LIETOTĀJA INSTRUKCIJA OUMAN S203

Trīs kontūru regulators

- 2 apkures kontūru vadība
- 1 mājas karstā ūdens kontūra vadība



XM1361E: Version 2.1.5



Šī instrukcija ir veidota divās daļās. Jautājumi, kas attiecas uz visiem lietotājiem, ir apskatīti instrukcijas pirmajā daļā. Jautājumi, kas saistīti ar apkopes režīmu, ir tās beigās. Papildus tajā ir iekļauti jautājumi, kas paredzēti tikai apkopes personālam vai cilvēkiem ar padziļinātām zināšanām par vadības procesu. Lietotāja instrukciju var arī lejupielādēt tīmekļa vietnē www.ouman.fi.

S2O3 ir apkures regulators 3 kontūriem (divi apkures kontūri un viens karstā ūdens kontūrs). Savienojumu shēma un konfigurācija nosaka regulatora displeja atainoto informāciju.

Pamatskats

13:51 05.11.2018		lzvēle>
Ārgaisa temp.	19.4 °C	1
A1 Turpgaitas A2 Turpgaitas	19.2 °C 19.8 °C	Automatisks Automätisks
Turpgaitas	58.0 °C	Automātisks

Ar iecienītāko skatu pogu ir iespējams atainot līdz pieciem logiem. Iecienītāko skatu rūpnīcas iestatījumos tiek atainotas katra kontūra izvēlnes, kas ietver visus rūpnīcas iestatījumus, kurus lietotājs var mainīt, kā arī informācija par mērījumiem un regulatora darbību. Nospiežot pogu, jūs varat pārslēgties no viena iecienī-

tākā skata uz citu.

Vadības poga un "OK"

vadības



pogu, lai ieietu izvēlnē.

Nospiediet



Pagrieziet vadības pogu, lai pārvietotos pa izvēlni.



Atcelšanas poga

Turot taustiņu nospiestu ilgāku laiku, regulators pārslēdzas uz pamatrežīmu. Displejs ataino pamatskatu, displeja fona apgaismojums satumst un tastatūra nobloķējas, ja ir aktivizēta bloķēšanās funkcija.

Saturs

1 Displeja izvēlnes	4
1.1 Pamatskats	4
1.2 lecienitakie skati	5
1.3 Izveines struktura	6
2 levades un izvades	7
3 Apkures kontūra turpgaitas siltumnesēja temperatūras regulēšana	9
3.1 Informācija	9
3.2 Apkures līkne	
3.3 lestatījumi	13
3.4 Vadibas rezims	
3.5 Laika programmas	
3.5.2 Izpāmumu grafiks	16
353 Īnašās dienas	10
3.5.4 Temp. saskaņā ar laika programmu	16
4 K ŪD Kontūrs	17
4.1 Laika programmas	19
5 Releja vadība	21
6 Tendences	23
7 Trauksmes	24
7.1 Maršrutēšanas grafiks	26
8 Sistēmas iestatījumi un GSM modema pievienošana	27
8.1 Datuma, laika un valodas iestatīšana	
8.2 SMS iestatījumi	28
8.3 Tīkla iestatījumi	29
8.4 Displeja iestatījumi	32
8.5 Tipa informācija	32
8.6 Drošības kods	32
9. Pieslēgšanas instrukcijas	33
9.1 Pleslegumi un to konfiguracija	30
10 Apkures kontūra iestatījumi	40
11 Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana un programmatūras atjaunināšana	46
12 Turn the display unit	47
Papildus aprīkojums un tālvadības opcijas	48
Tālvadības opcijas	49
Komunikācija, izmantojot mobilo tālruni	50
Alfabētiskais rādītājs	51
Tehniskā informācija	52
	<u> </u>

1. Displeja izvēlnes

Tiek izmantoti dažādi displeja izvēlņu līmeņi, lai S2O3 lietošana būtu saprotama un ērta. Pamatskatā ir redzama svarīgākā informācija ierīces darbības pārraudzībai. Lietotāja maināmie iecienītākie skati nodrošina iespēju ērti piekļūt vēlamajām izvēlnēm. Iestatījumu vērtības, kas nepieciešamas lietotājam, var tikt ērti pārlūkotas plašajā izvēlnes struktūrā.

1.1. Pamatskats

Svarīgākie faktori, kas attiecas uz apkures vadību, ir redzami regulatora pamatskatā. Kad ierīce atrodas miega režīmā (kādu laiku nav spiestas pogas), displejs attēlo pamatlogu.



Trauksmes signāla paziņojums

Trauksmes signālu apstiprināšana: nospiediet "OK", un trauksmes signāls izslēgsies. Ja trauksmes signāla aktivizēšanās iemesls netiek novērsts, augšējā labajā stūrī turpina mirgot izsaukuma zīme.

📍 Deviācijas trauksme
PRIO1 GROUP1
A1 Telpas temp. =10,2 °C
Saņemts: 08.11.2017. 02:27
Nospiediet "OK", lai apstiprinātu trauksmi

S2O3 ģenerē dažāda veida trauksmes signālus. Trauksmes gadījumā parādās trauksmes signāla logs, attēlojot detalizētu trauksmes informāciju, un trauksmes skaņas signāls izslēdzas.

Ja ir vairāki neapstiprināti trauksmes signāli un jūs apstiprināt to trauksmes signālu, kas attiecīgajā brīdī tiek attēlots ierīces displejā, ekrānā tiks attēlots iepriekšējais trauksmes signāls. Tiklīdz visi aktīvie trauksmes signāli būs apstiprināti, trauksmes logs aizvērsies un trauksmes skaņas signāls izslēgsies.

Visu aktīvo trauksmes signālu skaņas signālu var izslēgt, arī nospiežot "Esc" pogu. Kad nospiedīsiet "Esc" pogu, trauksmes skaņas signāls izslēgsies un visu trauksmes signālu logs aizvērsies.

Jūs varat aplūkot trauksmes signālus sadaļā "Trauksmes" > "Aktīvās trauksmes". Ja trauksmes signālu apstiprina, nospiežot "Esc" pogu, rindas sākumā parādās izsaukuma zīme.



Kad regulators ir iestatīts, trauksmes ir iespējams atspējot. Kad trauksmes tiks atspējotas, galvenajā izvēlnē tiks attēlots simbols. Trauksmes tiek iespējotas apkopes režīmā → Trauksmju iestatījumi → Sensora kļūdu trauksmes: Atspējotas/Iespējotas.

1.2. lecienītākie skati

Jūs varat ērti pārslēgties no pamatskata uz vēlamo izvēlni, izmantojot iecienītāko skatu funkciju. Nospiežot pogu 🗍, jūs varat pārslēgties no viena iecienītākā skata uz citu.

Kopumā ir pieejami ne vairāk kā pieci šādi skati. A1, A2 un K.ŪD. informācijas skati ir iestatīti kā fiksēti iecienītākie skati. Papildus fiksētajiem skatiem lietotājs var iestatīt vēl 2 iecienītākos skatus.

Jūs varat atgriezties no iecienītākajiem skatiem uz pamatskatu, nospiežot "ESC" vairākas reizes, līdz parādās pamatskats.



lecienītā skata iestatīšana

Atveriet skatu, kuru vēlaties pievienot savu iecienīto skatu sarakstam. Turiet nospiestu taustiņu 🗅 ilgāku laiku, līdz atveras izvēlne "Saglabāt skatu atmiņas adresē". Ar vadības pogu atlasiet pozīciju, kur vēlaties pievienot iecienīto skatu, un nospiediet "OK". Ja izvēlēsieties vietu, kur jau ir saglabāts cits iecienītais skats, jaunais iecienītais skats aizstās iepriekšējo.

Apkopes izvēlnes nevar iestatīt kā iecienīto skatu. Kamēr servisa kods ir aktīvs, iecienītākos skatus nav iespējams iestatīt. Lai atspējotu servisa kodu, nospiediet un turiet "Esc" pogu, līdz parādās galvenā izvēlne un samazinās displeja fona apgaismojums.

1.3. Izvēlnes struktūra



Lietotāja instrukcijā 7. lpp. 🛅 Mērījumi, tendences Ārgaisa temp. -18,2 °C > A1 Turpgaitas 35,1°C 22,0 °C A1 Atgaitas temperatūra 9. lpp. 🗋 A1Kontūrs Informācija Apkures līkne > lestatījumi þ Vadības režīms Automātisks> Laika programmas 9. lpp. 🗋 A2 Kontūrs Informācija Apkures līkne > lestatījumi > Vadības režīms Automātisks> Laika programmas 17. lpp. 🗋 K.ŪD. Kontūrs lestatījumi > Vadības režīms Automātisks Mērījumi Laika programmas 21. lpp. 🗇 Releja 1 vadība Funkcija Apkures termostats (TR5) lestatījumu vērtība 21,0 °C : Ārgaisa temp. Izslēgts > TR5 vadība 23. lpp. 📋 Releja 2 vadība Funkcija Dzesēšanas termostats un laika vadība (TR6) Temperatūras robeža 1 5,0°C> -5,0°C> Temperatūras robeža 2 Laika programma 11.0 °C> Ārgaisa temp. TR6 vadība Izslēgts 24. lpp. Tendences Ārgaisa temp. A1 Turpgaitas Þ A2 Turpgaitas 25. lpp. Trauksmes Aktīvās trauksmes Apstiprināt visas trauksmes > Trauksmju vēsture > Izdzēst trauksmju vēsturi > Lietotāji > Maršrutēšanas grafiks \sim ^LTrauksmes signāls i leslēgts 27. lpp. 🗋 Sistēmas iestatījumi Laiks 17:01 Datums 22.11.2017 Valoda Latviešu> SMS iestatījumi

Tīkla iestatījumi Displeja iestatījumi Tipa informācija Drošības kods

Nelietot >

2. levades un izvades

🛱 Galvenā izvēlne		
levades un izvades	>	-1
A1Kontūrs	>	Π
A2 Kontūrs	>	
K.ŪD. Kontūrs	>	U

levades un izvades

1

🗋 levades un izvades		
IEVADES		>]
Ārgaisa temp.	-18,2 °C	>
A1 Turpgaitas	35,1°C	>
A1 Atgaitas temperatūra	22,0 °C	->U
A1 Telpas temperatūra	21,5 °C	>
A1 Izpildmehānisma pozīcija	22 %	>
A2 Turpgaitas	28,1°C	>
A2 Atgaitas temperatūra	21,1°C	>

Jūs varat redzēt S203 ievades un izvades, kas ir konfigurētas izmantošanai. Konfigurācija ievadēm un izvadēm tiek veikta apkopes izvēlnē (sk. 36.-39. lpp.). Vispārīgie mērījumi ir temperatūras informatīvi mērījumi, kuru nosaukumi ir piešķirti rūpnīcā atbilstoši paredzētajam mērķim. Vispārīgajiem mērījumiem var tikt piešķirtas dažādas funkcijas un nosaukumi.

Ja sensors nav pievienots vai ir bojāts, atainotā mērījuma vērtība būs -50 (ķēdē ir pārrāvums) vai 130 °C (ķēdē ir isslēgums).

Ja mērījums ir veikts rokas režīmā, līnijas sākumā ir redzams rokas simbols.

- 1 levades un izvades regulatora displejā tiek attēlotas secīgi grupējot tās pēc kontūriem. Vispirms A1, pēc tam A2 un visbeidzot K.ŪD.
- Informatīvi vispārīgie mērījumi, kurus var izmantot dažādos nolūkos. Mērījumiem var piešķirt nosaukumus apkopes izvēlnē. (Atlasiet: Apkope → Pieslēgumi un konfigurācija).

	IEVADES		Vairāk informācijas
	Mājās - Ārpus mājām vadība	Mājās/Ārpus mājām	Mājās/Ārpus mājām režīms. Nospiežot "OK", regulatorā var nomainīt Mājās/Ār- pus mājām režīma statusu. Režīmu var mainīt arī ar Mājās/Ārpus mājām slēdzi vai ar teksta ziņojumu "Mājās" vai "Ārpus mājām", ja ir pieejams GSM modems (papildaprīkojums).
	IEVADES		
	Ārgaisa temp.	-50+130 °C	Izmērītā pašreizējā ārgaisa temperatūra.
	Turpgaitas	-50+130 °C	Apkures kontūra turpgaitas temperatūra.
	Atgaitas temperatūra	-50+130 °C	Apkures kontūra atgaitas temperatūra.
	Telpas temperatūra	-50+130 °C	Pašreizējā telpas temperatūra.
	K.ŪD. Turpgaitas	-50+130 °C	Mājas karstā ūdens temperatūra.
	Karstā ūdens cirkulācijas temp.	-50+130 °C	Ja ūdens netiek patērēts, mērījuma informācija attēlos mājas karstā ūdens cir- kulācijas temperatūru. Kad ūdens tiek patērēts, mērījums attēlo aukstā ūdens un cirkulācijas ūdens jaukto temperatūru, un tādā gadījumā mērījums tiek iz- mantots tā sauktajā prognozē, lai uzlabotu regulēšanas rezultātu.
•	A1 (A2) Prim. kont. atgaitas	-50+130 °C	Primārā kontūra atgaitas temperatūra vai cits brīvi noteikts temperatūras mē- rījums.
	Prim. kont. turpgaitas temp.	-50+130 °C	Primārā kontūra turpgaitas temperatūra
	Prim. kont. atgaitas temp.	-50+130 °C	Primārā kontūra atgaitas temperatūra
	M10 (M11) Slēdža trauksme	Izslēgts/ le- slēgts	Informācija par trauksmes kontaktu.
	Vispārīgā kompensācija	0100%	Vispārīgā kompensācijas ievades vērtība.
	Mērījums M11 (12,13)	-50+130 °C	Brīvi nosakāms vispārīgs mērījums.
	Spiediena releja 1 režīms	Izslēgts/Ie- slēgts	Kad tīkla spiediens pazeminās līdz līmenim, kas ir zemāks par spiediena trauksmes līmeni, slēdža stāvoklis nomainās uz pozīciju "leslēgts" un tiek aktivizēta trauksme.
	Spiediena mērījums	0 16 bar	Apkures tīkla spiediens.
	CS2 (3) Sūknis	Apturēt/Palaist	Sūkņa stāvoklis.
	lepriekš. dienas vid. ārgaisa temp.		Vērtība tiek izmantota rudens žāvēšanas funkcijas kontrolei un kā alternatīva ārgaisa temperatūras mērījumam, ja rodas sensora darbības traucējumi.
	DI 1(2) Ūdens tilpums		Uzskaitītais ūdens patēriņa daudzums (kumulatīva vērtība).
	DI 1(2) Enerģijas mērījums		Uzskaitītais enerģijas patēriņa daudzums (kumulatīva vērtība).
	Mitruma līmeņa sensors	sauss/mitrs	Attēlo mitruma sensora stāvokli (mitrs/sauss).

IZVADES	Diapazons	Vairāk informācijas
Izpildmehānisma pozīcija	0100 %	Pašreizējā 1. izpildmehānisma vadība.
Izpildmehānisma pozīcija 2	0100 %	Pašreizējā 2. izpildmehānisma vadība. Ja tiek izmantota vadība, vispirms tiks atvērts 1. izpildmehānisms un pēc tam kustību uzsāks 2. izpildmehānisms.
CS2 (3) Sūkņa vadība	Apturēt/Palaist	Sūkņa vadība.
TR5 (6) vadība (nosaucama)	Izslēgts/le- slēgts	Releja vadības režīms attiecīgajā brīdī. TR3 vadība ir releja 1 vadība un TR4 ir releja 2 vadība.
Solenoīda vārsta vadība	Atvērts/Aiz- vērts	Kad mitruma sensors uztver mitrumu, vārsts tiek iestatīts aizvērtā pozīcijā. Ja A1 kontūrā tiek izmantots 3-punktu izpildmehānisms, solenoīda vārstu nevar savienot ar kontrolleri.

Atslēgvārds:		
IEVADES	Ievades: Ārgaisa temp18,2 °C / A1 Turpgaitas = 35,1 °C/ A1 Atgai-	Ja kontrollerim ir pieslēgts GSM modems, mērījuma informāciju var nolasīt ar mobilo tālruni (ja tiek izmantots ierīces ID, pievienojiet ierīces ID atslēgvārda priekšā, piemēram, TC01 Ievades).
	tas temperatūra= 22,0 °C /	Ziņojuma nosūtīšana: Ievades
	A1 Telpas temperatūra = 21,5 °C /	Regulators nosūta attiecīgā brīža mērījuma informāciju uz jūsu mobilo tālruni.
MĀJĀS	Izvades: A1 Izpildmehānisma pozīcija = 25 % / A2 Izpildmehānisma pozīcija = 26 % / K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija = 52 %/ CS2 Sūkņa vadība= Palaist/	Ziņojuma nosūtīšana: Izvades Mājās/Ārpus mājām režīmu var arī mainīt.
ĀRPUS MĀJĀM	Mājās: Mājās - Ārpus mājām vadība =Mājās/	Nosūtiet ziņojumu: Mājās. Regulators nosūta atbildes ziņojumu, kurā redzams, ka Mājās/Ārpus mājām vadība ir Mājās režīmā. Tāpat jūs varat nosūtīt šādu ziņojumu Ārpus mājām.

Apkures kontūra turpgaitas siltumnesēja temperatūras regulēšana

🛱 Galvenā izvēlne	
Mērījumi	>
A1Kontūrs	>
A2 Kontūrs	>
K.ŪD. Kontūrs	>
Trauksmes	>
Sistēmas iestatījumi	>
& Apkopes režīms	>

3.1. Informācija

A1 (A2) Kontūrs → Informācija

🛱 A1Kontūrs	
Informācija	>
Apkures līkne	>
lestatījumi	>
Vadības režīms Au	itomātisks > 🔤

S2O3 nodrošina divu dažādu kontūru (A1 un A2) neatkarīgu vadību.

Turpgaitas siltumnesēja temperatūra tiek regulēta atbilstoši ārgaisa temperatūrai. Telpas temperatūras mērījumu izmantošana nodrošina vienmērīgāku telpas temperatūru.

Turpgaitas siltumnesēja informācija attēlo, kādi faktori ietekmē turpgaitas siltumnesēja temperatūru pārbaudes laikā. Sākuma punkts ir turpgaitas siltumnesēja temperatūra atbilstoši ārgaisa temperatūrai (saskaņā ar iestatīto apkures līkni).

Ja regulatoram ir pievienots telpas sensors, jūs varat pārbaudīt, kuri faktori attiecīgajā brīdī nosaka istabas temperatūras iestatīšanas vērtību pārbaudes laikā.

