämpötilalla.
Suuntaissiirron vaikutus	Säätökäyrän suuntaissiirron vaikutus menoveden asetusarvoon.
Aikaohjelman vaikutus	Viikkokello- tai poikkeuskalenteriohjauksen vaikutus menoveden lämpötilaan. Lämmönpudotuksen päättymisajankohdan lähellä esikorotustoiminto voi korottaa menoveden lämpötilaa.
Pakko-ohjauksen vaikutus	Ohjausvalinta -asetusarvolla menoveden asetusarvo on pakotettu pysyvästi haluttuun lämmönpudotustasoon.
Poissa-ohjauksen vaikutus	Poissa-ohjauksen määräämä menoveden lämpötilan pudotus. Ohjauskäsky voi tulla kotona/poissa -kytkimeltä, säätimeltä tai tekstiviestinä (ks. 42).
Ulkolämpötilahidastuksen vaikutus	Arvo, kuinka paljon ulkolämpötilamittauksen hidastettu arvo vaikuttaa käyrältä tulevaan menoveden asetusarvoon.
Lattilalämmityksen ennakoinnin vaik.	Arvo, kuinka paljon lattialämmityksen ennakkotoiminto vaikuttaa käyrältä tulevaan menoveden asetusarvoon.
Syyskuivauksen vaikutus	Automaattisen syyskuivaustoiminnon nostava vaikutus menoveden lämpöti- laan.
Paluuveden kompensoinnin vaikutus	Paluuveden kompensoinnista johtuva menoveden lämpötilan korotus.
Vaihdin KL Paluu komp.vaik.	Kaukolämmmön paluuveden kompensoinnin nostava vaikutus menoveden lämpötilaan.
Huonekompensoinnin vaikutus	Huonekompensoinnin vaikutus menoveden lämpötilaan.
Huonekompensoinnin aikakorjaus	Huonekompensointia tarkentava lisäkorjaus toteutuneen säädön perusteella (I-säädön vaikutus).
Yleiskompensoinnin vaikutus	Yleiskompensointi voi olla esim. tuuli-, aurinko tai painemittausperusteinen.
Väyläkompensoinnin vaikutus	Kompensointitarve määritellään säätimen ulkopuolisella laitteella, josta tieto välitetään A203:lle. Esim. väyläkompensoinnista sääkompensointi.
Minimirajan vaikutus	Minimirajasta johtuva menoveden lämmönkorotus.
Maksimirajan vaikutus	Maksimirajasta johtuva menoveden lämmönpudotus.
Laskennallinen menoveden asetusarvo	Säätimen määräämä menoveden lämpötila. Tässä on huomioitu kaikki tekijät, jotka vaikuttavat menoveden lämpötilaan.
Säädin on kesäpysäytetty	Kun säädin on kesätoiminto tilassa, infossa lukee "Säädin on kesäpysäytetty".
Säädin on käsiajolla	Säätöpiirin ohjaustavaksi on valittu "Käsiajo". Käyttäjä on antanut venttiilin asentotiedon (%), johon venttiili on ajettu.
Säädin on mekaanisella käsiajolla	Venttiili on käsin käännetty haluttuun asentoon.

Menoveden lämpötilaan vaikuttavat tekijät	Selitys
HUONELÄMPÖTILA	
Huonelämpötilan asetusarvo	Huonelämpötilan asetusarvo.
Aikaohjelman vaikutus huonel.	Viikko/vrk -ohjelman tai poikkeuskalenterin kautta tehty lämmönpudotus huonelämpötilaan.
Poissa-ohjauksen vaikutus	Kotona/Poissa-ohjauksen määräämä huonelämpötilan pudotus. Ohjauskäs- ky voi tulla säätimeltä (ks. Tulot ja lähdöt ->Kotona/poissa-ohjaus), kotona/ poissa -kytkimeltä tai tekstiviestinä ("Kotona"/ "Poissa").
Pakko-ohjauksen vaikutus	Huonelämpötila on pakotettu Ohjausvalinta -asetusarvolla pysyvästi halut- tuun huonelämpötilan pudotustilaan.
Syyskuivauksen vaikutus	Automaattisen syyskuivaustoiminnon nostava vaikutus huonelämpötilaan (ks. s. 13).
Laskennall. huoneasetusarvo	Säätimen määräämä huonelämpötilan asetusarvo tällä hetkellä.
MITTAUKSET	
Menoveden lämpötila	Mitattu menoveden lämpötila.
Ulkolämpötila	Mitattu ulkoilman lämpötila. Ulkolämpötilatieto näytetään, jos menovesisää- dössä ei käytetä hidastettua ulkolämpötilatietoa.
Hidastettu ulkolämpötilamittaus	Jos lämmitystavaksi on valittu patterilämmitys, menovesisäädössä voidaan käyttää hidastettua lämpötilamittausta. Tyypillisesti käytetään 2 tunnin hidastusaikaa (aika on aseteltavissa huoltotilassa). Säädin käyttää menovesi- säädössä ulkolämpötilan mittaustietona hidastettua mittausta.
Ennakoitu ulkolämpötilamittaus	Jos lämmitystavaksi on valittu lattialämmitys, menovesisäädössä voidaan käyttää ennakoitua lämpötilamittausta. Tyypillisesti käytetään 2 tunnin enna- kointiaikaa (aika on aseteltavissa huoltotilassa). Säädin huomioi menovesi- säädössä ulkolämpötilan muutosnopeuden.
Huonelämpötila	Mitattu huonelämpötila tai väylältä luettu huonelämpötila. Mittausta ei vält- tämättä ole otettu kaikissa säätöprosesseissa käyttöön.
Hidastettu huonelämpötilamittaus	Huonelämpötilan liukuva keskiarvo, jota säädin käyttää laskettaessa huone- kompensointitarvetta (huonelämpötilamittauksen hidastusaika on asetelta- vissa, oletus 0.5 tuntia).
Paluuveden lämpötila	Mitattu paluuveden lämpötila.
TOIMILAITEOHJAUS	
Toimilaitteen ohjaus	Säätimen asettama asento toimilaitteelle.
Toimilaiteohjaus 1 (2)	Jos käytössä on sarja-ajo, näytetään kummankin toimilaitteen ohjaus ja mikä on toimilaitteiden ohjaus yhteensä.
Toimilaitteiden ohjaus yhteensä	50 % tarkoittaa, että venttiili 1 on täysin auki ja venttiili 2 on kiinni. 100% tarkoittaa, että molemmat venttiilit ovat auki.
PUMPUT	
P2.1 (P3.1) Pumppu	Pumpun käyntitiedon tila
P2.2 (P3.2) Pumppu	Vara-/vuorottelupumpun käyntitiedon tila.
P2.1 (P3.1) Pumpun ohjaus	Pumpun ohjaus
P2.2 (P3.2) Pumpun ohjaus	Vara-/vuorottelupumpun ohjaus.
P2.1 (P3.1) pumpun käyntiaika	Pumpun käyntiaikalaskurilta saatu käyntitieto
P2.2 (P3.2) pumpun käyntiaika	Vara-/vuorottelupumpun käyntiaikalaskurilta saatu käyntitieto
Vuorossa oleva pumppu	Kertoo, kumpi pumpuista on käyttövuorossa P2.1 vai P2.2 (L1 piiri)/ P3.1 vai P3.2 (L2 piiri).

Avainsanat:

LI INFU	L1 info:
	MENOVESI
L2 INFO	Käyrän mukaan = 35.1 °C
	Poissa-ohjauksen vaiktus -6.0 °
	Laskennall. menoveden
	asetusarvo = 29.1 °C
	MITTAUKSET
	Menovesi = 35.2 °C
	Ulkolämpötila = -10.7 °C
	TOIMILAITEOHJAUS
	Toimilaitteen ohjaus = 20 %

Lähetä viesti: L1 info

Säädin vastaa tekstiviestillä, josta näet, mikä on säätimen määräämä menoveden lämpötila tällä hetkellä ja mitkä tekijät vaikuttavat menoveden säätöön . Viestissä näkyy myös menovesisäätöön vaikuttavat mittaustiedot sekä toimilaitteen ohjaustieto. Viestiä ei voi muokata, eikä lähettää takaisin säätimelle.

3.2 Säätökäyrä

L1 (L2) säätöpiiri -> Säätökäyrä

🛱 L1 säätöpiiri	
Menovesi-info	→ []
Mittaukset	>
Säätökäyrä	>
Asetusarvot	>

Säätökäyrän asettelussa asetetaan menoveden lämpötila eri ulkolämpötiloilla. Säätökäyrää voidaan muokata tarkalleen kiinteistön tarpeita vastaavaksi viidestä pisteestä.

Asetusarvo	Tehdasasetus	Selitys
5-pistesäätökäyrä ☐ Säätökäyrä -20 = <u>38 °C</u> -10 = 34 °C 0 = 28 °C +10 = 24 °C +20 = 18 °C Minimiraja: 18 Maksimiraja: 45		5-pistekäyrässä voit muokata säätökäyrää ulkolämpötilan arvoilla -20°C ja +20°C sekä kolmessa muussa ulkolämpötilassa välillä -20°C - +20°C. Ulkolämpötilapisteitä pääsee muuttamaan painamalla pitkään OK.
Minimiraja	18 °C	Menoveden alin sallittu lämpötila. Kosteissa tiloissa käytetään muka- vuussyistä korkeampaa minimilämpötilaa kuin esim. parkettilattioissa. Näin varmistat myös kosteuden poistumisen kesällä. Kesätoiminto voi pysäyttää pumpun ja sulkea venttiilin, jolloin menoveden lämpötila voi laskea alle tässä asetetun minimirajan. Aseta tarvittaessa "Kesätoimin- non ulkol. raja" -asetusarvo korkeammaksi (oletus 19 °C, ks. s. 13).
Maksimiraja	45 °C	Menoveden korkein sallittu lämpötila. Jos esim. säätökäyrän asettelu on virheellinen, maksimiraja estää liian kuuman veden pääsyn kier- toon. Jos rakennuksessa on lämpötilalle herkät rakenteet, suosittelem- me käyttämään lisäksi menovesiputkeen asennettavaa mekaanista termostaattia C01A (ks. lisätietoja s. 50)
Säätökäyrä -20 = <u>38 °C</u> → 41 -10= 34 °C→ 37 0 = 28 °C → 30 +10=24 °C +20 = 18 °C Minimiraja: 18 Maksimiraja: 45	2C	Jos huonelämpö laskee, jyrkennä säätökäyrää (aseta suuremmat asetusarvot menoveden lämpötilalle ulkolämpö- tiloissa -20, -10 ja 0 °C).
Säätökäyrä -20 = <u>38 °C</u> → 34 -10= 34 °C → 31 0 = 28 °C → 26 +10=24 °C +20 = 18 °C Minimiraja: 18 Maksimiraja: 45	2G → ↓ ↓ 60 40 +20 0 -20 ∝C	Jos huonelämpö nousee, loivenna säätökäyrää (aseta pienemmät asetusarvot menoveden lämpötilalle ulkolämpö- tiloissa -20 -10 ja 0 °C).

Huom! Muutokset vaikuttavat hitaasti huonelämpötilaan. Odota vähintään vuorokausi, ennen kuin teet uusia korjauksia asetuksiin. Etenkin lattialämmitystaloissa viiveet huonelämpötilan muutoksille ovat hyvin pitkiä.

Voit muokata säätökäyrän ääripäitä minimi- ja maksimirajan avulla.

Tyypillisiä säätökäyrän asetuksia:

5-pistesäätökäyrät

1. Patterilämmitys, normaali

🛅 Säätökäyrä					r ⁸⁰
-20 = 50 °C	-10 = 44 °C			~	-60
0 = 37 °C	+10 = 28 °C	<u> </u>	~		-40
+20 = 18 °C		×			-20
Minimiraja: 18	Maksimiraja: 75 👘	+20	Ó	-20	°C

2. Patterilämmitys, jyrkkä säätökäyrä

📋 Säätökäyrä	I		· 1 ⁸⁰
-20 = 58 °C	-10 = 50 °C		
0 = 41 °C	+10 = 26 °C		-40
+20 = 18 °C		· / · · · · ·	·
Minimiraja: 18	Maksimiraja: 75	+20 0	-20 °C

3. Lattialämmitys, normaali säätökäyrä

🗇 Säätökäyrä					⁸⁰
-20 = 33 °C	-10 = 30 °C	1			-60
0 = 27 °C	+10 = 23 °C		_		-40
+20 = 20 °C					-20
Minimiraja: 18 Ma	aksimiraja: 45	+20	Ó	-20	°C

4. Lattialämmitys, kosteat tilat

🗇 Säätökäyrä					⁸⁰
-20 = 31 °C	-10 = 29 °C	1			-60
0 = 27 °C	+10 = 25 °C 🚽		_		-40
+20 = 24 °C					-20
Minimiraja: 18 M	aksimiraja: 45	+20	Ó	-20	°C

Eri lämmitystapojen säätökäyriä:



Tässä esiteltyt säätökäyrät ovat ko. lämmitystyypille ominaisia keskimääräisiä käyriä. Käyrää saattaa joutua muuttamaan omalle kiinteistölle sopivaksi. Asettelu kannattaa tehdä pakkasaikana ja jos huonekompensointi on käytössä, se tulisi kytkeä pois käytöstä asettelun ajaksi. Ulkolämpötilan laskiessa seurataan huonelämpötilan muuttumista.

L1 Säätökäyrä L1 Säätökäyrä: Menoy (-20) = Sta	L1 Säätökäyrä: Menov. (-20) = (50°C/ Ulkol.2 = -10°C/ Menov. 2 = (44°C/ Ulkol.3 = 0°C/ Menov. 3 = (37°C/ Ulkol.4 = 10°C/ Menov. 4 = 28°C/ Menov. (+20) = 18°C/ minimiraja = 18°C/	Lähetä viesti: L1 Säätökäyrä Säädin lähettää vastausviestin Voit muokata menoveden läm 2, 3 ja 4 asetuksia kirjoittamall lähettämällä viestin takaisin sä A203 tekee pyydetyt muutokset
Menov. 2 = (7) Ulkol.3 = 0 °C/ Menov. 3 = (39) Ulkol.4 = 10°C/ Menov. 4 = 23°C/ Menov. (+20) = 20 °C Menov. minimiraja Menov. maksimiraja	= 18°C/ a = 45°C/	

, jossa näkyy käyräasetukset.

pötilan asetuksia ja ulkolämpötilojen a asetusarvon paikalle uuden arvon ja ätimelle.

et ja lähettää takaisin vahvistusviestin,

3.3 Asetusarvot

🗋 L1 säätöpiiri		
Mittaukset		> N
Säätökäyrä		>
Asetusarvot		> I
Ohjaustapa	Automaatti	> U

Säätimellä on kahden tyyppisiä asetusarvoja: aina esillä olevat asetusarvot ja asetusarvot, joiden muuttaminen edellyttää huoltokoodia. (ks. s. 41).

Asetusarvon muutos:

.

- Valitse haluttu asetusarvo pyörittämällä valintapyörää.
- Paina OK, jolloin avautuu uusi ikkuna, jossa muutokset tehdään.
- Hyväksy muutos painamalla OK.
- L1 (L2) säätöpiiri -> Asetusarvot
- Jos haluat poistua muutostilasta tekemättä muutoksia, paina ESC.

Kummallakin säätöpiirillä on samanlaiset säätöpiirikohtaiset asetusarvot.

Asetusarvon nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Huonelämpötilan asetusarvo	21.5	5 50 °C	Käyttäjän asettama huonelämpötilan perusasetusarvo läm- mönsäätimelle. Tämä asetusarvo ei ole näkyvissä jos huone- kompensointia ei ole otettu käyttöön. Käyttöönotto tehdään Huoneasetusarvot -valikossa.
Kesätoiminnon ulkol. raja	19.0	10 35 ℃	Kesätoiminnon ulkolämpötilaraja. Kun mitattu ulkolämpötila tai ennusteen mukainen ulkolämpötila ylittää kesätoiminnon ulkolämpötilarajan, valinnan mukaan säätöventtiili sulkeutuu ja kiertovesipumppu pysähtyy. Kesätoiminto menee pois päältä, kun lämpötila laskee 0.5 °C alle kesätoiminnon ulkol. rajan. Tällöin Pumppu käynnistyy ja venttiili palaa säätöön.
Pumpun kesäpysäytys	Käytössä	Käyt./ Ei käyt.	Jos säädin on kytketty ohjaaman Pumppua, voidaan Pumppu pysäyttää kesätoiminnon ajaksi.
Venttiilin kesäsulku	Käytössä	Käyt./ Ei käyt.	Asetusarvolla valitaan, suljetaanko lämmityksen säätöventtiili kesätoiminnon mennessä päälle
Syyskuivauksen vaik. menov. Syyskuivauksen vaikutus huonel.	4.0 1.0	0 25 °C 0.0 1.5 °C	Asetusarvo kertoo, kuinka paljon syysajan kuivaustoiminto nostaa menoveden lämpötilaa. Jos huonesäätö on käytössä, käyttäjä asettaa, paljonko huonelämpötilaa korotetaan
Huonekompensoinnin	asetusa	arvot	
Huonekompensointi	Käytössä	Käyt./ Ei käyt.	Valitaan, vaikuttaako huonelämpötila menoveden säätöön. Jos mitattu huonelämpötila poikkeaa sille asetetusta ase- tusarvosta, huonekompensointitoiminta korjaa menoveden lämpötilaa.
Huonekompensointisuhde Patterilämmitys Lattialämmitys	4.0 1.5	07	Kerroin, jolla huonemittauksen ja -asetusarvon välinen ero siirretään menoveden asetusarvoon. Esim. jos patterilämmi- tyksellä huonelämpötila on yhden asteen alle asetusarvon, menovettä korotetaan neljä astetta.
Lämmönpudotukset			
Lämmönpudotus Patterilämmitys Lattialämmitys	3.0 1.5	0 40 °C	Menoveden lämmönpudotus, joka voi mennä päälle aikaoh- jelman tai kotona/poissa -kytkimen käskemänä tai valittaessa säätöpiirin ohjaustavaksi jatkuva lämmönpudotus. Jos käytös- sä on huonelämpötilamittaus, lämmönpudotus annetaan huonelämpötilan pudotuksena.
Kotona/ Poissa ohjaus	Ei käy- tössä	Käyt./ Ei käyt.	Kotona/poissa-ohjauksessa siirrytään lämpötasolta toiseen. Jos säätimeen on kytketty yleiskompensointia varten lähe- tinmittaus, et voi kytkeä Kotona/poissa -kytkintä mutta voit käyttää kotona/poissa -ohjausta sms:n kautta tai säätimen "Tulot ja lähdöt" -valikosta.



Lähetä viesti: L1 Asetusarvot. Säädin lähettää viestin, jossa näkyvät L1 Säätöpiirin pääasetusarvot. Asetusarvojen muokkaus: kirjoita asetusarvon paikalle uusi arvo ja lähetä viesti takaisin säätimelle.

A203 tekee pyydetyt muutokset ja lähettää takaisin vahvistusviestin, jossa näkyvät tehdyt muutokset.

3.4 Ohjaustapa

L1 (L2) säätöpiiri -> Ohjaustapa

🛱 L1 säätöpiiri		
Säätökäyrä		→ N
Asetusarvot		>
Ohjaustapa	Automaatti	_ > ■
Aikaohjelmat		> 🗖
🗋 Ohjaustapa		
🛛 Automaatti		-
O Jatkuva normaalilämpö		
 Jatkuva lämmönpudotus 		
○ Käsiajo		U

Normaalisti lämmityksen säädössä käytetään automaattiohjausta. Voit vaihtaa automaattiohjauksen käsiajolle ja ajaa venttiilin haluamaasi asentoon. Voit myös pakottaa ohjauksen haluamallesi lämpötasolle. Jatkuva ohjaus -käsky ohittaa mahdolliset aikaohjaukset.

Ohjaustapa	Selitys
Automaatti	A203 säätää menoveden lämpötilaa automaattisesti lämmitystarpeen ja mahdollisen aikaohjelman mukaisesti.
Jatkuva normaalilämpö Jatkuva lämmönpudotus	Aikaohjelmista riippumaton normaalilämpö on päällä. Aikaohjelmista riippumaton lämmönpudotus on päällä.
Käsiajo ☐ Ohjaustapa ◇ Automaatti ◇ Jatkuva normaali lämpö ◇ Jatkuva lämmönpudotus ◎ Käsiajo	Säädin ajaa venttiilin käsiajoasentoon. Säätimellä on muistissa viimei- sin käsiajoasento. Voit muuttaa toimilaitteenkäsiajoasentoa muutta- malla asetusarvoa
L1 säätöpiiri Menovesi-info Huonelämpötilainfo Ohjaustapa Käsiajo Toimilaitteen käsiajoasento 19%	Venttiilin asentoa käsiajo-ohjauksessa muutetaan asetusarvolla "L1(L2) Toimilaitteen käsiajoasento".
Käsiajo mekaaninen	Mekaaninen käsiajomahdollisuus on otettava käyttöön säätimeltä, Kytkennät ja käyttöönotto -> L1 (L2) Toimilaiteohjaus -> Mekaaninen käsiajo "Käytettävissä".
	Jos haluat, että jänniteohjattuja toimilaitteita voi ohjata mekaanisella käsiajolla, tulee L1 toimilaitteen jännitesyöttö ottaa riviliittimeltä 42 ja L2 toimilaitteen riviliittimeltä 44. Säädin katkaisee jännitesyötön, kun ohjaustavaksi on valittu mekaaninen käsiajo.
	Mekaanisella käsiajolla venttiilin asento asetetaan venttiilimoottorista.



