# KYTKENTÄ JA KÄYTTÖÖNOTTO-OHJE

## OUMAN<sup>®</sup> C2O3 Kolmipiirinen lämmönsäädin



### Erilaisiin lämmitysjärjestelmiin:

- · Radiaattori- eli patterilämmitys
- Lattialämmitys
- Ilmastoinnin esisäätö
- Lämpimän käyttöveden säätö

www.ouman.fi

XM1021D: Versio 3.0 ->

**OUMAN** 

Saving energy, creating comfort

### **Ouman C203 -laitteen yleisesittely**

Tämä on C203 asentajalle ja säätimen virittäjälle tarkoitettu käyttöohje. Tässä esitellään säätimen käyttöönottoon ja virittämiseen liittyvät toimenpiteet sekä asiakaskohtainen tuotteen konfigurointi sekä säätimen asetusarvot.

C203 on 3-piirinen lämmönsäädin, jolla voidaan ohjata kahta lämmityksen säätöpiiriä ja yhtä käyttöveden säätöpiiriä. Kytkennöistä ja käyttöönottovalinnoista riippuu, mitä säätimen näytössä näkyy eri käyttötilanteissa. Siirry toiminnosta toiseen kiertämällä C203-laitteen valintapyörää. Kun painat valintapyörää (OK), pääset tarkastelemaan toimintoa yksityiskohtaisesti.



Kiertämällä valintapyörää liikutaan toiminnosta toiseen. Painamalla valintapyörää mennään toimintoon sisälle.





Painamalla pitkään painiketta, säädin palaa perustilaan. Näytössä näkyy päävalikko, näytön valo himmenee ja näppämistö lukittuu, jos lukitustoiminto on otettu käyttöön.

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

📍 Poikkeamahälytys	
PRIO 1 RYHMÄ 1	
L1 Menoveden lämpötila 10.2 °C	
Tuloaika: 08.09.2022 klo 02:27	
Kuittaa hälytys painamalla säätöpyörää	

### Ilmoitus hälytyksestä

Ouman C203 voi hälyttää useista eri syistä. Hälytystilanteessa näyttöön tulee tiedot hälytyksestä, samalla kuuluu piippaava hälytysääni.

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.

## Sisällysluettelo

1 Kytkentäohjeet	4
2 Ohjattu käyttöönotto	7
3 Huoltotila	8
3.1 Kytkennät ja käyttöönotto	9
3.2 Huoltotilan asetukset	12
3.3 Asetusten palautukset ja päivitykset	18
4 Suosikkinäytöt	19
Lisävarusteet ja etäkäyttömahdollisuudet	21
Tuotetiedot, takuuehdot ja tuotteen hävittäminen	22
Hakusanat	
Tekniset tiedot	24

<ul> <li>*) Vaihtoehtoiset kykennät</li> <li>esitetään seuraavalla sivulla.</li> </ul>	Ul 1: Ulkoanturi Ul 2: L1 Menovesianturi III 3: L1 Paluiuvesianturi	*) UI 4: L1 vaihtimen KL Paluuvesianturi UI 5: L2 Menovesianturi	UI 6: L2 Paluuvesianturi *) UI 7: L2 vaihtimen KL Paluuvesianturi UI 8: LV Menovesianturi UI 9: LV kierto/ennakointianturi	UI 10: KL Tulovesianturi tai vapaa mittaus UI 11: KL Paluuvesianturi tai vapaa mittaus ') UI 12: L1 Painekytkin ') UI 13: L2 Painekytkin	<ul> <li>UI 14: Yleiskompensointi tai K/P-kytkin</li> <li>UI 15: P2.1 Hälytys (L1)</li> <li>UI 16: Pumppuhälytys tai pumpun indikointi</li> <li>DI 1: Pumppuhälytys, pumpun indikointi, vleis-</li> </ul>	hälytys, vesimäärämittaus tai energiamittaus DI 2: Pumppuhälytys, pumpun indikointi, vesimäärämittaus tai energiamittaus Huomi venttiilimoottorit	yht. Max 15VA	L2 Venttiilimootttori 0 (2)10 V	<b>Sarja-ajo,</b> L2 Venttiilimootttori 2 0 (2)10 V	LV Venttiilimootttori 0 (2)10 V	<b>Sarja-ajo,</b> LV Venttiilimootttori 2 0 (2)10 V	Liittimen 52 lähtöjännite 15 Vdc/ 5Vdc out, 100 mA Valitaan liukukytkimellä	llittimen 52 lähdöksi joko 15Vdc (tehdasasetus) tai 5 Vdc
Kaapelityyppi 2 x 0,8 tai 4x0,8 esim. KLMA 2x0,8	2x0,8         TMO           2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS	2x0,8 2x0,8 2x0,8 TMW/TMS 2x0,8 TMW/TMS	2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS           2x0,8         TMW/TMS	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x0,8 NO/NC * NO/NC *	O         2x0,8         T         NO/NC         *           O         2x0,8         T         NO/NC         *           O         2x0,8         T         NO/NC         *	2x0,8 Dulssi Pulssi		→ 4x0.8 24 VAC -10V	4x0.8 24 VAC	4x0,8 24 VAC	4x0,8 24 VAC	2x0,8 + Virran- - syöttö	Jos C203:Ilä käytetään ulkoista muuntajaa, siirrä oikosulkupala OFF-valintaan.
C203			UI 6 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TR2 TR2 UI 10 TR2 UI 11 UI 12 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 13 TR2 UI 10 TR2 UI 10 TR2 UI 10 TR2 UI 10 TR2 UI 10 TR2 TR2 UI 10 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2 TR2	$\frac{A01}{\Delta}$ $\frac{A01}{\Delta}$ $\frac{111}{24}$ $\frac{111}{24}$ $\frac{111}{16}$ $\frac{15}{16}$ $\frac{111}{17}$ $\frac{111}{24}$		≥V ▲	→ Kele1 NC 24 VAC 41 0 C L 42 0 A NO A03 43 0	→ Rele2 NC 24 VAC 44 0 → C L 45 0 → NO AO4 46 0	24 VAC 47 TRS 1 A05 49	A0 6 50 0	230 V L 53 0	125 mA 24 VAC IN 56 ⊗ GSM modeemin GSM modeemin (R)45-2 liitin) Int.24 vAC
	microSD-muistikortin liitin	Ulkoisen näytön liitin 🗝 🚽	<ul> <li>21</li> <li>22</li> </ul>	[1] Venttiilimoot-	tori 0(2)10V 0-10 V ohj. 4x0.8 27 24 VAC 24 VAC 28 28 29 Sarja-ajo: 24 VAC 24 VAC 29 29	L1 Ventriilimoottori 2 0(2)10 V umppujen kytkentä (ver. 1.5.3->): Jos käytössä on kaksoispumpputoiminto.	ähintään toinen pumppu tulee kytkeä NO-tyyppisesti.	P2 Ohjaus (L1)	P3 Ohjaus (L2)	Summahälytystieto säätimeltä. Kytke indikointilampulle (0.77) ulkoinen tehon syöttö (12VAC - 230 VAC). Alla esimerkikikorkentä	29 24VAC	Jännitesyöttö 230VAC/125 mA, L Zx1.5 ( N 230VAC/125 mA, etusulake max 10A	

### Kvtkentäohieet



#### Ulkoisen tehonlähteen kytkentä:



#### Akkuvarmistus:



#### GSM-modeemin kytkentä:



GSM-modeemin virransyöttö otetaan verkosta verkkolaitteen kautta. Modeemi liitetään C203-laitteen RJ45-liittimeen. Jos C203:een on kytketty M-LINK -laite, modeemi liitetään M-LINKin C-liittimeen.

#### M-LINK -laitteen kytkentä:



Sovitin kytketään C203-laitteen RJ45-liittimen avulla.



Väylälaitteiden kytkennässä käytetään parikierrettyä kaapelia esim. DATAJAMAK 2 x (2 + 1) x 0.24.

Väyläkaapelin vaipan häiriönsuoja (FE) kytketään C203-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.

### 2 Ohjattu käyttöönotto



Automaatti

Automaatti

24.8°C 58.0°C

L2 Menovesi

LV Kävttövesi

Ohjatun k	käyttöönoton	avulla	voit	asettaa	säätimen	pe-
rusasetuk	set. Hyväksy	valinta,	, pair	namalla	valintapyö	rää
(OK). Muu	ta valintaa py	örittäm	nällä	valintap	yörää.	

### Aloituskysely

Säädin aloittaa ohjatun käyttöönoton. Paina OK.

#### Aika

Seuraavaksi asetetaan kellonaika. Tunnit ja minuutit ovat erikseen asetettavissa. Aseta tunnit ja hyväksy OK:lla. Aseta minuutit ja hyväksy OK:lla.

### Päivämäärä

Aseta päivä ja hyväksy OK:lla (viikonpäivän nimi päivittyy automaattisesti). Aseta kuukausi ja hyväksy OK:lla. Aseta lopuksi vuosi ja hyväksy OK:lla.