Izvēlnē papildus informācijai ir temperatūras mērījumu dati, kas ietekmē turpgaitas siltumnesēja vadību, un informācija par izpildmehānismu pozīciju.

Turpgaitas siltumnesēja temp. ietekmējošie faktori	Skaidrojums
Pēc līknes	Turpgaitas siltumnesēja temperatūra atbilstoši iestatītajai ārgaisa temperatūras līknei.
Paralēlās nobīdes ietekme	Paralēlās nobīdes ietekme uz turpgaitas siltumnesēja temperatūru.
Laika prog. ietekme	Nedēļas vai izņēmumu grafika režīma ietekme uz turpgaitas siltumnesēja temperatūru. Tuvu temperatūras samazinājuma laika beigām pirmspaaugstinājums var palielināt turpgaitas sil- tumnesēja temperatūru.
Piespiedu vadības ietekme	Turpgaitas siltumnesēja temperatūra tiek mainīta uz vēlamo temperatūras samazinājuma lī- meni (sk. Vadības režīms).
Ārpus mājām vadības ietekme	Ārpus mājām vadība turpgaitas siltumnesēja temperatūras samazināšanai. Vadības rīkojums var tikt ierosināts ar regulatora Mājās/Ārpus mājām slēdzi vai arī var tikt nosūtīts kā teksta ziņojums (sk. 50. lpp.).
Ārgaisa temp. aizkaves ietekme	Vērtība, kas nosaka, kādā mērā ārgaisa temperatūras mērījuma samazinājuma vērtība ietek- mē turpgaitas siltumnesēja līknes iestatījumu vērtību.
Grīdas apk. prognoze	Grīdas apkures prognozēšanas ietekme uz turpgaitas siltumnesēja temperatūru.
Rudens žāvēšanas ietekme	Automātiskās rudens žāvēšanas ietekme uz turpgaitas siltumnesēja temperatūru.
Atgaitas temp. kompensācijas ietekme	Turpgaitas siltumnesēja temperatūras paaugstinājums atgaitas siltumnesēja kompensācijas dēļ.
Prim. kont. atg. komp. ietekme	Primārā kontūra atgaitas kompensācijas ietekme uz turpgaitas temperatūru. Piemēram, ja primārā kontūra atgaitas temperatūra ir pārāk augsta, turpgaitas temperatūra tiek samazi- nāta par attiecīgo vērtību.
Telpas kompensācijas ietekme	Telpas kompensācijas ietekme uz turpgaitas siltumnesēja temperatūru.
Telpas kompensācijas laika ko- riģēšana	Papildkorekcija precīzākai telpas kompensācijai, kas balstīta uz veikto regulēšanu ("I" regulē- šanas efekts).
Vispārīgās kompensācijas ie- tekme	Vispārīgā kompensācija var tikt balstīta, piemēram, uz vēja, saules enerģijas vai gaisa spie- diena mērījumiem.
Tīkla kompensācijas ietekme	Kompensācijas līmenis tiek noteikts ar ierīci, kura atrodas ārpus regulatora, kas nodod infor- māciju S2O3, piemēram, no kanāla kompensācijas uz laikapstākļu kompensāciju.
Min. robežas ietekme	Turpgaitas siltumnesēja temperatūras paaugstinājums minimālās robežas dēļ.
Maks. robežas ietekme	Turpgaitas siltumnesēja temperatūras pazeminājums maksimālās robežas dēļ.
Aprēķinātā turpgaitas temp.	Kontrollera aprēķinātā aktuālā turpgaitas siltumnesēja temperatūra. Ir ņemti vērā visi turpgaitas siltumnesēja temperatūru ietekmējošie faktori.
Regulators ir vasaras režīmā	Kad regulators ir vasaras funkcijas režīmā, turpgaitas siltumnesēja informācija norāda, ka "Regulators ir vasaras režīmā".
Kontrolleris ir manuālajā vadī- bas režīmā	Kontrollerim ir aktivizēta manuālā vadība
Kontrollerim ir aktivizēta manu- ālā meh. vadība	Kontrollerim ir aktivizēta manuālā meh. vadība

Telpas temperatūru ietekmējošie faktori	Skaidrojums
TELPAS TEMPERATŪRA	
Telpas temperatūras iestatījums	Lietotāja iestatītā vēlamā telpas temperatūra.
Laika prog. ietekme uz telpas temp.	Telpas temperatūras pazeminājums pēc nedēļas laika grafika vai izņēmumu grafika ka- Iendāra.
Ārpus mājām vadības ietekme	Telpas temperatūra tiek mainīta uz vēlamo temperatūras samazinājuma līmeni (sk. Vadī- bas režīms).
Piespiedu vadības ietekme	Mājās/Ārpus mājām režīms telpas temperatūras samazināšanai. Vadības rīkojums var tikt ierosināts ar regulatora Mājās/Ārpus mājām slēdzi vai arī var tikt nosūtīts kā teksta ziņojums.
Rudens žāvēšanas ietekme	Automātiskās rudens žāvēšanas ietekme uz telpas temperatūru (sk. 13. lpp.).
Aprēķinātā telpas temp.	
MĒRĪJUMI	
Turpgaitas siltumnesēja temp.	Izmērītā aktuālā turpgaitas siltumnesēja temperatūra.
Ārgaisa temp.	Izmērītā ārgaisa temperatūra. Ārgaisa temperatūras dati tiek attēloti, ja turpgaitas sil- tumnesēja vadībā netiek izmantots aizkavētais ārgaisa temperatūras mērījums.
Aizkavētais ārgaisa temp. mērījums	Ja apkures režīms ir iestatīts uz radiatoru apsildi, turpgaitas siltumnesēja vadībai var iz- mantot aizkavēto temperatūras mērījumu. Parasti aizkaves laiks ir 2 stundas (laiku var iestatīt apkopes izvēlnē). Turpgaitas siltumnesēja vadībā regulators par ārgaisa tempe- ratūru izmanto aizkavēto mērījumu.
Prognozētā ārgaisa temperatūra	Ja apkures režīms ir iestatīts uz grīdas apsildi, turpgaitas siltumnesēja vadībai var izman- tot prognozēto temperatūras mērījumu. Parasti prognozētais laiks ir 2 stundas (laiku var iestatīt apkopes izvēlnē). Turpgaitas siltumnesēja vadībā regulators ņem vērā ārgaisa temperatūras izmaiņu rādītāju.
Telpas temperatūra	Izmērītā telpas temperatūra vai iegūtais telpas mērījums no "bus" komunikāciju sistēmas. Mērījums nav obligāti jāizmanto, ja tas nav nepieciešams kontūra vadībai.
Aizkavēts telpas temp. mērījums	Telpas temperatūras vidējais mainīgais rādītājs. Regulators izmanto šo vērtību, aprēķinot telpas kompensācijas nepieciešamība (telpas temperatūras mērījuma aizkaves laiks ir pielāgojams, noklusējuma laiks – 30 min).
Atgaitas temperatūra	Attēlo izmērīto atgaitas siltumnesēja temperatūru.
IZPILDMEHĀNISMA POZĪCIJA	
Izpildmehānisma pozīcija	Pašreizējā izpildmehānisma pozīcija.
Izpildmehānisma vadība Izpildmehānisma pozīcija 1 (2)	Regulatora noteiktā izpildmehānisma pozīcija. Ja ir aktivizēta secīgā regulēšana, tad 50% nozīmē, ka vārsts 1 ir pilnībā atvērts, bet vārsts 2 — aizvērts. 100% nozīmē, ka abi vārsti ir atvērti.

Atslēgvārdi:		
AT INFORMĂCIJA	A1 Informācija: Pēc līknes = 35,1 °C/ Ārpus mājām - vadības ietekme = -6,0 °C/ Aprēķinātā turpgaitas temp. = 29,1 ° Turpgaitas siltumnesēja temp. = 35,2 °C Ārgaisa temp= -10,7 °C Izpildmehānisma pozīcija = 20%	Ziņojuma nosūtīšana: A1 Informācija. Regulators no A1 apkures kontūra uz jūsu mobilo tālruni nosūta informāciju, kas ataino regulatora noteikto aktuālo turpgaitas ūdens temperatūru un faktorus, kuri ietekmē turpgaitas ūdens vadību. Ziņojumā ir ietverti arī mērījumi, kas ietekmē turpgaitas siltumnesēja vadību un izpildmehānismu vadību. Ziņojums nevar tikt mainīts vai nosūtīts atpakaļ uz regulatoru.

3.2. Apkures likne

A1 (A2) Kontūrs→ Apkures līkne

A1Kontūrs	
Informācija	> [
A1 Apkures līkne	>
lestatījumi	>
Laika programmas	> [

Turpgaitas siltumnesēja temperatūra dažādām ārgaisa temperatūrām var tikt iestatīta apkures līknes iestatījumos. Ar S2O3 apkures līkne var tikt pielāgota atbilstoši ēkas vajadzībām trīs vai piecu punktu režīmā. 5 punktu līkne ir rūpnīcas iestatījums.

lestatījumi	Skaidrojums
5 punktu līkne	5 punktu līknes režīmā ir iespēja mainīt trīs vidējās vērtības ārgaisa temperatūrai. Izmaiņu veikšanas režīmu var atvērt, no spiežot "OK" un turot to nospiestu ilgāku laiku. Apkures līkne -20 = <u>58 °C</u> -10= 50 °C 0 = 41 °C +10= 28 °C +20 = 18 °C Min. robeža: 18 Maks. robeža: 75
Min. robeža 18,0 °C	Minimālā pieļaujamā turpgaitas siltumnesēja temperatūra. Augstāka mi- nimālā temperatūra tiek izmantota mitrās un flīzētās telpās salīdzinājumā, piemēram, ar telpām ar parketa grīdas segumu, lai nodrošinātu komfortablu temperatūru un mitruma likvidēšanu vasarā.
Maks. robeža 75,0 °C	Maksimālā pieļaujamā turpgaitas siltumnesēja temperatūra. Maksimālā robeža nepieļauj pārāk augstu apkures kontūra temperatūras pieaugumu, tādā veidā novēršot cauruļu un materiālu virsmu bojājumus. Piemēram, ja apkures raksturlīknes iestatījums nav pareizs, maksimālā robeža novērš pār- lieku karsta siltumnesēja ieplūdi siltumapgādes tīklā.
Apkures likne	Ja telpas temperatūra pazeminās, veidojiet līkni stāvāku. (lestata



🗋 Apkures līkne	<u>-</u> -[⁸⁰
-20 = <u>58 °C</u> → 54 °C	-60
0 = 41°C → 39 °C	-70
+20 = 18 °C	<u></u>

augstākas turpgaitas siltumnesēja temperatūras vērtības atbilstoši ārgaisa temperatūrai -20 °C un 0 °C).

Ja telpas temperatūra paaugstinās, veidojiet līkni lēzenāku. (lestata zemākas turpgaitas siltumnesēja temperatūras vērtības atbilstoši ārgaisa temperatūrai -20 °C un 0 °C).

Piezīme! Izmaiņas telpas temperatūru ietekmē lēnām. Nogaidiet vismaz 24 stundas pirms iestatījumu mainīšanas. Ēkās ar grīdas apkuri telpas temperatūras izmaiņu aizkave ir samērā ilgstoša.

Standarta apkures līknes iestatījumi:

5 punktu līkne

1. Radiatoru apkure, normāla (noklusējuma)

🗋 Apkures līkne	
-20 = 50 °C -10= 44 °C	60
0 = 37 °C +10=28 °C	-40
+20 = 18 °C	
Min. robeža: 18 Maks.robeža: 75	+20 0 -20 °C

2. Radiatoru apkure, stāva līkne

🗋 Apkures līkne	
-20 = 58 °C -10= 50 °C	60
0 = 41 °C +10=26 °C	-40
+20 = 18 °C	²⁰
Min. robeža: 18 Maks.robeža: 75	+20 0 -20 ℃

3. Silto grīdu apkure, normāla līkne

Apkures līkne	⁸⁰
-20 = 33 °C -10= 30 °C	-60
0 = 27 °C +10=23 °C	40
+20 = 20 °C	20
Min. robeža: 18 Maks.robeža: 45	+20 0 -20 ℃

4. Silto grīdu apkure, mitrās telpās

0 1	
🛱 Apkures līkne	 Г ⁸⁰
-20 = 31°C -10= 29°C	-60
0 = 27 °C +10=25 °C	
+20 = 24 °C	20
Min. robeža: 23 Maks. robeža: 45	+20 0 -20 °C

Dažādu apkures režīmu apkures līkņu iestatījumi

Radiatoru apkure, stāva līkne Radiatoru apkure Silto grīdu apkure, mitrās telpās Silto grīdu apkure



Iepriekšnoteiktās apkures līknes ir vidējas attiecīgā apkures režīma raksturlīknes. Līkni var nākties pielāgot atbilstoši ēkas vajadzībām. Iestatīšana ir jāveic apkures periodā un, ja ir aktivizēta telpas kompensācija, tā ir jāizslēdz. Līkne ir pareiza, ja telpas temperatūra, mainoties ārgaisa temperatūrai, paliek nemainīga.



3.3. lestatījumi

🗋 A1 Kontūrs	
Informācija	>[]<
Apkures līkne	>
lestatījumi	>
Vadības režīms	Automātisks >

Regulatoram ir divu veidu iestatījumu vērtības: tādas, kurām var brīvi piekļūt, un tādas, kurām izmaiņas var veikt, tikai ievadot servisa kodu (sk. 40. lpp.).

lestatījumu mainīšana:

- atlasiet vēlamo iestatījumu, pagriežot vadības pogu;
- nospiediet "OK", lai dotos uz skatu, kurā ir iespējams veikt izmaiņas; mainiet iestatījumu;
- nospiediet "OK["], lai apstiprinātu izmaiņas;
- nospiediet "Esc", lai izietu no izmaiņu veikšanas skata.

A1 (A2) Kontūrs→ Iestatījumi

Abiem kontūriem ir vienādas ar kontūru saistītu iestatījumu vērtības.

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa- zons	Skaidrojums
Telpas temperatūras iestatījums	21,5	5 50 °C	Lietotāja iestatītais telpas temperatūras pamatiestatījums regulato- ram. Šī iestatījuma vērtība ir redzama tikai tad, kad ir aktivizēta telpas kompensācija. Tā tiek aktivizēta telpas iestatījuma vērtību izvēlnē.
Vasaras funkcijas ārgaisa temp. robeža	19	10 35 ℃	Vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras robeža. Kad izmērītā vai prognozētā ārgaisa temperatūra pārsniedz vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras robežu, regulējošais vārsts atkarībā no izvēlētajiem ies- tatījumiem var aizvērties un cirkulācijas sūknis var apstāties. Vasaras funkcija tiek izslēgta, kad temperatūra nokrīt par 0,5 °C zem vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras robežas. Tādā gadījumā sūknis tiek ie- slēgts un vārsts atgriežas vadības režīmā.
CS2 (CS3) Sūkņa apturēšana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Ja regulators ir pievienots, lai vadītu sūkni, sūknis var tikt apturēts, ka- mēr ir aktivizēta vasaras funkcija.
Vārsta aizvēršana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	lestatījums tiek izmantots, lai iestatītu, vai regulējošais vārsts tiks aiz- vērts vasaras funkcijas izmantošanas laikā.
Rudens žāv. ietekme uz turpg. temp.	4,0	0 25 °C	lestatījums nosaka, par cik grādiem rudens žāvēšanas funkcija paaug- stinās turpgaitas siltumnesēja temperatūru. Ja ir aktivizēta telpas tem- peratūras regulēšana lietotājs var iestatīt, par cik grādiem tiks paaug-
Rudens žāv. ietekme uz telpas temp.	1,0	0,0 1,5 °C	stināta telpas temperatūra.
Telpas temp. mērīj	juma aizka	ve	
Telpas kompensācija	Lietot	Lietot/ Nelietot	lestatījums nosaka, vai tiks koriģēta turpgaitas siltumnesēja tempera- tūra, ja faktiskā telpas temperatūra atšķirsies no iestatītās telpas tem- peratūras.
Telpas kompensācijas koeficients	4,0	07,0	Koeficients, kas nosaka, par cik grādiem tiks ietekmēta turpgaitas sil- tumnesēja temperatūra atkarībā no iestatītās un izmērītās telpas tem- peratūras starpības. Piemēram, ja apkurinot ar radiatoriem, telpas tem- peratūra ir par vienu grādu zemāka nekā iestatījuma vērtība, turpgai- tas ūdens temperatūra tiek paaugstināta par četriem grādiem (1,0 °C x 4,0 = 4,0 °C).
Temperatūras pazeminājumi			
Pazeminājums	3,0	0 40 °C	Turpgaitas siltumnesēja temperatūras pazeminājums, kas var sākties, ja to iestata ar laika programmu, Mājās/Ārpus mājām teksta ziņojuma komandu vai kā kontūra vadības režīmu atlasot nepārtrauktu tempera- tūras pazeminājumu. Ja tiek izmantots telpas temperatūras mērījums, šīs vērtības tiek izmantotas kā telpas temperatūras pamazinājums.
Mājās / Ārpus mājām vadība	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Mājās/Ārpus mājām režīms maina temperatūras līmeņus. Ja regulators vispārīgajai kompensācijai izmanto sensoru, tad vairs nav iespējams pievienot Mājās/Ārpus mājām slēdzi, taču ir iespējams izmantot Mājās/ Ārpus mājām režīmu iestatot to ar SMS vai no regulatora "Ievades un izvades" izvēlnes.



A2 Iestatījumi

A1 Iestatījumi: Telpas temperatūras iestatījums =(21,5)°C/ Temp. pazeminājums =(3,0)C

Ziņojuma nosūtīšana: A1 lestatījumi

Regulators nosūta aktuālāko informāciju uz jūsu mobilo tālruni. Iestatījumu vērtību mainīšana: aizstājiet iestatījuma vērtību ar citu un nosūtiet ziņojumu atpakaļ regulatoram. Regulators kā atbildes ziņojumu nosūta iestatījumus.