3.5 Aikaohjelmat

L1 (L2) säätöpiiri-> Aikaohjelmat

🛱 L1 säätöpiiri		
Säätökäyrä		>
Asetusarvot		>
Ohjaustapa	Automaatti	>
Aikaohjelmat		

A203:ssa lämmityksen säätöön voidaan liittää viikko-ohjelmia, erikoispäiväohjelmia ja poikkeuskalenteriohjelmia. Voit tehdä aikaohjelmilla lämmönpudotuksia.

3.5.1 Viikko-ohjelmien tarkasteleminen ja muokkaaminen

L1 (L2) säätöpiiri -> Aikaohjelmat ->Viikko-/vrk-ohjelma

Graafinen näkymä

🗋 Viikko-/vr	k-of	njelm	а						
Maanantai Tiistai									
Keskiviikko		· · ·		· ¦ ·	· · · ·	· · ·		· · ·	. <mark> </mark>
	U	3	0	э	12	ıэ	10	21	24
Torstai									
Perjantai									
Lauantai									
Sunnuntai									

Viikko-ohjelmissa on yleinen graafinen näkymä ja viikko-ohjelman muokkausnäkymä, josta näet tarkan ajankohdan, jolloin tulee uusi ohjauskäsky. Graafisessa näkymässä normaalilämpötilasta poikkeavat lämmönpudotukset näkyvät palkkina.

Viikko-ohjelman selaaminen:

Selaa viikko-ohjelmaa graafisessa näkymässä pyörittämällä valintapyörää. Jos haluat nähdä tarkat kytkentäajat tai haluat muokata, poistaa tai lisätä kytkentäaikoja, paina jonkin viikonpäivän kohdalla OK.

Uuden kytkentäajan lisääminen:

- Pyöritä valintapyörää ja paina OK "Lisää uusi"-rivin kohdalla. 1.
- Valintapyörällä voit valita, mitä arvoa haluat muuttaa. Painamalla OK 2. pääset muuttamaan kursorin kohdalla olevaa arvoa. Painamalla ESC palaat edelliseen tilaan muuttamatta arvoa.
- Aseta kytkentäaika ohjaukselle (tunnit ja minuutit asetetaan erik-3. seen) ja hyväksy aika painamalla OK.
- Paina OK, jolloin pääset asettamaan lämpötason. Hyväksy OK:lla. 4.
- 5. Aseta viikonpäivät, joita ohjauskäsky koskee painamalla OK kyseisen viikonpäivän kohdalla.
- 6. Hyväksy uusi aikaohjelma painamalla rivin lopussa olevaa OK:ta.

Huom! Muista tehdä ohjauksille myös lopetusjakso ts. aseta ajankohta, jolloin ohjaus palaa automaatille (normaalitilaan). Poistu ohjelmointitilasta painamalla ESC.

Viikko-ohjelman muokkaaminen:

- Vie kursori muutettavaan kohtaan valintapyörää pyörittämällä ja 1. paina OK.
- Tee aika- ja lämpötasomuutokset valintapyörää pyörittämällä ja 2. hyväksy painamalla OK.
- 3. Valitse tai poista valinta haluamiltasi viikonpäiviltä painamalla OK.
- 4. Poistu ohjelmointitilasta ESC:llä.

Kytkentähetken poistaminen:

- Siirry valintapyörän avulla sen kytkentäajan kohdalle, jonka haluat 1. poistaa ja paina OK.
- 2. Paina lämpötason kohdalla OK ja valitse lämpötasoksi "Poista kytkentähetki".
- 3. Paina rivin lopussa OK.

Vinkki: Esikorotustoiminnossa säädin tekee automaattisesti menoveden lämpötilan korotuksen pudotusjakson lopussa. Normaalilämpö on saavutettu jo silloin, kun lämmityksen ohjaus siirtyy normaalilämmölle.

Muokkausnäkymä

Aika Tila	MTKTPLS
21:00 Lämmönpudotus	
U5:UU Normaali	
00:00 Lisää uusi	

Kuvan esimerkissä lämmönpudotus on öisin klo 22.00-06.00. Lämmönpudotusta ei käytetä perjantai- ja lauantaiyönä.

Muokkausnäkymä



Aika Tila	MTKTPLS
21:00 Lämmönpudotus	
06:00 Poista kytkentähetki	j 🖉 🖉 🖉 🖉 🗆 🗆 OK
00:00 Lisää uusi	

3.5.2 Poikkeuskalenterin tarkasteleminen ja muokkaaminen

L1 (L2) säätöpiiri -> Aikaohjelmat -> Poikkeuskalenteri

Päivä	Aika	
Lisää uusi		>
Daiua	2402 2022	1
Paiva.	[3][03.2022	
Alka:	11:30	
Tila:	Lämmönpudotus	2
Toista:	Ei <mark>3</mark>	
Hyväksy:	Valmis 4	
Päivä	Aika	
31.03.2022	11:30 Lämmönpudotu	IS >
14.04.2022	16:00 Automaatti	× >
Lisää uusi		<mark>∠ </mark>

Kuvan esimerkissä on tehty poikkeuskalenteriohjaus. Lämmönpudotus on päällä 31.03.2022 klo 11:30 - 14.04.2022 klo 16:00 välisenä aikana.

HUOM! Muista asettaa myös lopetusaika poikkeuskalenterin mukaiselle ohjaukselle. Aseta lopetusaikana ohjaukseksi "Automaatti". Aseta päättymisajankohta lämmönpudotuksen ohjaukselle! Aseta päivämäärä ja kellonaika, jolloin ohjaus menee tilaan "Automaatti". Tällöin siirrytään viikko-ohjelman mukaiseen tilaan. Valitse kohdassa "Toista" samalla tavalla kuin mitä valitsit aloitusajankohdassa. Poikkeuskalenterilla on helppo tehdä normaalista rutiinikäytöstä poikkeavat ohjaukset. Poikkeuskalenterissa annetaan päivämäärä, kellonaika ja tila, mihin lämmitys ohjataan kyseisenä ajankohtana. Poikkeuskalenterista siirrytään viikko-ohjelman mukaiseen ohjaukseen valitsemalla tilaksi automaatti.

Uuden kytkentähetken lisääminen:

Siirry kohtaan poikkeuskalenteri ja paina OK. Näytössä lukee "Lisää uusi". Paina OK.

- 1. Paina OK ja aseta aloitusajankohta (päivämäärä) ohjaukselle, sitten kellonaika ja ohjauksen tila.
- 2. Ohjauksen tilaksi voidaan valita:
 - viikko-ohjelmassa oleva jonkin viikonpäivän aikaohjelma (maanantai ... sunnuntai)
 - erikoispäiväohjelmassa oleva erikoispäivän (EP1 ... EP7) aikaohjelma tai
 - jokin seuraavista lämpötasoista: "Lämmönpudotus", "Normaali" tai "Automaatti".
- 3. Valitse, toistetaanko lomakalenteriohjaus vai ei. Ohjaus voidaan toistaa kuukausittain tai vuosittain.
- 4. Hyväksy tehty poikkeuskalenteriohjaus painamalla "Valmis".

Kytkentähetken poistaminen poikkeuskalenterista:

- 1. Siirry sille riville, jonka kytkentähetken haluat poistaa
- 2. Valitse tilaksi "Poista kytkentähetki".
- 3. Hyväksy poisto valitsemalla "Valmis".

3.5.3 Erikoispäiväohjelmien tarkasteleminen ja muokkaaminen

L1 (L2) säätöpiiri -> Aikaohjelmat -> Erikoispäivät



9 12 15 18 21

Ġ.

Voit tehdä normaalista viikko-ohjelmasta poikkeavia erikoispäiväohjelmia. Voit tehdä maksimissaan 7 erikoispäivää (EP). Tyypillisesti juhlapyhiä varten tehdään oma erikoispäiväohjelma. Poikkeuskalenterissa määritetään ajankohta, jolloin erikoispäiväohjelmaa käytetään.

Uuden kytkentähetken lisääminen:

- 1. Siirry kohtaan "Erikoispäivät" ja paina OK. Valitse käyttämätön erikoispäivä ja paina OK.
- Kursori on kohdassa "Lisää uusi", paina OK. Aseta kellonaika ohjaukselle (tunnit ja minuutit asetetaan erikseen). Valitse, mihin tilaan ohjaus menee tässä asetettuna ajankohtana. Hyväksy ohjelma painamalla OK kursorin ollessa kohdassa OK.
- 3. Siirry "Lisää uusi" -riville. Aseta kellonaika, jolloin lämmönpudotuksen ohjaus poistuu ja siirrytään normaalilämpöön. Hyväksy ohjelma painamalla OK. Voit tehdä samalle erikoispäivälle useita lämmönpudotusohjausjaksoja.

Kytkentähetken poistaminen erikoispäiväohjelmasta:

- 1. Siirry sille riville, jonka kytkentähetken haluat poistaa
- 2. Valitse tilaksi "Poista kytkentähetki".
- 3. Hyväksy poisto valitsemalla "Valmis".

3.5.4 Lämpötaso aikaohjelman mukaan

Säätimeltä on luettavissa, mikä on haluttu lämpötaso tällä hetkellä aikaohjelman mukaan.

ó

4 Lämmin käyttövesi

🗇 Päävalikko		
L1 säätöpiiri		>
L2 säätöpiiri		-> ∏
LV käyttöveden säätö		>
Hälytykset		> U
🗖 LV Käyttöveden säätö		
Info		
Asetusarvot		>
Ohjaustapa	Automaatti	>
Trendinäyttö		>

A203 pitää lämpimän käyttöveden lämpötilan asetusarvon määräämässä lämpötilassa. Bakteerivaaran takia suositellaan että käyttöveden lämpötilaa ei laskettaisi pysyvästi alle 55 °C:n.

Info

LV Info	
Käyttöveden asetusarvo	58.0
Menoveden lämpötila	57.2
Kiertoveden lämpötila	56.3
TOIMILAITEOHJAUS	
Toimilaiteohjaus	75 %

Info-valikossa näytetään käyttöveden asetusarvot ja käyttöveteen liittyvät mittaukset ja toimilaitteen ohjaustieto.

Asetusarvot			
Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Käyttöveden asetusarvo	58.0 °C	2090 °C	Käyttöveden asetusarvo.
Ennakointisäätö	Käytössä	Käyt./ Ei käyt.	Ennakointisäätö nopeuttaa säätöä käyttöveden kulutusmuu- toksissa käyttämällä kiertovesianturin mittaustietoa. Voit halutessasi ottaa ennakointisäädön pois käytöstä.
Pudotus/korotus aikaohjelma	Ei käytössä	Käyt./ Ei käyt.	A203:ssa on mahdollista tehdä käyttöveden lämpötilalle korotus tai pudotus aikaohjelman mukaan. Lämpötilan asetusarvon muu- tos tehdään joko viikkokalenterilla tai poikkeuskalenterilla.
LV asetusarvon pudotuksen määrä	10.0 °C	030 °C	Käyttöveden pudotuksen määrä käyttöveden pudotus/koro- tus aikaohjelmissa.
LV asetusarvon korotuksen määrä	10.0 °C	030 °C	Käyttöveden korotuksen määrä käyttöveden pudotus/korotus aikaohjelmissa.

Ohjaustapa	
Ohjaustapa	Selitys
 Chjaustapa Automaatti ○ Käsiajo ○ Mekaaninen käsiajo 	Normaalisti käyttöveden säädössä käytetään automaattiohjausta. Tässä voit vaihtaa automaattiohjauksen käsiajolle ja ajaa venttiilin haluamaasi asentoon. Voit käyttää käsiajoa esim. anturivikatilan- teessa.
Automaatti	A203 pitää käyttöveden lämpötilan käyttäjän asettamassa asetusarvos- sa.
Käsiajo	Haluttu venttiilin asento asetetaan asetusarvolla "LV käsiajoasento"
Käsiajo mekaaninen	Mekaaninen käsiajomahdollisuus on otettava käyttöön säätimeltä, Kytkennät ja käyttöönotto -> LV Toimiaiteohjaus -> Mekaaninen käsiajo "Käytössä". Jos haluat, että jänniteohjattuja toimilaitteita voi ohjata me- kaanisella käsiajolla, tulee LV toimilaitteen jännitesyöttö ottaa riviliit- timeltä 45). Tällöin säädin katkaisee jännitesyötön, kun ohjaustavaksi valitaan mekaaninen käsiajo. Mekaanisella käsiajolla venttiilin asento asetetaan venttiilimoottorista.
Trendinäyttö	
Trendinäyttö Menoveden lämpötila Kiertoveden lämpötila Toimilaitteen ohjaus	Voit tarkastella säätimeltä käyttöveden säätöpiirin lämpötiloja sekä toimilaiteohjauksen reaaliaikasta trendiä. Näytteenottoväli on 1 s.

4.1 Aikaohjelmat

LV käyttöveden säätö-> Aikaohjelmat

🗋 LV Käyttöveden säätö		
Asetusarvot		>
Ohjaustapa	Automaatti	>
Trendinävttö		>
Aikaohjelmat		

Käyttöveden aikaohjelman avulla voit tehdä käyttöveden lämpötilan korotuksia tai pudotuksia. Käyttöveden asetusarvoissa asetetaan astemäärä, kuinka paljon aikaohjelmassa käyttöveden lämpötilaa poikkeutetaan käyttöveden asetusarvosta.

Viikko-ohjelmien tarkasteleminen ja muokkaaminen

LV Käyttöveden säätö -> Aikaohjelmat ->LV pudotuksen/korotuksen viikko-ohjelma

Graafinen näkymä

🛱 LV pudoti	uksen/korotuksen viikko-ohjelma
Maanantai	·
Tiistai	·
Keskiviikko	
	0 3 6 9 12 15 18 21 24
Torstai	F
Perjantai	
Lauantai	ļ
Sunnuntai	

Viikko-ohjelmissa on yleinen graafinen näkymä ja viikko-ohjelman muokkausnäkymä, josta näet tarkan ajankohdan, jolloin tulee uusi ohjauskäsky. Graafisessa näkymässä normaalilämpötilasta poikkeavat lämmönpudotukset näkyvät palkkina.

Viikko-ohjelman selaaminen:

Selaa viikko-ohjelmaa graafisessa näkymässä pyörittämällä valintapyörää. Jos haluat nähdä tarkat kytkentäajat tai haluat muokata, poistaa tai lisätä kytkentäaikoja, paina jonkin viikonpäivän kohdalla OK.

Muokkausnäkymä

Aika Tila	MTKTPLS
18:00 Korotus päällä	
21:00 Normaali	
00:00 Lisää uusi	

Kuvan esimerkissä käyttöveden lämpötilan korotus on päällä ma-to klo 18.00-21.00 ja viikonloppuna perjantaista klo 18:sta sunnuntaihin klo 21:een.

Uuden kytkentäajan lisääminen:

- 1. Pyöritä valintapyörää ja paina OK "Lisää uusi"-rivin kohdalla.
- 2. Aseta kytkentäaika ohjaukselle (tunnit ja minuutit asetetaan erikseen) ja hyväksy aika painamalla OK.
- 3. Paina OK, jolloin pääset asettamaan lämpötason (korotus päällä/ pudotus päällä/ normaali). Hyväksy OK:lla.
- Aseta viikonpäivät, joita ohjauskäsky (korotus päällä/ pudotus päällä tai normaali) koskee painamalla OK kyseisen viikonpäivän kohdalla.
- 5. Hyväksy uusi aikaohjelma painamalla rivin lopussa olevaa OK:ta.

Huom! Muista tehdä ohjauksille myös lopetusjakso ts. aseta ajankohta, jolloin palataan "Normaali"-tilaan ts. normaaliin käyttövesisäätöön. Poistu ohjelmointitilasta painamalla ESC.

Poikkeuskalenterin tarkasteleminen ja muokkaaminen

LV Käyttöveden säätö -> Aikaohjelmat -> Poikkeuskalenteri

Päivä	Aika
Lisaa uusi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Päivä:	15,06.2024 1
Aika:	11:30
Tila:	Korot <u>us</u> päällä <mark>2</mark>
Toista:	Ei 3
Hyväksy:	Valmis 4
Päivä	Aika
17.06.2024	11:30 Korotus päällä >
25.06.2024	16:00 Normaali 💦 >
Lisää uusi	← >

Kuvan esimerkissä on tehty poikkeuskalenteriohjaus. Käyttöveden lämpötilan korotus on päällä 17.06.2024 klo 11:30 -25.06.2022 klo 16:00 välisenä aikana.

HUOM! Muista asettaa myös lopetusaika poikkeuskalenterin mukaiselle ohjaukselle! Aseta päivämäärä ja kellonaika, jolloin ohjaus menee tilaan "Automaatti". Tällöin siirrytään viikko-ohjelman mukaiseen tilaan. Valitse kohdassa "Toista" samalla tavalla kuin mitä valitsit aloitusajankohdassa. Poikkeuskalenterilla on helppo tehdä normaalista rutiinikäytöstä poikkeavat ohjaukset. Poikkeuskalenterissa annetaan päivämäärä, kellonaika ja tila, mihin käyttöveden lämpötila ohjataan kyseisenä ajankohtana. Poikkeuskalenterista siirrytään viikkoohjelman mukaiseen ohjaukseen valitsemalla tilaksi automaatti.

Uuden kytkentähetken lisääminen:

Siirry kohtaan poikkeuskalenteri ja paina OK. Näytössä lukee "Lisää uusi". Paina OK.

- 1. Paina OK ja aseta aloitusajankohta (päivämäärä) ohjaukselle, sitten kellonaika ja ohjauksen tila.
- 2. Ohjauksen tilaksi voidaan valita:
 - viikko-ohjelmassa oleva jonkin viikonpäivän aikaohjelma (maanantai ... sunnuntai)
 - erikoispäiväohjelmassa oleva erikoispäivän (EP1 ... EP7) aikaohjelma tai
 - jokin seuraavista lämpötasoista: "Pudotus päällä", "Korotus päällä" "Normaali" sekä "Automaatti".
- 3. Valitse, toistetaanko lomakalenteriohjaus vai ei. Ohjaus voidaan toistaa kuukausittain tai vuosittain.
- 4. Hyväksy tehty poikkeuskalenteriohjaus painamalla "Valmis".

Kytkentähetken poistaminen poikkeuskalenterista:

- 1. Siirry sille riville, jonka kytkentähetken haluat poistaa
- 2. Valitse tilaksi "Poista kytkentähetki".
- 3. Hyväksy poisto valitsemalla "Valmis".

Erikoispäiväohjelmien tarkasteleminen ja muokkaaminen

LV Käyttöveden säätö -> Aikaohjelmat -> Erikoispäivät

Graafinen näkymä







Voit tehdä normaalista viikko-ohjelmasta poikkeavia erikoispäiväohjelmia. Voit tehdä maksimissaan 7 erikoispäivää (EP).

Uuden kytkentähetken lisääminen:

- 1. Siirry kohtaan "Erikoispäivät" ja paina OK. Valitse käyttämätön erikoispäivä ja paina OK.
- 2. Kursori on kohdassa "Lisää uusi", paina OK. Aseta kellonaika ohjaukselle (tunnit ja minuutit asetetaan erikseen). Valitse, mihin tilaan ohjaus menee tässä asetettuna ajankohtana. Hyväksy ohjelma painamalla OK kursorin ollessa kohdassa OK.
- 3. Siirry "Lisää uusi" -riville. Aseta kellonaika, jolloin lämmönpudotuksen ohjaus poistuu ja siirrytään normaalilämpöön. Hyväksy ohjelma painamalla OK. Voit tehdä samalle erikoispäivälle useita lämmönpudotusohjausjaksoja.

Lämpötaso tällä hetkellä

LV Käyttöveden säätö -> Aikaohjelmat -> LV pudot./korot. Nykyinen arvo

Säätimeltä on luettavissa, mikä on haluttu lämpötaso tällä hetkellä aikaohjelman mukaan. Voit pakottaa säädön haluamallesi tasolle painamalla OK ja vaihtamalla ohjauksen käsiajolle (toiminto vaatii huoltokoodin).