### L1 Säätöpiirin käyttöönotto

Kun otat säätöpiirin käyttöön, pitää sinun valita lämmitystapa.Säätimelle on tehtaalla valmiiksi ohjelmoitu eri lämmitystavoille sopivat säätökäyrät ja asetukset, eikä näitä tarvitse yleensä muuttaa.

#### Valitse säätöpiirikohtaisesti sopiva lämmitystapa:

**lattialämmitys** on tarkoitettu tavalliseen lattialämmitykseen **patterilämmitys:** tämä sopii useimpiin uusiin patterilämmityskohteisiin, jotka ovat passiivitaloja tai energiatehokkaita.

### Valitse toimilaitetyyppi.

### L2 Säätöpiirin käyttöönotto

L2 säätöpiirin käyttöönotossa on samat vaiheet kuin L1 Säätöpiirin käyttöönotossa.

### LV Säätöpiirin käyttöönotto

Kun otat säätöpiirin käyttöön, voit valita jänniteohjatun moottorin tyypin.

### Suoritetaanko aloituskysely uudestaan?

Jos valitset "Kyllä", aloituskysely suoritetaan uudelleen, kun säätimeen seuraavan kerran kytketään virta. Jos valitset "Ei", säätimen näytössä näkyy perustila, kun säätimeen kytketään virta. Lämmitystapa on tämän jälkeen vaihdettavissa säätöpiirin asetuksissa ja huoltotilan asetuksissa. Aika ja kieli asetukset löytyvät järjestelmäasetuksista.

Huom! Jos haluat myöhemmin ottaa ohjatun käyttöönoton uudelleen käyttöön, valitse säätimen huoltotilasta "Aktivoi aloituskysely"

### Säätimen perustila

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

#### 🗝 Hälytyksen ilmaiseminen

- Vilkkuva huutomerkki osoittaa, että laitteella on aktiivisia hälytyksiä.
- · Luku osoittaa aktiivisten hälytysten lukumäärän.



Tee varmuuskopio

N

## 3.1 Kytkennät ja käyttöönotto

Kytkennät ja käyttöönotto		
M 1: Ulkolämpötila	Käytössä >	
M2: L1 Menovesi	>	
M 3: L1 Paluuvesi	Ei käytössä >	
M 4: Mittaus 4	Ei käytössä >	

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

UI1: Ulkolämpötila		
Mittauksen tila	Käytössä >	—• voit ottaa tulon/lähdön käyttöön
Ulkolämpötila	-2.4 °C >	-• voit lukea mittaustiedon Trendinäyttö 28.01 08:26:19 [34.7 °C] (s)
Trendinäyttö	>	-• tarkastella kytkentäpisteen trendiä
Trendiloki päällä Trendiloki päyteväli	Ei>	-• muokkaa trendilokin asetuksia
Trendiloki tallennus	>	- trendilokiin mahtuu 2000 näytettä (näytevälillä 60s -> 33 h
Trendiloki autom tallennus	Eikäytössä>	loki)
Käsiajo Käsiajon arvo	-50.0 °C>	- säädin tekee jokaiselle mittaukselle oman trendilokin. Säälleinusaliinsehtäsiain (ittyikä/tälesetänkätläinsvanytom
Mittauksen korjaus Anturityyppi	0.0 °C	Jos mittaus näyttää 0.5 °C liikaa, aseta korjauksesi -0.5 °C
kaantuu, säädin antaa anturivikahäl mittausarvon paikalla lukuarvo -50	ytyksen ja näy- °C tai 130 °C.	Voit valita lämpötilamittauksissa antruityypiksi NTC10,NTC1.8, NTC2.2, NTC20, NI1000LG, NI1000DIN tai PT1000

Jos anturi vil tössä näkyy mittausarvon paikalla lukuarvo -50 °C tai 130 °C.

• nimetä uudelleen osan kytkentäpisteistä, ks s. 11.

### 🗴 Merkkaa ruutuun, mitä toimintoja on otettu käyttöön

Tulo	t	Vaihtoehtoiset valinnat				
UI1	Ulkolämpötila	🗌 Käytössä, Huom! Ulkolämpötilatieto voidaan lukea myös väylältä.				
UI2	L1 Menovesi	🗌 Käytössä				
UI3	L1 Paluuvesi	🗌 Käytössä -> 🗌 L1 Paluuvesikompensointi				
UI4	Mittaus 4	Lämpötilamittaus -> Nimi, mikä L1 Huonemittaus Huom! L1 Huonelämpötilatieto voidaan lukea myös väylältä. L1 Huonemittaus, 0-10 V -> L1 vaihdin KL Paluu Viestin skaalaus (Huonemitt. 0-10 V) Lämpötila Min(0.0 °C) Lämpötila Max(50.0 °C)				
UI5	L2 Menovesi	☐ Käytössä				
UI6	L2 Paluuvesi	Käytössä -> L2 Paluuvesikompensointi käytössä				
UI7	Mittaus 7	□ Lämpötilamittaus -> Nimi, mikä         □ L2 Huonemittaus       Huom! L2 Huonelämpötilatieto voidaan lukea myös väylältä.         □ L2 Huonemittaus, 0-10 V ->       Viestin skaalaus (Huonemitt. 0-10 V)         □ L2 vaihdin KL Paluu       Lämpötila Min(0.0 °C)         Lämpötila Max(50.0 °C)				
UI8	LV Menovesi	☐ Käytössä				
UI9	LV Kiertovesi	☐ Käytössä				
UI10	Mittaus 10	Lämpötilamittaus         Kosketinhälytys         Nimi: M10 Kosketinhäl. tilk         sulkeutuva         uu, mikä         Mini: M10 Kosketinhäl. tilk         Muu, mikä         Lämpötilamittaus:         Lämpötilamittaus:         Digitaalitulon tyyppi:         Sulkeutuva         Hälytyksen tuloviive(60 s)         Hälytysviive(30 s)         Häl.prioriteetti(1= Hätä)         Nimi: KL Tulolämpötila, muu         mikä				
UI11	Mittaus 11	Lämpötilamittaus ☐ Kosketinhälytys Nimi: Kosketinhälytys (UI muu, mikä (1 = ☐ avautuva Hälytysviive(30 s) Häl.prioriteetti(1 = Hätä) Vapaa mittaus: UI 11 Hälytyksen tuloviive(60 s) Hälytyksen prioriteetti(1 = Hätä) UI 11 Hälytyksen alaraja(-51 °C) UI 11 Hälytyksen yläraja(131 °C) Nimi: KL Paluulämpötila, muu mikä				

Ul12       Mittaus 12       Lämpötilamittaus -> Nimi: Mittaus UI12; muu,mikä         Painekytkin       Painekytkin:       Digitaalitulon tyyppi:       Painemittaus 1: Automaatti/Käsiaj         Mittausalue10.0 bar (0.025.0)       Mittausalue10.0 bar (0.025.0)       Mittausalue10.0 bar (0.025.0)         Mittausalue10.0 bar (0.025.0)       Mittausalue10.0 bar (0.025.0)       Mittausalue10.0 bar (0.025.0)         Wittaussen korjaus       Painelähetin mA       Mittausalue	o ) 205.00) 20 bar) 20 bar) muu, 
□ Painekytkin       □ Painelähetin V         □ Painelähetin V       □ Painelähetin mA         □ Painelähetin mA       □ sulkeutuva         □ Painelähetin V       □ Painelähetin V         □ Painelähetin V       □ painelähetin mA         □ Painelähetin V       □ painelähetin mA         □ Painelähetin V       □ painelähetin mA         □ Painelähetin mA       □ sulkeutuva         □ avautuva       □ sulkeutuva         □ avautuva       □ sulkeutuva         □ avautuva       □ avautuva	o ) 205.00) 20 bar) 20 bar) muu, ,
Ul13 Mittaus 13 Lämpötilamittaus -> Nimi: Mittaus MI12; muu,mikä Painekytkin Painelähetin V Painelähetin mA Nimi: Mittaus MI12; muu,mikä Painelähetinmittaus: Painemittaus 2: Automaatti/Käsiaje Mittausalue10.0 bar (0.025.0) Mittauksen korjaus 0.00V, (-5.005.00) Painemitt.2 alaraja 0.5 (0 20 bar) Painemitt.2 yläraja 15.0 (0 20 bar) Mittauksen nimi: (Painemittaus 2).	D
mikä	<sup>.</sup> ) muu, ,
UI14 Mittaus 14       Yleiskompensointi, 010 V       Yleiskompensointi: Aseta säätöpiirikohtaisesti millä tavalla kon ti toimii (ks. Huoltotila ->Yleiskompensointi). Nimeä yleiskompensointi) Nimeä yleiskompensointi). Nimeä yleiskompensointi)         Yleiskompensointi, 020 mA       Kotona/Poissa -kytkin         Kotona/Poissa -kytkin       Kotona/Poissa -kytkin    Kotona/Poissa ohjaus: Ohjaus otetaan erikseen käyttöön (Huoltotila -> Lämmönpu Voit tehdä kotona/Poissa ohjauksen myös säätimeet a "Mittaukset" tekstiviestillä ("Kotona" /"Poissa"), jos säätimeen on kytketty GSM-model	mpensoin- ensointi n <b>dotukset).</b> valikosta tai leemi.
HÄLYTYKSET, INDIKONNIT JA PULSSIMITTAUKSET	
Tulot Vaihtoehtoiset valinnat Huom!	
UI15       Hälytys/ Indikointi 15       P2.1 Indikointi -> Nimi: P2.1 Pumpun tila       Digitaalitulon tyyppi:         P2.1       Hälytys-> Hälyt. prioriteetti(1 = Hätä)       Sulkeutuva       Pumpun käynnin indikointi lyttää, että myös Pumpun o on otettu käyttöön. Säädin Nimi         UI16       Hälytys       P3.1 Indikointi ->       Digitaalitulon tyyppi:	edel- ohjaus antaa sää- mään.
Indikointi 16       Nimi: P3.1 Pumppu       sulkeutuva         P3.1 Hälytys ->       avautuva         Hälyt. prioriteetti(1 = Hätä)       Nimi         P2.2 Indikointi ->       P2.2 Hälytys ->	ynnis- viive. ıälytys
DIT       Digitaali- tulo 17       P1 Halytys->       Digitaalituion tyyppi.         tulo 17       Nimi: P1 Pumppu       sulkeutuva         Yleishälytys ->       avautuva         Vleishälytyksen tila       Nimi	pulssi 3 hittaus Wh/pulssi Wh s
DI2       Digitaali- tulo 18       Vesimäärämittaus       Huom! Jos asetat alkuarvon lask         Energiamittaus       Nimi       Vesimäärämittaus       Vesimäärämittaus         P2.2 Indikointi -> P2.2 Hälytys ->       P2.2 Hälytys ->       Huom! Jos asetat alkuarvon lask	skurille, (urille".