3.4. Vadības režīms

A1 (A2) Kontūrs→ Vadības režīms

A1 Kontūrs A1 Apkures līkne Jestatījumi Vadības režīms Laika programmas Vadības režīms O Vadības režīms • Nepārtraukta normāla temp. • Nepārtraukts temp. pazem. • Rokas režīms	Automātiskā vadība ir standarta režīms. Automātisko vadību var mainīt uz rokas vadību un noregulēt vārstu vēlamajā pozī- cijā. Tāpat ir iespējams iestatīt režīmu vēlamajā temperatūras līmenī. Nepārtrauktā režīma lietošanas gadījumā iespējamās laika programmas netiek ņemtas vērā.
Vadības režīms	Skaidrojums
Automātisks	S203 veic turpgaitas siltumnesēja temperatūras automātisku vadību, pamatojoties uz apkures nepieciešamību un iespējamām laika programmām.
Nepārtraukta normāla temp.	Ir aktivizēts normāls apkures režīms, kas nav atkarīgs no laika programmām.
Nepārtraukts temp. pazem.	Ir aktivizēts temperatūras pazeminājums, kas nav atkarīgs no laika program- mām.
Rokas režīms Vadības režīms Nepārtraukta normāla temp. Nepārtraukts temp. pazem. Rokas režīms A1 Kontūrs A1 Apkures līkne lestatījumi Vadības režīms Rokas režīms Nadības režīms Nadības pozīcija Nepārtraukta normāla temp. Nepārtraukta normāla	Izpildmehānisms paliek rokas režīmā iestatītajā pozīcijā, līdz vadības režīms tiek nomainīts uz automātisku. Izpildmehānismu pozīciju rokas režīmā maina iestatījumos "Izpildmehānisma manuālā vadība". Ja tiek izmantots trīspunktu izpildmehānisms, tiek parādīts vārsta vadības virziens (atvērts/aizvērts). Ja tiek izmantots ar spriegumu va- dāms izpildmehānisms, vārsta pozīcija tiek attēlota kā procentuāla vērtība. Rokas režīmā vārsta pozīcija tiek mainīta ar iestatījuma vērtību "A1 (A2) Izpild- meh. rokas vadības pozīcija".
Manuālā meh. vadība	Regulatorā tiek izmantota manuālās mehāniskās vadības opcija. Pieslēgumi un konfigurācija → A1 (A2) Izpildmehānisma vadība → Manuālā meh. vadība "Pieejama". Ja vēlaties, lai ar spriegumu vadāmie izpildmehānismi tiktu kontrolēti ar manu- ālo mehānisko vadību, A1 izpildmehānisma strāvas padevei ir jānāk no spailes 55 un A2 izpildmehānisma strāvas padevei – no spailes 59. Regulators izslēdz strāvas padevi, kad vadības režīms ir manuālā mehāniskā vadība. Vārsta pozīcija izpildmehānismā tiek iestatīta, kad tiek izmantota mehāniskā manuālā vadība.



3.5. Laika programmas

A1 (A2) Kontūrs \rightarrow Laika programmas

🛱 A1Kontūrs	
A1 Apkures likne	
lestatījumi	>
Vadības režīms	Automātisks >
Laika programmas	> <u>-</u>

S203 regulatorā apkures regulēšanai var pievienot nedēļas, īpašās dienas un izņēmumu reģistrēšanas kalendāra programmas. Temperatūru var pazemināt, izmantojot plānošanas programmas.

3.5.1. Nedēļas grafiks

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas → Nedēļas grafiks

Grafika skats

🗋 Nedēļas g	raf	iks							
Pirmdiena Otrdiena Trešdiena		· ı · 3	· ı · 6	9	· ı · 12	· ı · 15	· ı · 18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
Ceturtdiena Piektdiena Sestdiena Svētdiena									

Izmaiņu veikšanas skats

Laiks Režīms	
21:00 Pazeminājums	
06:00 Normāla temp.	
00:00 Pievienot jaunu	

Šajā piemērā ir attēlota nedēļas temperatūras pazeminājuma programma. Temperatūras pazeminājums ir aktivizēts no 21:00 līdz 6:00 (no pirmdienas līdz piektdienai).

Izmaiņu veikšanas skats



Laiks	POTCPSS
21:00 Temp. pazeminājums	
06:00 Dzēst šo līniju	V V V V D D D OK
00:00 Pievienot jaunu	

Nedēļas programmām ir standarta grafika skats, kā arī izmaiņu skats, kas ataino precīzu laiku, kad tiks izpildīts jaunā režīma rīkojums. Normālas temperatūras samazināšanās izņēmumi grafika skatā tiek atainoti joslu diagrammā.

Nedēļas programmas pārlūkošana:

Pagrieziet vadības pogu, lai pārlūkotu nedēļas programmu. Nospiediet "OK" uz jebkuras dienas, ja vēlaties atainot precīzu pārslēgšanās laiku vai vēlaties mainīt, dzēst vai pievienot pārslēgšanās laiku.

Jauna pārslēgšanās laika pievienošana:

- 1. Rindā "Pievienot jaunu" nospiediet "OK".
- Vērtību, kuru vēlaties mainīt, varat atlasīt ar vadības pogu. Nospiežot "OK", var mainīt kursora iezīmēto vērtību. Nospiediet "ESC", lai atgrieztos iepriekšējā režīmā, neveicot vērtību izmaiņas.
- 3. Iestatiet pārslēgšanās laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 4. Nospiediet "OK" un pagrieziet vadības pogu, lai iestatītu temperatūras līmeni. Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 5. Nospiediet "OK" uz tās darbdienas, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
- Nospiediet "OK" rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu. Piezīme! Atcerieties noteikt brīdi, kad regulators atgriežas automātiskajā (=normālā) vadībā. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Nedēļas programmas mainīšana:

- 1. Pagrieziet vadības pogu, lai atlasītu vērtību, kuru vēlaties mainīt, un nospiediet "OK".
- 2. Pagrieziet vadības pogu, lai veiktu laika un temperatūras izmaiņas. Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 3. Nospiediet "OK", lai veiktu izmaiņas nedēļas dienai.
- 4. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Pārslēgšanās laika dzēšana:

- 1. Pagrieziet vadības pogu, lai atlasītu pārslēgšanās laiku, kuru vēlaties dzēst, un nospiediet "OK".
- Nospiediet "OK" uz temperatūras līmeņa un atlasiet "Dzēst šo līniju".
- 3. Rindas beigās nospiediet "OK".

Padoms! Izmantojiet pirmspaaugstinājuma funkciju. Izmantojot pirmspaaugstinājuma funkciju, regulators automātiski paaugstina turpgaitas siltumnesēja temperatūru samazinājuma fāzes beigās. Normāla temperatūra tiek sasniegta jau tad, kad apkures režīms pārslēdzas normālajā apkures stāvoklī.

3.5.2. Izņēmumu grafiks

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas→ Izņēmumu grafiks

Diena	Laiks		
Pievienot jai	JNU		
Diena:	31)03.2018.		
Laiks:	11:30	2	
Režīms:	Pazeminājums		
Atkārtojum:	sNē <mark>3</mark>		
Apstiprināt:	Gatavs 4		
Diena	Laiks		
31.03.2018.	11:30 Pazeminājums		
14.04.2018.	16:00 Automātisks		
Pievienot ja	unu		>

Attēlā ir redzama izņēmumu grafika programma. Apkures samazināšana ir aktivizēta no 2018. gada 31. marta plkst. 11:30 līdz 2018. gada 14. aprīļa plkst. 16:00.

PIEZĪME! Atcerieties iestatīt izņēmumu grafika programmas beigu laiku. Kad iestatīsiet datumu un laiku, režīms pārslēgsies uz automātisku. Šādā gadījumā vadība atgriezīsies atpakaļ uz nedēļas grafiku (ja tiek izmantots izņēmuma grafika atkārtojums, izvēlieties tādu pašu atkārtojumu kalendāra grafikā, kāds tas bija sākumā). Ar izņēmumu grafiku jūs varat ērti veikt izmaiņas, kas atšķiras no normālas izmantošanas ikdienā. Izņēmumu grafikā var ievadīt datumu, laiku un režīmu, uz kuru apkure tiks mainīta noteiktā laika periodā. Atlasiet automātisko režīmu, lai pārslēgtos no izņēmumu grafika uz nedēļas grafiku.

Jauna aktivizēšanas laika pievienošana:

- 1. Dodieties uz sadaļu "Izņēmumu grafiks" un nospiediet "OK". Displejā parādīsies rinda "Pievienot jaunu". Nospiediet "OK".
- 2. Nospiediet "OK" un iestatiet programmas sākuma datumu, pēc tam laiku un režīmu. Jūs varat izvēlēties šādus elementus:
 - vienas dienas grafiku no nedēļas grafika (pirmdiena svētdiena);
 - īpašo dienu no īpašo dienu programmas (ĪD1 ĪD7);
 - kādu no apkures līmeņiem: temperatūras pazeminājums, normāls stāvokli vai
 - automātiskā vadība.
- 3. Izvēlieties, vai izņēmuma grafiks tiks atkārtots. Izņēmuma grafiku var atkārtot katru mēnesi vai katru gadu.
- 4. Apstipriniet izveidoto izņēmumu grafiku, nospiežot "Gatavs".

Aktivizēšanas laika dzēšana no izņēmumu grafika:

- 1. Dodieties uz to aktivizēšanas laika rindu, kuru vēlaties dzēst.
- 2. Atlasiet "Dzēst šo līniju".
- 3. Apstipriniet dzēšanu, nospiežot "Gatavs".

3.5.3. Īpašās dienas

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas → Īpašās dienas









Jūs varat izveidot īpašo dienu programmas kā normāla nedēļas grafika izņēmumus. Jūs varat noteikt ne vairāk kā 7 īpašo dienu (ĪD) programmas. Īpašo dienu programma parasti tiek izveidota katrai svētku dienai. Kad īpašo dienu programma ir izveidota, to var izmantot izņēmuma grafikā.

Jauna aktivizēšanas laika pievienošana:

- 1. Dodieties uz sadaļu "Īpašās dienas" un nospiediet "OK". Atlasiet neizmantotu īpašo dienu rindu un nospiediet "OK".
- Novietojiet kursoru uz "Pievienot jaunu" un nospiediet "OK". Iestatiet programmas laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Atlasiet režīmu, uz kuru notiks pārslēgšanās norādītajā laikā. Apstipriniet programmu, nospiežot "OK", kad kursors atrodas uz "OK".
- 3. Atlasiet rindu "Pievienot jaunu". Iestatiet laiku, kad režīms mainīsies no temperatūras pazeminājuma režīma atpakaļ uz normālas temperatūras režīmu. Apstipriniet programmu, nospiežot "OK". Vienai īpašajai dienai jūs varat iestatīt vairākus temperatūras pazeminājuma periodus.

Aktivizēšanas laika dzēšana no īpašo dienu programmas:

- 1. Dodieties uz to aktivizēšanas laika rindu, kuru vēlaties dzēst.
- 2. Atlasiet "Dzēst pārslēgšanās laiku".
- 3. Apstipriniet dzēšanu, nospiežot "Gatavs".

3.5.4. Temp. līmenis atbilstoši laika programmai

Regulators attēlo attiecīgā brīža vēlamo apkures līmeni atbilstoši laika programmai.

4. Karstā ūdens kontūrs

🛅 Galvenā izvēlne	
A1Kontūrs	e.
A2 Kontūrs	
K.ŪD. Kontūrs	>
Trauksmes	U

I K.UD. Kontūrs		
Informācija		>
lestatījumi		>
Vadības režīms	Automātisks	>
Grafika attēlojums		>

Informācija

🛱 K.ŪD. Informācija	
Mājas karstā ūdens temperat. iestat	58,0 °C>
Turpgaitas ūdens temp.	54,6 °C>
Karstā ūdens cirkulācijas temp.	53,2 °C>
IZPILDMEHĀNISMA POZĪCIJA	
Izpildmehānisma pozīcija	75%

Regulators nodrošina, ka dzeramā karstā ūdens temperatūra vienmēr saglabā nemainīgu vēlamo temperatūras līmeni. Bakteriālā piesārņojuma riska dēļ nav ieteicams mājas karstā ūdens temperatūru ilgstoši uzturēt mazāku par +55 °C.

Informācijas izvēlnē tiek attēloti mājas karstā ūdens iestatījumi, mērījumi un izpildmehānisma vadība, kas saistīta ar mājas karsto ūdeni.

lestatījumi

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa- zons	Skaidrojums
Mājas karstā ūdens temperat. iestat	58,0 °C	2090 °C	Mājas karstā ūdens temperatūras iestatījums.
Prognozes vadība	Lietot	Lietot/ Nelietot	Prognozēšanas funkcija paātrina regulēšanu, kad ūdens patēriņš mai- nās, izmantojot mērījuma informāciju no cirkulācijas ūdens sensora. Jūs varat pārtraukt prognozēšanas funkcijas izmantošanu.
K.ŪD. pazem./paaugst. laika programma	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Izmantot vai neizmantot K.ŪD. laika programmas, lai samazinātu vai paaugsitnātu tā temperatūru.
K.ŪD. temp. pazeminājums	10,0 °C	030 °C	Dzeramā karstā ūdens temperatūras pazeminājuma vērtība, ko var iz- mantot karstā ūdens laika programmā.
K.ŪD. temp. paaugstinājums	10,0 °C	030 °C	Dzeramā karstā ūdens temperatūras paaugstinājuma vērtība, ko var izmantot karstā ūdens laika programmā.

Vadības režīms	
Vadības režīms	Skaidrojums
Automātisks	S203 uztur mājas karstā ūdens temperatūru atbilstoši lietotāja noteiktajai ies- tatījuma vērtībai.
Rokas režīms	Vārsta vēlamā pozīcija tiek iestatīta ar "K.ŪD. Rokas režīma pozīcija". Piestatījumi Vadības režīms Rokas režīms RŪD. Rokas režīms Mērījumi
Manuālā meh. vadība	Ir jāizmanto manuālās mehāniskās vadības opcija. (Pieslēgumi un konfigurā- cija → K.ŪD. izpildmehānisma vadība → Manuālā meh. vadība "Pieejama"). Ja vēlaties, lai ar spriegumu vadāmie izpildmehānismi tiktu kontrolēti ar manuālo mehānisko vadību, K.ŪD. izpildmehānisma strāvas padevei ir jānāk no spailes 58. Regulators izslēdz strāvas padevi, kad vadības režīms ir iestatīts uz manu- ālo mehānisko vadību. Vārsta pozīcija izpildmehānismā tiek iestatīta, kad tiek izmantota mehāniskā manuālā vadība

Grafika attēlojums

🛱 Grafika attēlojums	
Turpgaitas ūdens temp.	>
Karstā ūdens cirkulācijas temp.	>
Izpildmehānisma vadība	>

Jūs varat nolasīt turpgaitas ūdens un cirkulācijas ūdens temperatūras reāllaika grafikus. Ir iespējams nolasīt arī reāllaika grafiku izpildmehānisma vadībai mājas karstā ūdens kontūrā. Datu reģistrēšanas intervāls ir 1 s.

4.4. Laika programmas

K.ŪD. Kontūrs→ Laika programmas

🛱 K.ŪD. Kontūrs	
lestatījumi	>[]
Vadības režīms	Automātisks >
Mērījumi	>
Laika programmas	> <u>-</u>

Dzeramā karstā ūdens temperatūras paaugstinājumus un pazeminājumus var iestatīt ar dzeramā karstā ūdens temperatūras laika programmu. Dzeramā karstā ūdens temperatūras novirzes līmenis grādos no iestatījuma vērtības tiek iestatīts dzeramā karstā ūdens temperatūras iestatījumos.

K.ŪD. Nedēļas grafiks

K.ŪD. Kontūrs \rightarrow Laika programmas \rightarrow K.ŪD. paaugst./paz. nedēļas grafiks

Grafika skats

🗂 K.ŪD. Nedēlas grafiks									
Pirmdiena Otrdiena Trešdiena	1 I I:0	· · · ·	· · · ·	· ı · 9	· 12	· 15	· 18	· 21	
Ceturtdiena	-								
Piektdiena	-								
Sestdiena									
Svētdiena									

Izmaiņu veikšanas skats

Laiks Režīms	POTCPSS
18:00 K.ŪD. Paaugstinājums	
21:00 Normāla temp.	
00:00 Pievienot jaunu	
-	

Piemērā karstā ūdens pieaugums ir no pirmdienas līdz ceturtdienai 18.00-21.00 un nedēļas nogalē no piektdienas 18:00 līdz svētdienas 21:00. Nedēļas programmām ir standarta grafika skats, kā arī izmaiņu skats, kas ataino precīzu laiku, kad tiks izpildīts jaunā režīma rīkojums. Normālas temperatūras samazināšanās izņēmumi grafika skatā tiek atainoti joslu diagrammā.

Nedēļas programmas pārlūkošana:

Pagrieziet vadības pogu, lai pārlūkotu nedēļas programmu. Nospiediet "OK" uz jebkuras darbdienas, ja vēlaties atainot precīzu pārslēgšanās laiku vai vēlaties mainīt, dzēst vai pievienot pārslēgšanās laiku.

Jauna pārslēgšanās laika pievienošana:

- 1. Rindā "Pievienot jaunu" nospiediet "OK".
- 2. lestatiet pārslēgšanās laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- Nospiediet "OK" un pagrieziet vadības pogu, lai iestatītu temperatūras līmeni (K.ŪD. pazeminājums ieslēgts/K.ŪD. paaugstinājums ieslēgts/normāla temp.). Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 4. Nospiediet "OK" uz tās darbdienas, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
- Nospiediet "OK" rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu. Piezīme! Atcerieties noteikt brīdi, kad regulators atgriežas automātiskajā (=normālā) vadībā. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Piezīme! Atcerieties iestatīt vadību cikla noslēgumu, t. i., laiku, kad regulators atgriezīsies uz normālu laika režīmu – normālu mājas karstā ūdens kontūra vadību. Nospiediet "Esc", lai izietu no programmēšanas režīma.

Izņēmumu grafiks

K.ŪD. Kontūrs → Laika programmas → K.ŪD paaugst./paz. Izņēmumu grafiks

Diena Laiks
Pievienot jaunu 1
Pievienot vai mainīt pārslēgšanās laiku
Diena: 07[07]2018
Laiks: 11:30 📿
Režīms: K.ŪD. Paaugstipājums ieslēgts
Apstiprināt: Gatavs <mark>3</mark>
Diena Laiks
07.07.2018 11:30 K.ŪD. Paaugstinājums ieslēgts
10.07.2018 16:00 Automätisks
Pievienot jaunu 🔶 >
Attēlā ir redzama iznēmumu grafi-

ka programma. Mājas karstā ūdens temperatūras paaugstinājums ir aktivizēts no 2018 gada 7. jūnija plkst. 11:30 līdz 2018. gada 10. jūnijam plkst. 16:00.

PIEZĪME! Atcerieties iestatīt izņēmumu grafika programmas beigu laiku. Kad iestatīsiet datumu un laiku, režīms pārslēgsies uz automātisku. Šādā gadījumā vadība atgriezīsies atpakaļ uz nedēļas grafiku Ar izņēmumu grafiku jūs varat ērti veikt izmaiņas, kas atšķiras no normālas izmantošanas ikdienā. Izņēmumu grafikā var ievadīt datumu, laiku un režīmu, uz kuru mājas karstā ūdens temperatūra tiks mainīta noteiktā laika periodā. Atlasiet automātisko režīmu, lai pārslēgtos no izņēmumu grafika uz nedēļas grafiku.