Nykyinen arvo	Selitys
Normali	Käyttöveden säädössä käytetään käyttöveden asetusarvoa.
Korotus päällä	Käyttöveden säädössä käytetään asetusarvoa, joka on "Käyttöveden asetusarvo" + "Käyttöveden korotuksen määrä".
Pudotus päällä	Käyttöveden säädössä käytetään asetusarvoa, joka on "Käyttöveden asetusarvo"- "Käyttöveden pudotuksen määrä".

5 Rele 5 ja rele 6 ohjaus

r	Toimintatapa
	rommreacapa

Eikäytössä

- Lämmitystermostaatti (R5)
- Jäähdytystermostaatti (R5)
- Sulatustermostaatti (R5)
- Lämmitysterm.& aikaohj. (R5)
- Jäähdytysterm. & aikaohj. (R5)
- Sulatusterm. & aikaohj. (R5)
- Aikaohjaus (R5)

🗋 Rele 5 ohjaus	
Toimintatapa	Lämmitystermostaatti (R5)
Asetusarvo	5.0 °C >
Ulkolämpötila	10.2°C
R5 ohjaus (81,82)	Pois >

🗋 Rele 5 ohjaus	
Toimintatapa	Jäähdytystermostaatti (R5)
Asetusarvo	21.5 °C >
Ulkolämpötila	10.2°C
R5 ohjaus (81,82)	Pois>

🗇 Rele 6 ohja	SL
Toimintatapa	Sulatusterm.termostaatti (R6)
Lämpöraja 1	5.0 °C >
Lämpöraja 2	-5.0 °C >
Ulkolämpötila	10.2°C
R6 ohjaus (83,	84) Pois >

Releohjausten käyttöönotto tapahtuu säätimen huoltotilassa (ks. s. 39).

Releohjaukset toimivat aika- ja/tai lämpötilaohjatusti. Voit valita, toimiiko releohjaus R5 ulkolämpötilaohjatusti vai mittauksen 10 lämpötilan mukaan. Releohjaus R6 voi toimia ulkolämpötilaohjatusti tai mittauksen 11 lämpötilan mukaan. Näytössä näkyy valitun lämpötilan mittaustieto. Jos anturivika aktivoituu, releen ohjaus kytkeytyy pois päältä.

Lämmitystermostaatti:

Lämpötilan laskiessa asetusarvoon, rele vetää. Lämpötilan noustua eroalueen (oletuksena 1.0 °C) verran yli asetusarvon, rele päästää. (Jos haluat muokata eroalueen asetusarvoa mene Huoltotilassa kohtaan "Kytkennät ja käyttöönotto").

Jäähdytystermostaatti:

Lämpötilan noustessa asetusarvoon, rele vetää. Lämpötilan laskettua eroalueen (oletuksena 1.0 °C) verran alle asetusarvon, rele päästää.

Sulatustermostaatti:

Lämpötilan ollessa Lämpöraja 1:n ja 2:n välissä, rele on vetäneenä. Rele päästää, kun mitattu lämpötila on -0.5 °C lämpörajan 2 alapuolella tai 0.5 °C lämpörajan 1 yläpuolella. Kummankin lämpörajan asettelualue on -30...+80 °C.

🗋 Rele 5 ohjaus	
Toimintatapa	Lämm. term. & aikaohj. (R5)
Asetusarvo	5.0 °C >
Aikaohjelma	>
Ulkolämpötila	10.2°C
R5 ohjaus I (81,82)	Pois >

🗋 Rele 5 ohjaus	
Toimintatapa	Jäähd .term. & aikaohj. (R5)
Asetusarvo	21.5 °C >
Aikaohjelma	>
Ulkolämpötila	10.2°C
¹ R5 ohjaus I (81,82)	Pois>

🗋 Rele 6 ohjaus	
Toimintatapa	Sulatusterm .& aikaohj. (R6)
Lämpöraja 1	5.0 °C >
Lämpöraja 2	-5.0 °C >
Aikaohjelma	>
Ulkolämpötila	10.2°C
R6 ohjaus I (83,84)	Pois>

🛱 Rele 6 ohjaus	
Toimintatapa	Aikaohjaus (R5)
Aikaohjelma	>
R6 ohjaus (84,	10.2°C
84)	Pois>

Aika 🗌	Tila	ΜΤŀ	(T F	PL :	5
21:00 06:00 F 00:00 I	Päällä Pois Lisää uusi				

🛅 Aikaohjelma									
Maanantai								_	-î
Tiistai									
Keskiviikko		· 1 ·	· 1 ·	· [·		1.1.1			·U
	0	3	6	9	12	15	18	21	24
Torstai									
Perjantai									
Lauantai									
Sunnuntai									

Releohjaukset

Lämmitystermostaatti ja aikaohjaus:

Relettä ohjataan aikaohjelman ja lämpötilan mukaan. Rele vetää, kun lämpötila laskee alle asetusarvon ja aikaohjelma sallii lämmityksen menevän päälle. Lämpötilan noustua eroalueen (oletuksena 1.0 °C) verran yli asetusarvon, rele päästää.

Jäähdytystermostaatti ja aikaohjaus:

Relettä ohjataan aikaohjelman ja lämpötilan mukaan. Rele vetää, kun lämpötila nousee asetusarvoon ja aikaohjelma sallii jäähdytyksen menevän päälle. Lämpötilan laskettua eroalueen (oletuksena 1.0 °C) verran alle asetusarvon, rele päästää.

Sulatustermostaatti ja aikaohjaus:

Relettä ohjataan aikaohjelman ja lämpötilan mukaan. Rele vetää, kun lämpötila on Lämpöraja 1:n ja 2:n välissä ja aikaohjelma sallii sulatuksen menevän päälle. Lämpötilan ollessa Lämpöraja 1:n ja 2:n välissä, rele on vetäneenä. Rele päästää, kun mitattu lämpötila on -0.5 °C lämpörajan 2 alapuolella tai 0.5 °C lämpörajan 1 yläpuolella. Kummankin lämpörajan asettelualue on -30...+80 °C.

Aikaohjaus:

Relettä ohjataan aikaohjelman mukaan.

- 1. Pyöritä valintapyörää ja paina OK "Lisää uusi"-rivin kohdalla.
- 2. Aseta kytkentäaika ohjaukselle (tunnit ja minuutit asetetaan erikseen) ja hyväksy aika painamalla OK.
- 3. Paina OK, jolloin pääset asettamaan releen tilan (päällä/ pois). Hyväksy OK:lla.
- 4. Aseta viikonpäivät, joita ohjauskäsky (päällä/ pois) koskee painamalla OK kyseisen viikonpäivän kohdalla.
- 5. Hyväksy uusi aikaohjelma painamalla rivin lopussa olevaa OK:ta.
- 6. Poistu ohjelmointitilasta painamalla ESC.

Asetusarvon nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Asetusarvo	21.0	-50.0100.0	Käyttöönotossa valitaan, toimiiko releohjaus 1 ulkolämpötilaoh- jatusti vai mittauksen 10 lämpötilan ohjaamana. Releohjaus 2 voi toimia ulkolämpötilaohjatusti tai mittauksen 11 ohjaamana.
R5 ohjaus (81, 82) R6 ohjaus (83, 84)	auto- maatti	automaatti/ käsiajo	Säätimen näytöllä näkyy tämän hetkinen ohjauksen tila. Voit halutessasi vaihtaa ohjauksen automaatilta käsiajolle.Jos ohjaus on käsiajolla, ilmestyy kämmenen kuva näyttöön R5(6) ohjaus -riville.
Lämpöraja 1 Lämpöraja 2 Eroalue -0.5°C -5°C Lämpöraja 2 Lämpöraja 1	5.0 -5.0	-3080 °C	Sulatustermostaattitoiminnon asetusarvot: Sulatus on pääl- lä, kun relettä ohjaava lämpötila on Lämpöraja 1:n ja 2:n välissä (ja aikaohjelma sallii sulatuksen menevän päälle). Lämpötilan ollessa Lämpöraja 1:n ja 2:n välissä, rele on vetäneenä. Rele päästää, kun mitattu lämpötila on -0.5 °C lämpörajan 2 alapuo- lella tai 0.5 °C lämpörajan 1 yläpuolella.
Aikaohjelma	-	Päällä/Pois	Aika Tila M T K T P L S 21:00 Päällä Ø Ø Ø Ø 0 06:00 Pois Ø Ø Ø Ø 0 00:00 Lisää uusi 0

6 Trendit

🗋 Trendit	
Ulkolämpötila	> <u> </u>
L1 Menovesi	>
L1 Paluuvesi	> U
🛱 L1 Menovesi	
Trendiloki	> []
Trendiloki näyteväli	60 s >
	U

A203 säädin kerää automaattisesti trendilokia säätimen muistiin. Valitse mittaus, jonka lokia haluat tarkastella ja paina OK.

Trendiloki avautuu säätimen näyttöön. Voit halutessasi muuttaa näytteenottoväli.

Asetusarvon nimi	Tehdasasetus	Asettelualue	Selitys
Trendiloki			Trendilokinäyttö ei ole reaaliaikainen, eli näyttö ei päivity automaattisesti. Trendiloki tallentuu laitteen sisäiselle muistille. Hiusviivan kohdalta mitattu tarkka mittaustieto nä- kyy hakasulkujen sisällä.
			Suluissa oleva aika kertoo, kuinka pitkä ajalta mitta- uslokia näkyy aukaistussa näkymässä (esim. 7h). Kun painat OK, näyttöön tulee tarkempi trendi (esim. 44 min). Valintapyörää pyörittämällä voit selata trendiä. Voit selata lokia valintapyörää pyörittämällä.
Trendilokin näyteväli	60 s	1 600	Eri mittauksille voidaan asettaa eri näyteväli. Muistiin mahtuu 10 000 mittaustietoa. Esim. jos näytteenotto- väli on 60 s, trendipuskurissa on mittaustieto n. viikon aikajaksolta. Jos näytteenottoväli on 1 s , puskuriin mahtuu mittaushistoria lähes 2.7 tuntia.

🗇 Trendilokit	
Ulkolämpötila	> _
L1 Menovesi	>
L1 Paluuveden lämpötila	>
L1 Huonelämpötila	> .
L1 Toimilaiteohjaus	>
L2 Menovesi	>
L2 Paluuveden lämpötila	>
L2 Huonelämpötila	>
L2 Toimilaiteohjaus	>
·····	
LV Menovesi	>
LV Kiertoveden lampotila	>
LV Toimilaiteohjaus	>
40	
Mittaus IU	>
MITTAUS 11 Lave (Falle 12) - Eleve	>
L'i Vaindin KL paiuu	>
E2 Vaindin KE paluu	>

Näytteenottoväli								
Mittaus	Tehdasasetus	Asettelu- alue						
Ulkolämpötila	60 s	60 3600 s						
L1/L2 Menovesi	60 s	1 600 s						
L1/L2 Paluuveden lämpötila	60 s	1 600 s						
L1/L2 Huonelämpötila	60 s	1 600 s						
LV Menovesi	60 s	1 600 s						
LV Kiertoveden lämpötila	60 s	1 600 s						
L1 Toimilaiteohjaus	60 s	1 600 s						
L2 Toimilaiteohjaus	60 s	1 600 s						
LV Toimilaiteohjaus	10 s	1 600 s						

7 Hälytykset

Hälytyksen kuittaus:

Paina OK, jolloin hälytysääni vaikenee. Jos hälytyksen syy ei ole poistunut, oikeassa yläkulmassa oleva huutomerkki vilkkuu.

L1 Menoveden poikkeamahälytys PR2 RYHMÄ 1. A203.G101.0,TE41.DA1 Menovesi= 10.2 °C Tuloaika: 08.02.2024 klo 02:27 Kuittaa hälytys painamalla säätöpyörää

A203 voi hälyttää useista eri syistä. Hälytystilanteessa tule näyttöön tiedot hälytyksestä. Hälytys ilmaistaan myös piippaavalla merkkiäänellä.

Jos säätimellä on useampia kuittaamattomia hälytyksiä ja kuittaat viimeisimmän hälytyksen, tulee näyttöön sitä edellinen hälytys. Kun kaikki mahdolliset aktiiviset hälytykset on kuitattu, hälytysikkuna poistuu näytöstä ja hälytysääni vaimenee.

Kaikki aktiiviset hälytykset voi vaientaa myös painamalla Esc-näppäintä. Tällöin hälytysikkunat poistuvat näytöstä yhdellä Esc-näppäimen painalluksella.

ESC-näppäimen painaminen EI KUITTAA HÄLYTYKSIÄ.

Hälytykset-valikosta löytyvät sekä aktiiviset hälytykset että hälytyshistoria.

Kun anturi vikaantuu, säätimen näytössä näkyy mittauksen lukuarvona -50 °C (anturi poikki) tai 130 °C (anturipiiri oikosulussa).

Säätimen käyttöönottotilanteessa voidaan aktivoida säätimen hälytysten esto. Jos hälytykset on estetty, näkyy päänäytössä **⁴** -symboli. Esto otetaan pois säätimen huoltotilassa -> Hälytyksien asetusarvot - > Hälytykset: Estetty/Sallittu.

Antur	rivikahälytys	(sensor e	error, S	E)			Viiveide	n asette	elualue:	0600s	
Rivi- liitin	Anturi	Hälytyst	teksti			Toiminta	anturivikatilanteessa	Tulo- viive	Poist. viive	Häl. ryhmä	Priori- teetti
1	ТМО	M1: Antu tila	urivika L	Jlkolämp)Ö-	Säädössä l arvoa -5 °C	20 s	1 s	2	2	
2	TMW/TMS	M2: Antu	urivika L	1 Menov	vesi	Venttiili jää se oli enne	siihen asentoon, missä n anturivikatilannetta.	20 s	1 s	1	1
3	TMW/TMS	M3: Antu	urivika L	1 Paluu	/esi	Paluuvesis tä.	äätö otetaan pois käytös-	20 s	1 s	2	2
4	TMR TMW/TMS	M4: Antu M4: Antu	urivika urivika			Huonesää Informatiiv paluuvesik	ö otetaan pois käytöstä. nen lämpöt. mittaus, jos ompens. ei ole käytössä)	10 s 10 s	1 s	2 2	2 2
5	TMW/TMS	M5: Antu	urivika L	2 Menov	vesi	Venttiili jää se oli enne	siihen asentoon, missä n anturivikatilannetta.	20 s	1 s	1	1
6	TMW/TMS	M6: Antu	urivika L	2 Paluu	/esi	Paluuvesis	äätö otetaan pois käytöstä.	20 s	1 s	2	2
7	TMR M 7: Anturivika TMW/TMS M 7: Anturivika			Huonesää Informatiiv paluuvesik	10 s 10 s	1 s	2 2	2 2			
8 TMW/TMS M8: Anturivika LV menoves		vesi	Venttiili aje	taan kiinni.	5 s	1 s	1	1			
9	9 TMW/TMS M9: Anturivika LV kiertovesi		vesi	Ei vaikuta :	äätöön.	20 s	1 s	2	2		
10	10 TMW/TMS Anturivika M10			Informatii	inen mittaus (KL Tulo)	10 s	1 s	2	2		
11	TMW/TMS	Anturivik	ka M11			Informatii	10 s	1 s	2	2	
12	TMW/TMS	Anturivik	ka M12			Informatii	10 s	1 s	2	2	
13	TMW/TMS	Anturivik	ka M13			Informatii	10 s	1 s	2	2	
Hälyt	ysteksti		Tulo- viive	Poist. viive	Häl. ryhm	Priori- nä teetti	Hälytysteksti	Tulo- viive	Poist. viive	Häl. ryhmä	Priori- teetti
Ulkola	ämpötila väyl	ältä	300s	1 s	2	2	Huonelämpötila L1/L2	600s	5 s	2	2
P1 Pu	mppuhälytys	/	5 s	1 s	1	1	L1/L2 Jäätymisvaara	5 min*)	5 s	1	1
Hälyty	/s		5 s	1 s	1	1	L1/L2 Menoveden	60	5 s	1	1
P2 Pumppuhälytys		5 s	1 s	1	1	poikkeamahälytys	min*)	-			
P3 Pumppuhälytys		10 s	1 s	1	1	L1/L2 Ylilämpöhälytys	5 min*)	5 s	1	1	
Painekytkinhälytys (M 12/		30 s	1 s	1	1	LV Ylilämpöhälytys	10 min*)	2 s	1	1	
N13)	- "I	M42)	<u> </u>	1 -	1	1	LV alarajahälytys	10 min*)	2 s	1	1
rainel	nalytys (M12/	IVI 13)	60 S	15	1	1	Vapaa mittaus (M10/M11)	60 s*)	5 s	1	1
Kosketinhalytys (Ul 10/Ul 11)		30.5	15	1		Kosteusanturi	5 s	1 s	1	1	

*) Käyttäjä voi muuttaa hälytyksen tuloviivettä (Huoltotila ->Hälytyksien asetusarvot)

Aktiiviset hälytykset

➡ Hälytykset Aktiiviset hälytykset Kuittaa kaikki hälytykset Hälytyshistoria Tyhjennä hälytyshistoria Hälytysten vastaanottajat	2 > > >	A203-laitteen hälytysvalikosta pääset tarkastelemaan, mitä aktiivisia hälytyksiä laitteessa on tällä hetkellä, ja mitä hälytyksiä laitteessa on ollut. Jos laitteessa on aktii- visia hälytyksiä, näytetään niiden lukumäärä päänäytön oikeassa yläkulmassa.
Reititysaikaohjelma Hälytysääni Aktiiviset hälytykset	Päällä >	Jokainen aktiivinen hälytys näkyy omalla rivillään ja näytöstä on luettavissa, milloin hälytys on aktivoitunut. Painamalla hälytysri- villä OK:ta saat lisätietoa hälytyksestä.
 07.02.2024 12:24:52 L 2 Jäätymisvaara 08.02.2024 01:12:40 Anturivika L1 Pa L1 Menoveden poikkeamähälyty PR2 RYHMÄ 1. A203:G101.0,TE41.0 Menovesi= 10.2 °C Tuloaika: 08.02.2024 klo 02:27 Kuittaa hälytys painamalla säätöj 	a → sluuvesi → 75 DA1 ←	 Huutomerkki päivämäärän edessä osoittaa, että hälytys tä ei ole kuitattu. Hälytyksen syy näkyy otsakekentässä. Mikä on hälytyksen prioriteetti (1 = Hätä, 2=Vaara, 3=Vika, 4=Huolto ja 5=Info) ja mihin ryhmään hälytys kuuluu (ryhmässä 1 on kiireelliset hälytykset, ryhmässä 2 on vikahälytykset ja ryhmässä 3 on huoltohälytykset). Mistä pisteestä hälytys on tullut Hälytyksen tuloaika
		AKTIIVISET HÄLYTYKSET Lähetä viesti: Aktiiviset hälytykset Säädin lähettää vastausviestin, jossa

Kuittaa kaikki hälytykset

Painamalla OK, saat kuitattua kaikki hälytykset.

Hälytyshistoria

Hälytyshistoria

🛱 Hälytyshistoria	! 2
02.02.2022 10:11:42 Anturivika L1 Menovesi	>
08.02.2022 11:22:40 Anturivika L1 Paluuvesi	>

Hälytyksestä on nähtävissä hälytyksen syy, mistä hälytys on tullut ja hälytyksen poistumisajankohta (esim. 02.02.2022 10:11:42). Poistuneissa hälytyksissä näkyy 10 viimeisintä hälytystä.

on informatiivinen.



Lähetä viesti: Hälytyshistoria Säädin lähettää vastausviestin, jossa näkyy 10 viimeisintä hälytystä. Viesti on informatiivinen.

näkyy kaikki aktiiviset hälytykset. Viesti

Tyhjennä hälytyshistoria

A203 kysyy varmistuksen ennen kuin se poistaa hälytyshistorian.

Hälytysten vastaanottajat

Hälytysten vastaanottaj	at
Tiimi 1	>
Tiimi 2	>
Tiimi 3	>
Varakäyttäjä	Ei käytössä >

Puhelinnumeroiden antaminen:

🛅 1. Puhelinnumero
+35840840000
Hyväksy: Paina pitkään OK:ta
Peruuta: Paina pitkään ESC:iä

A203-laitteeseen voidaan liittää GSM-modeemi ja välittää tieto hälytyksestä tekstiviestinä hälytystiimille. Tiimille voi laittaa varalle toisen tiimin. Hälytys ohjataan sille tiimille, joka on hälytysten aikaohjelmassa asetettu asianomaisen hälytysryhmän vastaanottajaksi. Kun säädin hälyttää, tieto hälytyksestä välittyy aluksi vain tiimin puhelinnumeroihin. Jos hälytystä ei ole kuitattu 5 minuutin kuluessa hälytysviestin saapumisesta, säädin lähettää uuden tekstiviestin tiimin hälytysnumeroihin ja lisäksi varakäyttäjäksi valitulle tiimille. Säädin lähettää maksimissaan 100 viestiä vuorokaudessa (yksittäinen hälytys voi sisältää useamman tekstiviestin).