TOIMILAITEOHJAUKSE	1					
Nimi	Lähtö	Toimilaitteen valinta	Ajoaika/tehdasasetu	s (asettelualue)		
<b>L1</b> Toimilaiteohjaus	AO1 AO1 TR1, TR2	□ 0-10 V / □ 2-10 V / □ 10-0 V / □ 10-2 V □ 3-piste	Ajoaika auki 150 s Ajoaika kiinni 150	s (10500 s) 9 s (10500 s)		
<b>L2</b> Toimilaiteohjaus	AO3 AO3 TRS1 TPS2	□ 0-10 V / □ 2-10 V / □ 10-0 V / □ 10-2 V □ 3-piste	Ajoaika auki 150 s Ajoaika kiinni 150	s (10500 s) s (10500 s)		
<b>LV</b> Toimilaiteohjaus	AO5 AO5	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 15 s (10	.500 s)		
<b>L1</b> Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO2 AO2	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 150 s (10	500 s)		
<b>L2</b> Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO4 AO4	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 150 s (10.	500 s)		
<b>LV</b> Toimilaiteohjaus 2 (sarja-ajo)	AO6 AO6	□ 0-10 V / □ 2-10 V □ 10-0 V / □ 10-2 V	Ajoaika 15 s (10	.500 s)		
PUMPUN OHJAUKSET						
Nimi	Lähtö ja toi	misuunta	Ohjaustapa	Käsiajoasento		
<b>P2 .1</b> Pumpun ohjaus (L1)	(72, 73) N (72, 71)	IO, sulkeutuva kosketin NC, avautuva kosketin	Automaatti Käsiajo ->	☐ Seis □ Käy		
<b>P3.1</b> Pumpun ohjaus (L2)	☐ (75, 76) N ☐ (75, 74) N	IO, sulkeutuva kosketin IC, avautuva kosketin	Automaatti 🗌 Käsiajo ->	☐ Seis □ Käy		
<b>P2.2</b> Pumpun ohjaus (L1)	□ (75, 76) N □ (75, 74) N □ TR1/ □ T □ AO2/ □ A	IO, sulkeutuva kosketin IC, avautuva kosketin R2/ TRS1 TRS2/ O4/ AO6	☐ Automaatti ☐ Käsiajo -> ☐ Seis ☐ Käy	Kaksoispumpputoiminto:		
<b>P3.2</b> Pumpun ohjaus (L2)	☐ (72, 73) N ☐ (72, 71) N ☐ TR1/ ☐ T ☐ AO2/ ☐ A	IO, sulkeutuva kosketin IC, avautuva kosketin R2/	Automaatti Käsiajo -> Seis Käy	Kaksoispumpputoiminto: Varapumppu Vuorottelupumppu Pumppujen käyntijakso		
Kaksoispumpputoimint	o: Jos käytössä	ä kaksoispumpputoiminto, v	vähintään toinen pumpp	u pitää kytkeä NO-tyyppisesti.		
Varapumppu/ Auto: Mil x.2) ja antaa hälytyksen kossa, maanantaisin klo 1.5.3 alkaen.	käli pumppu 1 pumpusta x.1 o 8.00-8.01 ja v	menee häiriötilaan, säädin . Varapumpun intervallikäy varapumpun (PX.2) klo 8.01-	kytkee automaattisesti p ttö: Säädin ohjaa pääpur 8.02. Varapumpputoimi	päälle varapumpun (pumppu mpun (PX.1) päälle kerran vii- nto löytyy säätimen versiosta		
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 käyntiajan mukaan ja pumppujen vuorotteluväli on käyttäjän ase- teltavissa (Oletus 7pv, asettelualue 1365 pv).						
Intervallikäyttö toimii m vain yksi pumppu käy k	iyös vuorotteli erralla. Vuorot	upumppu tapauksessa. Inte ttelupumpputoiminto löytyy	rvallikäytön aikana rinna / säätimen versiosta 1.5.	akkaispumppu pysäytetään, eli 3 alkaen.		
SUMMAHÄLYTS						
Summahä- TRS 2 lytys (liittimet 79-80)	Huom! Jos L 3-tilaohjattu tys ole käytö	2 säätöpiirissä on käytössä toimilaite, ei summahäly- ssä.	☐ 1-luokka ☐ 2-luokka ☐ 1- tai 2-luokka	Summahälytys annetaan, jos aktivoitunut hälytys kuuluu siihen hälytysluok- kaan, josta on valittu an- nettavaksi summahälytys.		
1-luokan hälytykset on luokiteltu kiireellisiksi (esim. jäätymisvaarahäl, pumppuhälytys ja menovesianturin anturivika). 2-luokan hälytyksiä ovat esim. huone- ja ulkoanturihälytykset. Kun summahälytys aktivoituu, koskettimien 79-80 väli sulkeutuu. Kun summahälytys kuitataan koskettimien 79-80 väli avautuu.						
Mittauksen uudel- leen nimeäminen Mittauksen nimi:	Siirry kohtaa pyörää ja hy	n "Mittauksen nimi" ja pain väksy kirjain painamalla OK Siirry seuraavaan ruut	a OK, jolloin avautuu nin (. tuun painamalla OK. Pala	neämisikkuna. Pyöritä valinta- aa edelliseen ruutuun paina-		
┦leiskompe Hyväksy: paina pitkä Peruuta: Paina pitkä	n soint an OK:ta an ESC:ä	malla ESC. Hyväksy nimi painama pitkään ESC.	alla pitkään OK. Peruuta	nimen vaihto painamalla		

### 4.2 Huoltotilan asetukset

12

### Huoltotilaan on koottu kaikki säätimen asetusarvot. Osa asetusarvoista on sellaisia, että ne löytyvät myös säätöpiirien alta "Asetusarvot"-valikosta. Ne asetusarvot, joiden edessä on 📲-symboli, löytyvät vain huoltotilasta.

**Asetusarvon muutos:** Valitse haluttu asetusarvo pyörittämällä valintapyörää. Paina OK, jolloin avautuu uusi ikkuna, jossa muutokset tehdään. Hyväksy muutos painamalla OK. Poistu muutostilasta painamalla ESC.

Säätimellä on ensin L1-piirin säätökäyrän asetukset ja sitten L2-piirin asetukset. Kummallakin säätöpiirillä on samanlaiset tehdasasetukset ja asettelualueet.