Jauna aktivizēšanas laika pievienošana:

- Dodieties uz sadaļu "Izņēmumu grafiks" un nospiediet "OK". Displejā parādīsies rinda "Pievienot jaunu". Nospiediet "OK".
- 2. Nospiediet "OK" un iestatiet programmas sākuma datumu, pēc tam laiku un režīmu. Jūs varat izvēlēties šādus elementus:
 - vienas dienas grafiku no nedēļas grafika (pirmdiena svētdiena);
 - īpašo dienu no īpašo dienu programmas (ĪD1 ĪD7);
 - kādu no apkures līmeņiem: temperatūras pazeminājums, temperatūras paaugstinājums vai normāla apkure;
 - automātiskā vadība.
- 3. Apstipriniet izveidoto izņēmumu grafiku, nospiežot "Gatavs".

Aktivizēšanas laika dzēšana no īpašo dienu programmas:

- 1. Dodieties uz to aktivizēšanas laika rindu, kuru vēlaties dzēst.
- 2. Atlasiet "Dzēst šo līniju".
- 3. Apstipriniet dzēšanu, nospiežot "Gatavs".

Īpašās dienas

K.ŪD. Kontūrs → Laika programmas → K.ŪD paaugst./paz. Īpašās dienas

Grafiks

Ula										
Ô	🛅 K.ŪD paaugst./paz. Īpašās dienas									
ĪD1	>									î
ID2	2 >									
nD3	5 >	ö.	· ¦ ·	6 - 1 - 1 6	. ¦ . 9	· ¦ · 12	· · 15	. i . 18	21	24
lzm	aiņu vei	kšar	nas sl	<ats< td=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td></ats<>						
Lai	iks Režī	ms								
00:	00 Pievie	enot	jaun	IU						
	Laiks I	Režīr	ns							
	08:00 k	(.ŪD	. Paa	ugst	ināju	ims (Ж			
								 	1.1.1	
								0 6	12	18 24

Jūs varat izveidot īpašo dienu programmas kā normāla nedēļas grafika izņēmumus. Jūs varat noteikt ne vairāk kā 7 īpašo dienu (ĪD) programmas. Īpašo dienu programma parasti tiek izveidota katrai svētku dienai. Kad īpašo dienu programma ir izveidota, to var izmantot izņēmuma grafikā.

Jauna aktivizēšanas laika pievienošana:

- 1. Dodieties uz sadaļu "Īpašās dienas" un nospiediet "OK". Atlasiet neizmantotu īpašo dienu rindu un nospiediet "OK".
- Novietojiet kursoru uz "Pievienot jaunu" un nospiediet "OK". lestatiet programmas laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Atlasiet režīmu, uz kuru notiks pārslēgšanās norādītajā laikā. Apstipriniet programmu, nospiežot "OK", kad kursors atrodas uz "OK".
- 3. Atlasiet rindu "Pievienot jaunu". Iestatiet laiku, kad režīms mainīsies no temperatūras paaugstinājuma/pazeminājuma režīma atpakaļ uz normālas temperatūras režīmu. Apstipriniet programmu, nospiežot "OK". Vienai īpašajai dienai jūs varat iestatīt vairākus temperatūras pazeminājuma periodus.

Temperatūras līmenis atbilstoši laika programmai

Regulators attēlo attiecīgā brīža vēlamo apkures līmeni atbilstoši laika programmai. Jūs varat aktivizēt arī piespiedu vadību vēlamajai temperatūrai, nospiežot "OK" un izvēloties rokas vadību (ievadiet servisa kodu).

Aktuālā vērtība	Skaidrojums
Normāls	Mājas karstā ūdens temperatūras iestatījuma vērtība tiek izmantota mājas karstā ūdens temperatūras vadībā.
K.ŪD. Paaugstinājums leslēgts	lestatījuma vērtība, kas ir "Karstā ūdens temperatūras iestatījums" + " K.ŪD. temp.pa- augstinājums", tiek izmantota mājas karstā ūdens temperatūras vadībā.
K.ŪD. Pazeminājums Ieslēgts	lestatījuma vērtība, kas ir "Karstā ūdens temperatūras iestatījums" - " K.ŪD. temp. pazeminājums", tiek izmantota mājas karstā ūdens temperatūras vadībā.
20	

5. Releja vadība

Regulatorā S2O3 ir sešas 24 V maiņstrāvas tiristoru izejas, kurus var pielāgot citam strāvas spriegumam, izmantojot ārējos relejus.



S2O3 ir divi releji, kurus var izmantot termostata funkcijām. Releju vadības elementu izmantošanu var iestatīt apkopes izvēlnē (sk. 39. lpp.).

Šie releji tiek vadīti pēc laika un/vai temperatūras. Jūs varat izvēlēties, vai relejvadības ierīce 1 tiek vadīta atbilstoši āra temperatūrai, vai arī tā tiek vadīta atbilstoši temperatūras mērījumam 10. Relejvadības ierīces 2 vadīšanai var izmantot āra temperatūru, vai arī to var vadīt atbilstoši temperatūras mērījumam 11.

Apkures termostats: Kad temperatūra nokrīt līdz iestatītajai vērtībai, relejs ieslēdzas. Relejs izslēdzas, kad temperatūra paaugstinās par histerēzes vērtību (noklusējuma vērtība 1,0 °C) virs iestatītās vērtības. Ja vēlaties labot iestatīto histerēzes vērtību, atlasiet "Apkope" → "Pieslēgumi un konfigurācija".

Dzesēšanas termostats: Kad temperatūra paaugstinās līdz iestatītajai vērtībai, relejs ieslēdzas. Relejs izslēdzas, kad temperatūra pazeminās par histerēzes vērtību (noklusējuma vērtība 1,0 °C) zem iestatītās vērtības.

Atkausēšanas termostats: Relejs ieslēdzas, kad temperatūra ir diapazonā starp Temperatūras robežu 1 un 2. Relejs izslēdzas, kad nomērītā temperatūra 2 minūtes ir ārpus Temperatūras robežas 1 un 2 diapazona. Abu temperatūras robežu diapazons ir -30...+80 °C.

🗋 Funkcija

- Netiek izmantots
- Apkures termostats
- Dzesēšanas termostats
- Atkausēšanas termostats
- Apkures termostats un laika vadība
- Dzesēšanas termostats un laika vadība
- Atkausēšanas termostats un laika vadība
- o Laika vadība

🗖 Releja 1 vadība	
Funkcija	Apkures termostats (TR5)
lestatījumu vērtība	5,0 °C >
TR5 vadība	leslēgta >

🛅 Releja 1 vadība						
Funkcija Dzesēšanas	termostats (TR5)					
lestatījumu vērtība	21,5 °C >					
TR5 vadība	leslēgta>					

🗋 Releja 2 vadība		
Funkcija	Dzesēšanas	termostats (TR6)
Temperatūras rob	eža1	5,0°C>
Temperatūras rob	eža 2	-5,0 °C >
TR6 vadība		lzslēgta>

🛱 Releja 1 vadība						
Funkcija Apkures term. un laika	vadība (TR5)					
lestatījumu vērtība 5,0 °C>						
Laika programma	>					
TR5 vadība	leslēgta >					

🗇 Releja 1 vadība	
Funkcija Dzesēšanas term.	un laika vadība (TR5)
lestatījumu vērtība	21,5 °C >
Laika programma	>
TR5 vadība	leslēgta>

🛅 Releja 2 vadība	
Funkcija. Atkausēšanas term, un laika vadība	(TR6)
Temperatūras robeža 1	5,0°C>
Temperatūras robeža 2	-5,0 °C>
Laika programma	>
TR6 vadība	lzslēgta >

Releja 2vadība Funkcija Laik Laika programma TR5 vadība	a programma (TRS)
Laiks Režīms	POTCPSS
21:00 On 06:00 Off 00:00 Pievienot jaunu	
🗋 Laika programma Pirmdiena 🗕 🔤 🔤	

r in maioria -									
Otrdiena 🛛	_								
Trešdiena,	_								U
, i)	3	6	9	12	15	18	21	24
Ceturtdien									
Piektdienal									
Sestdiena									
Svētdiena,									

Apkures termostats un laika vadība: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai un temperatūrai. Relejs tiek ieslēgts, kad temperatūra ir zem iestatītās vērtības, un laika programma ļauj veikt sildīšanu. Kad temperatūra ir par histerēzes lielumu (noklusējums ir 1,0 °C) paaugstinājusies virs iestatītās vērtības, relejs tiek izslēgts. Ja vēlaties labot iestatīto histerēzes vērtību, atlasiet "Apkope" → "Pieslēgumi un konfigurācija".

Atdzesēšanas termostats un laika vadība: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai un temperatūrai. Relejs tiek ieslēgts, kad temperatūra paaugstinās līdz iestatītajai vērtībai, un laika programma ļauj veikt dzesēšanu. Kad temperatūra ir par histerēzes lielumu (noklusējums ir 1,0 °C) pazeminājusies zem iestatītās vērtības, relejs tiek izslēgts.

Atkausēšanas termostats un laika vadība: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai un temperatūrai. Kad temperatūra ir starp robežtemperatūras vērtībām 1 un 2, šis relejs tiek ieslēgts. Relejs tiek izslēgts, kad izmērītā temperatūra divas minūtes ir ārpus robežtemperatūras vērtībām 1 un 2. Abu robežtemperatūru diapazons ir -30...+80 °C.

Laika programma: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai.

- 1. Rindā "Pievienot jaunu" nospiediet "OK".
- 2. Iestatiet pārslēgšanās laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 3. Nospiediet "OK" un pagrieziet vadības pogu, lai iestatītu temperatūras līmeni. Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 4. Nospiediet "OK" uz tās darbdienas, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
- Nospiediet "OK" rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu.
- 6. Nospiediet "Esc", lai izietu.

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
lestatījumu vērtība	21,0	-50,0100,0	Releja 1 vadība ir balstīta uz ārgaisa temperatūru vai mērīju- mu 10. Releja 2 vadība ir balstīta uz ārgaisa temperatūru vai mērījumu 11. Šo izvēli var izdarīt regulatora konfigurācijā.
TR5/ TR6 vadība	Automātisks	Automātisks/ Rokas režīms	Aktīvais vadības režīms tiek attēlots displejā. Vadības re- žīmu var nomainīt no automātiskā uz rokas. Ja ir iestatīts rokas vadības režīms, displeja līnijā TR5(6) ir redzams rokas simbols.
Temperatūras robeža 1 Temperatūras robeža 2 Relejs ir ieslēgts 2 min. -5 °C 5 °C Temp. robeža 1	5,0 -5,0	-3080 °C	Atkausēšanas iestatīšanas vērtības: Atkausēšanas režīms ieslēdzas, kad temperatūra, kas kontrolē releju, ir diapazo- nā starp Temperatūras robežu 1 un 2 (un laika programma pieļauj atkausēšanu). Atkausēšanas režīms izslēdzas, kad nomērītā temperatūra 2 minūtes ir ārpus Temperatūras ro- bežas 1 un 2 diapazona.
Laika programma		leslēgts/Izslēgts	Releja vadībai jūs varat izveidot laika programmu. Plašāka informācija 15. lpp. Laiks Režīms POTCPSS 0600 Off ØØØØØ000 2100 On ØØØØ0000 00:00 Pievienot jaunu D

Releja vadība

6 Grafiki

🗋 Grafiki
Ārgaisa temp. >
A1 Turpgaitas >
A1 Atgaitas temperatūra >
🗇 A1 Turpgaitas
Grafika žurnāls >
Grafika žurnāla reģistrēšanas intervāls 60 s > Saglabāt žurnālfailu >

S2O3 automātiski saglabā grafiku datus no mērījumiem.

Nospiežot "OK" uz mērījuma grafiku izvēlnē, jūs varat apskatīt grafiku žurnālfailu, nomainīt datu reģistrēšanas intervālu vai saglabāt grafiku žurnālfailu microSD kartē.

lestatījumi	Rūpnīcas ies- tatījums	Diapazons	Skaidrojums
Grafika žurnāls			Grafika žurnālfails netiek attēlots reāllaikā, t. i., tā skats ne- tiek atjaunināts reāllaikā. Grafika žurnālfaila uzraudzības intervālu var nomainīt, un žurnālfailu var saglabāt microSD kartē.
			Grafika žurnāls 28.01 08:26:19 [34,7 °C] (3 h)
Grafika žurnāla reģistrēšanas intervāls	60 s	1 600	Dažādiem mērījumiem var iestatīt atšķirīgu paraugu saglabāšanas intervālu. Atmiņā ir iespējams saglabāt 10 000 mērījumu paraugus. Piemēram, ja paraugu sagla- bāšanas intervāls ir 60 sekundes, tendenču buferī būs ie- kļauta mērījumu informācija par nedēļu. Ja paraugu sagla- bāšanas intervāls ir 1 sekunde, buferī būs iekļauta mērīju- mu vēsture par aptuveni 2,7 stundām.
Saglabāt žurnālfailu			Grafika žurnālfailu var saglabāt microSD kartē. MicroSD kartē tiek izveidots .csv fails, kas tiek nosaukts atbilstoši mērījumu punktam. Piemēram, grafika žurnālfails ārgaisa temperatūrai tiek saglabāts failā ar nosaukumu UI1.csv.

🛱 Grafiki	
Ārgaisa temp.	>
A1 Turpgaitas	>
A1 Atgaitas temperatūra	>
A1 Telpas temperatūra	>
A1 Izpildmehānisma pozīcija	>
A2 Turpgaitas	>
A2 Atgaitas temperatūra	>
A2 Telpas temperatūra	>
A2 Izpildmehānisma pozīcija	>
K.ŪD. Turpgaitas	>
Karstā ūdens cirkulācijas temp.	>
K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija	>
Mērījums 10	>
Mērījums 11	>
A1Prim. kont. Atgaitas	>
A2 Prim. kont. Atgaitas	>

Grafika žurnāla datu reģistrēšanas intervāls

Mērījums	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons
Ārgaisa temp.	60 s	1 600 s
A1/A2 Turpgaitas	60 s	1 600 s
A1/A2 Atgaitas temperatūra	60 s	1 600 s
A1/A2 Telpas temperatūra	60 s	1 600 s
K.ŪD. Turpgaitas	10 s	1 600 s
Karstā ūdens cirkulācijas tem	10 s	1 600 s
A1 Izpildmehānisma pozīcija	60 s	1 600 s
A2 Izpildmehānisma pozīcija	60 s	1 600 s
K.ŪD. Izpildmehānisma pozīc	ija 10 s	1 600 s

Jūs varat iestatīt vēlamo paraugu saglabāšanas intervālu katram mērījumam atsevišķi.

Grafika žurnālfailu var pārskatīt, pagriežot vadības pogu.

Grafika žurnāls 28.01 08:26:19 [34,7 °C] (13212 h)	- L
38	E
	Z
28	С
~~	r

Tieva līnija

Laiks starp iekavām norāda grafika datu daudzumu pašreizējā skatā (piemēram, 4 stundas). Kad tiek nospiesta "OK" poga, tiek atvērts detalizētāks grafika skats (piemēram, 44 min). Saglabātos grafikus var pārskatīt ar vadības pogu.

Žurnāla vērtība no kursora (tievās līnijas) norādītās vērtības tiek attēlota kvadrātiekavās.

7. Trauksmes

Trauksmes signālu apstiprināšana: nospiediet "OK", un trauksmes signāls izslēgsies. Ja trauksmes signāla aktivizēšanās iemesls netiek novērsts, augšējā labajā stūrī turpina mirgot izsaukuma zīme.

PR1 GRUPA 1

S2O3 var atainot trauksmes signālu vairāku iemeslu dēļ. Trauksmes signāla informācija tiek atainota displejā. Trauksmes signālam ir arī skaņa.

Ja regulatoram ir vairāki neapstiprināti trauksmes signāli un jūs apstiprināt to trauksmes signālu, kas attiecīgajā brīdī tiek atainots ierīces displejā, ekrānā tiks atainots iepriekšējais trauksmes signāls. Tiklīdz visi aktīvie trauksmes signāli būs apstiprināti, trauksmes logs aizvērsies un trauksmes skaņas signāls izslēgsies.

Visi aktīvie trauksmes signāli var tikt arī izslēgti, nospiežot "Esc". Trauksmes signāla logs aizvērsies, kad vienreiz nospiedīsiet "Esc".

Aktīvie un neaktīvie trauksmes signāli ir atrodami izvēlnē "Trauksmes".

Ja sensors ir bojāts, regulatora displejā tiek attēlots mērījums -51 °C (bojāts sensora kabelis) vai 131 °C (sensora īssavienojums).

Trauksmju atspējošanu var aktivizēt, kad tiek konfigurēts regulators. Ja trauksmes ir atspējotas, galvenajā ekrānā tiek attēlots nākamais simbols.

Atspējošanu var noņemt apkopes režīmā → Trauksmju iestatījumi - > Trauksmes: Atspējotas/lespējotas.