- 1. Pyöritä valintapyörää ja hyväksy numero/merkki painamalla OK.
- 2. Siirry seuraavaan ruutuun painamalla OK. Palaa edelliseen ruutuun painamalla ESC.
- Hyväksy numero painamalla pitkään OK. Peruuta numeron vaihto painamalla pitkään ESC.



Reititysaikaohjelma

Hälytykset > Reititysaikaohjelma

🛱 Reititysaikaohjelma			
Ryhmän 1 häl. reitityksen viikko-ohjelma		>	ſ
Ryhmän 1 häl, reititys nyt	Tiimi 1	>	
Ryhmän 2 häl. reitityksen viikko-ohjelma			
Ryhmän 2 häl. reititys nyt	Tiimi 2	>	L

Graafinen näkymä

📋 Ryhmä	n '	1 hä	ıl. rei	tityk	csen	viikk	o-oh	jelm	а	
Maanantai	>				_					_ Î
Tiistai	>				_					
Keskiviikko	>	-								, u
		0	3	6	9	12	15	18	21	24
Torstai	>				_					
Perjantai	>				_					-
Lauantai	>									
Sunnuntai	>									

Tässä esimerkkikuvassa näkyy, että hälytysryhmään 1 kuuluvat hälytykset välitetään aina eteenpäin. Hälytykset välitetään virka-aikana (ma-pe klo 8-16) eri tiimille kuin iltaisin ja viikonloppuisin. Tarkemmat tiedot näkyvät "Muokkaus"-näkymässä.

Muokkausnäkymä

08:00 Tiimi 1 🛛 🗹	
16:00 Tiimi 2 🛛 🗹	
00:00 Lisää uusi 🛛 🔍	

1. Aseta kytkentähetki

	2. Aseta hälytystiimi	3	3. V viik	'al on	its pä	e iiv	ät		
Aika	Tila	М	Т	Κ	Т	Ρ	L	S	
08:00) Tiimi 1	Ø	v	V	V	¥			
16:00	Tiimi 2	ø				¥			
00:00) Lisää uusi								

Aika Tila	Μ	Т	Κ	Т	Ρ	L	S	
08:00 Tiimi 1 16:00 <mark>Ei reititystä</mark> 00:00 Lisää uusi	2		2					ок

Aika Tila	Μ	Т	Κ	Т	Ρ	L	S	
08:00 Tiimi 1						4	4	
21:00 Poista kytkentähetki							4	οк
00:00 Lisää uusi								

Voi poistua muokkaustilasta tekemättä/ tallentamatta muutoksia painamalla ESC. A203:ssa on oletuksena seuraavat hälytysryhmät:

- Ryhmä 1: Kiireelliset hälytykset, jotka on syytä välittää aina välittömästi eteenpäin.
- Ryhmä 2: Vikahälytykset, jotka ehtii välittää eteenpäin virka-aikana.

Näet reititysaikaohjelma-näytöstä, minne hälytykset reititetään tällä hetkellä. Voit myös tehdä jokaiselle hälytysryhmälle oman viikko-ohjelman. Viikko-ohjelmissa on yleinen graafinen näkymä ja viikko-ohjelman muokkausnäkymä, joista näet, mille hälytystiimille hälytykset minäkin ajankohtana välitetään. Eri hälytystiimeillä on graafisessa näkymässä erikorkuinen palkki.

Viikko-ohjelmaa pääset selaamaan valintapyörää pyörittämällä. Jos haluat nähdä tarkat kytkentähetket ja hälytystiimin nimen tai haluat muokata, poistaa tai lisätä kytkentäaikoja, paina jonkin viikonpäivän kohdalla OK.

Viikko-ohjelman selaaminen:

A203-laitteessa avautuu muokkausnäkymä, jossa näkyvät kaikki kytkentäajat sekä se, mille tiimille hälytykset reititetään kyseisinä kytkentäaikoina ja valittuina viikonpäivinä.

Uuden kytkentäajan lisääminen:

- 1. Pyöritä valintapyörää ja paina "Lisää uusi"-rivin kohdalla OK.
- 2. Paina OK. Aseta kytkentäaika hälytysten reititykselle (tunnit ja minuutit asetetaan erikseen) ja hyväksy aika painamalla OK.
- 3. Paina OK, jolloin pääset valintapyörää pyörittämällä valitsemaan hälytystiimin tai tekemään "Ei reititystä"-valinnan. (Ei reititystä -valinta tarkoittaa, että hälytystä ei välitetä eteenpäin). Hyväksy OK:lla.
- 4. Aseta viikonpäivät, joita reitityskäsky koskee, painamalla OK kyseisen viikonpäivän kohdalla.
- 5. Hyväksy uusi aikaohjelma painamalla rivin lopussa olevaa OK:ta.
- 6. Poistu ohjelmointitilasta painamalla ESC.

Viikko-ohjelman muokkaaminen:

- 1. Vie kursori muutettavaan kohtaan valintapyörää pyörittämällä ja paina OK.
- 2. Tee aika- ja hälytystiimimuutokset valintapyörää pyörittämällä ja hyväksy painamalla OK.
- 3. Viikonpäivän valintamuutos tehdään suoraan OK-painikkeella.
- 4. Poistu ohjelmointitilasta painamalla ESC.

Kytkentäajan poistaminen:

- 1. Siirry valintapyörän avulla sen kytkentäajan kohdalle, jonka haluat poistaa ja paina OK.
- 2. Paina hälytystiimin kohdalla OK, valitse "Poista kytkentähetki".
- 3. Paina rivin lopussa OK.
- 4. Poistu muokkaustilasta painamalla ESC.

Jos hälytykset on reititetty, hälytystiedot välittyvät tekstiviestinä hälytystiimille. Hälytykset reititetään eteenpäin hälytysten aikaohjelman mukaisesti. Voit kuitata hälytyksen lähettämällä saman viestin edelleen A203:lle.

Hälytysääni

🕈 Hälytysääni	
Päällä	
 Pois 	

Voit halutessasi ottaa hälytysäänen pois käytöstä.

Päällä:

Hälytystilanteessa tule näyttöön tiedot hälytyksestä. Hälytys ilmaistaan myös piippaavalla merkkiäänellä. Jos säätimellä on useampia kuittaamattomia hälytyksiä ja kuittaat viimeisimmän hälytyksen, tulee näyttöön sitä edellinen hälytys. Kun kaikki mahdolliset aktiiviset hälytykset on kuitattu, hälytysikkuna poistuu näytöstä ja hälytysääni vaimenee.

Pois:

Säätimellä näkyy tieto hälytyksen aktivoitumisesta, mutta säätimeltä ei kuulu hälytyssignaalia.

8 Järjestelmäasetukset

🛱 Päävalikko	
LV käyttöveden säätö	> []
Hälytykset	>
Järjestelmäasetukset	> -
&Huoltotila	> <mark>.</mark>

Järjestelmäasetuksia ovat ajan ja päivämäärän asettaminen, tekstiviestiliikenteeseen liittyvät asetukset, verkkoasetukset, näytön asetukset, kielen valinta ja laitteen tyyppitiedot.

🛱 Järjestelmäasetukset		
Aika	17:01	>
Päivämäärä	28.02.2024	>
Kesäaika	Käytössä	> -
Language/Kieli	suomi/Finnish	⊳ Ū
SMS-asetukset		>
Verkkoasetukset		>
Näytön asetukset		>
Tuuppitiodot		>
ryyppiciedoc		

8.1 Ajan ja päivämäärän asettaminen sekä kielen vaihto

1.

2.

3.

4.

Järjestelmäasetukset -> Aika



On tärkeää, että kellonaika ja päivämäärä ovat oikein, koska esim. hälytyksiin tulee näkyviin, milloin hälytys on aktivoitunut ja milloin se on poistunut. Säätimen kello tekee automaattisesti kesä- ja talviajan muutokset sekä huomioi karkausvuodet. Kellossa on varakäynti parin vuorokauden mittaisia sähkökatkoksia varten.

- Tunnit ja minuutit ovat erikseen asetettavissa.
- 1. Aseta tunnit ja hyväksy OK:lla.
- 2. Aseta minuutit ja hyväksy OK:lla.

Aseta päivä ja hyväksy OK:lla.

Aseta kuukausi ja hyväksy OK:lla.

Aseta lopuksi vuosi ja hyväksy OK:lla.

3. Jos haluat poistua tilasta tallentamatta muutoksia painamalla ESC.

Jos haluat poistua tilasta tallentamatta muutoksia painamalla ESC.

Järjestelmäasetukset -> Päivämäärä



Järjestelmäasetukset -> Kesäaika

🛱 Kesäaika
⊗ Käytössä
o Ei käytössä

Säädin siirtyy automaattisesti kesäaikaan ja normaaliaikaan kalenterin mukaisesti, jos on tehty valinta "Käytössä".

Järjestelmäasetukset -> Language/Kieli



Voit vaihtaa tästä käyttöliittymän kielen.

8.2 SMS-asetukset

Järjestelmäasetukset ->SMS-asetukset

Tekstiviestikäyttö edellyttää, että A203:een on kytketty GSM-modeemi (lisävaruste).

- Jos SMS-liittymässä on PIN-koodin kysely käytössä, mene säätimellä kohtaan "Järjestelmäasetukset" -> "SMS-asetukset". Syötä liittymän PIN-koodi säätimelle.
- 2. Tee järjestelmään sähkökatkos.
- 3. Kytke modeemi alla olevien ohjeiden mukaisesti
- 4. Kytke virta, jolloin säädin alustaa modeemin ja tunnistaa sanomakeskuksen. Sanomakeskuksen numero luetaan automaattisesti. Sitä ei tulisi asettaa käsin (piilotettu asetusarvo). Sanomakeskusnumero ei näy säätimen näytöllä, kun se on luettu automaaattisesti.
- 5. Tarkista säätimen näytöltä signaalin voimakkuus ja modeemin tila.
- 6. Aseta halutessasi laitetunnus. Laitetunnus toimii laitteen salasanana ja osoitetietona. Kommunikoitaessa laitteen kanssa tekstiviesteillä, kirjoitetaan laitetunnus aina avainsanan eteen.
- Testaa, toimiiko tekstiviestikommunikointi. Lähetä säätimelle viesti: Avainasanat. Jos säädin lähettää viestin, jossa näkyy lista avainsanoista, tekstiviestikommunikointi toimii. Jos säädin ei lähetä viestiä, tee sähkökatkos ja kytke virta takaisin päälle. Testaa uudelleen, toimiiko tekstiviestikommunikointi.
- Jos säädin ei lähetä viestiä, tarkista liittymän toiminta käyttämällä SIMkorttia puhelimessa. Testaa lähettämällä viesti SIM-kortin numeroon ja lähettämällä viesti takaisin. Jos viestiliikenne toimii molempiin suuntiin, on liittymä auki. Aseta kortti takaisin modeemin ja testaa uudelleen, toimiiko tekstiviestikommunikointi.
- 9. Jos kommunikointi ei toimi tarkista, ettei sanomakeskusnumeroa ole syötetty käsin. Paina pitkään ok:ta, jolloin piilovalikot avautuvat. Jos sanomakeskusnumero on annettu, poista numero. Numeron saa poistettua kätevimmin, asettamalla ensimmäisen merkin paikalle "tyhjä" ja painamalla sen jälkeen pitkään ok:ta. Käytä sen jälkeen järjestelmää virrattomana ja kytke virta uudelleen, jolloin säädin hakee automaattisesti sanomakeskusnumeron (numero ei näy näytössä).
- 10. Testaa uudelleen, toimiiko kommunikointi.

Jos SIM-kortilla on PIN-koodin kysely käytössä, säädin pyytää antamaan PIN-koodin. Numeron antaminen:

- Pyöritä valintapyörää ja hyväksy numero painamalla OK. Tarvittaessa palaa edelliseen ruutuun painamalla ESC.
- Hyväksy PIN-koodi painamalla pitkään OK.
 Peruuta PIN-koodin vaihtaminen painamalla pitkään ESC.

Signaalin voimakkuus ilmaistaan sanoilla: "Erinomainen", "Hyvä", "Kohtalainen", "Matala", "Erittäin heikko", "Ei verkkoa", "Alustus epäonnistunut". Jos voimakkuus on "Ei verkkoa" kokeile vaihtaa modeemin paikkaa tai käytä lisäantennia. Myös voimakkuuden ollessa "Erittäin heikko", kannattaa modeemin paikkaa muuttamalla kokeilla parantaa signaalin voimakkuutta. Jos näyttöön tulee "Alustus epäonnistunut", tarkista että simkortti on oikein paikoillaan ja liittymä on käytössä.

A203 tunnistaa, onko modeemi kytketty vai ei. Laite alustaa automaattisesti GSM-modeemin.

Tila	Kuvaus/toimintaohje			
Kytketty	Modeemi on toimintakunnossa			
Ei kytketty	Modeemia ei ole kytketty tai kytkentä on virheel- linen.			
Tila	Kuvaus/toimintaohje			
Ei rekisteröity	Liittymäsopimus ei ole voimassa.			
Rekisteröity	SIM-kortti on toimintavalmis			
Virheellinen PIN-koodi	Laita säätimelle sama PIN-koodi kuin mikä on SIM- kortilla.			

Voit antaa A203:lle laitetunnuksen. Laitetunnus toimii laitteen salasanana. Kommunikoitaessa A203:n kanssa tekstiviesteillä kirjoitetaan laitetunnus (esim. OU01) aina avainsanan eteen (esim. OU01 TULOT)

SMS PIN-koodi:

Signaalin voimakkuus:

Modeemin tila:

SIM-kortin tila:

Laitetunnus:

📋 Laitetunnus
Hyväksy: Paina pitkään OK:ta
Peruuta: Paina pitkään ESC:iä

 \sim .

8.3 Verkkoasetukset

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset

🗋 Verkkoasetukset	
DHCP	Päällä > 📔
Gateway-osoite	X.X.X.X >
Aliverkon maski	x.x.x.x >
IP-osoite	x.x.x.x > U
Nimipalvelimen osoite	X.X.X.X >
Päivitä verkkoasetukset	>
Modbus TCP/IP	>
Modbus RTU master	>
Modbus RTU slave	>
SNMP	>
Access-asetukset	>



🛅 Verkkoasetukset	
DHCP	Pois >
Gateway-osoite	0.0.0.0 >
Aliverkon maski	0.0.0.0 >
IP-osoite	0.0.0.0 >
Nimipalvelimen osoite	0.0.0.0 >

A203 –laitteen IP–osoitteen ja verkkoasetusten asettamisessa on olemassa kaksi vaihtoehtoista tapaa:

- 1. IP-osoite haetaan DHCP-toiminnon avulla. DHCP-toiminto edellyttää,
- että verkossa on käytössä DHCP–palvelu ja verkkokaapelit on kytketty. 2. IP–osoite asetetaan käsin

Työkalu- ja Ounet yhteydessä sekä selainkäytössä voidaan käyttää laitteen Isäntänimeä.

<u>Verkkoyhteyden tilassa</u> näytetään, onko A203 -laite verkossa vai ei. A203laite voi olla kytketty paikallisverkkoon tai Internetiin. Jos käytössä on suojattu VPN-yhteys Ouman Access -palvelun kautta, näyttää säädin verkon tilaksi Ouman Access. **A203 -laitetta ei tule kytkeä julkiseen internet**verkkoon ilman palomuuria!

IP-asetukset

IP-osoitteen asettaminen DHCP-toiminnon avulla:

1. Siirry kohtaan "IP-asetukset" ja siellä kohtaan "DHCP" ja paina OK.

2. Valitse "Päällä" ja hyväksy valinta OK:lla.

3. Odota noin minuutti. Mikäli minuutin odottelun jälkeen kohta DHCP näyttää arvoa "Pois", IP-osoitteen ja verkkoasetusten asettaminen ei ole onnistunut ja käyttöön on asetettu edelliset käytössä olleet arvot tai tehdasasetusarvot. Tällöin laite ei välttämättä toimi verkossa. Syynä asettamisen epäonnistumiseen on pääsääntöisesti se, ettei verkossa ole vaadittua DHCP-palvelua tai se ei ole kunnossa tai verkkokaapeleita ei ole kytketty oikein. Tarkista verkkokaapelikytkennät ja/tai varmistu DHCP- palvelun olemassaolosta.

 Mikäli kohta DHCP näyttää arvoa "Päällä", verkkoasetusten asettaminen on onnistunut ja laite toimii verkossa. Näytöllä näkyy teksti: Laitteen IP-osoite xxx.xxx.xxx.xxx.

IP-osoitteen asettaminen käsin:

- Syötä kyseisen verkon hallinnasta vastaavalta taholta saamasi gateway, aliverkon maski, IP-osoite sekä Nimipalvelimen osoite ko. kenttiin
- 2. Valitse "Päivitä verkkoasetukset".

Vinkki verkkoasetusten asettamisen helpottamiseksi ja nopeuttamiseksi

Voit helpottaa IP-asetusten asettamista,

- jos tiedät, että verkossa on olemassa DHCP-palvelu
- tiedät verkon DHCP-osoitealueen ja kiinteiden osoitteiden alueen
- laiteella käytetään silti kiinteää IP-osoitetta (mm. jos on pistesiirtoja laitteiden välillä)

1. Laita ensin DHCP-toiminto **päälle.** Kun asetukset ovat asettuneet onnistuneesti, ota DHCP **pois** päältä.

2. Vaihda ainoastaan IP-osoite käsin. (Kiinteän IP-osoitteen pitää kuulua kiinteiden osoitteiden alueelle ja tämä tieto pitää saada kyseisen verkon hallinnasta.

Esimerkki. Käytössä on Ouman 4G -ratkaisu, johon A203 -laite liitetään. Verkossa on käytössä DHCP-palvelu, joka jakaa osoitteita alueelta

10.200.1.100 – 10.200.1.149. Kiinteille osoitteille on varattu alue 10.200.1.1 - 10.200.1.99 ja tältä alueelta A203 -laitetta varten on varattu IP-osoite 10.200.1.1

Toimi seuraavasti: Aseta DHCP-toiminto "Päälle". DHCP-toiminto asettaa IP-osoitteen satunnaiseen arvoon 0.200.1.100. Aseta DHCP-palvelu pois päältä. Aseta IP-osoite arvoon 10.200.1.1

🗂 Verkkoasetukset	
Modbus TCP/IP	
Modbus RTU master	>
Modbus RTU slave	>
SNMP	>

Modbus TCP/IP	
Modbus TCP/IP portti (sisäiset rekis	terit) 502 >
Yhteyksien määrä enintään	50 >
Aikakatkaisu	300 s>
Sallittu yhteysosoite	0.0.0.0 >
Toiminto päällä	Päällä >
Modbus TCP/IP gateway	>



I Modbus I CP/IP gateway	
Modbus RTU master1 (A1,B1)	504:

🗋 Modbus RTU master	
A1/B1 COM2	
Baudinopeus	9600>
Databitit	8>
Stopbitit	1>
Pariteetti	Ei pariteettia >

🗂 Modbus RTU slave	
A2/B2 COM3	
Osoite	10 >
Baudinopeus	9600 >
Databitit	8>
Stopbitit	1>
Pariteetti	Ei pariteettia >

SNMP	
IP osoite	
Toiminto päällä	Päällä>

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset -> Modbus TCP/IP

ModbusTCP/IP -asetuksilla muutetaan ModbusTCP (slave) -palvelimen asetuksia. Modbus TCP/IP -rajapinnan kautta voidaan kommunikoida A203-laitteen ja laitteeseen kytkettyjen Modbus/RTU slave -laitteiden kanssa.

Modbus TCP/IP portti (sisäiset rekisterit):

Portti numero 502 on varattu A203-laitteen sisäiseen kommunikaatioon. Tämän kautta luetaan A203 -laitteen Modbus-rekistereistä tietoja.

Yhteyksien määrä enintään:

Palvelimen kuormaa voidaan rajoittaa muuttamalla asetusta. Asetus määrittää maksimimäärän yhtäaikaisia sallittuja yhteyksiä eri IP-osoitteista palvelimelle. Älä muuta asetusarvoa, jos sinulla ei ole pakottavaa syytä muuttaa arvoa.

Aikakatkaisu:

Tämä määrittää ajan, jonka jälkeen yhteydet, joissa ei ole toimintaa, suljetaan palvelimella. Äl<mark>ä muuta asetusarvoa, jos sinulla ei ole pakottavaa syytä muuttaa arvoa.</mark>

Sallittu yhteysosoite:

Järjestelmän tietoturvaa voidaan parantaa ottamalla käyttöön sallittu yhteysosoite. Jos arvo on 0.0.0.0, sallitaan yhteydet palvelimelle mistä tahansa IP osoitteesta. Määrittämällä sallittu yhteysosoite joksikin tietyksi, sallitaan mahdolliset yhteydenotot vain ja ainoastaan määritetystä IP-osoitteesta.