Säätöpiirin asetukset					
Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdasase- tus	Asettelualue	Selitys		
Säätöpiiri	L1 Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Säätöpiirit otetaan käyttöön jo ohjatussa käyttöönotossa. Jos haluat säädön pois käytöstä, valitse "Ei käytössä"		
Lämmitystapa	Patterilämmitys	Patterilämmitys/ Lattialämmitys	Säätimelle on valmiiksi esiasetettu lattialämmitykselle ja patterilämmitykselle tyypilliset säätökäyrät. Myös asetus- arvojen tehdasasetukset määräytyvät lämmitystavan mu- kaan. Jos patterilämmitys on valittu lämmitystavaksi, sää- din käyttää menovesisäädössä ulkolämpötilan hidastusta (ks. patterilämmityksen hidastustoiminto). Jos on valittu lattialämmitys,säädin käyttää menovesisäädössä ulkolämpö- tilan ennakointia (ks. lattialämmityksen ennakointitoiminto).		
Säätökäyrän tyyppi	5-piste säätö- käyrä	3-/5-piste säätökäyrä	5-pistekäyrässä voit muokata säätökäyrää ulkolämpötilan arvoilla -20°C ja +20°C sekä kolmessa muussa ulkoläm- pötilassa välillä -20°C - +20°C. Ulkolämpötilapisteitä pääsee muuttamaan painamalla pit- kään OK.		
			3-pistekäyrässä voit muokata menoveden lämpötiloja ulko- lämpötilan arvoilla -20°C, 0°C ja +20°C.		
Suuntaissiirto	0.0	-15 +15 ℃	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 suuntaissiirron vaikutus alkaa vaimeta. Ulkolämpötilalla +20 °C suuntaissiirron vaikutus on jo kokonaan poistunut. Tehdasasetuksena 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 käyte- tään mukavuussyistä korkeampaa minimilämpötilaa kuin esim. parkettilattioissa. Näin varmistat myös kosteuden pois- tumisen kesällä.		
<b>Maksimiraja</b> Patterilämmitys Lattialämmitys	70°C 45°C	0 99 °C	Menoveden korkein sallittu lämpötila. Maksimirajalla voidaan estää liian korkean lämpötilan pääsy lämmityspiiriin, joka voi- si vahingoittaa putkistoa ja lattian pintamateriaalia.		
Moottorin kalib- rointiajo	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Kalibrointiajo suoritetaan maanantaisin klo 9:00 - 9:01. Sää- din ajaa venttiilin aluksi täysin kiinni ja hetken päästä takaisin säätimen määräämään asentoon.		

Asetusarvon	Tehdas-	Asettelu-	Selitys
tyyppi ja nimi	asetus	alue	Selitys
LV Säätöpiiri	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Säätöpiirit otetaan käyttöön jo ohjatussa käyttöönotossa. Jos haluat säädön pois käytöstä, valitse "Ei käytössä"
LV Käyttöveden ase- tusarvo	58.0	20 90 °C	LV Menoveden lämpötilan asetusarvo.
LV pudotus-/korotus- aikaohjelma	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	C203:ssa on mahdollista tehdä käyttöveden lämpötilalle koro- tus tai pudotus aikaohjelman mukaan. Lämpötilan asetusarvon muutos tehdään joko viikkokalenterilla tai poikkeuskalenterilla.
LV asetusarvon pudo- tuksen määrä	10.0	0 30 °C	Käyttöveden pudotuksen määrä käyttöveden pudotus/korotus aikaohjelmissa.
LV asetusarvon koro- tuksen määrä	10.0	0 30 °C	Käyttöveden korotuksen määrä käyttöveden pudotus/korotus aikaohjelmissa.
Moottorin kalibrointi- ajo	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Kalibrointiajo suoritetaan maanantaisin klo 9:00 - 9:01. Säädin ajaa venttiilin aluksi täysin kiinni ja hetken päästä takaisin sääti- men määräämään asentoon.
Lämmönpudotuk	set		
Lämmönpudotus Menovesi, patteriläm- mitys Menovesi, lattialämmitys Huonelämpötila	3.0 1.5 3.0	0 40 °C	Menoveden lämmönpudotus, joka voi mennä päälle aikaohjel- man tai kotona/poissa -kytkimen käskemänä tai valittaessa sää- töpiirin ohjaustavaksi jatkuva lämmönpudotus. Jos käytössä on huonelämpötilamittaus, lämmönpudotus annetaan huoneläm- pötilan pudotuksena.
<b>Suuri lämmönpudotus</b> Menovesi, patteriläm- mitys Menovesi, lattialämmitys Huonelämpötila	5.0 2.0 5.0	0 40 °C	Menoveden suuri lämmönpudotus, jo voi mennä päälle aikaohjel- man tai kotona/poissa -kytkimen käskemänä tai valittaessa säätö- piirin ohjaustavaksi jatkuva suuri lämmönpudotus. Jos käytössä on huonelämpötilamittaus, suuri lämmönpudotus annetaan huon- elämpötilan pudotuksena.
Menoveden esikoro- tus Patterilämmitys	4.0 1.5	0 25 °C	Lämpötilan pudotuksen aikaohjelman lopussa tapahtuva auto- maattinen menoveden esikorotuksen määrä asteina. Esikoro- tuksen määrä lisätään normaalilämpötilan asetusarvoon.
Menoveden esikoro- tus	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Esikorotustoiminnon avulla saadaan huonelämpötila nostettua no- peammin normaalilämpöön lämmönpudotuksen jälkeen. Sormaali 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 oh- jaus	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.
Lämpötaso Poissa- tilassa	Lämmön- pud.	Lämmönpud. /Suuri läm- mönp.	Jos Kotona/Poissa-ohjaus on otettu käyttöön, voit valita, mikä on haluttu lämpötaso "Poissa"-ohjauksen aikana. Valittavissa on normaali lämpö, lämmönpudotus tai suuri lämmönpudotus. Oletuksena on lämmönpudotus.
Patterilämmityks	<mark>en hidastı</mark>	ustoiminto	
<b>Ulkol. hidastus</b> <b>lämpöt. laskiessa</b> Patterilämmitys	2.0	0 15 h	Ulkolämpötilan hidastustoiminto on käytössä, jos säätöpiirin asetuksissa lämmitystavaksi on valittu patterilämmitys. Tässä asetetaan ulkolämpötilamittauksen hidastuksen määrä (aikavakio). Hidastetun mittauksen perusteella tapahtuu meno- veden lämpötilan säätö. Tyypillisesti käytetään patterilämmi- tyskohteissa 2 tunnin hidastusaikaa. Jos pakkasen kiristyessä huonelämpötila nousee joksikin aikaa liian lämpimäksi, kasvata "Ulkolämpötilan hidastus lämpötilan laskiessa" -asetusarvoa.
<b>Ulkol. hidastus läm- pöt. kohotessa</b> Patterilämmitys	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.

Asetusarvon tyyppi ja nimi	Tehdas- asetus	Asettelu- alue	Selitys
Lattialämmityksen e	nnakoint	titoiminto	
<b>Ulkol. ennakointi lämpöt. laskiessa</b> Lattialämmitys	2 .0	0 15 h	Lattialämmityksen ennakointitoiminto on käytössä, jos säätö- piirin asetuksissa lämmitystavaksi on valittu lattialämmitys. Lattialämmityksessä käytetään tyypillisesti 2 tunnin ennakointiai- kaa. Jos pakkasen kiristyessä huonelämpötila laskee joksikin aikaa liian alhaiseksi kasvata ennakointia. Jos tapahtuu päinvastoin, pie- nennä ennakointia.
<b>Ulkol. ennakointi lämpöt. kohotessa</b> Lattialämmitys	2 .0	0 15 h	Lattialämmityksen ennakoinnilla pyritään tasoittamaan huone- lämpötilan vaihteluita ulkolämpötilan muuttuessa. Lattialämmi- tyksessä lattian betonimassa hidastaa lämmön siirtymistä huo- nelämpötilaan. 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 py- säyttää kesätoiminnon ajaksi.
Kesätoiminnon ulkolämpö- tilaraja	19.0	10 35 °C	Kesätoiminnon ulkolämpötilaraja. Kun mitattu ulkolämpötila tai ennusteen mukainen ulkolämpötila ylittää kesätoiminnon ulko- lämpötilarajan, valinnan mukaan säätöventtiili sulkeutuu ja kier- tovesipumppu pysähtyy.
Kesätoiminnon estoraja	6.0	-1020	Kesätoiminto menee välittömästi pois päältä, jos reaaliaikainen ulko- lämpötila laskee "Kesätoiminnon estorajaan". Kesätoiminto menee pois myös silloin, kun huonelämpötila putoaa vähintään 0.5 °C alle huoneläm- pötilan asetusarvon tai kun säädin käynnistyy uudelleen.
Kesätoiminnon poistumis- viiveen mx	10	020h	Kesätoiminnon poistumisviiveellä viivästetään lämmityksen aloi- tusajankohtaa niin, ettei lämmitys mene kesäöinä turhaan päälle, vaikka ulkolämpätila kävirikin hetkolliserti lähellä pollaa. Pois
Kesätoim. poist. viiveen kerroin	1.5	03.0	tumisviive on kesätoiminnon päälläoloaika x "kesätoiminnon poistumisviiveen kerroin", kuitenkin rajoitettuna tässä asetettuun "poistumisviiveen maksimi"-asetusarvoon. Poistumisviive nollau- tuu seuraavissa tapauksissa: Jos huoneanturi on käytössä ja huo- nelämpötila putoaa vähintään 0.5°C alle asetusarvon tai jos tulee sähkökatkos.
Ulkolämpötilan ennuste- tieto	Ei käytös- sä	Käytössä/ Ei käytössä	Lukee väylän kautta syötettävää ulkolämpötila tietoa.
Venttiilin kesäsulku	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Asetusarvolla valitaan, suljetaanko lämmityksen säätöventtiili ke- sätoiminnon mennessä päälle.
Venttiilin kesähuuhtelu	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Huuhtelutoiminto tehdään venttiilin asennon tarkistuksen yhtey- dessä silloin, kun säädin on kesätoiminto tilassa. Huuhtelutoimin- nossa säädin avaa venttiiliä 20 %:iin ja ajaa sen jälkeen kiinni. Jos säädin on pysäyttänyt pumpun, säädin käyttää pumppua venttii- lin huuhtelun aikana. Huuhtelu suoritetaan maanantaisin klo 8.
Syyskuivaus			
Syyskuivaus	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Syysajan kuivaustoiminnolla nostetaan syksyllä automaattisesti menoveden lämpötilaa 20 vuorokauden ajaksi. Toiminto kytkey- tyy päälle, kun vuorokauden keskilämpö on yhtäjaksoisesti ollut vähintään 20 vrk:n ajan yli 7 °C ja putoaa tämän jälkeen +7 °C rajan alapuolelle. Toiminto on päällä niinä seuraavina 20 vrk:na, jolloin vrk:n keskilämpötila on alle 7 °C.
			7°C Syyskuivauksen aktivoitumisen lämpötilaraja Vähintään 20 vrk yhtäjaksoisesti yli +7 °C (vhreensä 20 vrk)
Syyskuivauksen vaik. menov. Menovesi (Patterilämmitys) Menovesi (Lattialämmitys) Syyskuivauksen vaikutus huonel.	4.0 1.5 1.0	0 25 °C 0.0 1.5 °C	Asetusarvo kertoo, kuinka paljon syysajan kuivaustoiminto nos- taa menoveden lämpötilaa. Jos huonesäätö on käytössä, käyttäjä asettaa, paljonko huonelämpötilaa korotetaan.