		Sensora kļūdas trauksme (SK			Aizkave	s robeža: O	600 s
Rindas pieslēgums	Sensors	Trauksmes ziņojums	Darbība, kuras rezultātā sensorā radās kļūda	leejas aizkave	lzejas aizkave	Trauksme kategorija	sTrauksme prioritāte
1	тмо	M1:Sensora kļūda: Ārgaisa temperatūra	Vadības sistēma par ārgaisa temperatūras vērtību izmanto O	°C. 2 0 s	1s	2	2
2	TMW/TMS	M2: Sensora kļūda: A1 Turpgaitas temp.	Vārsts saglabā pozīciju, kurā atradās pirms sensora kļūdas.	20 s	1s	1	1
3	TMW/TMS	M3 Sensora kļūda: A1 Atgaitas temp.	Atgaitas siltumnesēja vadība tiek atspējota.	20 s	1s	2	2
4	TMR	Sensora kļūda UI 4	Telpas vadība tiek atspējota.	10 s	1s	2	2
	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 4	Informatīvs mērījums (A1 Prim. kont. atgaitas temp.).	10 s	1s	2	2
5	TMW/TMS	Sensora kļūda: A2 Turpgaitas temp.	Vārsts saglabā pozīciju, kurā atradās pirms sensora kļūdas.	20 s	1s	1	1
6	TMW/TMS	Sensora kļūda: A2 Atgaitas temperatūra	Atgaitas siltumnesēja temperatūras regulēšana tiek atspējot	a. 20 s	1s	2	2
7	TMR	Sensora kļūda UI 7	Telpas vadība tiek atspējota.	10 s	1s	2	2
	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 7	Informatīvs mērījums (A2 Prim. kont. atgaitas temp.).	10 s	1s	2	2
8	TMW/TMS	M8:Sensora kļūda K.ŪD. Turpgaitas temp.	Vārsts ir aizvērts.	20 s	1s	1	1
9	TMW/TMS	M9:Sensora kļūda Cirkulācijas temp.	Neietekmē regulēšanu.	20 s	1s	2	2
10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 10	Informatīvs mērījums (Prim. kont. turpgaitas temp.)	10 s	2 s	2	2
11	IMW/TMS	Sensora kļūda UI 11	Informativs mērījums (Prim. kont. atgaitas temp.)	10 s	2 s	2	2
12		Sensora kļuda UI 12	Informativs merijums	10 S	2 s	2	2
13	IMW/IMS	Sensora kjuda ULIS	informativs merijums	IU S	2 S	2	2

Trauksme	leejas aizkave	lzejas aizkave	Trauksmes kategorija	Trauksme prioritāte	Trauksme	leejas aizkave	lzejas aizkave	Trauksme: kategorija	s Trai prio	ıksme ritāte
Ārgaisa temp. no "bus" komunikāciju	300 s	1 s	1	1	Telpas temperatūra A1/A2		600 s	5 s	2	2
sistēmas					A1/A2 Aizsalšanas risks		5 min ⁷	5 s	1	1
DI1 Trauksme, CS1 sūknis	5 s	1 s	2	2	A1/A2 Trauksme par turpg. temp. novirze	èm	60 min ^{:)}	5 s	1	1
DI1 Trauksme, Vispārīgā trauksme	5 s	1 s	1	1	A1/A2 Pārkaršanas trauksme		5 min ^{')}	5 s	1	1
UI 15 Trauksme, CS2 sūknis	5 s	1 s	1	1						
UI 16 Trauksme, CS3 sūknis	10 s	1 s	1	1	K.ŪD. Pārkaršanas trauksme		10 min ^{°)}	2 s	1	1
					K.ŪD. Trauksmes min. robeža		10 min ^{°)}	2 s	1	1
Spiediena slēdža trauksme (UI 12/UI 13)	30 s	1 s	2	2						
Spiediena trauksme (UI 12/UI 13)	60 s	1 s	2	2	Brīvais mērījums (UI 10/UI 11)		60 s ^{·)}	5 s	1	1
Trauksmes relejs (UI 10 /UI 11)	30 s	1 s	1	1	^{•)} Lietotājs var mainīt vērtību ieejas kavē	šanās (Ap	okopes režī	ms → Trauksr	nju ie:	statījumi)



Aktīvās trauksmes

Trauksmes > Aktīvās trauksmes

Trauksmes	(•2)
Aktivas trauksmes	<u> </u>
Apstiprinat visas trauksmes	_
Trauksmju vesture	
Atiestatīt trauksmju vēsturi	U
Maršrutēšanas grafiks	>
Trauksmju uztvērēji	>
🛱 Aktīvās trauksmes	! 2
07 12 2015, 12:24:52 A2 Aizsalšanas risks	>
08,12,2015,01:12:40 Sensora klūda; A1 Atoa	aitas
98.12.2015. 01:12:40 Sensora kjūda: A1 Atga	aitas _
908.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga	aitas -
908.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga	aitas
08.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme	aitas
08.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1. GRUPI 1	aitas
O8.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1 GRUPI 1 A1 Turpgaitas temp. =10,2 °C	aitas
08.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1 GRUPI 1 A1 Turpgaitas temp. =10,2 °C Sanemts: 08.11.2016. 02:27	iitas
 08.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1 GRUPI 1 A1 Turpgaitas temp. =10,2 °C Saņemts: 08.11.2016. 02:27 Nospiediet "OK", lai apstiprinātu trauksmi 	iitas
08.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1 GRUPI 1 A1 Turpgaitas temp. =10,2 °C Saņemts: 08.11.2016. 02:27 Nospiediet "OK", lai apstiprinātu trauksmi	
108.12.2015. 01:12:40 Sensora kļūda: A1 Atga Deviācijas trauksme PR 1 GRUPI 1 A1 Turpgaitas temp. =10,2 °C Saņemts: 08.11.2016. 02:27 Nospiediet "OK", lai apstiprinātu trauksmi	iitas

S2O3 ierīces izvēlnē "Trauksmes" ir iespējams pārlūkot aktīvos un neaktīvos trauksmes signālus. Aktīvo trauksmes signālu skaitu pēc vēlēšanās varat atainot galvenajā skatā.

Katrs aktīvais trauksmes signāls tiek atainots atsevišķā rindā, kurā pieejama informācija par to, kad trauksmes signāls ir aktivizējies. Nospiediet "OK", lai iegūtu vairāk informācijas par trauksmes signālu.

- Datuma sākumā esošā izsaukuma zīme informē, ka trauksmes signāls ir apstiprināts, nospiežot "Esc".
 - Trauksmes signāla skata virsraksts informē par trauksmes iemeslu.
 - Jūs arī varat redzēt, kur atrodas trauksmes avots, kāda ir trauksmes signāla prioritāte (1...5) un kādā trauksmes signālu kategorijā trauksmes signāls ietilpst (1. kategorijā ietilpst steidzamas trauksmes, 2. kategorijā ietilpst kļūdainas nostrādes gadījumu trauksmes un 3. kategorijā ietilpst apkopes trauksmes).
 - Trauksmes avota atrašanās vieta
 - Trauksmes rašanās laiks

vās trauksme



Regulators nosūta ziņojumu, kurā ataino visus aktīvo trauksmes signālus. Ziņojumam ir informatīvs raksturs.

Apstiprināt visas trauksmes

Trauksmes → Apstiprināt visas trauksmes

Visus trauksmes signālus var apstiprināt, nospiežot "OK".

Trauksmju vēsture

Trauksmes → Trauksmju vēsture



Aplūkojot trauksmes signālu informāciju, var noskaidrot trauksmes iemeslu, trauksmes avota atrašanās vietu un trauksmes signāla izslēgšanās laiku, piemēram, 02.11.2015. 10:11:42. Pēdējos 10 trauksmes signālus varat aplūkot neaktīvo trauksmes signālu sarakstā.



Ziņojuma nosūtīšana: Trauksmju vēsture

Regulators nosūta ziņojumu, kurā ataino pēdējos trauksmju signālus. Ziņojumam ir informatīvs raksturs.

Izdzēst trauksmju vēsturi

Trauksmes → Izdzēst trauksmju vēsturi



S203 pirms trauksmes signālu vēstures dzēšanas pieprasa apstiprinājumu.

Lietotāji

Trauksmes → Lietotāji



S203 ierīcei var pievienot GSM modemu, lai reaģēšanas servisa komandai varētu nosūtīt informāciju par trauksmes signālu teksta ziņojuma veidā. Ir iespējams noteikt arī aizstājējkomandu. Trauksmes signāls tiek nosūtīts tai reaģēšanas komandai, kas trauksmes signālu sistēmas programmatūrā attiecīgajā brīdī ir iestatīta kā aktuāla. Ja trauksmes signāls netiek apstiprināts pēc 5 minūtēm, ziņojums par trauksmi tiek vēlreiz pārsūtīts tiem pašiem saņēmējiem un uz rezerves numuru. S203 dienā var nosūtīt ne vairāk kā 100 ziņojumus.

Tālruņa numura ievadīšana:

- 1. Pagrieziet vadības pogu. Nospiediet "OK", lai apstiprinātu ciparu/zīmi.
- Nospiediet "OK", lai dotos uz nākamo lauciņu. Nospiediet "Esc", lai atgrieztos iepriekšējā lauciņā. "OK".
- Nospiediet "OK" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai apstiprinātu numuru.

OK

Nospiediet "Esc" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai atceltu. 25

7.1. Maršrutēšanas grafiks

Trauksmes > Maršrutēšanas grafiks

🗋 Maršrutēš	ana	sgra	afiks						
Grupa 1 Nedē	<u>l</u> as	graf	iks						n
Grupa 1 Pašn	, eizē	jā m	aršr	utēš	sana	Kor	mano	da 1	
Grupa 2 Nedě	ėjas	gra	fiks						>
Grupa 2 Pašr	eizē	ējā m	narši	rutē:	šana	Kor	mano	la 2	0
Grafiks									
📋 Grupa 1	Ned	ēļas	gra	fiks					
Pirmdiena				_					- î
Otrdiena				-					
Trešdiena									, U
	Ó	3	6	9	12	15	18	21	24
Ceturtdiena				-					
Piektdiena						_			
Sestdiena									
Svētdiena									

Šajā piemērā redzams, ka 1. kategorijas trauksmes signāli tiek nosūtīti vienmēr. Darbdienās (pirmdien – piektdien no 8:00 līdz 16:00) trauksmes signāli tiek nosūtīti komandām, kas nestrādā vakara stundās un nedēļas nogalēs. Detalizētāka informācija ir pieejama sadaļā "Izmaiņu veikšanas skats".

Izmaiņu veikšanas **skats**

Laiks Režīms	POTCPSS
08:00 Komanda 1	
16:00 Komanda 2	
00:00 Pievienot jaunu	

1. lesta	atiet pārslēgšanās laiku		
	2. lestatiet trauksmes signāla komandu	I 3. Atlasiet dienu(-as)	
Laiks	Režīms	POTCPSS	
08:00	Komanda 1		
16:00	Komanda 2		
16:00 00:00	_I Komanda 2 Pievienot jaunu		

Laiks Režīms	POTCPSS
08:00 Komanda 1	
16:00 Bez maršrutēšanas	VVVVV OK
00:00 Pievienot jaunu	

Laiks Režīms	POTCPSS
08:00 Komanda 1	
21:00 Dzēst šo līniju	
00:00 Pievienot jaunu	

S203 noklusējuma trauksmes signālu kategorijas:

- **1. kategorija**: steidzami trauksmes signāli, kuri ir nekavējoties jānosūta.
- **2. kategorija:** kļūdainas nostrādes gadījumu trauksmes signāli, kurus var nosūtīt darbdienas laikā.
 - **3. kategorija**: apkopes trauksmes signāli vai trauksmes signāli, kas nav steidzami.

Maršrutēšanas laika programmatūras displejā jūs varat pārlūkot, uz kurieni trauksmes signāli attiecīgajā brīdī tiek maršrutēti. Tāpat jūs varat izveidot maršrutēšanas grafiku katrai trauksmes kategorijai. Varat arī izveidot nedēļas grafiku katrai trauksmes kategorijai. Nedēļas grafikam ir vispārīgs grafika skats un izmaiņu veikšanas skats, kurā var redzēt, kurai trauksmes signāla komandai katrs trauksmes signāls tiek novirzīts dažādos laika posmos. Grafikā trauksmes signālu komandas tiek atšķirtas cita no citas ar dažāda biezuma līnijām.

Pagrieziet vadības pogu, lai pārlūkotu nedēļas programmu. Nospiediet "OK" uz jebkuras darbdienas, ja vēlaties atainot precīzu pārslēgšanās laiku un trauksmes signālu komandu nosaukumus vai arī ja vēlaties mainīt, dzēst vai pievienot pārslēgšanās laiku.

Nedēļas programmas pārlūkošana:

Atvērsies izmaiņu veikšanas skats, kas atainos visus pārslēgšanās laikus, kā arī informāciju par to, kurai trauksmes signāla komandai katrs trauksmes signāls tiek novirzīts attiecīgajos laika posmos un dienās.

Jauna pārslēgšanās laika pievienošana:

- 1. Rindā "Pievienot jaunu" nospiediet "OK".
- Nospiediet "OK". Iestatiet trauksmes signāla maršrutēšanas pārslēgšanās laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi) un nospiediet "OK".
- Nospiediet "OK" (labi) un pagrieziet vadības pogu, lai iestatītu trauksmes signāla komandu vai opciju "Bez maršrutēšanas" (opcija "Bez maršrutēšanas" nozīmē, ka trauksmes signāli netiks nosūtīti). Apstipriniet, nospiežot "OK".
- 4. Nospiediet "OK" uz tās darbdienas, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
- 5. Nospiediet "OK" rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu.
- 6. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Nedēļas programmas mainīšana:

- 1. Pagrieziet vadības pogu, lai atlasītu vērtību, kuru vēlaties mainīt, un nospiediet "OK".
- 2. Pagrieziet vadības pogu, lai veiktu laika un trauksmes signāla komandas izmaiņas. Nospiediet "OK", lai apstiprinātu izmaiņas.
- 3. Nospiediet "OK", lai veiktu izmaiņas nedēļas dienai.
- 4. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Pārslēgšanās laika dzēšana:

- 1. Pagrieziet vadības pogu, lai atlasītu pārslēgšanās laiku, kuru vēlaties dzēst, un nospiediet "OK".
- Nospiediet "OK" uz atlasītās trauksmes signāla komandas un atlasiet "Dzēst šo līniju".
- 3. Rindas beigās nospiediet "OK".
- 4. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Ja trauksmes signāli ir maršrutēti, trauksmes signālu informācija trauksmes signāla komandai tiek nosūtīta teksta ziņojuma veidā. Trauksmes signāli tiek nosūtīti, pamatojoties uz trauksmes signāla laika programmatūru. Jūs varat apstiprināt trauksmes signālu, nosūtot to pašu ziņojumu atpakaļ S203.

Trauksmes skaņa

!	٦r	auksmes skaņa
	0	leslēgts
	۲	Izslēgts

Jūs varat ieslēgt vai izslēgt trauksmes skaņu, ja to vēlaties.

Izlēgts: Kontrolleris attēlo traukses displejā, bet neatskaņo trauksmes signālu.

Ieslēgts: Informācija par aktīvo trauksmi tiek attēlota displejā. Papildus tiek atskaņots arī trauksmes signāls. Ja regulatoram ir vairāki neapstiprināti trauksmes signāli un jūs apstiprināt to trauksmes signālu, kas attiecīgajā brīdī tiek atainots ierīces displejā, ekrānā tiks atainots iepriekšējais trauksmes signāls. Tiklīdz visi aktīvie trauksmes signāli būs apstiprināti, trauksmes logs aizvērsies un trauksmes skaņas signāls izslēgsies.

8. Sistēmas iestatījumi

🗋 Galvenā izvēlne	
K.ŪD. Turpgaitas temp.	n I
Trauksme	
Sistēmas iestatījumi	> •
🖌 Apkopes režīms	
🛱 Sistēmas iestatījumi	
Laiks	17:01 >
Datums	27.11.2018>
Vasaras laiks	Lietot >
Language/Valoda	Latviešu > 🛄
SMS iestatījumi	>
Tīkla iestatījumi	>
Displeja iestatījumi	>
Tipa informācija	
npannormaoija	

Sistēmas iestatījumi iekļauj laika, datuma, valodas, teksta ziņojumu (SMS), tīkla, displeja iestatījumus un ierīces tipa informāciju.

Ja vēlaties pievienot S203 ierīci Ethernet tīklam, tā sākumā ir jāpievieno Oulink Ethernet adapterim (papildaprīkojums).

8.1. Datuma, laika un valodas iestatīšana

Sistēmas iestatījumi > Laiks



Ir svarīgi, lai laiks un datums būtu pareizs. Trauksmes signāla informācija attēlo, piemēram, kad trauksmes signāls kļuvis aktīvs un kad tas kļuvis neaktīvs. Kad veidojat laika programmas, kas sastāv no nedēļas programmām vai speciālām kalendāra dienām, ir ļoti ieteicams pārliecināties, ka laiks un datums ir pareizs. Ierīces pulkstenis automātiski ņem vērā pāreju uz vasaras laiku un garo gadu. Pulkstenim ir rezerves barošanas avots, kas nodrošina to ar elektroapgādi, kad tā ir traucēta vismaz trīs dienas. Stundas un minūtes var iestatīt atsevišķi.

- 1. lestatiet stundas un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 2. lestatiet minūtes un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 3. Nospiediet "Esc", lai izietu.

Sistēmas iestatījumi > Datums



Sistēmas iestatījumi > Vasaras laiks



Sistēmas iestatījumi> Valoda

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
📋 Valoda	
Suomi	
C English	
O Svenska	
 Eesti keel 	
💩 Latviešu	
Русский	

1. lestatiet dienu un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli (darbdienas nosaukums tiek atjaunināts automātiski).

- 2. lestatiet mēnesi un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 3. Iestatiet gadu un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 4. Nospiediet "Esc", lai izietu

Ja ir atlasīta izvēle "Lietot", regulators automātiski pārslēdzas uz vasaras un standarta laiku.

Ja lietojumprogrammatūra S2O3 ierīcē ir Šajā izvēlnē var mainīt ierīces valodu. ar daudzvalodu saskarni, šajā izvēlnē varat mainīt arī saskarnes valodu.

8.2 SMS iestatījumi un GSM modema pievienošana

Sistēmas iestatījumi > SMS iestatījumi

📋 Ziņojumu centra nu	imurs
+358447	983500
Apstiprināt: tur	iet nospiestu "OK"
Atcelt: turiet n	ospiestu "ESC"

GSM modema pievienošana:

GSM modema pievienošana: Lai lietota teksta ziņojumus, S2O3 kontrollerim ir jāpieslēdz GSM modems (papildus aksesuārs).

GSM modema pievienošana:

- 1. levadiet jūsu PIN kodu.
- 2. Atvienojiet strāvas padevi ierīcēm.
- 3. Pievienojiet modemu.
- 4. Ieslēdziet atpakaļ strāvu. Regulators inicializē modemu un atpazīst ziņojumu centru (ziņojumu centra numurs displejā nav redzams). Tas nav iestatāms manuāli (slēpta uzdotā vērtība) Ziņojumu centra numurs nav redzams displejā, kad tas tiek automātiski nolasīts.
- 5. S203 displejā pārbaudiet signāla stiprumu un modema statusu. Ja vēlaties, varat ievadīt ierīces ID numuru.
- 6. Pārbaudiet SMS komunikāciju. Aizsūtiet S2O3 regulatoram ziņojumu: Atslēgvārdi. Ja regulators atsūta sarakstu ar atslēgvārdiem, teksta ziņojumu komunikācija ir darba kārtībā. Ja regulators neatsūta teksta ziņojumu, atslēdziet ierīci no strāvas un pieslēdziet strāvu atpakaļ. Vēlreiz pārbaudiet teksta īsziņu sakarus. Ja sakaru pārbaude ir nesekmīga, pārbaudiet, vai ziņojumu centra numurs nav ievadīts manuāli. Nospiediet un turiet nospiestu OK, lai atvērtu slēptās izvēlnes. Ja ir piešķirts ziņojumu centra numurs, izdzēsiet šo numuru. Visērtāk šo numuru ir noņemt, ievietojot pirmo rakstzīmi vietā "tukšs" un pēc tam ilgstoši nospiežot OK. Pēc tam atslēdziet sistēmas barošanu un atkal to ieslēdziet, un kontrolleris automātiski saņems ziņojumu centra numuru (šis numurs neparādās displejā). Sakaru pārbaude.