Toiminto päällä:

Tällä valinnalla sallitaan (enable) tai estetään (disable) Modbus/TCP -kommunikointi.

Modbus TCP/IP gateway -> Modbus RTU master (A1,B1):

A203-laitteeseen on mahdollista kytkeä Modbus/RTU -kenttäväylä. Väylälle on oma porttiosoite, oletuksena 504, jonka kautta voidaan kommunikoida väylälaitteiden kanssa Modbus/TCP -rajapinnan kautta. Modbus RTU master1 (A1, B1) porttinumero määrittää TCP/IP-portin, joka toimii yhdyskäytävänä (gateway) A203:n Modbus RTU -väylään.

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset-> Modbus RTU master

A203-laite voi toimia Modbus-RTU väylässä (A1, B1/ COM2) master-laitteena. Tietoliikenneportti on varattu kiinteästi master-käyttöön.

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset-> Modbus RTU slave

A203 laite voidaan liittää Modbus RTU-väylään (A2,B2 / COM3) slavelaitteena. Tietoliikenneportti on varattu kiinteästi slave-käyttöön. Täällä asetetaan kaikki tarvittavat väyläasetukset. Kaikilla samassa väylässä olevilla laitteilla tulee olla yksilöllinen laiteosoite. Lisäksi kaikilla samassa väylässä olevilla laitteilla tulee olla sama baudinopeus, sama databittien ja stop-bittien määrä sekä sama pariteetti.

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset -> SNMP

SNMP-asetukset:

SNMP-toiminnolla voidaan lähettää hälytyksen aktivoitumisesta, poistumisesta ja kuitatuksi tulemisesta ilmoitus SNMP-protokollalla halutulle palvelimelle.

IP-osoite:

Kohdepalvelimen IP-osoite, johon viesti lähetetään. Oletuksena on Ounetin IP-osoite.

Toiminto päällä:

Tällä valinnalla sallitaan/estetään (enabloidaan/disabloidaan) kokonaisuudessaan SNMP-toiminto.

Järjestelmäasetukset ->Verkkoasetukset -> Access-asetukset

Päällä >
X0000000000000000000000000000000000000
Online

ACCESS – palvelun avulla A203 -laitetta voidaan etäkäyttää (esim. Ounet) ilman erillistä laiteratkaisua. Riittää, että käytettävissä on palomuurilla suojattu internet-yhteys normaalilla lähiverkkotekniikalla toteutettuna ja että yhteydessä ei ole määritetty estoa palvelun toiminnalle.

A203 voidaan liittää lähiverkkoon, jossa

1. lähiverkko on reititetty internetiin

Access - palvelu toimii internetissä, joten Access - palvelu ei ole saatavilla, mikäli laitteella ei ole yhteyttä internetiin. Access - laite tutkii internet - yhteyden olemassaolon siten, että se lähettää ping - paketin internetissä olevalle palvelimelle 3 minuutin välein. **Verkon tulee sallia ICMP mistä tahansa portista ulospäin ja tähän vastausviestin palautuksen.**

2. Access - palvelun käyttämä VPN - protokolla ulospäin ei ole estetty

Access - palvelu perustuu Access - laitteen Access - palvelimelle muodostamaan VPN - yhteyteen.

Verkon tulee sallia UDP mistä tahansa portista ulospäin porttiin 1194 ja tähän vastausviestin palautuksen.

3. Aikapalvelun protokolla ulospäin ei ole estetty

Access - palvelu toimii vain Access - laitteen kellon ollessa oikeassa. Kello asetetaan oikeaan aikaan verkosta käsin NTP-protokollan avulla.

Verkon tulee sallia UDP mistä tahansa portista ulospäin porttiin 123 ja tähän vastausviestin palautuksen.



Lisätietoa WEBkäyttöliittymästä sivulla 49.

Huom! Jos otat Ouman Access -palvelun pois käytöstä, kadotat internetyhteyden laitteeseen. Saat selainyhteyden laitteeseen paikallisverkosta IP-osoitteella tai suorakaapeliyhteydellä.

8.4 Näytön asetukset

Järjestelmäasetukset ->Näytön asetukset

🛱 Näytön asetukset	
Näytön versio	X.X.X
Kontrasti	75>

Voit halutessasi säätää näytön kontrastia. Jos haluat lisää kirkkautta näyttöön, aseta lukuarvo pienemmäksi. Asettelualue on 50 ... 100. Muutos näkyy vasta, kun olet hyväksynyt asetusarvomuutoksen.

8.5 Tyyppitiedot

Järjestelmäasetukset ->Tyyppitiedot

Tyyppitiedot	
Sarjanumero	XXXXXX
A203	X.X.X
Ouman Ouflex	x.x.x
Platform SW	X.X.X
• Hadronn on	A.A

Tyyppitiedoista näkyy, mikä on laitteen kokoonpano ja millä ohjelmaversiolla laitteen säätösovellus on tehty. Erityisesti huoltoja päivitystilanteissa näillä tiedoilla on merkitystä.

YYPPITIEDOT	Lähetä viesti: Tyyppitiedot Vastausviestissä näkyy tietoja laitteesta ja säätösovelluksesta.
	saatosovenuksesta.

8.6 Lukituskoodi

Järjestelmäasetukset ->Lukituskoodi

🗋 Järjestelmäasetukset	
Verkkoasetukset)(
Näytön asetukset	>
Tyyppit	>
Lukituskoodi	Ei käytössä > 👢

Jos otat käyttöön lukituskoodin, voit lukea tietoja A203-laitteen ollessa lukittu, mutta et voi tehdä muutoksia A203:n asetuksiin. Lukituskoodi on syytä ottaa käyttöön esim. silloin, kun laite sijaitsee yleisessä tilassa ja kuka tahansa voisi halutessaan muuttaa laitteen asetuksia. Lukituksen käyttöönotolla ja lukituskoodin vaihtamisella estetään laitteen asiaton käyttö.

Toiminto	Toiminnon kuvaus
Ei käytössä	Voit vapaasti lukea tietoja A203:lta ja muuttaa A203:n asetuksia.
Käytössä	Voit lukea tietoja A203:lta, mutta et voi muuttaa A203:n asetuksia ennen kuin olet antanut lukituskoodin. Tehdasasetuksena lukituskoodi on 0000. Jos otat lukituskoodin käyttöön, vaihda lukituskoodi turvallisuussyistä.

Järjestelmäasetukset -> Vaihda lukituskoodi

🔁 Vaihda lukituskoodi	
0000	
Hyväksy: Paina pitkään OK:ta	
Peruuta: Paina pitkään ESC:iä	

HUOM! Jos lukituskoodi on käytössä, et voi muuttaa asetusarvoa ennen kuin annat lukituskoodin. Koodia ei kysytä uudestaan ennen kuin laite on ollut koskematta 10 min ajan, jolloin näyttö menee lepotilaan. Voit laittaa näytön lepotilaan myös painamalla pitkään ESC -painiketta. Jos olet ottanut lukituskoodin käyttöön, voit vaihtaa lukituskoodin haluamaksesi. Tehdasasetuksena lukituskoodi on 0000.

- 1. A203 pyytää antamaan nykyisen lukituskoodin. Tehdasasetuksena lukituskoodi on 0000.
- 2. Pyöritä valintapyörää ja hyväksy merkki painamalla OK. Voit peruuttaa merkin kerrallaan painamalla ESC.
- 3. Hyväksy uusi koodi painamalla pitkään OK. Peruuta uusi koodi painamalla pitkään ESC.



0 🛛 M1-M16 sekä DI1 ja DI2

M1: Ulkoanturi	ТМО	2x0,8	
M2: L1 Menovesianturi	TMW/TMS	2x0,8	<u> </u>
M3: L1 Paluuvesianturi	TMW/TMS	2x0,8	0 3 UI3
M4: L1 Huonemittaus, huonelähetinmittaus, lämpötilamittaus tai L1 vaihtimen KL Paluuvesi	ks. sivu 34	2x0,8	<u>\</u>
M5: L2 Menovesianturi		2x0,8	<u>∞</u> 5 UI5
M6: L2 Paluuvesianturi	TMW/TMS	2x0,8	<u> </u>
M7: L2 Huonemittaus, huonelähetinmittaus, lämpötilamittaus tai L2 vaihtimen KL Paluuvesi	ks. sivu 34	2x0,8	<u> </u>
M8: LV Menovesianturi	TMW/TMS	2x0,8	<u>∞ 8</u> UI8
M9: LV kiertovesi/ennakointianturi	TMW/TMS	2x0,8	
M10: Vapaa lämpötilamittaus (oletuksena KL Tulolämpötila) tai kosketinhälytys	TMW/TMS	2x0,8	▲ 10 UI10
M11: Vapaa lämpötilamittaus (oletuksena KL Paluulämpötila) tai kosketinhälytys		2x0,8	<u>■ 11</u> UI11
M12: Vapaa lämpötilamittaus, tai painekytkin tai painelähetin (V tai mA)	ks. sivu 34	2x0,8	▲ 12 UI12
M13: Vapaa lämpötilamittaus, tai painekytkin tai painelähetin (V tai mA) tai kosteusanturi	ks. sivu 34	2x0,8	▲ 13 UI13
M14: Yleiskompensointi (0-10V, 0-20 mA) tai Kotona/Poissa-kytkin	ks. sivu 34	2x0,8	<u> </u>
M15: P2.1 Indikointi tai P2.1 Hälytys	NO/NC	2x0,8	<u>■ 15</u> UI15
M16: P3.1 Indikointi, P3.1 Hälytys (L2), P2.2 Indikointi tai P2.2 Hälytys (L1)	NO/NC	2x0,8	
DI1: P1 Hälytys, Yleishälytys (sulkeutuva tai avautuva), P2.2 Indikointi, P2.2 Hälytys (L1), P3.2 Indikointi tai P3.2 Hälytys (L2), Vesimäärämittaus tai Energiamittaus	NO/NC tai pulssi	2x0,8	<u>≥</u> 21 DI 1
DI2: Vesimäärämittaus, Energiamittaus, P2.2 Indikointi, P2.2 Hälytys (L1), P3.2 Indikointi tai P3.2 Hälytys (L2)	NO/NC tai pulssi	2x0,8	© 22 DI 2

TULOT

1 2 Vaihtoehtoiset kytkennät: M4, M7, M12, M13 ja M14

M4: L1 Huonemittaus TMR tai 0-10V lähetin	M4: Lämpötilamittaus (L1 vaihtimen KL Paluu) TMW/TMS 2 <i>x0,8</i> 4 M4	MITTAUS 4
M7: L2 Huonemittaus TMR tai 0-10V lähetin UND Lähetin	M7: Lämpötilamittaus (L2 vaihtimen KL Paluu) TMW/TMS 2x0,8 7 M7	MITTAUS 7
M12: Painekytkin NO/NC2x0,8 12 M12	M12: Painelähetin AC-syötöllä 0-10V/0-20mA 4x0,8 0-10V/0-20mA 4x0,8 0-12	MITTAUS
M12: Lämpötilamittaus TMW/ <u>2x0,8</u> <u>12</u> M12 TMS <u>2x0,8</u> <u>12</u> M12	M12: Painelähetin DC-syötöllä 15 Vdc 0-10V/0-20mA 4x0,8 0-10V/0-20mA	: 12
M13: Painekytkin NO/NC <u>2x0,8</u> <u>Q 13</u> M13	M13: Painelähetin AC-syötöllä 0-10V/0-20mA 4x0,8 0-10V/0-20mA 0-10V/	MITTAUS 1
M13: Lämpötilamittaus TMW/ 2x0,8 Q 13 M13 TMS Q 13	M13: Painelähetin DC-syötöllä 15 Vdc 0-10V/0-20mA 4x0,8 0-10V/0-20mA 0-10V/0-20mA 0-10V/0-20mA	2
M14: Yleiskompensointi (0-10V, 0-20 mA) 0-10V/0-20mA 4x0,8 24 VAC 0-10V/0-20 mA 0-10V/0-20mA 0-10V/0-20 mA 0-10V/0-20 m	M14: Kotona/Poissa-kytkin NO/NC <u>2x0,8</u> <u>14</u> M14	MITTAUS 1
M14: Yleiskompensointi (lähetinmittaus erilliseltä ohjausyksiköltä) 0-10V tai 0-20mA <u>2x0,8</u> \otimes 14 \otimes 14 M14		4

Triac-ohjaukset





Muut kytkennät			
Tehonsyöttö		24.1/24	4
Käyttöjännite	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)	24 Vac	
Tehontarve	(15 Vdc lähtö = jos ei ole kytketty) 13 VA (15 Vdc lähtö = 750 mA) 34 VA Lisäksi on huomioitava 24 Vac:n käyt- töjännite ja Triac-lähtöjen tehontarve, joita voidaan kuormittaa yhteensä maksimissaan 4 A:lla (maks. 1A/Triacpari), jolloin tehon- tarve on maksimissaan 96 VA.		
Akkuvarmistus	12 Vdc		
Virrankulutus	300mA / 3,6W jos releet eivät ole käytössä 400mA / 4,8W jos releet ovat käytössä		

Modbus RTU-väylän kytkentä

Väylälaitteiden kytkennässä käytetään parikierrettyä kaapelia esim.

DATAJAMAK 2 x (2 + 1) x 0.24.

Väyläkaapelin vaipan häiriönsuoja (FE) kytketään A203-laitteessa BG-liittimeen. Master-laitteessa voidaan häiriönsuoja jättää kytkemättä tai kytkeä potentiaalivapaaseen liittimeen. Väylän molempiin päihin kytketään 120 Ω:n päätevastus.

Tehdasasetuksena laitteen slave-osoite on 10 ja väylänopeus on 9600 baudia. Tee tarvittaessa muutokset säätimen järjestelmäasetuksissa.



9.1 Kytkennät ja käyttöönotto

📋 Kytkennät ja käy	ttöönotto
M 1: Ulkolämpötila	Käytössä>
M2: L1 Menovesi	Käytössä>
M 3: L1 Paluuvesi	Käytössä >
M 4: Mittaus 4	Käytössä >

Käyttöliittymä on ryhmitelty säätöpiirien ja toimintojen mukaan. Kun painat OK mittauksen/kytkentäpisteen kohdalla avautuu valikko, jossa voit tarkastella ja muokata kytkentäpisteen asetuksia.

Voit ottaa tulon/lähdön käyttöön

Voit lukea mittaustiedon. Kun painat OK, pääset asettamaan mittauspisteen käsiajolle ja antamaan vakiolämpötilan. jos mittauspiste on käsiajolla, näkyy käsi-symboli rivin alussa.

 Jos mittaus näyttää 0.5 °C liikaa, aseta korjauksesi -0.5 °C
 Voit valita lämpötilamittauksissa antruityypiksi NTC10,NTC1.8, NTC2.2, NTC20, NI1000DIN, NI1000LG tai PT1000

• Lisäksi voit nimetä uudelleen osan kytkentäpisteistä, ks s. 39

Jos anturi vikaantuu, säädin antaa anturivikahälytyksen ja näytössä näkyy mittausarvon paikalla lukuarvo -50 °C tai 130 C.

Käytössä>

-2.4 °C>

0.0 °C>

NTC10 >

Vinkki: Jos haluat ottaa tulot käyttöön ennen anturikytkentöjä on tehty, voit estää anturivikahälytykset valitsemalla Huoltotila -> Hälytyksien asetusarvot -> Hälytykset: "Estetty".

🗴 Merkkaa ruutuun, mitä toimintoja on otettu käyttöön

UI 1: Ulkolämpötila

Mittauksen korjaus

Mittauksen tila

Ulkolämpötila

Anturityyppi

Tulo	ot	Vaihtoehtoiset valinnat		
M1	Ulkolämpötila	🗌 Käytössä		
M2	L1 Menovesi	🗌 Käytössä		
М3	L1 Paluuvesi	🗌 Käytössä -> 🗌 L1 Palu	uuvesikompensointi	
M4	Mittaus 4	Lämpötilamittaus -> Ni L1 Huonemittaus L1 Huonemittaus, 010 L1 Huonemittaus, 010	imi, mikä	Viestin skaalaus (Huonemitt. 010 V) Lämpötila Min(0.0 °C) Lämpötila Max(50.0 °C)
M5	L2 Menovesi	🗌 Käytössä		
M6	L2 Paluuvesi	🗌 Käytössä -> 🗌 L2 Palu	uvesikompensointi käytöss	ä
M7	Mittaus 7	Lämpötilamittaus -> Nii L2 Huonemittaus L2 Huonemittaus, 010 L2 vaihdin KL Paluu	mi, mikä) V ->	Viestin skaalaus (Huonemitt. 010 V) Lämpötila Min(0.0 °C) Lämpötila Max(50.0 °C)
M8	LV Menovesi	Käytössä		
M9	LV Kiertovesi	🗌 Käytössä		
М10	Mittaus 10	Lämpötilamittaus Kosketinhälytys Nimi: M10 Kosketinhäl. tila muu, mikä:	Kosketinhälytys: Digitaalitulon tyyppi: Sulkeutuva avautuva Hälytysviive(30 Häl.prioriteetti(1= Ha	s) Lämpötilamittaus: Hälytyksen viive(60 s) Hälytyksen alaraja(-51 °C) Hälytyksen yläraja(131 °C) Hälytyksen prioriteetti(1 = Hätä) Nimi: KL Tulolämpötila , muu mikä
M11	Mittaus 11	Lämpötilamittaus Kosketinhälytys Nimi: M11 Kosketinhäl. tila muu, mikä:	Kosketinhälytys: Digitaalitulon tyyppi: Sulkeutuva avautuva Hälytysviive(30 Häl.prioriteetti(1= Ha	Lämpötilamittaus: Hälytyksen viive(60 s) Hälytyksen alaraja(-51 °C) Hälytyksen yläraja(131 °C) Hälytyksen prioriteetti(1 = Hätä) Nimi: KL Paluulämpötila , muu mikä

Tulot		Vaihtoehtoiset valinnat		
M12 N	/littaus 12	Lämpötilamittaus -> Nimi: Mit	taus M12; muu, mikä	
		Painelähetin V Painelähetin mA Painelähetin mA Bainekyt Digitaalitu Sulke avautu	kin: Jon tyyppi: utuva uva Wittaul Painem Mittaul Painem Painem Mittaul mikä _	ähetinmittaus: hittaus 1: Automaatti/Käsiajo salue 10.0 (0.0 25.0 bar) ksen korjaus (0.0 V/ mA) hitt.1 ylärajahälytys 15.0 (0 20 bar) hitt.1 alarajahälytys 0.5 (0 20 bar) ksen nimi: (Painemittaus 1) , muu,
M13 N	/littaus 13	Lämpötilamittaus -> Nimi: Mit	taus M13; muu,mikä	
		 Painekytkin Painelähetin V Painelähetin mA Kosteusanturi 	kin: Jon tyyppi: utuva uva Wittaul Painem Painem Mittaul mikä	ähetinmittaus: nittaus 2: Automaatti/Käsiajo salue10.0 (0.0 25.0 bar) ksen korjaus (0.0 V/mA) nitt.2 ylärajahälytys 15.0 (0 20 bar) nitt.2 alarajahälytys 0.5 (0 20 bar) ksen nimi: (Painemittaus 2) , muu,
M14 N	/ittaus 14	Yleiskompensointi, 010 V Y Yleiskompensointi, 020 mA A: Kotona/Poissa -kytkin (k (e) (e)	l eiskompensointi: Auto seta säätöpiirikohtaisest s. Huoltotila ->Yleiskom sim. aurinko, tuuli- tai p	omaatti/ Käsiajo i millä tavalla kompensointi toimii pensointi). Nimeä yleiskompensointi ainekompensointi).
		K O tu Va Să	otona/poissa -ohjaus: hjaus otetaan erikseen k ikset). oit tehdä kotona/Poissa littaukset"-valikosta tai t iätimeen on kytketty GS	äyttöön (Huoltotila -> Lämmönpudo- ohjauksen myös säätimeltä ekstiviestillä ("Kotona" /"Poissa"), jos M-modeemi.
HÄLYT	YKSET, INDIKON	INIT JA PULSSIMITTAUKSET		
Tulot		Vaihtoehtoiset valinnat		Huom!
M15	Hälytys 15/ Indikointi	P2.1 Indikointi -> P2.1 Hälytys-> Hälyt. prioriteetti(1 = Hätä)	Digitaalitulon tyyppi: sulkeutuva avautuva	Pumpun käynnin indikointi edel- lyttää, että myös Pumpun ohjaus on otettu käyttöön. Säädin antaa ristiriitahälytyksen , jos säädin ohjaa Pumpun käymään, mutta
M16	Hälytys 16	☐ P3.1 Indikointi -> ☐ P3.1 Hälytys -> ☐ P2.2 Indikointi ->	Digitaalitulon tyyppi: sulkeutuva	Pumppu ei käynnisty. Hälytykselle on 5 s viive.
		P2.2 Hälytys -> Hälyt. prioriteetti(1 = Hätä)] avautuva	
DI1	Digitaalitulo 17	 P1 Hälytys-> Yleishälytys -> Vesimäärämittaus Energiamittaus P2.2 Indikointi -> P2.2 Hälytys -> P3.2 Indikointi -> 	Digitaalitulon tyyppi: sulkeutuva avautuva Hälyt. prioriteetti (1 = Hätä) Yleishälvtvs:	Pulssimittausasetukset: Vesimäärämittaus Pulssitulo skaalaus: 10 l/pulssi (asettelualue 1 100 l/pulssi) Laskurin alkuarvo:0.0 m3 Mitt. nimi: DI1(2) Vesimäärämittaus
		P3.2 Halytys ->	Nimettävä hälytys.	Pulssitulo skaalaus: 10 kWh/pulssi (asettelualue 1 100 kW/pulssi)
DI2	Digitaalitulo 18	 Vesimäärämittaus Energiamittaus P2.2 Indikointi -> P2.2 Hälytys -> P3.2 Indikointi -> P3.2 Hälytys -> 	Digitaalitulon tyyppi: sulkeutuva avautuva Hälyt. prioriteetti (1 = Hätä)	Laskurin alkuarvo:0.0 MWh Mitt. nimi DI1(2) Energiamittaus