Asetusarvon	Tehdas-	Asettelu-	Soliture
tyyppi ja nimi	asetus	alue	Sentys
Huonekompensointi			
Huonekompensointi	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Valitaan, vaikuttaako huonelämpötila menoveden säätöön.Jos mi- tattu huonelämpötila poikkeaa sille asetetusta asetusarvosta, huone- kompensointitoiminta korjaa menoveden lämpötilaa
Huonelämpötilan asetus- arvo	21.5	5 50 °C	Käyttäjän asettama huonelämpötilan perusasetusarvo lämmönsääti- melle. Huonelämpötila on aseteltavissa, kun huonekompensointitoi- minto on otettu käyttöön.
Huonel. mittauksen hidastusaika	2.0	02 h	Mittauksen hidastuksen määrä (aikavakio). Eri rakennukset rea- goivat lämpötilan muutoksiin eri nopeuksilla. Tällä asetusarvolla voidaan vähentää rakennuksen vaikutusta huonesäätöön
<b>Huonekompensointisuhde</b> Patterilämmitys Lattialämmitys	4.0 1.5	07	Kerroin, jolla huonemittauksen ja -asetusarvon välinen ero siir- retään menoveden asetusarvoon. Esim. jos patterilämmityksellä huonelämpötila on yhden asteen alle asetusarvon, menovettä ko- rotetaan neljä astetta.
<b>Komp. max vaik. menove- teen</b> Patterilämmitys Lattialämmitys	16.0 5.0	025 °C	Maksimiarvo, jolla huonekompensointi voi vaikuttaa menoveden sää- töön.
<b>Huonekomp. korjausaika</b> ( <b>I-säätö)</b> Patterilämmitys Lattialämmitys	1.0 2.5	0.5 7 h	Menoveden lämpötilaa muutetaan huonekompensoinnin korjaus- aikana huone I-säätimelle "huonelämpötilapoikkeama x huone- kompensointisuhteen" verran. Massiivisissa kivitaloissa tai talois- sa, joissa lattialämmitys on asennettu betonilaattaan käytetään pitempää huonekompensoinnin korjausaikaa.
Huonekompens. aika- korjauksen maksimi Patterilämmitys Lattialämmitys	3.0 2.0	0 15 °C	Huonekompensoinnin aikakorjaus voi muuttaa menoveden läm- pötilaa korkeintaan tämän asetusarvon verran. Jos huonelämpö- tilassa esiintyy jatkuvaa huojuntaa, kokeile, poistuuko ongelma, kun pienennät asetusarvoa.
Pumput			
Kaksoispumpputoiminto		vuorottelu-/ varapumppu	Toinen pumppu voi toimia joko vuorottelupumppuna tai varapump- puna. Jos valitset vuorottelupumppu-käytön, pumppu toimii vuoro- jaksoin pääpumppuna ja varapumppuna. Varapumppu käynnistyy pääpumpun vikaantuessa.
Pumppujen käyntijakso	7 vrk	1365 vrk	Pumppujen vuorottelukäytössä pumput 1 ja 2 toimivat säätimen oh- jaamana 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.
Pumpun käyntiaika			Pumpun käyntiaikalaskurilta luettava tieto
Käyntiaikalaskurin nollaus	Ei	Ei/Kyllä	Käyntiaikalaskuri on hyvä nollata, kun vaihdetaan uusi pumppu.
Pumpun ohjaus	Automaat- ti	automaatti/ käsiajo	Pumpun ohjauksen tila: käy/seis. Voit tarvittaessa pakottaa pumpun käsiajolla, joko käymään tai seis- tilaan.Jos ohjaus on asetettu käsiajolle, näkyy rivin alussa kämmenen kuva.
Paluuvesikompensointi			
Paluuvesikompensointi	2.0	0 7.0	Paluuveden lämpötilan alittaessa paluuveden jäätymisvaaran asetus- arvon, nostetaan menoveden lämpötilaa arvolla: alituksen määrä ker- rottuna kompensointisuhteella.

Asetusarvon	Tehdas-	Asettelu-	Selitys
tyyppi ja nimi	asetus	alue	
KL Paluuvesikompens	sointi		
L1 (L2) KL paluuvesikom- pensointi	Ei käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Toiminto joka pudottaa lämmitysverkoston menoveden asetusarvoa, jos läm- mönvaihtimen KL paluuveden lämpötila ylittää ulkolämpötilaan verrannollisen kompensointikäyrän arvon.
L1 (L2) KL Paluulämpötilan kompensoinnin maks.	20	0 50 °C	Arvo jonka verran KL-paluun kompensointi voi maksimissaan vaikuttaa menoveden asetusarvoon.
L1 (L2) KL Paluuvesikom- pensoinnin käyrä			Käytössä 5-pistekäyrä, jota voi muokata.L1 KL paluuvesikompensoinn $-20 = [65 \circ C]$ $-10= 59 \circ C$ $0 = 47 \circ C$ $-40$ $-40$ -20 = 47 \circ C $+20 = 42 \circ C$ Minimiraja: 42 Maksimiraja: 65 $-20 \circ c$
Minimiraja	42	20 60 °C	Lämmönvaihtimelta palaavan veden lämpötilan alittaessa minimi- rajan 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 PI-säätimen P-alue.
L1 (L2) KL Paluulämpötilan kompensoinnin I-aika	180	0 300 s	KL-paluulämpötilan kompensoinnin PI-säätimen I-aika.
Yleiskompensointi			
-			Yleiskompensointi voi nostaa tai laskea menoveden lämpötilaa. Lähetinmittauksessa voidaan käyttää esim. tuuli- tai aurinko- mittausta tai lämmitysverkoston yli olevaa paine-eromittausta.
Kompensoinnin aloitus	0	0100 %	Kompensointialueen raja-arvojen asettaminen. Asetetaan millä lähet-
Kompensointi maksimiin	100	0100 %	timen mittausviestin arvolla kompensointi alkaa ja millä mittausviestin arvolla kompensointi saavuttaa maksimitason. Kompensoinnin määrä muuttuu lineaarisesti raja-arvojen välissä. (Lähettimen käyttöönotto ja mitta-alueen asettelu tehdään mittauksen käyttöönotossa.)
Kompensoinnin minimi	0	-20 20 °C	Kompensoinnin minimi kertoo, kuinka paljon menoveden lämpötilaa muutetaan, kun menoveden kompensointi alkaa.
Kompensoinnin maksimi	0	-20 20 °C	Kompensoinnin maksimi kertoo, kuinka paljon kompensointi voi enimmillään nostaa tai laskea menoveden lämpötilaa. Jos lähetinmit- tauksessa käytetään tuulimittausta, asetusarvo on positiivinen eli tuu- len vaikutuksesta menoveden lämpötilaa korotetaan. Jos käytetään aurinkomittausta, asetusarvo on negatiivinen eli auringon säteilyn vaikutuksesta menoveden lämpötilaa pudotetaan.
			Esimerkki yleiskompensoinnista. Mittauskanavaan on kytketty tuulianturi. Halutaan, että tuulikompensointi alkaa lähettimen mittausviestin ollessa 30 % ja saavuttaa maksimin mittausvies- tillä 70 %. Tuulikompensoinnilla voidaan maksimissaan korottaa menoveden lämpötilaa 4 °C. Kompensointi maksimissaan mittausviestin saavuttaessa 70 % Menoveden lämpötilan korotus Mittausviesti % Kompensointi alkaa mittausviestin saavuttaessa 30 %
Kompensoinnin suodatus	5	0300 s	Mittausviestin suodatus. Suodatuksella vaimennetaan nopeiden muutosten vaikutus.
Väyläkompensointi			
			Väyläkompensoinnissa kompensointitarve määritetään ulkopuolisella laitteella, josta tieto menoveden lämpötilan poikeutustarpeesta väli- tetään C203:lle väylän kautta (esim. Ounetin S-kompensointi).
Menoveden korotuksen maksimi	0	0 30.0 °C	Väyläkompensointi ei voi korottaa menoveden lämpötilaa enempää kuin asetusarvossa on sallittu.
Menoveden pudotuksen maksimi	0	-30.0 0 °C	Väyläkompensointi ei voi alentaa menoveden lämpötilaa enempää kuin asetusarvossa on sallittu.