Ja SIM kartei ir aktivizēts PIN koda ievadīšanas pieprasījums, S2O3 pieprasa ievadīt PIN kodu. Koda ievadīšana:

- Pagrieziet vadības pogu un nospiediet "OK", lai apstiprinātu katru ciparu. Nospiediet "Esc", lai atgrieztos iepriekšējā lauciņā.
- Nospiediet "OK" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai apstiprinātu kodu. Nospiediet "ESC" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai atceltu.



Signāla stiprumam ir šādi apzīmējumi: "Lielisks", "Labs", "Vidējs", "Zems", "Ļoti zems" un "Inicializēšana neizdevās". Ja parādās ziņojums "Inicializēšana neizdevās", mēģiniet pārvietot modemu uz citu vietu vai izmantojiet papildantenu. Ja signāla stiprums ir "Ļoti zems", mēģiniet pārvietot modemu uz citu vietu, lai uzlabotu signāla stiprumu. Ja parādās ziņojums "Inicializēšana neizdevās", pārliecinieties, vai ir pareizi ievietota SIM karte.

S2O3 atpazīst, vai modems ir pieslēgts vai nav. Ierīce automātiski inicializē GSM modemu.

Modems	Skaidrojums/Instrukcija
Ok	Modems ir gatavs darbam.
Nav pievienots	Modems nav pievienots vai savienojums ir veikts ne- pareizi.
SIM kartei	Skaidrojums/Instrukcija
Nereģistrēts	Abonēšanas līgums nav derīgs
Reģistrēts	SIM karte ir gatava lietošanai
Nepareizs PIN kods PIN-koda kļūda	Nepareizs PIN kods. Ievadiet S203 regulatorā GMS modemā ievietotās kartes PIN kodu.
PUK	SIM karte ir blokēta (PUK kods).

Jūs savai S2O3 ierīcei varat piešķirt ierīces ID. SMS komunikācijas gadījumā pirms atslēgvārda vienmēr ievadiet ierīces ID (piemēram, OUO1 IEVADES).



SMS PIN:



GSM modema slēgums un strāvas padeve GSM modema darba spriegumu var iegūt no ārēja strāvas avota.

GSM modems tiek pieslēgts pie S2O3 RJ45 porta 1. Ja tiek izmantots OULINK-ETH, kas jau ir pievienots pie S2O3 RJ45 porta 1, modems jāpievieno pie OULINK-ETH RJ45 porta. Ja M-LINK ir pieslēgts pie S2O3 RJ45 porta 1, tā vietā modems jāpievieno M-LINK ierīces C-komutatoram.

Signāla stiprums:

Modema statuss:

SIM kartei statuss:

lerices ID:



8.3. Tīkla iestatījumi



Nelietot >

Drošības kods

🗂 Tikla iestatījumi	
DHCP	Off >
Gateway adress	0.0.0.>
Subnet mask	0.0.0.0 >
IP address	0.0.0.0 >
Nosaukumu servera adrese	0.0.0.0 >
Atjaunināt tīkla iestatījumus	>
FTP	Off>
Modbus TCP/IP	>
Modbus RTU iestatījumi	>
SNMP	>
Access	On >
Access IP	0.0.0.0 >
Tīkla ierīces versija Sērijas pumurs	v. 1.5
larīcas statuss	Neinicializātes
WFR-lietotāja interfeise	
HED-lie cotaja in tel 16188	OIP

Ja vēlaties pievienot S2O3 ierīci Ethernet tīklam, tā sākumā ir jāsavieno Oulink vai M-LInk (papildaprīkojums). OULINK/ M-Link tiek pieveinots RJ-45 portam NR.1, kas atrodas kontrollera sānā. RJ-45 kabeļa maksimālais garums ir 10 m, un visiem 4 pāriem jābūt pievienotiem. S2O3 ierīci publiskajam Ethernet tīklam nevar pievienot bez ugunsmūra!

OULINK / M-LINK ierīce ir pievienojama RJ-45 portam 1.

Sistēmas iestatījumi > Tīkla iestatījumi

Ir divi veidi, kā S2O3 ierīcei piešķirt IP adresi un tīkla iestatījumus: 1. IP adrese tiek izgūta, izmantojot DHCP funkciju. Šādā gadījumā ir nepieciešams, lai tīklā tiek izmantots DHCP serviss un ir pievienoti tīkla vadi.

2. IP adrese tiek iestatīta manuāli.

IP adreses iestatīšana, izmantojot DHCP funkciju:

- 1. Dodieties uz DHCP un nospiediet "OK".
- 2. Atlasiet "leslēgts" un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 3. Atlasiet "Atjaunināt tīkla iestatījumus" un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 4. Nogaidiet aptuveni vienu minūti.
- Ja DHCP funkcija ir aktivizēta, IP adreses un citu tīkla iestatījumu definēšana ir bijusi veiksmīga. Pēc šo darbību veikšanas ierīce darbojas tīklā.
- Ja neizpildās augstāk aprakstītais, pārbaudiet pieslēgumus un to, vai tīklam ir pieejams DHCP serveris.

IP adreses manuāla iestatīšana:

- Pieprasiet tīkla administratīvam veikt izmaiņas tīkla iestatījumos (IP adrese, vārtejas adrese, apakštīkla maska, nosaukumu servera adrese).
- Atlasiet "Sistēmas iestatījumi" → "Tīkla iestatījumi" → "DHCP" un nospiediet "OK". Atlasiet "Izslēgt" un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- 3. Atlasiet "Izslēgt" un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.
- levadiet visus tīkla iestatījumus (IP adresi, vārtejas adresi, apakštīkla masku, nosaukumu servera adresi), kurus norādījis tīkla administrators.
- Atlasiet "Atjaunināt tīkla iestatījumus" un nospiediet "OK", lai apstiprinātu izvēli.

🛅 Tīkla iestatījumi	
DHCP Väritelas adrese	leslēgts >
Apakštīkla maska	0.0.0.0 >
IP adrese	0.0.0.0 >

Ouman piekļuves (Ouman Access) serviss piedāvā drošu savienojumu ar automātikas aprīkojumu, izmantojot lokālo interneta pieslēgumu. Ja objektam nav interneta pieslēguma, jūs varat iegādāties 3G-modem izstrādājumu no Ouman. Izstrādājuma komplektācijā ietilpst 3G modems bez SIM kartes. SIM kartei ir jābūt pieejamai datu viesabonēšanai, vēlams neierobežotā apmērā. Izstrādājuma komplektācijā ietilpst 3G modems. SIM karti ar datu paku var iegādāties pie vietējā operatora. Ja pieslēdzat S2O3 regulatoru, izmantojot 3G-modem, iestatiet DHCP regulatoru pozīcijā "Ieslēgts". Jūs automātiski saņemsiet cita tīkla iestatījumus

Padoms! Kā definēt tīkla iestatījumus vienkāršāk un ātrāk

IP adreses iestatījumus var definēt vienkāršāk:

- ja ir zināms, vai DHCP serviss tīklā ir aktīvs;
- ja tīklā ir zināmas DHCP adrešu robežas un pastāvīgo adrešu robežas;
- ja vēlaties izmantot fiksēto IP adresi.
- 1. Vispirms aktivizējiet DHCP funkciju. Pēc tam, kad iestatījumi ir veiksmīgi definēti, izslēdziet DHCP funkciju.
- 2. Manuāli mainiet tikai IP adresi (fiksētajai IP adresei ir jāiekļaujas fiksēto adrešu robežās).

lzslēgts>
>
>
>
leslēgts >

Modbus TCP/IP	
Modbus TCP ports (iekšējie reģistri)	>
Maksimālais pieslēgumu skaits	>
Dīkstāves noildze	>
Atjautā adrese	>
Funkcijas stāvoklis	leslēgts >
Modbus TCP/IP vārteia	>

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → Modbus TCP/IP

Modbus TCP/IP ports (iekšējie reģistri): ports 502 ir rezervēts S203 komunikācijas nodrošināšanai. S203 ierīces Modbus reģistru informācija tiek nolasīta no šī porta.

Maksimālais pieslēgumu skaits: ir iespējams samazināt servera pārslodzi, mainot šo iestatījumu, kas nosaka maksimālo vienlaicīgu pieslēgumu skaitu serverim no dažādām IP adresēm.

Dīkstāves noildze: šis iestatījums nosaka laiku, pēc kura serveris pārtrauc neaktīvu pieslēgumu.

Atļautā adrese: sistēmas informācijas drošību iespējams uzlabot, ļaujot pieslēgties tikai no atļautām IP adresēm. Ja vērtība ir 0.0.0.0, pieslēgumi serverim ir iespējami no jebkuras IP adreses. Ja atļaujat pieslēgties serverim tikai no vienas IP adreses, tad no citām adresēm pieslēgties nav iespējams.

Funkcijas stāvoklis: šī izvēle ļauj iespējot vai atspējot Modbus/TCP komunikāciju.

Modbus TCP/IP vārteja → Modbus 1 ports: S203 ierīcei ir iespējams pievienot Modbus/RTU kopni. Ierīcei ir atsevišķa porta adrese, kas tiek izmantota, lai sazinātos ar citām ierīcēm, izmantojot Modbus TCP saskarni. Porta 1 iestatījumi definē TCP/IP porta iestatījumus, kas tiek izmantots kā vārteja uz S203 ievades/izvades paplašinājuma kopni.

Sistēmas ie	statījumi →	Tīkla	iestatī	iumi→	Modbus	RTU	iestatī	iumi
JIStemasie	Julijum /	inta	icstati		moubus	1110	icstati	lann

Modbus RTU iestatījumi: S203 ierīci var pievienot Modbus RTU tīklam. Ja S203 ir pievienota tīklam kā sekotājierīce, ir jāiestata S203 ierīces adrese. Piezīme! Visām tīklam pievienotajām pakļautajām ierīcēm ir jābūt unikālai adresei. Ja veicat izmaiņas, ir jāatlasa sadaļa "Lietot izvēlētos parametrus".

S2O3 var būt kā master ierīce Modbus-RTU autobusā. Šajā gadījumā S2O3 ir vārteja starp Modbus TCP un RTU. Pēc noklusējuma S2O3 ir slave ierīce. Nospiežot un turot nospiestu pogu OK, tiek parādīti slēptie iestatījumi un jūs varat izvēlēties S2O3 master ierīci.

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → SNMP

SNMP: SNMP funkciju ar SNMP protokolu var izmantot, lai nosūtītu paziņojumus uz vēlamo serveri par trauksmes signālu aktivizēšanos, deaktivizēšanos un apstiprināšanu.

IP adrese: mērķa servera IP adrese, uz kuru tiek nosūtīti ziņojumi.

Funkcijas stāvoklis: šī izvēle ļauj iespējot vai atspējot SNMP funkciju.

Ja tiek izmantota Ouman piekļuve (Ouman Access), nosūtītajā SNMP trauksmes ziņojumā būs iekļauta IP adrese. Šajā gadījumā piekļuves IP adrese ir jāievada Ounet kā vietējā IP adrese.

Modbus pieslēgvieta A1/B1 503				
C Markers BTH Santa Minusi				
I Modbus R I O lestatijumi				
Modbus slave adrese 10 >				
Baudinate	<u> 0030</u>			

8>

No parity :

1>

🗂 Modbus TCD/ID vārteis

Data bits

Stop bits

Parity

🗋 SNMP	
IP adrese	>
Funkcijas stāvoklis	leslēgts >

🗇 Tīkla iestatījumi	
SNMP	>
Piekļuve	leslēgts >
Piekļuves IP	0.0.0.0 >
🛅 Tikla iestatījumi	
SNMP	>
Diakhara	loolõato v

Piekļuves IP	0.0.0.0 >
Tīkla ierīces versija	v.2.0
Sērijas numurs	
lerīces statuss	Neinicializēts>
Tīmekla lietotāja saskarne	leslēgts>

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi→ Piekļuve

Oulink/M-LINK atbalsta Ouman piekļuves (Ouman Access) servisu, kas nodrošina drošu attālināto pieslēgumu S2O3 ierīcei. Ar šo iestatījumu var aktivizēt piekļuves servisu, lai to varētu izmantot.

Ouman piekļuves serviss S2O3 ierīces noklusējuma iestatījumos ir izslēgts. Ouman piekļuves serviss tiek izmantots šādi: Ouman pārstāvis Ouman sistēmā ievada mērķa un atpakaļadreses informāciju un aktivizē servisu, pamatojoties uz S2O3 ierīces sērijas numuru. Pēc tam jums ierīcē ir jāaktivizē piekļuves serviss.

Ouman piekļuves ierīci var pievienot LAN, ja tiek ievēroti šādi nosacījumi:

1. Space

2. VPN porti, kurus izmanto Ouman piekļuves serviss, nav bloķēti.

1. Space

Ouman piekļuves serviss izmanto internetu. Tas ir pieejams tikai tad, ja lokālais LAN ir pieslēgts internetam. Ouman piekļuves ierīce pārbauda interneta pieejamību reizi minūtē, veicot servera ehotestēšanu. Tīklam ir jāatļauj ICMP piekļūt internetam, kā arī jāatļauj S2O3 saņemt atbildes ziņojumu.

2. VPN porti, kurus izmanto Ouman piekļuves serviss, nav bloķēti.

Ouman piekļuves serviss izmanto VPN, lai piekļūtu internetam. Tīklam internetā UDP komunikācijā ir jāatļauj no jebkura porta piekļūt portam 1194, kā arī jāatļauj S2O3 saņemt atbildes ziņojumu no šī porta.

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi

Tīkla ierīce

Tīkla iestatījumos var redzēt Oulink vai M-Link ierīces sērijas numuru un versijas numuru. Ja visi iestatījumi ir pareizi, ierīces statuss ir "OK".

🛅 Tikla iestatījumi	
Tīkla ierīces versija	v. 1.5
Sērijas numurs	
lerīces statuss	Neinicializēts>
Tīmekļa lietotāja saskarne	leslēgts>
· · · ·	-

8.4. Displeja iestatījumi

Sistēmas iestatījumi > Displeja iestatījumi

🛅 Displeja iestatījumi	
Displeja versija	XXXXX
Kontrasts	75>

Kontrasts: jūs varat pielāgot displeja kontrastu. Ja vēlaties, lai displejs ir gaišāks, iestatiet mazāku skaitlisko vērtību. Iestatījumu robeža ir 50... 100. Displejs mainīs kontrastu, tiklīdz būs apstiprināti izmaiņu iestatījumi.

Ārējais displejs: ārējais displejs ir pieslēgts RJ45-II portam. Izmantojiet, piemēram, līdz 20 m garu CAT-5 kabeli.



8.5. Tipa informācija

Sistēmas iestatījumi > Tipa informācija

🛅 Tipa informācija	
Sērijas numurs	XXXXXXXX
C203	1.4.0
Ouman Ouflex	3.4.2 2MB
Displejs	3.4.2 2MB

8.6. Drošības kods

Sistēmas iestatījumi > Drošības kods



Tipa informācija ataino aparatūras konfigurāciju un programmatūras versiju, kas izmantota lietojumprogrammatūras izveidošanā. Šī informācija ir īpaši noderīga tehniskās apkopes vai atjaunināšanas gadījumā.



Ja drošības kods tiek aktivizēts, ir iespējams nolasīt S2O3 ierīces informāciju arī tad, ja ierīce ir bloķēta, taču nav iespējams mainīt iestatījumus. Ir ieteicams aktivizēt drošības kodu tādās situācijās, kad ierīce ir brīvi pieejama jebkurai personai, kas var veikt iestatījumu izmaiņas, piemēram, izslēgt drošības pārraudzību. Ierīces bloķēšana un drošības koda nomaiņa novērš nesankcionētu piekļuvi ierīcei.

Bloķēšanas koda funkcija	Apraksts
Nelietot	Jūs varat nolasīt S203 informāciju un mainīt iestatījumus.
Lietot	Jūs varat nolasīt S2O3 informāciju, taču nevarat mainīt iestatījumus, neievadot drošības kodu. Rūpnīcā iestatītais bloķēšanas kods ir 0000. Ja aktivizējat blo- ķēšanas kodu, drošības apsvērumu dēļ uzreiz nomainiet to.

Sistēmas iestatījumi → Mainīt drošības kodu

📄 levadiet drošības kodu

0000

PIEZĪME! Pēc rūpnīcā iestatītā bloķēšanas koda nomaiņas ierīce nepieprasīs to ievadīt atkārtoti līdz brīdim, kad pēc 10 minūšu dīkstāves tai ieslēgsies hibernācijas režīms. Hibernācijas režīmu var aktivizēt arī manuāli, nospiežot "ESC" un turot to nospiestu ilgāku laiku.

Ja drošības kods ir aktivizēts, jūs varat to nomainīt. Rūpnīcā iestatītais drošības kods ir 0000.

- S203 ierīce pieprasa ievadīt aktuālo drošības kodu. Rūpnīcā iestatītais drošības kods ir 0000.
- Pagrieziet vadības pogu un nospiediet "OK", lai apstiprinātu katru ciparu. Nospiediet "Esc", lai atgrieztos iepriekšējā lauciņā.
- Nospiediet "OK" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai apstiprinātu kodu. Nospiediet "ESC" un turiet to nospiestu vairākas sekundes, lai atceltu.