TOIMILAITEOHJAUKSET	TOIMILAITEOHJAUKSET				
Nimi	Lähtö	Toimilaitteen valinta	Ajoaika/tehdasasetus (asettelualue)		
L1 Toimilaiteohjaus	AO1 AO1 TR1, TR2	0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V 3-piste (TR1, TR2)	Ajoaika auki 150 s (10500 s) Ajoaika kiinni 150 s (10500 s) Dekaaninen käsiajomahdollisuus käytössä -> Säädin varaa jänniteohjatun moottorin 24 VAC-ohjaukselle TR1:n (rivil. 42).		
L2 Toimilaiteohjaus	AO3 AO3 TR3, TR4	□ 0-10 V / □ 2-10 V / □ 10-0 V / □ 10-2 V □ 3-piste (TR3, TR4)	Ajoaika auki 150 s (10500 s) Ajoaika kiinni 150 s (10500 s) D Mekaaninen käsiajomahdollisuus käytössä -> Säädin varaa jänniteohjatun moottorin 24 VAC-ohjaukselle TR3:n (riviliitin 44).		
LV Toimilaiteohjaus	AO5 AO5 TR3, TR4	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V □ 3-piste (TR3, TR4)	Ajoaika auki 15 s (5500 s) Ajoaika kiinni 15 s (5500 s) Dekaaninen käsiajomahdollisuus käytössä -> Säädin varaa jänniteohjatun moottorin 24 VAC-ohjaukselle TR4:n (riviliitin 45).		
L1 Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO2 AO2	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 150 s (10500 s)		
L2 Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO4 AO4	0-10 V / 2-10 V 10-0 V / 10-2 V	Ajoaika 150 s (10500 s)		
LV Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO6 AO6	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 15 s (5500 s)		

PUMPUN OHJAUKSET				
Nimi	Rele- ohjaus	Toimintatapa	Ohjaustapa ja käsiajoasento	Vuorottelupumppu
P2.1 Pumpun ohjaus (L1)	R1		Automaatti Käsiajo -> Seis Käy	
P3.1 Pumpun ohjaus (L2)	R2		Automaatti Käsiajo -> Seis Käy	
P2.2 Pumpun ohjaus (L1)	R3	Kaksoispumpputoiminto Vuorottelupumppu Varapumppu	Automaatti Käsiajo -> Seis Käy	Pumppujen käyntijakso7d (vrk) (1365 vrk)
P3.2 Pumpun ohjaus (L2)	R4	Kaksoispumpputoiminto Vuorottelupumppu Varapumppu	Automaatti Käsiajo -> Seis Käy	Pumppujen käyntijakso7d (vrk) (1365 vrk)

Varapumppu/ Auto:

Mikäli pumppu P2.1/ P3.1 menee häiriötilaan, säädin kytkee automaattisesti päälle varapumpun (P 2.2/ P3.2) ja antaa hälytyksen pumpusta P2.1/ P3.1.

Varapumpun intervallikäyttö: Säädin ohjaa pääpumpun (P2.1/ P3.1) päälle kerran viikossa, maanantaisin klo 8.00-8.01 ja varapumpun (P2.2/ P3.2) klo 8.01-8.02.

Vuorottelupumppu/ Auto:

Pumput 1 ja 2 toimivat säätimen ohjaamana vuorojaksoin pääpumppuna. Tällöin toinen pumppu toimii varapumppuna. Häiriötilanteessa säädin käynnistää aina toisen pumpun ja antaa hälytyksen häiriöstä. Vuorottelukäytöllä pyritään pumppujen tasaiseen kulumiseen ja pidempään käyttöikään. Pumppujen käyntiä mitataan käyntiaikalaskurilla. Pumppujen vuorottelu tapahtuu siten, että käyntijakson aikana säädin käyttää puolet ajasta pumppua 1 ja puolet ajasta pumppua 2. Pumppujen käyntijakso on käyttäjän aseteltavissa (Oletus 7pv, asettelualue 1...365 pv).

Intervallikäyttö toimii myös vuorottelupumppu tapauksessa. Intervallikäytön aikana rinnakkaispumppu pysäytetään, eli vain yksi pumppu käy kerralla.

SUMMAHÄLY	SUMMAHÄLYTYS			
Rele (NO, C)	Nimi v	valinta	Tietoa hälytysluokista	
R 6 (83, 84)	Summahälytys (R6) [[[_ 1-luokka _ 2-luokka _ 1- tai 2-luokka	1-luokan hälytykset on luokiteltu kiireelli- siksi (esim. jäätymisvaarahäl, Pumppuhäly- tys ja menovesianturin anturivika)	
			2-luokan hälytyksiä ovat esim. huone- ja ulkoanturihälytykset.	
RELEOHJAUK	SET			
Lähtö	Ohjaustapa	Asetusarvot (oletus)	Relettä ohjaava mittaus/Ohjauksen nimi	
R5 (83, 84)	 Lämmitystermostaatti Jäähdytystermostaatti Sulatustermostaatti Lämm. term. ja aikaohjaus Jäähd. term. ja aikaohjaus Sulatusterm. ja aikaohjaus Aikaohjaus 	Lämmitys-/ Jäähdytystermostaatti: Asetusarvo(21.0°C) Eroalue(1.0 °C) Sulatustermostaatti: Lämpöraja 1(5°C) Lämpöraja 2(-5.0 °C)) Eroalue Rele vetää Eroalu -0.5°C 4+ +0.5°C -5 °C 5 °C Lämpöraja 2 Lämpöraja 1	Ulkolämpötila/ Mittaus 10 Ohjauksen nimi (R5 ohjaus) muu, mikä Aikaohjelma Aika Tila M T K T P L S Päällä Pois Pöis Pöis Pöis Pii D D D D	
R6 (83, 84)	Lämmitystermostaatti Jäähdytystermostaatti Sulatustermostaatti Lämm. term. ja aikaohjaus Jäähd. term. ja aikaohjaus Sulatusterm. ja aikaohjaus	Lämmitys-/ Jäähdytystermostaatti: Asetusarvo(21.0°C) Eroalue(1.0 °C) Sulatustermostaatti: Lämpötilaraja 1(5°C) Lämpötilaraja 2(-5.0 °C)	Ulkolämpötila Mittaus 11 Ohjauksen nimi (R6 ohjaus) muu, mikä Aikaohjelma Aika Tila M T K T P L S Päällä	
Mittauksen	uudelleen nimeäminen:	Mittauksen uudelleen nim	neäminen:	
Mittauksen ni leisi Hyväk Peruu	mi: (o m p e n s o i n t sy: paina pitkään OK:ta ta: Paina pitkään ESC:iä	Siirry kohtaan "Mittauksen nir kuna. Pyöritä valintapyörää ja Siirry seuraavaan ruutuun pai Palaa edelliseen ruutuun pain Hyväksy nimi painamalla pitkä Peruuta nimen vaihto painam	ni" ja paina OK, jolloin avautuu nimeämisik- hyväksy kirjain painamalla OK. namalla OK. aamalla ESC. ään OK. aalla pitkään ESC.	

10 Huoltotilan asetukset

Huoltotilaan on koottu kaikki säätimen asetusarvot. Osa asetusarvoista on sellaisia, että ne löytyvät myös säätöpiirien alta "Asetusarvot"-valikosta. Valikossa on ensin L1-piirin säätökäyrän asetukset ja sitten L2-piirin asetukset. Kummallakin säätöpiirillä on samanlaiset tehdasasetukset ja asettelualueet.

Säätöpiirin asetukset			
Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdasasetus	Asettelualue	Selitys
Säätöpiiri	L1 Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Säätöpiirit otetaan käyttöön jo ohjatussa käyttöönotossa. Jos haluat säädön pois käytöstä, valitse "Ei käytössä"
Lämmityspiiri	L1: Patteri- lämmitys L2: Lattia- lämmitys	Patterilämmitys/ Lattialämmitys	Jos patterilämmitys on valittu lämmitystavaksi, säädin käyttää menovesisäädössä ulkolämpötilan hidastusta (ks. patteriläm- mityksen hidastustoiminto). Jos on valittu lattialämmitys,säädin käyttää menovesisäädössä ulkolämpötilan ennakointia (ks. lattia- lämmityksen ennakointitoiminto).
Suuntaissiirto	0.0	-15 +15 °C	Jos huonelämpötila on jatkuvasti yli tai alle asetusarvon ulkoläm- pötilasta huolimatta, tällä voidaan lisätä menoveden asetusar- voon vakio korjausarvo.
Suuntaissiirron vaimennuspiste	7.0	-20 +20 °C	Käyttäjän asettama ulkolämpötilan raja-arvo, josta alkaen suun- taissiirron vaikutus alkaa vaimeta. Ulkolämpötilalla +20 °C suun-
Vaimennu piste , • Ulkolämpö +20	Me suuntaissiirt us.	novesi °C + 80 + 60 + 40 + 20 0	vaimennuspiste on 7 °C. Yli 17 °C asetusarvolla suuntaissiirron vaimennus ei ole käytössä (toimintoa ei ole, jos huonelämpötilan mittaus on kytketty).
Minimiraja	18.0 °C	0 99 °C	Menoveden alin sallittu lämpötila. Kosteissa tiloissa käytetään mukavuussyistä korkeampaa minimilämpötilaa kuin esim. parket- tilattioissa. Näin varmistat myös kosteuden poistumisen kesällä (lisätietoa sivulla 11).
Maksimiraja	45 °C	0 99 °C	Menoveden korkein sallittu lämpötila (ks. s. 11).
Moottorin kalibrointiajo	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Kalibrointiajo suoritetaan maanantaisin klo 9:00 - 9:01 ja sääti- men käynnistyksen yhteydessä. Säädin ajaa venttiilin aluksi täysin kiinni ja hetken päästä takaisin säätimen määräämään asentoon.
LV Säätöpiiri	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Säätöpiirit otetaan käyttöön jo ohjatussa käyttöönotossa. Jos haluat säädön pois käytöstä, valitse "Ei käytössä"
LV Käyttöveden asetusarvo	58.0 °C	20 90 °C	Käyttöveden asetusarvo
LV pudotus-/koro- tusaikaohjelma	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	A203:ssa on mahdollista tehdä käyttöveden lämpötilalle korotus tai pudotus aikaohjelman mukaan. Lämpötilan asetusarvon muu- tos tehdään joko viikkokalenterilla tai poikkeuskalenterilla.
LV asetusarvon pudotuksen määrä	10.0 °C	0 30 °C	Käyttöveden pudotuksen määrä käyttöveden pudotus/korotus aikaohjelmissa.
LV asetusarvon korotuksen määrä	10.0 °C	0 30 °C	Käyttöveden korotuksen määrä käyttöveden pudotus/korotus aikaohjelmissa.
Moottorin kalibrointiajo	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Kalibrointiajo suoritetaan maanantaisin klo 9:00 - 9:01 ja sääti- men käynnistyksen yhteydessä. Säädin ajaa venttiilin aluksi täysin kiinni ja hetken päästä takaisin säätimen määräämään asentoon.
Lämmönpudotuks	et		
Lämmönpudotus Patterilämmitys Lattialämmitys	3.0 1.5	0 40 °C	Menoveden lämmönpudotus, joka voi mennä päälle aikaoh- jelman tai kotona/poissa -kytkimen käskemänä tai valittaessa säätöpiirin ohjaustavaksi jatkuva lämmönpudotus. Jos käytössä on huonelämpötilamittaus, lämmönpudotus annetaan huone- lämpötilan pudotuksena.
Menoveden esikorotus Patterilämmitys Lattialämmitys	4.0 1.5	0 25 °C	Lämpötilan pudotuksen aikaohjelman lopussa tapahtuva auto- maattinen menoveden esikorotuksen määrä asteina. Esikorotuk- sen määrä lisätään normaalilämpötilan asetusarvoon.

Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Menoveden esikoro- tus	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Lämpötilan pudotuksen aikaohjelman lopussa tapahtuva auto- maattinen menoveden esikorotuksen määrä asteina. Esikoro- tuksen määrä lisätään normaalilämpötilan asetusarvoon. Esikorotustoiminnon avulla saadaan huonelämpötila nostettua nopeammin normaalilämpöön lämmönpudotuksen jälkeen.
			Normaali lämpö Lämmönpudotusjakso Huonelämpö Aika
Esikorotusaika	1	0 10 h	Esikorotus alkaa vaikuttamaan esikorotusajan verran aikaisem- min kuin aikaohjelma ohjaa normaalilämmölle. Esikorotuksen määrä lisätään normaalilämpötilan asetusarvoon.
Kotona/ Poissa ohjaus	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Kotona/poissa-ohjauksessa siirrytään lämpötasolta toiseen. Jos säätimeen on kytketty yleiskompensointia varten lähetinmittaus, et voi kytkeä Kotona/poissa -kytkintä mutta voit käyttää kotona/ poissa -ohjausta sms:n kautta tai säätimen valikosta.
Patterilämmityksen hi	dastustoimint	:0	
Ulkol. hidastus lämpöt. laskiessa	2.0	0 15 h	Ulkolämpötilan hidastustoiminto on käytössä, jos säätöpii- rin asetuksissa lämmitystavaksi on valittu patterilämmitys. Tässä asetetaan ulkolämpötilamittauksen hidastuksen mää- rä (aikavakio). Hidastetun mittauksen perusteella tapahtuu menoveden lämpötilan säätö. Tyypillisesti käytetään patteriläm- mityskohteissa 2 tunnin hidastusaikaa. Jos pakkasen kiristyessä huonelämpötila nousee joksikin aikaa liian lämpimäksi, kasvata "Ulkolämpötilan hidastus lämpötilan laskiessa" -asetusarvoa.
Ulkol. hidastus läm- pöt. kohotessa	2.0	0 15 h	Tyypillisesti käytetään patterilämmityskohteissa 2 tunnin hidas- tusaikaa. Jos pakkasen lauhtuessa huonelämpötila laskee joksi- kin aikaa liian alas, kasvata "Ulkolämpötilan hidastus lämpötilan kohotessa" -asetusarvoa. Jos tapahtuu päinvastoin, pienennä hidastusaikaa.
Lattialämmityksen enr	nakointitoimii	nto	
Ulkol. ennakointi lämpöt. laskiessa	2.0	0 15 h	Lattialämmityksen ennakointitoiminto on käytössä, jos säätöpiirin asetuksissa lämmitystavaksi on valittu lattia- lämmitys. Lattialämmityksessä käytetään tyypillisesti 2 tunnin ennakointiaikaa. Jos pakkasen kiristyessä huonelämpötila laskee joksikin aikaa liian alhaiseksi kasvata ennakointia. Jos tapahtuu päinvastoin, pienennä ennakointia.
Ulkol. ennakointi lämpöt. kohotessa	2.0	0 15 h	Lattialämmityksen ennakoinnilla pyritään tasoittamaan huon- elämpötilan vaihteluita ulkolämpötilan muuttuessa. Lattialäm- mityksessä lattian betonimassa hidastaa lämmön siirtymistä huonelämpötilaan. Jos pakkasen lauhtuessa huonelämpötila nousee joksikin aikaa liian ylös, kasvata ennakointia.
Kesätoiminto			
Pumpun kesäpysäytys	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Jos säädin on kytketty ohjaaman pumppua, voidaan pumppu pysäyttää kesätoiminnon ajaksi.
Kesätoiminnon ulkolämpötilaraja	19.0	10 35 °C	Kesätoiminnon ulkolämpötilaraja. Kun mitattu ulkolämpötila tai ennusteen mukainen ulkolämpötila ylittää kesätoiminnon ulkolämpötilarajan, valinnan mukaan säätöventtiili sulkeutuu ja kiertovesipumppu pysähtyy.
Kesätoiminnon estoraja	6.0	-1020	Kesätoiminto menee välittömästi pois päältä, jos reaaliaikainen ulkolämpötila laskee "Kesätoiminnon estorajaan". Kesätoiminto menee pois myös silloin, kun huonelämpötila putoaa vähintään 0.5 °C alle huonelämpötilan asetusarvon tai kun säädin käynnis- tyy uudelleen.
Kesätoiminnon poistu- misviiveen maksimi	10	020h	Kesätoiminnon poistumisviiveellä viivästetään lämmityksen aloitusajankohtaa niin, ettei lämmitys mene kesäöinä turhaan päälle, vaikka ulkolämpötila kävisikin hetkellisesti lähellä nollaa.
Kesätoim. poist. viiveen kerroin	1.5	0.53.0	Poistumisviive on kesätoiminnon päälläoloaika x "kesätoiminnon poistumisviiveen kerroin", kuitenkin rajoitettuna tässä asetet- tuun "poistumisviiveen maksimi"-asetusarvoon. Poistumisviive nollautuu seuraavissa tapauksissa: Jos huoneanturi on käytössä ja huonelämpötila putoaa vähintään 0.5°C alle asetusarvon tai jos tulee sähkökatkos.