Asetusarvon	Tehdas-	Asettelu-	Selitys
tyyppi ja nimi	asetus	alue	
Väylämittaukset			
Ulkolämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	Ulkolämpötilamittaus voidaan lukea joko mittauskanavan Ul1 kautta tai väylän kautta.
L1 Huonelämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	L1 huonelämpötilamittaus voidaan lukea joko mittauskanavan Ul4 kautta tai väylän kautta.
L2 Huonelämpötila väylältä	Ei käytössä	Ei käytössä/ Käytössä	L2 huonelämpötilamittaus voidaan lukea joko UI7 kautta tai väy- län kautta.
Hälytyksien asetusarv	ot		
Hälytysääni	Käytössä	Käytössä/ Ei käytössä	Hälytysäänen voi halutessaan vaimentaa. Hälytys näkyy aktiivisissa häly- tyksissä ja välitetään eteenpäin vaikka hälytysääni ei olisi käytössä.
L1 (L2) säädön hälytyksien ase	tusarvot		
Menoveden poikkeamahä- lytys	10.0	150 °C	Menoveden mitatun lämpötilan ja säätimen määräämän menove- den lämpötilan välisen poikkeaman suuruus, joka aiheuttaa hälytyk- sen, kun poikkeama on kestänyt tuloviiveen ajan. Poikkeamahäly- tystä ei sallita, kun lämmitys on kesäpysäytyksellä, säädin ei ole auto- maatilla 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 läm- pötilan poikkeama asetusarvosta on kestänyt tässä asetetun viiveen ajan.
<b>Menoveden ylärajahälytys</b> Patterilämmitys Lattialämmitys	80.0 70.0	40100 °C	Lämpötilaraja menoveden ylärajahälytykselle.
Ylärajahälytyksen viive	5	0120 min	Ylärajahälytys tapahtuu, kun menoveden ylärajahälytykselle ase- tetun raja-arvon ylitys on kestänyt tässä asetetun viiveen ajan.
Paluuveden jäätymisvaara- hälytys Jäätymisvaarahälytyksen- viivo	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.
IV Käyttövesisäädön hälytyksi	en asetusarı	/ot	
LV Ylilämpö hälytysraja	68	65120 °C	Säädin antaa käyttövesihälyttyksen, kun käyttöveden lämpö-
LV Alaraia hälvtysraia	40.0	2070 °C	tila ylittää tässä asetetun ylilämpöhälytysrajan tai alittaa ala-
LV Ylilämpö/alaraja häl. viive	10	0 15 min	raja halytysrajan ja ylitys/alitus on kestanyt ylilampo-/alaraja- hälytykselle asetetun viiveen ajan. Hälytyksillä on 5 s poistu- misviive. Jos käytössä on LV korotus- tai pudotus, hälytysrajat muuttuvat siten, että korotus/pudotustilassa hälytysraja on aina vähintään 5 astetta ylempänä/alempana kuin senhetki- nen LV asetusarvo
Painemittauksien asetusarvot	Painemittau	ukselle 1 ja 2 c	on omat asetusarvot
Painemittauksen alaraja	0.5	020 bar	Säädin antaa painemittauksen alarajahälytyksen, kun verkoston paine alittaa tässä asetetun hälytysrajan. Painehälytys poistuu, kun paine nousee 0.1 bar yli alarajahälytyksen hälytysrajan.
Painemittauksen yläraja	15	0 20 bar	Säädin antaa painemittauksen ylärajahälytyksen, kun verkos- ton paine ylittää tässä asetetun hälytysrajan. Painehälytys poistuu, kun paine laskee 0.1 bar alle ylärajahälytyksen häly- tysrajan.
Vapaa mittausten UI10 ja UI11 hälytysrajat			
UI 10 (11) Hälytyksen tulo- viive	60	0300 s	Säädin antaa hälytyksen, kun mittauksen lämpötila on ollut alle hälytyksen alarajan tai yli ylärajan hälytyksen tuloviiveen ajan.
UI 10 (11) Hälytyksen alaraja	-51	-51131 °C	Säädin antaa alarajahälytyksen, kun lämpötila laskee alle mitta- uksen alarajan. Hälytys poistuu, kun lämpötila on 1.0 °C yli alara- jan.
UI 10 (11) Hälytyksen yläraja	131	-51131 °C	Säädin antaa ylärajahälytyksen, kun lämpötila nousee yli mittauksen ylärajan. Hälytys poistuu, kun lämpötila on 1.0°C alle ylärajan.
Vapaa mittausten UI10 ja UI11 kosketinhälytys			
Ul 10 (11) Hälytyksen viive	30	0300 s	Säädin antaa kosketinhälytyksen, kun hälytyksen aktivoitumi- sesta on kulunut tuloviive.

Asetusarvon	Tehdas-	Asettelu-	Soliture
tyyppi ja nimi	asetus	alue	Sentys
Viritysarvot			
L1 JA L2 VIRITYSARVOT:			
L1/ L2 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 %).
L1/ L2 l-aika	50	5 300 s	Menoveteen jäänyt lämpötilapoikkeama asetusarvoon näh- den korjataan ajamalla P-ajomäärä joka I-jakson aikana. Esim. jos poikkeama on 10°C, P-alue on 200°C ja I-aika on 50 s, aje- taan moottoria 5% 50 sekunnin aikana.
L1/ L2 D-aika	0	0 10 s	Säädön reagoinnin nopeutus lämpötilan muuttuessa. Varo vakiohuojuntaa!
L1/ L2 Menov. maks. muu- tosnop.	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).
L1/ L2 Toimilaitteen ajoaika auki	150	10 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin kiinni-asennosta auki- asentoon.
L1/ L2 Toimilaitteen ajoaika kiinni	150	10 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin auki-asennosta kiinni- asentoon.
LV VIRITYSARVOT:			
LV P-alue	70	2 500 °C	Menoveden lämpötilan muutoksen suuruus, jolla moottori ajaa venttiiliä 100%.
LV I-aika	14	5 300 s	Menoveteen jäänyt lämpötilan poikkeama asetusarvoon näh- den korjataan ajamalla P-ajomäärä joka I-jakson aikana.
LV D-aika	0	0 100 s	Säädön reagoinnin nopeutus lämpötilan muuttuessa. Varo vakiohuojuntaa!
LV Ennakointi	120	1250 °C	Nopeuttaa säätöä käyttöveden kulutusmuutoksissa käyttä- mällä kiertovesianturin mittaustietoa. Kulutusmuutoksiin rea- gointi pienenee, kun ennakointiarvoa kasvatetaan.
LV Pika-ajo	60	0 100 %	Toimii kulutusmuutosten aikana. Nopeisiin lämpötilan muu- toksiin reagointi vähenee, kun arvoa pienennetään.
LV Toimilaitteen ajoaika	15	10 500 s	Toimilaitteen ajoaika kertoo, montako sekuntia kuluu, jos moottori ajaa yhtäjaksoisesti venttiilin kiinni-asennosta auki- asentoon tai auki-asennosta kiinni-asentoon.
P-ajon estoraja	5	0 50 °C	Jos mitattu lämpötila poikkeaa yli "P-ajon estorajan" asetusar- vosta ja lämpötilan muutos on asetusarvon suuntaan, P-ajo on estetty niin kauan, että mitattu lämpötila saavuttaa "P- ajon estorajan".

### 3.3 Asetusten palautukset ja päivitykset

### Tehdasasetusten palautus

#### Huoltotila Palauta tehdasasetusarvot Aktivoi aloituskysely Palauta varmuuskopio Tee varmuuskopio

### Tee varmuuskopio

Kun teet tehdasasetusten palautuksen, säädin siirtyy ohjattuun käyttöönottoon.

Kun C203 on otettu käyttöön ja laitteelle on tehty kohdekohtaiset asetukset, on järkevä tehdä varmuuskopio. Haluttaessa myös tehdasasetukset voidaan palauttaa laitteelle.