9. Pieslēgšanas instrukcijas

M1-M16 un DI1-DI2		kabelis	S203 regulators		
Spiediena devējs	15 VDC Zemējums	2x0,8	Q 1	〕 15 V ⊥	
RS-485 kopne	Izolēts kopn es zemējums signāls A signāls B	DATAJAMAK 2x(2+1) x 0,24	© 2 © 5 © 3 © 6	NC Kopne BG De B	RS-485
M1: Ārgaisa temp.	тмо	2x0,8	<u>∞ 11</u> <u>∞ 31</u>	M 1	IEVA
M2: K1 Turpgaitas temperatūra	TMW/TMS	2x0,8	≥ 12 ≥ 32	M2	DES
M3: A1 Atgaitas temperatūra	TMW/TMS	2x0,8	<u>∞ 13</u>	M3	
M4: A1 Telpas temp. (aktīvs un pasīvs sensors) vai Brīvais mērījums vai A1 Prim. kont. Atgaitas	sk. 34. lpp.	2x0,8	∞ 14	M 4	
M5: K2 Turpgaitas temperatūra	TMW/TMS	2x0,8	<u> </u>	M5	
M6: A2 Atgaitas temperatūra	TMW/TMS	2x0,8	≥ 16 ≥ 36	M6	
M7: A2 Telpas temp. (aktīvs un pasīvs sensors) vai Brīvais mērījums (NTC10) vai A2 Prim. kont. Atgaitas	sk. 34. lpp.	2x0,8	\u037	M7	
M8: K.ŪD. Turpgaitas temperatūra	TMW/TMS	2x0,8	≥ 18 ≥ 38	M8	
M9: K.ŪD. Cirkulācijas ūd.		2x0,8	<u>∞</u> 19 <u>∞</u> 39	M9	
M10: Temperatūras mērīšana vai Prim. kont. turpgaitas temp. vai Trauksmes relejs	TMW/TMS	2x0,8	∞ 20	M10	
M11: Temperatūras mērīšana vai Prim. kont. atgaitas temp. vai Trauksmes relejs	TMW/TMS	2x0,8	≥ 21	M11	
M12: Temperatūras mērīšana vai Spiediena relejs vai Spiediena devējs (V vai mA)	sk. 34. lpp.	2x0,8	≥22 ≥ 42	M12	
M13:Temperatūras mērīšana vai Spiediena relejs vai Spiediena devējs (V vai mA) vai Mitruma līmeņa sensors	sk. 34. lpp. 🔤	2x0,8	≥23 ≥43	M13	
M14: Vispārīgā kompensācija (0-10 V, 0-20 mA) vai Mājās/Ārpus mājām slēdzis	sk. 34. lpp.	2x0,8	≥4 ≥44	M14	
M15: Trauksme/ Indikācija (Noklusējums: CS2 Indikācija vai CS2 Trauksme A1)	NO/NC	2x0,8	≥25 ≤ 45	M15	
M16: Trauksme/ Indikācija (Noklusējums: CS3 Indikācija vai CS3 Trauksme A2)	NO/NC	2x0,8	≥ 26 ≥ 46	M16	
DI1: CS1 Trauksme (K.ŪD.) vai (NO vai NC) vai Ūdens tilpums vai Enerģijas mērījums	NO/NC vai	2x0,8	≥ 27 ≥ 47	DI1	
DI2: Ūdens tilpums vai Enerģijas mērījums	NO/NC vai pulss	2x0,8 NO = parasti atvērts (pēc no NC = parasti slēgts	oklusējuma)	DI2	
GSM modema pieslēgums:					
GSM modema darba spriegumu var iegūt no ārēja strāvas avota.					
Strāvas pievadi GSM modemam var nodrošināta no tīkla ar tīkla ierīci vai no S203. Modemu var pievienot S203 RJ45-I portam. Ja Oulink ir pie- vienots S203, tad modems tiek pievienots Oulink RJ45 portam. Ja M-LINK ir pievienots S203, tad modems tiek pievienots M-LINK C savienotāju.		strāvas padeve	s S203	3	

OULINK/ M-LINK adapters: -

Oulink/M-LINK ir pievienots S203 RJ-45 pieslēgvietai I.

Ārējais displejs:

S203

Ārējais displejs ir pievienots S2O3 RJ-45 pieslēgvietai II. Maksimālais vada garums – 10 m.

33

Alternatīvie savienojumi M4, M7, M12, M13 un M14

M4: A1 Telpas temp.	M4: Temperatūras mērīšana (A1 Prim. kont. Atgaitas temp.)
TMR vai 0-10 V devējs 2x0,8 Q 14 M4	TMW/TMS 2x0,8 214 M4
M7: A2 Telpas temp.	M7: Temperatūras mērīšana (A2 Prim. kont. Atgaitas temp.) TMW/TMS 2x0,8 17 M7
M12: Spiediena relejs NO/NC2x0,8 & 22 M12	M12: A1 Spiediena devējs, 0-20 mA vai 010 V 0-10 V/0-20 mA 4×0,8 42 24 VAC 51 24 VAC 10
M12: Temperatūras mērīšana	M12: Spiediena mērījums ar 2 PX2.10B raidītāju
TMW/ 2x0,8 22 M12 TMS 43	13-30 VDC 0,25-10,25 V ⊥ kabelis 3 m melns ≥ 22 M12 zils ≥ 4
M13: Spiediena relejs	M13: A1 Spiediena devējs, 0-20 mA vai 010 V
NO/NC <u>2x0,8</u> <u>43</u> M13	0-10 V/0-20 mA 4×0,8 24 VAC 4×0,8 43 52 24 VAC 4×0,8 43 52 24 VAC
M13: Temperatūras mērīšana TMW/ 2x0,8 23 M13 TMS	M13: Spiediena mērījums ar 2 PX2.10B raidītāju 13-30 VDC 0,25-10,25 V kabelis 3 m melns 23 M13 zils 4
M14: Vispārīgā kompensācija (0-10 V, 0-20 mA) 0-10 V/0-20 mA 4x0,8 4x0,8 0-10 V/0-20 mA 0-10 V/0-20 V/0	M14: Mājās/Ārpus mājām slēdzis NO/NC 2x0,8 Q24 M14
M14: Vispārīgā kompensācija, raidītāja mērījums no ārējā vadības bloka 0-10 V vai 0-20 mA 2X0,8 & 24 M14	
Modbus RTU pieslēgums:Vītā pāra kabelis tiek izmantots, lai pievienotu RTU ierīces, piemēram, DATAJAMAK 2 x (2 + 1) x 0,24.Kopnes kabeļa ekrāns (FE) ir pievienots S203 BG spailei. Pamatierīcē ekrāns var nebūt pievienots vai var tikt pievienots bezpotenciāla kontaktam. 120 Ω slodzes	120 Ω
rezistors ir pievienots abiem kopnes galiem.	

Sekotājierīces rūpnīcas iestatījuma adrese ir 10 un kopnes datu pārraides ātrums ir 9600 biti sekundē. Ja nepieciešams, varat veikt izmaiņas regulatora sistēmas iestatījumos.





uz kreiso. Tīklslēgs ir virs spailēm 71 un 72.

35

9.1. Pieslēgumi un to konfigurācija

Pieslēgumi un to konfigurācija			— Pi	eslē	gumi tie
M1: Ārgai	sa temp.	Lietot >	sn	iedī	siet OK
M2: A1 Tu	urpgaitas	Lietot >	2 E	ıma	bunkta
M3: A1 A1 M4: Mērī	M1: Ārgaisa tem).			, iūs \
	Mērījuma rež	īms	Lieto	t> -	Nola
	Argaisa temp Mārījuma kori	Áāčana	-2,4 %	221	roka
	Sensora tips	yesana	NTC1	ŏ> \	režī
	•				🔪 🕨 Pier

eslēgumi tiek iedalīti pēc pieslēguma punktiem un funkcijām. Kad noiedīsiet "OK", atvērsies izvēlne, kurā varēsiet veikt mērījuma un pieslē-<u>ıma p</u>unkta iestatījumu izmaiņas.

jūs varat izmantot šo ieeju/izeju . Aktivizēt ievades/izvades.

Nolasīt mērījuma informāciju. Nospiežot "OK", jūs varat iestatīt mērījumu rokas režīmā un norādīt konstantu temperatūru. Ja mērījums ir veikts rokas režīmā, līnijas sākumā ir redzams rokas simbols.

 Piemēram, ja mērījums uzrāda 0,5 °C par daudz, iestatiet temperatūras korekciju uz -0,5 °C.

 jūs varát izvēlēties temperatūras sensoru tipu NTC10, NTC1.8, NTC2.2, NTC20, NI1000LG, NI1000DIN vai PT1000
 Pārdēvējiet kādu no pieslēguma punktiem. Sk. 39. lpp.

Ja sensors ir bojāts, atainotā mērījuma vērtība būs -50 vai 130 °C.

Padoms. Ja vēlaties izmantot ievades, pirms ir pieslēgti sensori, jūs varat izvairīties no nevajadzīgām sensoru kļūdas trauksmēm, atspējojot trauksmes sadaļā Apkopes režīms → Trauksmju iestatījumi → Trauksmes: "Atspējotas".

🗴 Displejā varat apskatīt aktivizētās funkcijas.

lev	ades / izvades	Izvēles mērījuma opcijas	
M1	Ārgaisa temp.	Lietot	
M2	A1 Turpgaitas	Lietot	
MЗ	A1 Atgaitas temp.	□ Lietot → □ A1 Atgaitas ūdens kompensācija	
M4	Mērījums 4	 Temperatūras mērīšana → Nosaukums, precizēj A1 Telpas temp. A1 Telpas temp. 0-10 V → A1 Prim. kont. Atgaitas 	iet Mērījuma kalibrēšana (Telpas temp. 0-10 V) Min. temperatūra(0,0 °C) Maks. temperatūra(50,0 °C)
M5	A2 Turpgaitas	Lietot	
M6	A2 Atgaitas temp.	□ Lietot → □ A2 Atgaitas ūdens kompensācija	
M7	Mērījums 7	 □ Temperatūras mērīšana → Nosaukums, precizējiet □ A2 Telpas temp. □ A2 Telpas temp. 0-10 V → □ A2 Prim. kont. Atgaitas 	Mērījuma kalibrēšana(Telpas temp. 0-10 V) Min. temperatūra(0,0 °C) Maks. temperatūra(50,0 °C)
M8	K.ŪD. Turpgaitas	Lietot	
M9	K.ŪD. Cirkulācijas ūd.	Lietot	
M10	Mērījums 10	Temperatūras mērīšana Trauksmes relejs Nosaukums: Trauksmes relejs (M10), cits - precizējiet Slēdža trauksme: Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Trauksmes signāla aizkave(30 s) Trauksmes prioritāte(1 = avārija)	Temperatūras mērīšana: M10 Trauksmes signāla aizkave(60 s) M10 Trauksmes signāla maks. robeža(131 °C) M10 Trauksmes signāla min. robeža(-51 °C) Trauksmes prioritāte(1= avārija) Mēr. nosaukums: Prim. kont. turpgaitas temp., cits – precizējiet
M11	Mērījums 11	Temperatūras mērīšana Trauksmes relejs Nosaukums: Trauksmes relejs (M11), cits – precizējiet Slēdža trauksme: Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Normāli aizvērts Trauksmes signāla aizkave(30 s) Trauksmes prioritāte(1= avārija)	Temperatūras mērīšana: M11 Trauksmes signāla aizkave(60 s) M11 Trauksmes signāla maks. robeža(131 °C) M11 Trauksmes signāla min. robeža(-51 °C) Trauksmes prioritāte(1 = avārija) Mēr. nosaukums: Prim. kont. atgaitas temp, cits – precizējiet

Piesl	ēguma vieta	Izvēles	Piezīme	
M12	Mērījums 12		Mēr. nosaukums: Mērījum	s M12; cits – precizējiet
		☐ Spiediena relejs ☐ Spiediena devējs V ☐ Spiediena devējs mA	Spiediena relejs: Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Normāli aizvērts	Spiediena devējs: Mērījuma diapazons(16,0 bar) Mērījuma koriģēšana(0,0) Mēr. nosaukums: (Spiediena mērījums 1), cits - precizējiet Spiediena 1 trauksm. maks. robeža(15,0 bar) Spiediena 1 trauksm. min. robeža(0,5 bar)
M13	Mērījums 13	 Vispārīgais mērījums → Spiediena relejs 	Mēr. nosaukums: Mērījum	s M13; cits – precizējiet
		 Spiediena devējs V Spiediena devējs mA Mitruma līmeņa sensors 	Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Normāli aizvērts	Mērījuma diapazons(16,0 bar) Mērījuma koriģēšana (0,0) Mēr. nosaukums: (Spiediena mērījums 2), cits – precizējiet Spiediena 2 trauksm. maks. robeža(15,0 bar) Spiediena 2 trauksm. min. robeža(0,5 bar)
M14	Mērījums 14	 Vispārīgā kompensācija 0-10 V Vispārīgā kompensācija 	Vispārīgā kompensācija ram. Jūs varat piešķirt r ram, saules kompensācija,	a: lestatījumus iespējams veikt katram kontū- nosaukumus vispārīgajai kompensācijai (piemē- , vēja kompensācija vai spiediena kompensācija).
		0-20 mA, Mājās / Ārpus mājām slēdzis	Mājās/Ārpus mājām vad Vadība tiks pievienota atse Mājās/Ārpus mājām vadību palīdzību/"Mājās"/"Ārpus m	lība: evišķi (sk. Apkope → Temperatūras pazemināšanās). 1 var veikt arī izvēlnē "levades un izvades" vai ar SMS 1ājām", nepieciešams GSM modems).
TRAL	JKSMES, INDI	KĀCIJAS UN PULSA MĒRĪJUM	l	
Piesl	ēguma vieta	Izvēles		Piezīme
M15	Trauksme 15	; CS2 Indikācija → Nosoukums: CS2 Sūknis CS2 Trauksme → Trauksmes prioritāte(1 = avārija)	Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Normāli aizvērts Nosaukums:	Sūkņa indikācija var tikt atlasīta, kad ir pievienota sūkņa vadība. Ja regula- tors ieslēdz sūkni, bet tas neaktivizējas, regulators ataino konfliktsituācijas trauksmes signālu. Trauksmes signā-
M16	Trauksme 16	5 □CS3 Indikācija → Nosaukums: CS3 Sūknis □CS3 Trauksme →	Digitālās ieejas tips:	lam ir 5 sekunžu aizkave. Sūkņa trauksmes signāls: Nosaucama
		Trauksmes prioritāte (1 = avārija) 	Nosaukums:	trauksme
DI1	Digitālā ieej 17	a	Digitālās ieejas tips: Normāli atvērts Normāli aizvērts Nosaukums:	Pulsa mērījuma iestatījumi: Ūdens tilpums Pulsa ieejas kalibrēšana: 10 l/pulss (iestatīšanas diapazons 1 100 l/pulss)
		trauksmes statuss Trauksmes prioritāte (1= avārija)		Skaitītāja sākotnējais lasījums:0,0 m3 Mēr. nosaukums: DI1(2) Ūdens tilpums
		Ūdens tilpums		Enerģijas mērījums
DI2	Digitālā ieej 18	⊥ Enerģijas mērījums a ☐ Ūdens tilpums ☐ Enerģijas mērījums	Nosaukums	Pulsa ieejas kalibrēšana: 10 kWh/pulss (iestatīšanas diapazons 1 100 kW/pulss) Skaitītāja sākotnējais lasījums:
				Mēr. nosaukums: DI1(2) Enerģijas mērījums
				Kad ir iestatīts skaitītāja sākotnējais lasī- jums, atlasiet līniju "lestatīt skaitītāja sā- kotnējo vērtību" un nospiediet "OK".

Izpildmehānismu vadība						
Nosaukums	Izvade	Izvēles	Darbības laiks / rūpnīcas iestatījums (iestatīšanas diapa- zons)			
A1 Izpildmehānisma pozīcija	A01 A01 TR1, TR2	□ 0-10 V / □ 2-10 V / □ 10-0 V / □ 10-2 V □ 3 punktu (TR1, TR2)	Izpildmehānisma atvēršanās laiks 150 s (10500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks 150 s (10500 s) Manuālā meh. vadība → TR1 (spaile 55) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).			
A2 Izpildmehānisma pozī- cija	AO3 AO3 TR3, TR4*)	0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V 3 punktu (TR3, TR 4)	Izpildmehānisma atvēršanās laiks 150 s (10500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks 150 s (10500 s) ☐ Manuālā meh. vadība → TR5 (spaile 59) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).			
K.ŪD. Izpildmehānisma po- zīcija	A05 A05 TR5, TR6**)	0-10 V / 2-10 V 10-0 V / 10-2 V 3 punktu (TR5, TR 6)	Izpildmehānisma atvēršanās laiks 15 s (10500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks 15 s (10500 s) Manuālā meh. vadība → TR4 (spaile 58) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).			
A1 Izpildmehānisma pozīcija Nr.2 (kaskādes vadība)	A02 A02	0-10 V / 2-10 V	Izpildmeh. darbības laiks 150 s (10500 s)			
A2 Izpildmehānisma pozīcija Nr.2 (kaskādes vadība)	AO4 AO4	0-10 V / 2-10 V 10-0 V / 10-2 V	Izpildmeh. darbības laiks 150 s (10500 s)			
K.ŪD. Izpildmehānisma pozī- cija Nr.2 (kaskādes vadība)	A06 A06	0-10 V / 2-10 V	Izpildmeh. darbības laiks <u>15</u> s (10500 s)			

*) TR3 un TR4 versijā 2.1.1. (spailes TR5 un TR6 iepriekšējās versijās) **) TR5 un TR6 versijā 2.1.1. (spailes TR1 un TR2 vai TR5 un TR6 iepriekšējās versijās)

SŪKŅA VADĪBA							
Nosaukums	Izvades	Vadības režīms	Manuālais vadības režīms	Uzmanību			
CS2 Sūkņa vadība (A1)	TR3	Automātisks Rokas režīms →	Apturēt	Sūkņa pievienošanai nepieciešamas iz- mantot ārējo releju ar 24 Vac spriegumam paredzētu spoli. Sūkņa pieslēgums: izmanto- jiet palīgreleju ar spoles spriegumu 24 Vac.			
CS3 Sūkņa vadība (A2)	TR4	☐ Automātisks ☐ Rokas režīms →	☐ Apturēt ☐ Palaist	Sūkņa pievienošanai nepieciešamas iz- mantot ārējo releju ar 24 Vac spriegumam paredzētu spoli. Sūkņa pieslēgums: izmanto- jiet palīgreleju ar spoles spriegumu 24 Vac.			