Ase tyy	etusarvon ppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Ulk enr	olämpötilan nustetieto	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Lukee väylän kautta syötettävää ulkolämpötila tietoa.
Ver	nttiilin kesäsulku	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Asetusarvolla valitaan, suljetaanko lämmityksen säätöventtiili kesätoiminnon mennessä päälle.
Ver	nttiilin kesähuuhtelu	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Huuhtelutoiminto aktivoidaan kesätoimintotilassa joka maanantai klo 8.00. Säädin avaa venttiiliä 20% auki ja sen jälkeen kiinni. Jos säädin ohjaa myös kiertovesipumppua, niin kiertovesipumppua käytetään päällä venttiilin huuhtelun aikana.
Syy	rskuivaus			
Syy	skuivauksen tila		päällä/pois	Näytössä näkyy, onko syyskuivaus päällä vai ei. Tieto on informatiivinen.
Syy	skuivaus	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Syysajan kuivaustoiminnolla nostetaan syksyllä automaattisesti me- noveden lämpötilaa 20 vuorokauden ajaksi. Toiminto kytkeytyy päälle,
°C	Vuorokauden keskilämpötil <mark>a</mark>			vrk:n ajan yli 7 °C ja putoaa tämän jälkeen +7 °C rajan alapuolelle. Toi-
7°C	Svyskuivauksen aktivoitumisen	~~~~		minto on päällä niinä seuraavina 20 vrk:na, jolloin vrk:n keskilämpötila
	lämpötilaraja			on alle 7°C.
	Vähintään 20 vrk yhtäjaksoisesti yli +7 °C	Syyskuivaus (yhteensä 20	päällä ∨rk) vrk)	a/
Syy	skuivauksen vaik. menov.	4.0	0 25 °C	Asetusarvo kertoo, kuinka paljon syysajan kuivaustoiminto nostaa
Syy	skuivauksen vaikutus	1.0	0.0 15°C	menoveden lämpötilaa. Jos huonesäätö on käytössä, käyttäjä asettaa,
Hu	onekompensointi	1.0	0.0 1.5 C	
	onekompensonti	Käutässä	Köytöccö/	Valitaan vaikuttaako huonalämnätila monavaden säätään Jos mitattu
HU	onekompensointi	Kaytossa	Käytössä/ Ei käytössä	valitaan, valkuttaako huonelampotila menoveden saatoon. jos mitattu huonelämpötila poikkeaa sille asetetusta asetusarvosta, huonekom- pensointitoiminta korjaa menoveden lämpötilaa. Huonekompensoin- tia ei suoriteta, jos huonelämpötilamittaus hälyttää (mittaus on alle 1.0 °C hälytysviiveen (10 min.) ajan).
Hu ase	onelämpötilan tusarvo	21.5	5 50 °C	Käyttäjän asettama huonelämpötilan perusasetusarvo lämmönsääti- melle. Huonelämpötila on aseteltavissa, kun huonekompensointitoi- minto on otettu käyttöön.
Hu hid	onel. mittauksen astusaika	2.0	02 h	Mittauksen hidastuksen määrä (aikavakio). Eri rakennukset reagoivat lämpötilan muutoksiin eri nopeuksilla. Tällä asetusarvolla voidaan vähentää rakennuksen vaikutusta huonesäätöön
Hu Pa La	onekompensointisuhde atterilämmitys attialämmitys	4.0 1.5	07	Kerroin, jolla huonemittauksen ja -asetusarvon välinen ero siirretään meno- veden asetusarvoon. Esim. jos patterilämmityksellä huonelämpötila on yhden asteen alle asetusarvon, menovettä korotetaan neljä astetta.
Kor Pa La	np. max vaik. menoveteen atterilämmitys attialämmitys	16.0 5.0	025 °C	Maksimiarvo, jolla huonekompensointi voi vaikuttaa menoveden säätöön.
Hue (I-se Pa La	onekomp. korjausaika äätö) itterilämmitys attialämmitys	1.0 2.5	0.5 7 h	Menoveden lämpötilaa muutetaan huonekompensoinnin korjaus- aikana huone l-säätimelle "huonelämpötilapoikkeama x huonekom- pensointisuhteen" verran. Massiivisissa kivitaloissa tai taloissa, joissa lattialämmitys on asennettu betonilaattaan käytetään pitempää huonekompensoinnin korjausaikaa.
Hue kor Pa	o nekompens. aika- jauksen maks. atterilämmitys attialämmitys	3.0 2.0	0 15 °C	Huonekompensoinnin aikakorjaus voi muuttaa menoveden lämpötilaa korkeintaan tämän asetusarvon verran. Jos huonelämpötilassa esiin- tyy jatkuvaa huojuntaa, kokeile, poistuuko ongelma, kun pienennät asetusarvoa.
Pu	nput			
Kal	ksoispumpputoiminto	Varapumppu	Varapump- pu/ vuorot- telupumppu	Toinen pumppu voi toimia joko vuorottelupumppuna tai varapumppu- na. Jos valitset vuorottelupumppu-käytön, pumppu toimii vuorojaksoin pääpumppuna ja varapumppuna. Varapumppu käynnistyy pääpum- pun vikaantuessa.
Pur	npppujen käyntijakso	7 d (=vrk)	1365 vrk	Pumppujen vuorottelukäytössä pumput 1 ja 2 toimivat säätimen ohjaamana vuorojaksoin pääpumppuna ja varapumppuna. Vuorotte- lukäytöllä pyritään pumppujen tasaiseen kulumiseen ja pidempään käyttöikään. Pumppujen käyntiä mitataan käyntiaikalaskurilla. Pum- pun käyntijakson kuluttua, tarkistetaan pumppujen käyntiajoista, että pumppujen käyttö jakaantuu tasan pumppujen kesken ja suoritetaan tarvittaessa pumppujen vuorottelu.
Px.	x pumpun käyntiaika			Informatiivinen tieto
Px. nol	x Käyntiaikalaskurin laus	Ei	Ei/Kyllä	Käyntiaikalaskuri on hyvä nollata, kun vaihdetaan uusi pumppu.
Px.	x Pumpun ohjaus	Automaatti	automaatti/ käsiajo	Voit tarvittaessa pakottaa pumpun käsiajolle joko käymään tai seis- tilaan.

Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Paluuvesikompensointi			
Paluuveden kompensoin- tisuhde	2.0	0 7.0	Paluuveden lämpötilan alittaessa paluuveden jäätymisvaaran asetusarvon, nostetaan menoveden lämpötilaa arvolla: alituk- sen määrä kerrottuna kompensointisuhteella.
KL Paluuvesikompensointi			
L1 (L2) KL paluulämpötilan kompensointi	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Toiminto joka pudottaa lämmitysverkoston menoveden asetusarvoa, jos lämmönvaihtimen KL paluuveden lämpötila ylittää ulkolämpötilaan verrannollisen kompensointikäyrän arvon.
L1 (L2) KL Paluuvesikom- pensoinnin käyrä			Käytössä 5-pistekäyrä, jota voi muokata. \square L1 KL paluuvesikompensointi $-20 = \underline{65 \circ C}$ $-20 = \underline{65 \circ C}$ $-10 = 59 \circ C$ $0 = 47 \circ C$ $+20 = 42 \circ C$ $+20 = 42 \circ C$ Min.raja: 42 Maks. raja: 65
Minimiraja	42	20 60 °C	Lämmönvaihtimelta palaavan veden lämpötilan alittaessa minimirajan paluuveden kompensointi ei vaikuta menoveden lämpötilan asetusarvoon.
Maksimiraja	65	50 70 °C	L1 (L2) Kaukolämmön paluuveden lämpötilan ylittäessä paluuveden maksimirajan paluuvesikompensointi alentaa menoveden asetusarvoa.
L1 (L2) KL Paluulämpötilan kompensoinnin P-alue	200	2 500 °C	KL-paluulämpötilan kompensoinnin Pl-säätimen P-alue.
L1 (L2) KL Paluulämpöti- lan kompensoinnin l-aika	180	0 300 s	KL-paluulämpötilan kompensoinnin Pl-säätimen l-aika.
L1 (L2) KL Paluulämpöti- lan kompensoinnin maks.	20	0 50 °C	Arvo jonka verran KL-paluun kompensointi voi maksimissaan vaikuttaa menoveden asetusarvoon.
Väylämittaukset			
Ulkolämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	Ulkolämpötilamittaus voidaan lukea joko mittauskanavan M1 kautta tai väylän kautta.
L1 Huonelämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	L1 huonelämpötilamittaus voidaan lukea joko mittauskanavan M4 kautta tai väylän kautta.
L2 Huonelämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	L2 huonelämpötilamittaus voidaan lukea joko M7 kautta tai väylän kautta.
Yleiskompensointi			
Yleiskompensointi	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	Yleiskompensointi voi nostaa tai laskea menoveden lämpö- tilaa. Lähetinmittauksessa voidaan käyttää esim. tuuli- tai aurinkomittausta tai lämmitysverkoston yli olevaa paine- eromittausta.
Kompensoinnin aloitus Kompensointi maksimiin	0 100	0100 % 0100 %	Kompensointialueen raja-arvojen asettaminen. Asetetaan millä lähettimen mittausviestin arvolla kompensointi alkaa ja millä mittausviestin arvolla kompensointi saavuttaa maksimi- tason. Kompensoinnin määrä muuttuu lineaarisesti raja-arvo- jen välissä. (Lähettimen käyttöönotto ja mitta-alueen asettelu tehdään mittauksen käyttöönotossa.)
Kompensoinnin minimi	0	-20 20 °C	Kompensoinnin minimi kertoo, kuinka paljon menoveden läm- pötilaa muutetaan, kun menoveden kompensointi alkaa.
Kompensoinnin maksimi	0	-20 20 °C	Kompensoinnin maksimi kertoo, kuinka paljon kompensointi
Esimerkki yleiskompensoinnista tuulianturi. Halutaan, että tuulik mittausviestin ollessa 30 % ja viestillä 70 %. Tuulikompensoi korottaa menoveden lämpötilaa E Y Y Y	. Mittauskanava ompensointi all saavuttaa mak nnilla voidaan a 4 °C.	aan on kytketty kaa lähettimen simin mittaus- maksimissaan	voi enimmillään nostaa tai laskea menoveden lämpötilaa. Jos lähetinmittauksessa käytetään tuulimittausta, asetusarvo on positiivinen eli tuulen vaikutuksesta menoveden lämpötilaa korotetaan. Jos käytetään aurinkomittausta, asetusarvo on negatiivinen eli auringon säteilyn vaikutuksesta menoveden lämpötilaa pudotetaan.
Kompense tin saavut 0 25 50 75 10	binti maksimissaa taessa 70 % Menoveden lär korotus → Mittausvie:	an mittausvies- npötilan sti %	
Nonpensonu aikaa mit			

Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu-alue	Selitys
Väyläkompensointi			
Väyläkompensointi	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Väyläkompensoinnissa kompensointitarve määritetään ulkopuolisella laitteella, josta tieto menoveden lämpötilan poikeutustarpeesta välitetään A203:lle väylän kautta (esim. Ounetin S-kompensointi).
Menoveden korotuksen maksimi	8.0	0 30.0 °C	Väyläkompensointi ei voi korottaa menoveden lämpötilaa enempää kuin asetusarvossa on sallittu.
Menoveden pudotuksen maksimi	-8.0	-30.0 0 °C	Väyläkompensointi ei voi alentaa menoveden lämpötilaa enempää kuin asetusarvossa on sallittu.
Hälytyksien asetusarvot			
Hälytykset	Sallittu	Sallittu/ estetty	Voit estää kaikki hälytykset. Estoa käytetään esim. jos mit- taustulojen käyttöönotto tehdään ennen kuin antureita on fyysisesti kytketty. Jos hälytykset on estetty, säätimen päänäy- tössä yläkulmassa näkyy hälytysten estoa kuvaava symboli % .
L1 / L2 SÄÄTÖPIIRIN HÄLY	TYSTEN ASE	TUSARVOT	
Menoveden poikkeamahälytys	10.0	150 °C	Menoveden mitatun lämpötilan ja säätimen määräämän menoveden lämpötilan välisen poikkeaman suuruus, joka aiheuttaa hälytyksen, kun poikkeama on kestänyt tuloviiveen ajan. Poikkeamahälytystä ei sallita, kun lämmitys on kesä- pysäytyksellä, säädin ei ole automaatilla tai kesäaikana, kun ulkolämpötila on yli 10°C ja menoveden lämpötila alle 35°C. Hälytyksen poistumisviive on 5 s.
Poikkeamahälytyksen viive	60	1120 min	Poikkeamahälytys tapahtuu, kun hälytykseen tarvittava lämpötilan poikkeama asetusarvosta on kestänyt tässä asetetun viiveen ajan.
Menoveden ylärajahälytys	80.0	40100 °C	Lämpötilaraja menoveden ylärajahälytykselle.
Ylärajahälytyksen viive	5	0120 min	Ylärajahälytys tapahtuu, kun menoveden ylärajahälytykselle asetetun raja-arvon ylitys on kestänyt tässä asetetun viiveen ajan.
Paluuveden jäätymisvaa- rahälytys Jäätymisvaarahälytyksen viive	8.0 5	525 °C 1120 min	Säädin antaa paluuveden jäätymisvaarahälytyksen, kun pa- luuveden lämpötila on ollut tuloviiveen ajan alle jäätymisvaa- rarajan. Jäätymisvaarahälytykselle on 5 s. poistumisviive.
LV SÄÄTÖPIIRIN HÄLYTYSTEN ASETUSARVOT			
LV Alaraja hälytysraja	40.0	2070 °C	Säädin antaa käyttövesihälytyksen, kun käyttöveden lämpötila
LV Ylilämpö hälytysraja	68	65120 °C	hälytysrajan ja ylitys/alitus on kestänyt ylilämpö-/alarajahäly- tykselle asetetun viiveen ajan. Hälytyksillä on 5 s poistumis-
LV Ylilämpö/alaraja häl. viive	10	0 30 min	viive. Jos käytössä on LV korotus- tai pudotus, hälytysrajat muuttuvat siten, että korotus/pudotustilassa hälytysraja on aina vähintään 5 astetta ylempänä/alempana kuin senhetkinen LV asetusarvo
PAINEMITTAUS: Painemitta	aukselle 1 ja	2 on omat asetu	Jsarvot
Painemittauksen alarajahäl.	0.5	020 bar	Säädin antaa painemittauksen alarajahälytyksen, kun ver- koston paine alittaa tässä asetetun hälytysrajan. Painehäly- tys poistuu, kun paine nousee 0.1 bar yli alarajahälytyksen hälytysrajan.
Painemittauksen ylärajahäl.	15.0	0 20 bar	Säädin antaa painemittauksen ylärajahälytyksen, kun ver- koston paine ylittää tässä asetetun hälytysrajan. Painehäly- tys poistuu, kun paine laskee 0.1 bar alle ylärajahälytyksen hälytysrajan.
Vapaa mittausten M 10 ja	M11 hälytysr	ajat	
M10 (11) Hälytyksen viive	60	0300 s	Säädin antaa hälytyksen, kun mittauksen lämpötila on ollut alle hälytyksen alarajan tai yli ylärajan hälytyksen tuloviiveen ajan.
M10 (11) Hälytyksen alaraja	-51	-51131 ℃	Säädin antaa alarajahälytyksen, kun lämpötila laskee alle mit- tauksen alarajan. Hälytys poistuu, kun lämpötila on 1.0 °C yli alarajan.
M10 (11) Hälytyksen yläraja	131	-51131 ℃	Säädin antaa ylärajahälytyksen, kun lämpötila nousee yli mittauksen ylärajan. Hälytys poistuu, kun lämpötila on 1.0°C alle ylärajan.
Vapaa mittausten M10 ja M	/11 kosketin	hälytys	
M10 (11) Hälytyksen viive	30	0300 s	Säädin antaa kosketinhälytyksen, kun hälytyksen aktivoitumi- sesta on kulunut tuloviive.

Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Viritysarvot			
L1 JA L2 VIRITYSARVOT:			
P-alue	200	2600 °C	Menoveden lämpötilan muutoksen suuruus, jolla moottori ajaa venttiiliä 100 %. Esim. jos lämpötila muuttuu 10°C ja P- alue on 200°C, muuttuu moottorin asento 5 % (10/200 x 100 % = 5 %).
I-aika	50	5 300 s	Menoveteen jäänyt lämpötilapoikkeama asetusarvoon nähden korjataan ajamalla P-ajomäärä joka l-jakson aikana. Esim. jos poikkeama on 10°C , P-alue on 200°C ja l-aika on 50 s, ajetaan moottoria 5% 50 sekunnin aikana.
D-aika	0.0	0.0 10.0 s	Säädön reagoinnin nopeutus lämpötilan muuttuessa. Varo vakiohuojuntaa!
Menov. maks. muutosnop.	4.0	0.5 5°C/ min	Menoveden lämpötilan maksimi nostonopeus, kun siirrytään lämmönpudotuksista normaalilämpöön. Jos patterit naksu- vat, hidasta muutosnopeutta (aseta asetusarvo pienemmäk- si).
Toimilaitteen ajoaika auki	150	10 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin kiinni-asennosta auki- asentoon.
Toimilaitteen ajoaika kiinni	150	10 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin auki-asennosta kiinni- asentoon.
LV VIRITYSARVOT:			
P-alue	70	2 500 °C	Menoveden lämpötilan muutoksen suuruus, jolla moottori ajaa venttiiliä 100%.
I-aika	14	5 300 s	Menoveteen jäänyt lämpötilan poikkeama asetusarvoon näh- den korjataan ajamalla P-ajomäärä joka I-jakson aikana.
D-aika	0.0	0.0 10.0 s	Säädön reagoinnin nopeutus lämpötilan muuttuessa. Varo vakiohuojuntaa!
Ennakointi	120	1250 °C	Nopeuttaa säätöä käyttöveden kulutusmuutoksissa käyttä- mällä kiertovesianturin mittaustietoa. Kulutusmuutoksiin reagointi pienenee, kun ennakointiarvoa kasvatetaan.
Pika-ajo	60	0 100 %	Toimii kulutusmuutosten aikana. Nopeisiin lämpötilan muu- toksiin reagointi vähenee, kun arvoa pienennetään.
Toimilaitteen ajoaika auki	15	5 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin kiinni-asennosta auki- asentoon.
Toimilaitteen ajoaika kiinni	15	5 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin auki-asennosta kiinni- asentoon.
P-ajon estoraja	5	0 50 °C	Jos mitattu lämpötila poikkeaa yli "P-ajon estorajan" ase- tusarvosta ja lämpötilan muutos on asetusarvon suuntaan, P-ajo on estetty niin kauan, että mitattu lämpötila saavuttaa "P-ajon estorajan". 58.0 P-ajon estoraja Käyttöveden lämpötilan asetusarvo
			P-ajo estetty P-ajo

11 Asetusten palautukset ja päivitykset

Tehdasasetusten palautus Kun teet tehdasasetusten palautuksen, säädin siirtyy ohjattuun 🗋 Huoltotila käyttöönottoon. Jos haluat palauttaa myöhemmin nykyiset ase-Palauta tehdasasetukset Suorita aloituskysely uudestaan tukset, tee varmuuskopio ennen tehdasasetusten palautusta. Palauta varmuuskopio Tee varmuuskopio Tee varmuuskopio Kun A203 on otettu käyttöön ja laitteelle on tehty kohdekohtaiset asetukset, on järkevä tehdä varmuuskopio. Haluttaessa myös tehdasasetukset voidaan palauttaa laitteelle. Varmuuskopioon tallentuvat kaikki haihtumattomaan muistiin tallennetut tiedot, jotka voidaan myöhemmin palauttaa säätimelle tehdasasetusten palautuksen, asetusarvojen muutosten tai ohjelmistopäivityksen jälkeen. Tällaisia tietoja ovat esim. asetusarvot, aikaohjelmat ja nimeämiset. Varmuuskopio tehdään säätimen sisäiselle muistille. Palauta varmuuskopio Voit palauttaa itse tekemäsi varmuuskopion valitsemalla "Palauta varmuuskopio". Säädin tekee automaattisesti varmuuskopion tunnin välein säätimen sisäiseen muistiin. Kun teet ohjelmistopäivityksen, säädin palauttaa automaattisesti luomansa varmuuskopion. "Palauta varmuuskopio" pyynnöllä, ei voi palauttaa säätimen tekemää automaattista varmuuskopioa.

Suorita aloituskysely uudestaan

🛱 Aloituskysely	
Language/Kieli	Suomi/Finnish>
Kytkennät ja käyttöönotto	>
Palauta varmuuskopio	>
Ota valinnat käyttöön	>
🗋 Start up wizard	

Language English/English> Connections and configuration > Restore backup > Take selections into use > Uusi laite käynnistyy käyttöönottotilassa. Käyttöönotossa tehdään tulojen ja lähtöjen käyttöönotto (ks. s. 36). Kun olet tehnyt tuloja ja lähtöjä koskevat valinnat, poistu kytkennät ja käyttöönottovalikosta painamalla ESC. Siirry kohtaan "Ota valinnat käyttöön" ja vahvista valinta painamalla OK. Laite käynnistyy uusilla valinnoilla.

11.1 Ohjelmistopäivitys

Säätimen asetukset säilyvät ohjelmistopäivityksessä. Säädin tekee automaattisesti varmuuskopion tunnin välein ja palauttaa tekemänsä varmuuskopion säätimelle automaattisesti ohjelmistopäivityksen jälkeen.

Voit myös itse tehdä varmuuskopion ennen ohjelmistopäivitystä ja palauttaa varmuuskopion ohjelmistopäivityksen jälkeen.

- 1. Mene selaimesta laitteen WEB käyttöliittymään (lisätietoa kirjautumisesta sivulla 49).
- 2. Mene Laitehallinta-väliehdelle.
- 3. Valitse Ohjelmiston päivitys otsikon alta VALITSE TIEDOSTO.
- 4. Valitse A203 x.x.x zip tiedosto ja paina Avaa. Tiedoston nimi tulee näkyviin käyttöliittymään sekä myös "Päivitä"-painike.
- 5. Valitse "Päivitä". Päivitys saattaa kestää 5-10min.
- 6. Kun päivitys valmistuu, tulee ilmoitus: "File upload succeed. Please wait until update takes effect!". Paina "Continue" painiketta.
- 7. Näyttöön tulee ilmoitus "Update succeed!. Paina "Main page" painiketta niin pääset pääsivulle.

12 Etäkäyttömahdollisuudet



Käyttö GSM-puhelimella edellyttää, että GSM-modeemi (lisävaruste) on kytketty säätimeen.

OUMAN	OuflexA
Kaaviot	Ohjelmiston päivitys
Hälytykset Trendi Järjestelmäasetukset	VALITSE TIEDOSTO PAIvITÄ Ladattava tiedosto: Ei tiedostoa valittuna Käynnistä uudelleen
Laitehallinta Lokit	KÄYNNISTÄ JUDELLEEN Tyhjennä historiadata TyhJENNÄ HISTORIADATA
	Vaihda salasana Vaihda Palauta valitun käyttäjäson salasana PALAITA VALITUN KÄYTTÄJÄTÄSON SALASANA



Web UI etäohjaukseen ja valvontaan.

Internetissä toimiva nettivalvomo (lisäpalvelu) ammattimaiseen etäohjaukseen ja valvontaan.

12.1 Tekstiviestikäyttö

Jos A203:een on kytketty GSM-modeemi, voit kommunikoida säätimen kanssa tekstiviesteillä käyttäen avainsanoja.

Lähetä seuraava tekstiviesti A203:lle: AVAINSANAT

Saat listan avainsanoista, jos lähetät A203:lle tekstiviestinä pelkän kysymysmerkin. Mikäli A203:ssa on käytössä laitetunnus, kirjoita aina laitetunnus avainsanan eteen (esim. Ou01 AVAINSANAT tai Ou01 ?). Laitetunnuksessa isot ja pienet kirjaimet tulkitaan eri merkeiksi!