Varmuuskopioon tallentuvat kaikki ne tiedot, jotka tulee säilyä sähkökatkon yli. Tällaisia tietoja ovat esim. asetusarvot, aikaohjelmat ja nimeämiset. Varmuuskopio voidaan tehdä sisäiselle muistille tai muistikortille. Muistikortin varmuuskopioita voidaan kopioida laitteesta toiseen.

### Tekniset vaatimukset microSD-muistikortille:

- Standardi: micro SDHC, UHS
- · Kapasiteetti: 512 MB...32 GB,
- Tiedostojärjestelmä: FAT 32
- Nopeusluokka: 4...10+

### Palauta varmuuskopio

🛱 Palauta varmuuskopio	
Sisäiseltä muistilta	>
Muistikortilta	>

Viimeisin varmuuskopio voidaan myöhemmin tarvittaessa palauttaa. Säädin tekee automaattisesti varmuuskopion tunnin välein säätimen sisäiseen muistiin ja muistikortille, jos säätimessä on muistikortti paikoillaan. Voit palauttaa varmuuskopion muistikortilta tai sisäiseltä muistilta. Kun valitset "palauta varmuuskopio", säädin palauttaa itse tekemäsi varmuuskopion, jos sellainen löytyy. Jos ei löydy, säädin palauttaa automaattisesti luomansa varmuuskopion.

### Ohjelmistopäivitys

#### Ennen ohjelmistopäivitystä on suositeltava ottaa varmuuskopio. Ohjelmistopäivitys tehdään seuraavasti:

Kun teet ohjemistopäivityksen mutta haluat, että omat henkilökohtaiset asetukset säilyvät, toimi seuraavasti:

- 1. Laita uusi muistikortti.
- 2. Säädin ilmoittaa, että muistikortti on kytketty!
- 3. Säädin kysyy, haluatko käynnistää laitteen uudelleen. Valitse "Kyllä".
- 4. Säädin boottaa (käynnistyy uudelleen) ja asentaa päivitykset. Toiminto kestää muutaman minuutin.

### Päivitä ulkoinen näyttö



Pidä ulkoisen näytön OK ja ESC-näppäimiä pohjassa ja kytke ulkoinen näyttö säätimeen. Hetken kuluttua ulkoinen näyttö alkaa vilkkumaan ja näyttöä päivitetään. Päivitys kestää useita minuutteja.

### Aktivoi aloituskysely

Aloituskyselyssä valitaan kieli, otetaan säätöpiirit käyttöön, valaitaan lämmitystapa ja toimilaiteohjaus. Säädin ehdottaa "Ota valinnat käyttöön" ja vahvista valinta painamalla OK. Laite käynnistyy uusilla valinnoilla (ks. s. 7).

### 4 Suosikkinäytöt

Päänäytöstä voidaan siirtyä helposti haluttuun valikkoon suosikkinäyttö -toiminnalla. Painamalla -painiketta, voit siirtyä suosikkinäytöstä toiseen. Näitä näyttöjä voi olla maksimissaan viisi kappaletta. Säätimellä on valmiiksi tallennettu L1 Säätöpiirin valikko suosikkinäytöksi. Voit itse tallentaa jonkin säätimen näytöistä omaksi suosikkinäytöksi. Suosikkinäytöistä poistutaan painelemalla ESC -painiketta, kunnes tullaan päänäyttöön.



### Suosikkinäytön asettaminen

Pääset asettamaan omia suosikkinäyttöjä, kun olet poistunut huoltokoodin takaisesta tilasta säätimen perustilaan. Jos haluat välittömästi siirtyä huoltokoodin takaisesta tilasta perustilaan, paina niin pitkään ESC-näppäintä, että säätimellä näkyy päänäyttö ja taustavalo himmenee. (Säädin menee automaattisesti perustilaan, jos säätimen näppäimiin ei ole koskettu 10 minuuttiin.)

Mene valikkoon, jonka haluat liittää suosikkinäyttöihin. Paina 🖾 -painiketta pitkään, kunnes aukeaa valikko "Tallenna näkymä muistipaikkaan:". Valitse säätöpyörällä mihin kohtaan haluat uuden suosikkinäytön liittää ja paina OK. Jos valitset kohdan jossa on jo määritelty suosikkinäyttö, uusi suosikkinäyttö korvaa edellisen.

Huom! Suosikkinäyttöihin ei voi tallentaa huoltotilassa olevia näyttöjä.

### Lisävarusteet ja etäkäyttömahdollisuudet



### M-LINK

Sovitin C203:lle verkottumista varten

M-LINK tarjoaa Modbus-TCP/IP – rajapinnan C203-laitteelle.

- Integroitu Ouman Access-yhteys
- Modbus TCP/IP
- Modbus TCP/IP 🔶 RTU Gateway
- SNMP hälytysten siirto
- Trenditiedostojen varastointi ja siirto (FTP + HTTP )

### **Ouman GSM MODEEMI (GSMMOD)**

GSM-modeemi mahdollistaa kommunikoinnin C203:n kanssa kännykällä tekstiviesteillä. Selainpohjaisessa etäkäytössä hälytykset voidaan välittää tekstiviestinä GSM-puhelimeen.

Oumanin GSM-modeemi (GSMMOD) kytketään C203-laitteeseen tai M-LINK -laitteeseen, jos C203:n RJ-45-liittimeen on kytketty M-LINK -laite. Modeemi on varustettu kiinteällä antennilla, joka voidaan vaihtaa tarvittaessa 2,5m:n kaapelilla varustettuun ulkoiseen antenniin (lisävaruste). Modeemin merkkivalosta voit tarkistaa modeemin tilan.



### Lisäohjauspaneeli

Ulkoinen näyttö kytketään RJ45-II-porttiin. Käytä esim CAT-5-kaapelia, max 20 m.

### Etäkäyttömahdollisuudet:



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



Paikallinen web-palvelin etäohjaukseen ja valvontaan (lisävaruste).



Internetissä toimiva nettivalvomo (lisäpalvelu) ammattimaiseen etäohjaukseen ja valvontaan.

### Tuotetiedot, takuuehdot ja tuotteen hävittäminen

Tuote:	3-piirinen lämmönsäädin
Valmistaja:	Ouman Oy
	Linnunrata 14
	FI-90440 Kempele
	FINLAND
	puh. 0424 840 1
	www.ouman.fi
Tuotenimi:	C203
Mallit :	C203 16 MB
Versio:	Tyyppitarrassa HW ja SW versio
Voimassa:	2023/04



Säädin on voitu päivittää tehtaalta toimituksen jälkeen. Tarkista voimassaolevat tyyppitiedot säätimen näytöltä (Järjestelmäasetukset -> Tyyppitiedot)

### Takuu:

Ouman Oy ("Myyjä") antaa Laitteille 24 kk:n takuun Laitteiden materiaalin ja valmistuksen osalta, ellei osapuolten välisessä sopimuksessa ole sovittu muusta takuuajasta. Takuuaika alkaa Laitteiden kaupantekohetkestä. Raaka-aine- tai valmistusvirheen ilmetessä Myyjä sitoutuu, edellyttäen että kyseinen Laite lähetetään Myyjälle viipymättä ja viimeistään takuuajan päättyessä, korjaamaan virheen oman valintansa mukaan joko kunnostamalla vioittuneen Laitteen tai toimittamalla veloituksetta Ostajalle uuden korvaavan Laitteen.

Laitteen takuukorjaukseen toimittamisesta Myyjälle aiheutuvat kulut maksaa Ostaja, ja Myyjä vastaa palautuskuluista Ostajalle edellyttäen kuitenkin, että Laitteessa havaittu vika kuuluu Myyjän takuun piiriin.

Takuu ei käsitä vaurioita, joiden aiheuttajina ovat onnettomuudet, salamaniskut, tulvat tai muut luonnontapahtumat, normaali kuluminen, sopimaton, varomaton tai epänormaali käyttö, ylikuormitus, virheellinen hoito taikka uudelleenrakentamiset, muutokset ja asennustyöt, jotka eivät ole Myyjän (tai tämän valtuuttaman edustajan) suorittamia. Syöpymiselle alttiiden Laitteiden materiaalin valinta on Ostajan vastuulla, ellei asiasta ole toisin sovittu.

Mikäli Myyjä muuttaa Laitteiden rakennetta, se ei ole velvollinen tekemään vastaavia muutoksia jo ostettuihin Laitteisiin. Takuuseen vetoaminen edellyttää, että Ostaja on puolestaan oikein täyttänyt toimituksesta johtuvat ja sopimuksessa määritellyt velvollisuutensa.

Takuun puitteissa korvatuille tai kunnostetuille tavaroille Myyjä myöntää uuden takuun, kuitenkin vain alkuperäisen Laitteen takuukauden päättymiseen saakka. Takuun ulkopuolella suoritetusta Laitteen kunnostuksesta myyjä myöntää 3 kuukauden huoltotakuun, joka takuu koskee kunnostukseen käytettyä materiaalia sekä tehdyn työn. Tämä takuu ei rajoita kuluttaja-asiakkaalle pakottavan kuluttajansuojalainsäädännön nojalla kuuluvia oikeuksia.