A203 lähettää tekstiviestinä listan avainsanoista, joiden avulla saat tietoja säätimen toiminnasta. Jokainen avainsana on erotettu toisistaan /-merkillä. Voit kirjoittaa avainsanan isoilla tai pienillä kirjaimilla. Kirjoita vain yksi avainsana/viesti. Tallenna avainsanat puhelimesi muistiin.

Avainsana	Selitys
?	Vastausviestissä näkyvät kaikki avainsanat sillä kielellä, mikä on valittu sääti- men kieleksi.
Avainsanat	Jos säädin on suomenkielinen, säädin lähettää listan avainsanoista
Kotona	A203 menee "Kotona"-tilaan.
Poissa	A203 menee "Poissa"-tilaan.
Tulot	Vastausviestissä näkyvät tulojen mittaus- ja tilatiedot.
Lähdöt	Vastausviestissä näkyvät toimilaitteiden, Pumppujen, triac-ohjausten ja mag- neettiventtiilin ohjaustiedot.
L1 Info L2 Info	Vastausviestissä näkyy, mikä on laskennallinen menoveden asetusarvo sekä mikä on laskennallinen huonelämpötilan asetusarvo ja mitkä tekijät vaikutta- vat laskennallisiin asetusarvoihin. Lisäksi näkyy tärkeimmät mittaustiedot ja toimilaitteiden ohjaustiedot.
L1 Asetusarvot L2 Asetusarvot	Vastausviestissä näkyvät lämmönpudotuksen ja huonelämpötilan asetusarvot, jos huonemittaus on käytössä. Voit halutessasi muuttaa asetusarvoa. Lähetä muokattu viesti takaisin säätimelle, niin säädin tekee asetusarvo muutoksen ja lähettää uudelleen viestin, jossa näkyy asetusarvomuutokset.
L1 Ohjaustapa L2 Ohjaustapa	Vastausviestissä voimassa olevan ohjaustavan edessä on tähti-symboli. Voit halutessasi muuttaa säätöpiirin ohjaustapaa siirtämällä tähden paikkaa ja lähettämällä muutosviestin säätimelle.
L1 Säätökäyrä L2 Säätökäyrä	Voit määrittää menoveden lämpötilat 5:lle ulkolämpötilalle. Ulkolämpötiloista kaksi on kiinteää arvoa (-20 ja +20 °C). Voit muokata näiden välissä olevaa kolmea ulkolämpötilan asetusarvoa. Lisäksi voit muokata menoveden minimi- ja maksimirajaa.
LV Asetusarvot	Vastausviestissä näkyy käyttöveden asetusarvo ja käyttöveden säätöpiirin ohjaustapa. Voit halutessasi muokata asetusta ja ohjausta.
LV info	Vastausviestissä näkyy käyttöveden asetusarvo sekä käyttöveden säätöpiiriin liittyvät mittaustiedot ja venttiilin/venttiileiden ohjaustiedot. ja käyttöveden säätöpiirin ohjaustapa. Voit halutessasi muokata asetusta ja ohjausta.
Aktiiviset hälytykset	Vastausviestissä näkyvät kaikki aktiiviset hälytykset
Hälytyshistoria	Vastausviestissä näkyvät tiedot 10 viimeisimmistä hälytyksistä.
Tyyppitiedot	Vastausviestissä näkyy, millainen säädin on kyseessä ja mikä säätösovellus on laitteessa.

12.2 WEB käyttöliittymä

A203 -laitteessa on sisäinen web-serveri. Siihen pääsee kirjautumaan selaimella. Yhteys toimii yleisesti käytössä olevilla selaimilla (Firefox, Chrome ja Edge). Suosittelemme Google Chromea, koska yhteydet on testattu Chromella. Voit käyttää Selainkäytössä pc:tä, älypuhelinta, tablettia tai muuta vastaavaa, kuten Oumanilta hankittavissa olevaa selainkosketusnäyttöä.

Tarkista A203-laitteen Host-nimi tarrasta ethernet liittimen vierestä tai A203-laitteen verkkoasetuksta. Käytettäessä laiteyhteyteen laitteen Host-nimeä pitää muistaa, että jos yhteys otetaan etänä internetin yli, nimen loppuosa on muotoa ouman.net. Jos yhteys on paikallisen verkon kautta laitteelta, jonka käyttöjärjestelmä on Apple, Microsoft tai Linux, Host-nimen loppuosa on muotoa ouman.local. Android-käyttöjärjestelmä ei tunnista "local" -päätteistä osoitetta. Siksi Anroid laitteilta kirjauduttaessa paikallisverkkoon, kirjautumisessa tulee käyttää IP-osoitetta.

Anna käyttäjätunnus ja salasana. Laitteella on kolme käyttöoikeustasoa. Käyttäjätunnus voi olla "service", "user" tai "viewer". Service-käyttäjätunnuksella on laajimmat käyttöoikeudet. Usertunnuksilla voi muokata asetusarvoja ja aikaohjelmia. Viewer-käyttäjällä on vain katseluoikeus. ja näille käyttäjille voidaan vaihtaa käyttäjätunnuskohtainen salasana. Laitekohtainen salasana löytyy A203 -laitteen tarrasta. Tehdasasetuksena se on kaikilla käyttäjätunnuksilla sama. Vaihda salasana!

Jos kirjaudut paikallisesti laitteelle, pitää pc:llä olla joko DiscoveryTool työkalu tai Ouflex BA Tool asennettuna pc:lle.

Käyttöoikeus erilaisiin toimintoihin	Service	User	Viewer
Salasanan vaihtaminen: Minkä käyttäjän salasanan voi vaihtaa?	service, user ja viewer	user	viewer
Kaavioiden ja trendien tarkastelu	Х	X	Х
Hälytysten tarkastelu ja kuittaus	Х	X	Х
Asetusarvojen ja aikaohjelmien muokkaus	X	X	
Kaavoiden muokkaus	Х		
Luoda trendi ryhmiä ja muokata trendejä	Х		
Ohjaustavan muuttaminen: automaattiohjaus -käsiohjaus	Х		
Järjestelmäasetukset	Х		
Laitehallinta	Х		
Loki	X		



Lue lisätietoja WEB UI:sta Ouflex A:n käyttöohjeesta osoitteessa: www.ouman.fi/dokumentit

Lisävarusteet

GSMMOD

GSM-modeemi mahdollistaa kommunikoinnin A203:n kanssa tekstiviesteillä. Modeemi on varustettu kiinteällä antennilla, joka voidaan vaihtaa tarvittaessa 2,5m:n kaapelilla varustettuun ulkoiseen antenniin (lisävaruste). Modeemin merkkivalosta voit tarkistaa modeemin tilan.

Ensisijainen kytkentä:



Toissijainen kytkentä:

Voit kytkeä modeemin A203-laitteen 15Vdc lähtöön, kun varmistetaan, että yhteenlaskettu kuormitus ei nouse yli 750mA.

Huomioi myös poweroinnin tehontarve 15Vdc lähtöä kuormittaessa (ks. s. 52 Tekniset tiedot).



SIM-kortin asentaminen

Aseta SIM kortti modeemin päädyssä olevaan SIM-korttikiinnikkeeseen, niin että kortin kontaktipinnat ovat kohti modeemin päällä olevaa tarraa. Paina SIM-korttia niin, että kiinnikkeestä kuuluu napsahdus, minkä jälkeen kortti on kiinnittynyt kunnolla kiinnikkeeseen. Kortin voi irrottaa kiinnikkeestä käyttämällä apuna jotain tasapäistä työkalua, kuten esimerkiksi tasapäistä ruuvimeisseliä.

A203 -laitteen PIN-koodiksi asetetaan sama koodi kuin SIM-kortilla.

C01A

Lattialämmitystaloissa on tärkeä varmistua siitä, että putkistoon ei milloinkaan pääse liian kuumaa vettä, joka saattaisi vaurioittaa rakenteita tai pinnotteita. Menovesiputkeen on asennettava mekaaninen termostaatti, joka pysäyttää kiertovesipumppun ylikuumenemistilanteessa. Asettele termostaatin asetusarvoksi 40 ... 45 °C. Aseta säätimen A203 maksimirajoitus välille +35 ... +40 °C ja minimirajoitus välille +20 ... +25 °C.

Tuotteen hävittäminen

Tätä tuotetta ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana sen elinkaaren päätyttyä. Hallitsemattomasta jätteenkäsittelystä ympäristölle ja kanssaihmisten terveydelle aiheutuvien vahinkojen välttämiseksi tuote tulee käsitellä muista jätteistä erillään. Käyttäjien tulee ottaa yhteyttä tuotteen myyneeseen jälleenmyyjään, tavarantoimittajaan tai paikalliseen ympäristöviranomaiseen, jotka antavat lisätietoja tuotteen turvallisista kierrätysmahdollisuuksista. Tätä tuotetta ei tule hävittää muun kaupallisen jätteen seassa.

Hakusanat

5-pistesäätökäyrä	11-12
Access	29, 31
Aikaohjelmat 15	5-16, 19-22, 26
Ajan asettaminen	27
Aktiiviset hälytykset	4, 25
Anturivikahälytykset	24
Asetusarvojen lukitsemine	n 32
Asetusarvot	13, 17, 41-46
Automaattiohjaus	4, 14, 18
Avainsanat	48
Energiamittaus	7, 33, 38
Erikoispäiväohjelma	16, 20
Esikorotus	42
Etäkäyttömahdollisuudet	48
GSM-modeemi Hidastettu huonelämpötilan Hidastettu ulkolämpötilan Huone I-säätö Huonekompensointi Huonelämpötila-anturin ky Huonelämpötilan asetusar Huuhtelutoiminto Hälytykset Hälytyshistoria Hälytysnumeroiden asettar Hälytysten asetusarvot Hälytysten esto Hälytysten kiireellisyysluok Hälytysten reititys Hälytysääni	28 mittaus 10, 43 10,42 43 43 43 43 43 43 5, 24-27 25 minen 25 24 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
Info	9-10, 17
IP-osoite	29-30
Jatkuva lämmönpudotus	14
Jatkuva normaalilämpö	14
Järjestelmäasetukset	27-32
Jäähdytystermostaatti	21,22, 35, 40
Kalibrointiajo Kaukolämmön paluulämpö Kaukolämmön paluulämpö Kaukolämmön tulolämpöti Kesätoiminto Kielen vaihto Kiertoveden lämpötila Kommunikointi tekstivieste Kompensointitoiminnot Kontrastin säätäminen Kotona/Poissa-ohjaus Kytkennät ja käyttöönotto Käsiajo Käyttöveden alarajahälytys Käyttöveden pudotus-/kor Käyttöveden ylilämpöhälyt	4 btila 7, 33 bt. kompens. 44 la 7, 33 42, 13 27, 47 17, 33 eillä 48 43-45 32 7, 8, 38 33-40 14, 18, 39 5 45 minto 17, 33 otus 17, 19-20 ys 45 17-21, 7

12	Laitetunnus		28
	Laitteen lukituskoodi		32
31	Language selection		27
26	Laskennallinen huonel. aset	usarvo	10
27	Lattialämmityksen ennakoir	nti 42,	43
25	Lukituskoodi	_	32
24	LV Kiertovesi/ennakointi	7,	17
32	Lähetinmittauksen käyttöör	notto	37
46	Lämmityksen säätöpiirit	9-16,	41
18	Lämmitystapa	41,	12
48	Lämmitystermostaatti 2	21,22,35	,40
38	Lammonpudotus 41,	9, 10, 17	-22
20	Lampotilamittauksen korjat	JS	36
42			25
48	Magneettiventtiilin ohjaus		35
20	Menoveden esikorotus	7 40	42
28 42	Menoveden lampotila	7, 10,	
45	Menoveden maksimimuutos	snopeus	40
42	Menoveden maksimiraja	11-12,	41
45	Mittaukaan	11-12,	41
45 24	Wittauksen		ni-
24 ∕12	Mittaukset (Tulet) 10	17 27	40
45 12	Mittaukset (1001) 10,	17, 57,	30 27
45	Mittauksien käyttäänatta	27	37
25	Modbus PTU asotuksot	57	-40 20
25	Modbus PTU kytkoppät		26
27	Modeemin kytkentä	28	22
24 45	Modeemin tila	20,	22
45 45	Moottorin ajoaika	30	20 76
25	Moottorin kalibrointiaio	22,	/11
26	Moottorityynin valinta	۷,	39
, 4	Modbus TCP/IP asetukset		30
17	Nimeäminen		40
30	Näytön asetukset		32
14	Ohiaustavat	14	18
14	Ounet	48	30
32	ounce	40,	50
40	Painehälvtvs		45
	Painemittaus	38.	34
4	Pakko-ohiaus	14.	18
33	Palauta tehdasasetukset	,	47
44	Palauta varmuuskopio		47
33	Paluuveden lämpötila	7,	37
13	Paluuvesikompensointi	37,	44
47	Paluveden jäätymisvaarahä	lytys	45
33	Patterilämmityksen hidastus	toiminto	42
48	Perusnäyttö		2
45	PID-säätö		46
32	PIN-koodi		28
38	Poikkeamahälytykset		45
40	Poikkeuskalenteri	16,	20
39 45	Poissa-ohjaus	7-8,	38
45 22	Pumppuhalytys	33,	38
33 20	Pumppujen ohjaus		39
·20 15			39 7
43	Fumpun objeustiete	33	o, / o
, /	r umpun onjaustieto Däivitys		ŏ ∕⊤∧
	raivitys Däivämäärän asottaminon		4/
	i aivamaalan asettammen		۲2

8 2	Releohjaukset	21-22,	35,	39
27	Signaalin yoimakkuus			28
, n	SIM-kortti		28	49
с २	SMS-asetukset		_0,	28
2	SNMP-asetukset			30
7	Sulatustermostaatti	21.22	35	40
, 7	Summahälytys	,,	,	40
, 1	Suojausluokka			52
2	Suuntaissiirto			41
0	Svyskuivaustoiminto		43.	13
2	Säätökävrät	11-	12.	44
6	Säätöpiirien käyttöönotto			41
5	Tee varmuuskopio			47
2	Tehdasasetusten palautus			47
1	Tekniset tiedot			52
6	Tekstiviestikäyttö		4	180
1 1	Toimilaitteen ajoaika		39,	46
i-	Trendilokin nävteväli			23
0	Trendit		18.	23
8	Tulot ja lähdöt	7-8,	37	-40
7	Tuotteen hävittäminen			50
0	Tyyppitiedot		32,	48
0 6	Ulkolämnötila	7 33	37	лл
2	Ulkolämpötilan ennakointi	7,55	, <i>37</i> , //2	/12
ς Ω	Ulkolämpötilan hidastustoi	minto	42,	4J 42
6				72
1	Vaihda lukituskoodi			32
9	Vanaat lämnötilamittaukse	t	37	38
0	Varmuuskopio		.,	47
•	Venttiilin kesähuuhtelu			43
0	Venttiilin kesäsulku			43
2	Verkkoasetukset		29	-31
_	Vesimittaus	7.	33.	38
8	Viikko-ohielma	15, 19,	22.	26
0	Viritvsarvot	-, -,	,	46
-	Varapumppu	35	5,38	,39
5	Vuorottelupumppu	35	, 38	,39
4	Väyläkompensointi			45
8	Väylälaitteiden kytkeminer	1		36
7	Väylämittaukset			44
7 7	Web-käyttöliittymä			49
4	Web Rayttonittyina			-15
5	Yleishälytys		38,	45
2	Yleiskompensointi			44
2 6 8	Yleismittaus	7,34	, 37	-38
5				





A203

Mitat	leveys 213,5 mm, korkeus 93,3 mm, syvyys 96,8 mm			
Paino	0.7 kg			
Suojausluokka	IP 20			
Käyttölämpötila	0 °C+40 °C			
Varastointilämpötila	-20 °C+70 °C			
Tehonsyöttö				
Käyttöjännite	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)			
Tehontarve	(15 Vdc lähtö = jos ei ole kytketty) 13 VA (15 Vdc lähtö = 750 mA) 34 VA Lisäksi on huomioitava 24 Vac:n käyttöjännite ja Triac-lähtöjen tehontarve, joita voidaan kuormit- taa yhteensä maksimissaan 4 A:lla (maks. 1A/Triacpari), jolloin tehontarve on maksimissaan 96 VA.			
Akkuvarmistus	12 Vdc			
12 Vdc virrankulutus	300mA / 3,6W jos releet eivät ole käytössä 400mA / 4,8W jos releet ovat käytössä			
Universaalimittaustulojen (konfiguroitavissa ohjelmistolla) mittaustyypit:				
Anturimittaus (tulot 1-13)	 Mittauskanavan tarkkuus: NTC10: ±0,1 °C alueella -50 °C+100 °C, ±0,25 °C alueella +100 °C+130 °C. NTC 1.8 ±0,2 °C alueella -20 °C+40 °C, ±0,6 °C alueella +40°C+70 °C ja +2.0°C lämpötiloilla yli 75°C. NTC 2.2: ±0,2 °C alueella -20 °C+55 °C, ±0,5 °C alueella +60°C+70 °C ja +2.0°C lämpötiloilla yli 75°C. NTC 20: ±0,1 °C alueella -20 °C+70 °C, ±0,6 °C alueella +75°C+120 °C. N1000: +1,0 °C alueella -50 °C+130 °C. N11000DIN: ±0,2 °C alueella 100 °C+130 °C, +0,5 °C alueella -5 °C20 °C. Pt1000-elementillä: +1,0 °C alueella -50 °C+130 °C Kokonaismittaustarkkuudessa huomioitava myös antureiden toleranssit ja kaapeleiden vaikutus. 			
Lähetinviesti (tulot 4, 7, 12-14)	0 -10V jänniteviesti, mittaustarkkuus 1 mV Milliamppeeriviesti rinnankytkettävällä 250Ω vastuksella 0 - 20 mA			
Kosketintulo (tulot 1016)	Kosketinjännite 5 Vdc. Kosketinvirta 0,5 mA Ylimenovastus max. 1,9 kΩ (suljettuna), min. 11 kΩ (avoimena)			
Digitaalitulojen mittaustyypit				
Kosketintulo (tulot 21 ja 22)	Kosketinjännite 15 Vdc Kosketinvirta 1,5 mA Ylimenovastus max. 500 Ω (suljettuna), min. 1,6 kΩ (avoimena)			
Laskuritulo (DI1 ja DI2 (21 ja 22))	Minimipulssinpituus 30 ms			
Analogiset lähdöt (6166)	Lähtöjännitealue 010 V. Lähtövirta max. 10 mA / lähtö			
Relelähdöt Vaihtokosketin (7176) Sulkeutuva kosketin (7784)	2kpl, 230 V, 6 A 4kpl, 230 V, 6 A			
Triac-lähdöt 24 Vac (42 ja 43) 24 Vac (44 ja 45)	Lähtövirta yhteensä max. 1 A Lähtövirta yhteensä max. 1 A			
Käyttöjännitelähdöt 5 kpl 24 Vac-lähtö (41) 15 Vdc-lähtö	Lähtövirta max. 1 A / lähtö Lähtövirta max. 750 mA			
Tiedonsiirtoliitännät RS-485-väylä (A1 ja B1) RS-485-väylä (A2 ja B2) USB-host-liityntä Ethernet Ouman Access	Galvaanisesti isoloitu, tuetut protokollat Modbus-RTU (COM2, Modbus master) Galvaanisesti isoloitu, tuetut protokollat Modbus-RTU (COM3, Modbus slave) RS-232-modeemi, Ouman GSM-modeemi Full-duplex 10/100 Mbit/s, tuetut protokollat Modbus-TCP/IP Älykäs etäyhteys sisäänrakennettuna Ounet-käyttöä varten			
HYVÄKSYNNÄT				
EMC: Häiriönpäästöt/ Emissio Häiriönsieto/Immuniteetti Turvallisuus: EMC-directive Low Voltage Directive: RoHS Direktiivi WEEE	EN 61000-6-3:2020 (EN55022B) EN 61000-6-1:2016 (IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11) EN 60730-1:2011 2014/30/EU, yhdenmukaisuus CE direktiivin 93/68/EEC kanssa 2014/35/EU, yhdenmukaisuus CE direktiivin 93/68/EEC kanssa 2011/65/EU ja 2015/863/EU Direktiivi 2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment			
Ouman-tuotteet eivät sisällä REAC tuotteet mitkä on listattu oheisen (H-asetuksessa määriteltyjä haitallisia aineita, poislukien QR-koodin takaa löytyvällä sivustolla.			

www.ouman.fi

```
Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiin ilman eri ilmoitusta.
```

XM1576B_A203_Digital user manual_v.1.0_FIN_20240312

0

Οι	JM	A	Ν

DNV·GL