Lisätietoa toimitus- ja takuuehdoista osoitteessa www.ouman.fi (Ouman Oy - Yleiset toimitus- ja takuuehdot 2018).

### 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

3-piste-/5-pistesäätökäyrä 12

Ajan asettaminen 7, 8 Akkuvarmistus 6 Aktiiviset hälytykset 2 Anturivikahälytykset 9 Asetusarvot 12-17

EH-net 21 Energiamittaus 10, 4 Esikorotus 13 Etäkäyttömahdollisuudet 21

GSM-modeemi 6, 21

Hidastettu ulkolämpötilamittaus 14 Huone I-säätö 15 Huonekompensointi 15 Huonelämpötila-anturin kytkentä 5 Huonelämpötilan asetusarvo 15 Huuhtelutoiminto 14 Hälytykset 2 Hälytysten asetusarvot 17 Hälytysten kiireellisyysluokka 11 Hälytysäänen vaimentaminen 16

Jäätymisvaarahälytys 17

**Kaksoispumpputoiminto 15** Kaukolämmön paluu lämpötila 4, 9 Kaukolämmön paluulämpötilan kompensointi 15 Kaukolämmön tulolämpötila 4, 9 Kesätoiminto 14 **Kielen vaihto 8** Kiertoveden lämpötila 4, 9 Kompensointitoiminnot 15-16 Kosketinhälytys 9,17 Kotona/Poissa-ohjaus 5, 13 Kytkennät ja käyttöönotto 9-11 Käsiajo 9 Käyttöveden alarajahälytys 17 Käyttöveden ylilämpöhälytys 17 Käyttöveden ennakointi 18 Käyttövesisäätö 18, 13

Language selection 8 Lattialämmityksen ennakointitoiminto 14 LV Kiertovesi/ennakointi 4 Lähetinmittauksen käyttöönotto 9 Lämmityksen säätöpiirit 7, 12 Lämmitystapa 12, 7 Lämmönpudotus 13 Lämpötilamittauksen korjaus 9

Menoveden esikorotus 13 Menoveden lämpötila 12, 2 Menoveden maksimimuutosnopeus 18 Menoveden maksimiraja 12 Menoveden minimiraja 12 Mittauksen korjaus 9 Mittauksen käyttöönotto 9-10 Mittauksen nimeäminen 11 M-Link 21 Modbus RTU kytkennät 6 Modeemin kytkentä 6 Moottorin ajoaika 17, 11 Moottorin kalibrointiajo 12, 13 Moottorityypin valinta 11, 7 Nimeäminen 11

Ohjattu käyttöönotto 7 Ohjelmistopäivitys 19 Ounet 21

Painehälytys 10, 17 **Painemittaus 10** Palauta tehdasasetukset 18 Palauta varmuuskopio 19 Paluuveden lämpötila 4, 9 Paluuvesikompensointi 9, 15 Paluveden jäätymisvaarahälytys 17 Patterilämmityksen hidastustoiminto 13 Perustila 7 PID-säätö 18 Poikkeamahälytykset 16 Poissa-ohjaus 13 Pumppuhälytys 10, 4 Pumppujen ohjaus 10, 4 Pumpun käynti-indikointi 10 Pumpun käyntitieto 10 Päivämäärän asettaminen 7,8 Päivitys 19

Summahälytys 11, 4 Suojausluokka 24 Suosikkinäytöt 20 Suuntaissiirto 12 Suuri lämmönpudotus 13 Syyskuivaustoiminto 14 Säätökäyrät 12 Säätöpiirien käyttöönotto 7, 12

Takuu 22 Tee varmuuskopio 19 Tehdasasetusten palautus 19 Tekniset tiedot 24 Toimilaitteen ajoaika 18, 11 Toimilaitteen kalibrointi 12, 13 Toimilaitteen tyypin valinta 11, 7 Trendi 9 Trendilokin näyteväli 9 Trenditiedostojen varastointi ja siirto 21 Tuotteen hävittäminen 22

Ulkolämpötilaennuste 14

Varmuuskopio 19 Vapaat lämpötilamittaukset 9, 10 Venttiilin kesähuuhtelu 14 Vesimittaus 10, 4 Viritysarvot 18 Väyläkompensointi 16 Väylämittaukset 17 Väylälaitteiden kytkeminen 6

Yleiskompensointi 16 Yleishälytys 4, 10,17 Yleismittaus 9

Tekniset tiedot OUMAN C203

Mitat	leveys 165 mm, korkeus 110 mm, pituus 245 mm
Paino	1,3 kg
Suojausluokka	IP 20
Käyttölämpötila	0 °C+40 °C 0°C+50°C seuraavin ehdoin: - 24 VAC-lähtöjen maksimikuormitus: yhteensä 300 mA - 15 VDC-lähdön maksimikuormitus: 100 mA - Releiden ja triac-lähtöjen maksimikuormitus: 230V/450mA yksittäistä relettä ja triac-lähtöä kohden
Varastointilämpötila	-20 °C+70 °C
Tehonsvöttö L(91). N (92)	
Käyttöjännite /Tehontarve	230 Vac / 125 mA
Sisäinen 24 VAC-teholähteen kuormitetta	vuus vhteensä max. 0.4A/10 VA
Laitteen sisäinen sulake	125 mA
Laitteen etusulake Akkuvarmistus	max 10A 12 Vdc
Mittaustulot	
Anturimittaus (tulot 113)	Mittauskanavan tarkkuus mittausalueella -50130 °C: Kokonaismittaustarkkuudes- sa on huomioitava myös antureiden toleranssit ja kaapeleiden vaikutus. - NTC10: +0,1 °C alueella -50 °C+100 °C ja +0,25 °C alueella +100 °C+130 °C - NTC20:±0.1 °C alueella -20 °C130 °C ja +0.5 °C alueella -50 °C20 °C - NTC1.8: ±0.1 °C alueella -50 °C+100 °C ja -0.4 °C alueella 100 °C+130 °C - NTC2.2: +0.1 °C alueella -50 °C+100 °C ja -0.6 °C alueella 100 °C+130 °C - NTC2.2: +0.1 °C alueella -50 °C+130 °C - Ni1000LG: +0,2 °C alueella -50 °C+130 °C - Pt1000: +0,2 °C alueella -50 °C+130 °C
Virtamittaus (tulot 12 - 14)	0 - 20mA virtaviesti, mittaustarkkuus 0.1 mA
Jännitemittaus (tulot 4, 7, 12-14)	0 -10V jänniteviesti, mittaustarkkuus 50 mV
Digitaalitulot (tulot 12-17)	Kosketinjännite 15Vdc (tulo 17), kosketinjännite 5Vdc (tulot 12-16). Kosketinvirta 1.5mA (tulo 17), kosketinvirta 0.5mA (tulot 12-16). Ylimenovastus max. 500 Ω (suljettuna), min. 11 k Ω (avoimena)
Laskuritulot (17 ja 18)	Minimipulssinpituus 30 ms.
Analogiset lähdöt Jänniteviesti (27, 30, 43, 46, 49, 50)	Lähtöjännitealue 010 V. Lähtövirta max. 10 mA/lähtö.
24 VAC jännitelähdöt (28, 41, 44, 47)	Lähtövirta max. 1A / lähtö. Kuormitettavuus yhteensä max. 10 VA jatkuvasti, hetkellisesti (60 s) 15 VA.
<b>Relelähdöt</b> Vaihtokosketin (7176)	2 kpl, 230 V, 1 A
Ohjauslähdöt	
Triac (7780)	2 kpl, 230 V, max 1 A/lähtö. Potentiaalivapaa AC-kytkin. DC-ohjaukset vaativat välireleen.
Triac (24, 25)	24 Vac. Lähtövirta max. yhteensä 1 A. Ilman ulkoista virtalähdettä lähtöjen kuo- rmitettavuus jatkuvana yhteensä max. 10 VA max. 10 VA jatkuvasti, hetkellises- ti (60 s) 15 VA.
Tiedonsiirtoliitännät	
RS-485-väylä (A1 ja B1)	Galvaanisesti isoloitu, tuetut protokollat Modbus-RTU.
MicroSD-muistikortti	Muistikortti ei sisälly toimitukseen. Tekniset vaatimukset muistikortille: Standardi micro SDHC, UHS, kapasiteetti 512 Mb32 GB, tiedostojärjestelmä FAT 32, nopeusluokka 410+
Lisävarusteet	ks. s.21
HYVÄKSYNNÄT	
EMC-direktiivi	2014/30/EU
Häiriönsieto	EN 61000-6-1:2007
Häiriönpäästöt	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
Turvallisuus	EN 60730-1:2011
Pienjännitedirektiivi RoHS direktiivi	2014/35/EU ouman.fi

Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiin ilman eri ilmoitusta.

XM1021D\_C203\_Configuration and service\_FIN\_v.3.0\_20230525

**OUMAN** 

### Saving energy, creating comfort