RELEJA VADĪBA					
Nosaukums	Izvade	Alzvēles	Darbības laiks / rūpnīcas iestatījums (iestatīša- nas diapazons)		
TR 5 Releja 1 vadība	 Apkures termostats Dzesēšanas termostats Atkausēšanas termostats Apkures termostats un laika vadība Dzesēšanas termostats un laika vadība Atkausēšanas termostats un laika vadība Laika vadība 	Apkures/ Dzesēšanas termostats: lestatījumu vērtība(21,0 °C) Histerēze(1,0 °C) Atkausēšanas termostats: Temperatūras robeža 1 (5 °C) Temperatūras robeža 2 (-5 °C) Relejs ir ieslēgts 2 min. 4 2 min. -5 °C 5 °C Temp. robeža 2 Temp. robeža 1	Argaisa temp. Mērījums 10 Vadības nosaukums (TR5 vadība) cits - precizējiet Laika programma: Nedēļas grafiks Laiks Režīms P O T C P S S IESLĒGTS I IESLĒGTS I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
TR 6 Releja 2 vadība	 Apkures termostats Atdzesēšanas termostats Atkausēšanas termostats Apkures termostats un laika vadība Atdzesēšanas termostats un laika vadība Atkausēšanas termostats un laika vadība Laika vadība 	Apkures/ Dzesēšanas termostats: lestatījumu vērtība(21,0 °C) Histerēze(1,0 °C) Atkausēšanas termostats: Temperatūras robeža 1 (5 °C) Temperatūras robeža 2 (-5 °C)	Ārgaisa temp. Mērījums 11 Vadības nosaukums (TR6 vadība) cits - precizējiet Laika programma: Nedēļas grafiks Laiks Režīms P O T C P S S IESLĒGTS IZSLĒGTS		
KOPĒJĀ TRAU	JKSME				
Izvades	Nosaukums	Izvēle	Informācija par trauksmes signālu kate- gorijām		
TR3 TR4 TR5 TR6 vai Y4***)	Kopējā trauksme (TR6)	 1. kategorija 2. kategorija 3. kategorija 1., 2. vai 3. kategorija 1. vai 2. kategorija 2. vai 3. kategorija 1. vai 3. kategorija 	 Kopējā trauksme tiek attēlota, ja tā ir aktivizēta atlasīto trauksmes signālu kategorijā (prioritāte). 1. kategorija ir paredzēta tiem trauksmes signāliem, kas ir klasificēti kā steidzami un neatliekami. Piemēram, sasalšanas riska trauksmes, sūkņa trauksmes vai turpgaitas ūdens sensora kļūdaina nostrāde. 2. kategorija ietver telpas un ārgaisa temperatūras sensora trauksmes. Kad kopējā trauksme ir aktivizēta, spaile 65-56 tiek aizvērta. Kad kopējā trauksme ir apstiprināta, spaile 65-66 tiek atvērta. 		
Pārdēvēšana	1 :				
Mēr. nosaukums Vispā Apsti Atcel	r T] T] g] ā] k] o] m] p] e] n] s] prināt: turiet nospiestu "OK" t: turiet nospiestu "ESC"	Dodieties uz sadaļu "Mērījuma nosaukums" un nospiediet "OK". Atvērsies no- saukuma logs. Pagrieziet atlasīšanas pogu un apstipriniet izvēlēto burtu, no- spiežot "OK". Pārejiet uz nākošo logu, nospiežot "OK". Atgriezieties iepriekšējā logā, nospiežot "ESC". Apstipriniet nosaukumu, nospiežot "OK" un turot to nospiestu ilgāku laiku			

***⁾ TR3-TR6 vai Y4 versijā 2.1.1. (iepriekšējās versijās kopējās trauksmes signālierīci var pievienot tikai pie TR6)

10. Apkures un K.ūd. kontūru iestatījumi

Apkopes režīms ietver visus regulatora vērtību iestatījumus. Atsevišķi vērtību iestatījumi ir pieejami kontūra izvēlnē "Vērtību iestatījumi".

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums				
Apkures kontūra iestatījumi							
Kontūrs	A1 Lietot	Nelietot/ Lietot	Vadības kontūri ir aktivizēti jau palaišanas veidņa izmantošanas posmā. Ja vēlaties atspējot vadību, atlasiet "Nelietot".				
Apkures režīms	Radiatoru apkure	Silto grīdu ap- kure/ Radiatoru ap- kure	Regulatorā ir iepriekš iestatītas grīdas apkures un radiatoru apkures rakstur- līknes. Rūpnīcas iestatījumi ir noteikti atbilstoši apkures tipam. Ja ir atlasīta radiatoru apkure, turpgaitas ūdens vadībā regulators izmanto ārgaisa tempe- ratūras aizkavi (sk. "Radiatoru apkures aizkave"). Ja ir atlasīta grīdas apkure, regulators izmanto ārgaisa temperatūras prognozēšanu (sk. "Grīdas apkures prognozēšana")				
Paralēlā nobīde	0,0	-15 +15 °C	Ja telpas temperatūra nepārtraukti ir augstāka vai zemāka par iestatīto vēr- tību neatkarīgi no ārgaisa temperatūras, jūs varat pievienot pastāvīgu kom- pensācijas vērtību turpgaitas ūdens iestatījuma vērtībai.				
Paralēlās no- bīd. slāpēšanas punkts	7,0	-20 +20 °C	Lietotāja iestatītā ārgaisa temperatūra, kurā sākas paralēlās nobīdes slāpē- šana. Ārgaisa temperatūrai sasniedzot +20 °C, paralēlā nobīde vairs nedarbo- jas. Slāpēšanas punkta rūpnīcas iestatījums (noklusējuma) ir 7 °C. Ja vērtības iestatījums pārsniedz 17 °C, paralēlās nobīdes slāpēšana nav aktivizēta (funk- cija nav pieejama, ja ir pievienots telpas temperatūras mērījums). $\underbrace{\begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & $				
Min. robeža	18,0 °C	0 99 °C	Turpgaitas ūdens minimālā robeža. Var tikt precizēta regulēšanas līknes ies- tatījumos.				
Maks. robeža Radiatoru apkure Silto grīdu apkure	70 °C 45 °C	0 99 °C	Turpgaitas ūdens maksimālā robeža. Var tikt precizēta regulēšanas līknes iestatījumos.				
Karstā ūdens kontūrs	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vadības kontūri ir aktivizēti jau palaišanas veidņa izmantošanas posmā. Ja vēlaties atspējot vadību, atlasiet "Nelietot".				
Mājas karstā ūdens tempe- rat. iestat	58,0 °C	20 90 °C	Mājas turpgaitas karstā ūdens temperatūras iestatījums.				
K.ŪD. paaugst./ paz laika programma	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Karstā ūdens temperatūras paaugstināšanu un pazemināšanu var iestatīt K.ŪD. laika grafikā. Temperatūras iestatījuma vērtības izmaiņas tiek veiktas nedēļas grafikā vai izņēmumu grafikā.				
K.ŪD. temp. pazeminājums	10,0 °C	0 30 °C	Dzeramā karstā ūdens temperatūras pazeminājuma vērtība, ko var izmantot karstā ūdens laika programmā.				
K.ŪD. temp. paaugstinājums	10,0 °C	0 30 °C	Dzeramā karstā ūdens temperatūras paaugstinājuma vērtība, ko var izman- tot karstā ūdens laika programmā.				

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa- zons	Skaidrojums			
Temperatūras pazo	Temperatūras pazeminājumi					
Temp. pazeminājums	3,0	0 40 °C	Turpgaitas ūdens temperatūras pazeminājums, kas var sākties, ja to iestata ar laika grafiku, Mājās/Ārpus mājām teksta ziņojuma komandu vai kā kontūra vadības režīmu atlasot ne- pārtrauktu temperatūras pazeminājumu. Ja telpas temperatūras mērījums ir aktivizēts, tem- peratūras pazeminājums ir tāds pats kā telpas temperatūras pazeminājums.			
Turpg. pirms- paaugstinājums	4,0	0 25 °C	Turpgaitas ūdens automātiskais pirmspaaugstinājums grādos, kas aktivizējas temperatūras pazeminājuma beigu posmā (nedēļas laika programma vai izņēmumu laika programma). Beidzoties temperatūras pazeminājumam, pirmspaaugstinājums ļauj ātrāk paaugstināt pazemināto telpas temperatūru atpakaļ uz normālo telpas temperatūru.			
Turpg. temp. pirms- paaugstinājums	Lietot	Lietot/ Nelietot	Telpas temperatūra pēc temperatūras pazeminājuma var tikt paaugstināta uz normālo tem- peratūru ātrāk, izmantojot pirmspaaugstinājuma funkciju. °C Pirmspaaugstinājums Normāla temperatūra ratūra Temperatūras pazeminājuma laiks elpas temperatūra Laiks			
Pirms-paaugstinājuma laiks	1	0 10 h	Šis parametrs pirmspaaugstinājuma laiks definē laiku, kad tiek sākts pirmspaaugstinājums . Ja pirmspaaugstinājuma laiks ir viena stunda, tad pirmspaaugstinājums sākas vienu stundu ātrāk pirms laika programmas pazeminājuma perioda beigām.			
Mājās / Ārpus mājām vadība	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Mājās/Ārpus mājām režīms maina temperatūras līmeņus. Ja regulators vispārīgajai kom- pensācijai izmanto devēju, nav iespējams pievienot Mājās/Ārpus mājām slēdzi, taču ir ie- spējams izmantot Mājās/Ārpus mājām režīmu ar SMS palīdzību vai no regulatora izvēlnes "Mērījumi".			
Radiatoru apkures	aizkave					
Ārgaisa temp. aizkave, tai samazinoties	0,0	0 15 h	Ārgaisa temperatūra tiek aktivizēta, ja vadības kontūru iestatījumos kā apkures re- žīms ir izvēlēta radiatoru apkure. Ārgaisa temperatūras aizkaves līmeni nosaka iestatī- jumu sadaļā "Ārgaisa temp. aizkave, tai samazinoties". Ārgaisa temperatūras aizkave tiek izmantota turpgaitas ūdens temperatūras regulēšanai. Standarta ārgaisa temperatūras aizkave radiatoru apkurei ir 2 stundas. Ja brīdī, kad ārgaisa temperatūra sāk samazināties, telpas temperatūra paaugstinās par daudz, palieliniet "Ārgaisa temp. aizkave, tai samazino- ties" iestatījuma vērtību. Ja potiek otrādi samaziniet aizkaves laiku			
Ārgaisa temp. aizkave, tai palielinoties	0,0	0 15 h	Radiatoru apkurei tiek izmantots 2 stundu aizkaves laiks. Ja brīdī, kad ārgaisa tem- peratūra paaugstinās, telpas temperatūra samazinās par daudz, palieliniet "Ārgaisa temp. aizkave, tai samazinoties" iestatījuma vērtību.			
Silto grīdu apk. pro	ognozēšai	na				
Grīdas apk. prognoze, temperatūrai samazi- noties	0,0	0 15 h	Grīdas apkures temperatūras pazeminājuma prognozēšana ir aktivizēta, ja vadības kontūru iestatījumos kā apkures režīms ir izvēlēta grīdas apkure. Grīdas apkurei tiek izmantots 2 stundu prognozēšanas laiks. Ja brīdī, kad ārgaisa temperatūra turpina samazināties, telpas temperatūra pārlieku samazinās, palieliniet prognozēšanas funk- cijas vērtību. Ja notiek otrādi, samaziniet prognozēšanas funkcijas vērtību.			
Grīdas apk. prognoze, temperatūrai palieli- noties	0,0	0 15 h	Grīdas apkures prognozēšana tiek izmantota, lai stabilizētu telpas temperatūru brīdī, kad mainās ārgaisa temperatūra. Grīdas apkures procesā betona grīdas se- gums palēnina siltuma novadīšanu uz telpas gaisu. Ja brīdī, kad ārgaisa tempe- ratūra ziemā sāk pieaugt, telpas temperatūra paaugstinās par daudz, palieliniet prognozēšanas funkcijas vērtību.			

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa- zons	Skaidrojums
Vasaras funkcija			
Sūkņa apturēšana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Ja regulators ir pievienots, lai vadītu sūkni, sūknis var tikt apturēts, kad ir aktivi- zēta vasaras funkcija.
Vasaras funkcijas ār- gaisa temp. robeža	19,0	10 35 °C	Vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras robeža. Kad izmērītā vai prognozētā ārgaisa temperatūra pārsniedz vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras robežu, regulējošais vārsts atkarībā no izvēlētajiem iestatījumiem var aizvērties un cirku- lācijas sūknis var apstāties.
Vasaras funkc. iz- slēgšanas temp.	6,0	-1020	Vasaras funkcija tiek nekavējoties izslēgta, ja reālā ārgaisa temperatūra sama- zinās līdz "Vasaras funkcijas izslēgšanas temperatūrai". Vasaras funkcija tiek iz- slēgta arī tad, kad telpas temperatūra samazinās vismaz par 0,5 °C zem vērtības iestatījuma vai kad regulators tiek restartēts.
Maks. atcelšanas aizkave Atcelšanas aizkaves koef.	10 2	0 20 h 1 3	Vasaras funkcijas atcelšanas aizkaves uzdevums ir aizkavēt apkures ieslēgšanos, lai vasa- rā, kad ārgaisa temperatūra uz īsu brīdi pietuvojas nullei, netiek ieslēgta apkure. Vasaras funkcija izslēgsies tad, kad reālā ārgaisa temperatūra noteiktu laika periodu būs zemāka par "Vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras limitu" (rūpnīcas iestat. ir 19 °C). Šo laika perio- du aprēķina pēc šādas formulas: T*K, kur T ir laiks periods, kas norāda, cik ilgi ārgaisa temp. ir atradusies virs "Vasaras funkcijas ārgaisa temperatūras limita (rūpnīcas iestat. ir 19 °C)"; bet K ir atcelšanas aizkaves koeficients (rūpnīcas iestat. K=2). Šis aprēķinātais laiks nevar būt ilgāks par "Maksimālo atcelšanas aizkaves laiku" (rūpnīcas iestat. 10 h). Atcelšanas aiz- kave nav aktīva šādos gadījumos: ja ir aktivizēts telpas sensors un telpas temperatūra pa- zeminās vismaz par 0,5 °C zem iestatītās vērtības vai strāvas pazušanas gadījumā.
Ārgaisa temp. prog- noze	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Papildus izmērītajai ārgaisa temperatūrai kopā ar vasaras funkciju var izman- tot temperatūras prognozes no "Foreca" (nepieciešams "Ounet" pieslēgums). Ja, izmantojot datu kanālu vairāk nekā 2 stundas, regulators nesaņem ārgaisa temperatūras prognozes, vasaras funkcijas izmantošanas laikā prognoze netiek izmantota.
Vārsta aizvēršana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Vērtības iestatījums tiek izmantots, lai izvēlētos, vai regulēšanas vārsts vasaras funkcijas izmantošanas laikā ir aizvērts.
Vārsta skalošana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Vārsta skalošanas procedūra tiek veikta vārsta pozīcijas pārbaudes ietvaros, kad regulators ir vasaras funkcijas režīmā. Skalošanas procedūras laikā regulators atver vārstu par 20% un pēc tam aizver to. Ja regulators aptur sūkņa darbību, tas nozīmē, ka regulators izmanto sūkni vārsta skalošanas procedūras laikā. Vārsta skalošana tiek veikta pirmdienās plkst. 8:00.

Rudens žāvēšanas ietekme					
Rudens žāvēšana		leslēgta/ Izslēgta	Kontoliera ekranā tiek atainota informācija par rudens žāvēšanas aktivizēšanos.		
Rudens žāvēšana	Lietot	Lietot/ Nelietot	Rudens žāvēšanas režīmā turpgaitas ūdens temperatūra automātiski tiek paaugstināta 20 diennaktis. Funkcija tiek automātiski aktivizēta, kad vidējā diennakts temperatūra vismaz 20 diennaktis ir bijusi augstāka par		
°C Vidēji siltas dienas 7 °C Rudens žāvēšanas aktivizēšanas tempera- tūras robeža Vidējā diennakts temperatūra nepārtraukti ir augstāka par 7 °C vismaz 20 diennaktis	Rudens žāvēšar ir aktivizēta (20	as funkcija diennaktis)	7 °C un pēc tam ir samazinājusies zem +7 °C. Funkcija paliek aktivizēt turpmākās 20 diennaktis, ja ārgaisa temperatūra ir zemāka par 7 °C (10 stundu laika konstantes mērījums).		
Rudens žāv. ietekme uz turpg. t. Rudens žāv. ietekme uz telpas t.	4,0 1,0	0 25 °C 0.0 1,5 °C	Vērtību iestatījums ataino, cik daudz rudens žāvēšanas funkcija paaugstina turp- gaitas ūdens temperatūru. Ja ir aktivizēta telpas temperatūras regulēšana, lieto- tājs var iestatīt, par cik paaugstinās telpas temperatūra.		
Telpas kompensā	cija				
Telpas kompensācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	lestatot šo funkciju, apkures turpgaitas temperatūra tiks regulēta atkarībā no telpas temperatūras mērījuma. Ja izmērītā telpas temperatūra atšķirsies no tās iestatījuma vērtības, telpas kompensācija pielabos turpgaitas ūdens temperatūru.		
Telpas temp. iestatī- jums	21,5	5 50 °C	Lietotāja iestatītais telpas temperatūras pamatiestatījums regulatoram. Šī iesta- tījuma vērtība ir redzama tikai tad, kad ir aktivizēta telpas kompensācija. Tā tiek aktivizēta telpas iestatījuma vērtību izvēlnē.		
Telpas temp. mērīju- ma aizkave	2,0	02 h	Telpas temperatūras mērījuma aizkaves ilgums (laika konstante). Dažādas ēkas uz temperatūras izmaiņām reaģē dažādi. Šī iestatījuma vērtība var samazināt ēkas radīto ietekmi uz telpas temperatūras regulēšanu.		
Telpas kompensācijas koeficients	4,0	07	Koeficients, ko izmanto, lai koriģētu turpgaitas ūdens temperatūru atkarībā no telpas mērījuma un telpas iestatījuma vērtības atšķirības. Piemēram, ja, izmanto- jot radiatoru apkuri, telpas temperatūra ir par vienu grādu zemāka nekā iestatīju- ma vērtība, turpgaitas ūdens temperatūra tiek paaugstināta par četriem grādiem.		
Komp. maks. ietekme uz turpg. t.	16,0	025 °C	Telpas kompensācijas maksimālā ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.		
Telpas komp. laiks (I laiks)	2,5	0,57 h	Laika korekcija uzlabo telpas kompensācijas funkciju (I regulācija). Lielās ēkās vai ēkās, kur grīdas apkure ir iebūvēta betona grīdas segumā, tiek izmantots il- gāks telpas kompensācijas korekcijas laiks.		
l laika maks. ietekme uz turpg. t.	3,0	0 15 °C	Telpas kompensācijas korekcijas laiks var veikt izmaiņas turpgaitas ūdens tem- peratūrā tikai šī iestatījuma vērtības apmērā. Ja telpas temperatūra nepārtraukti mainās, pārbaudiet, vai problēma pazūd, samazinot iestatījuma vērtību.		

lestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa- zons	Skaidrojums	
Atgaitas ūdens k	ompensão	ija		
Atgaitas ūd. kompen- sācijas koeficients	2,0	0 7,0	Ja atgaitas ūdens temperatūra samazinās zem iestatījuma vērtības, kas rada atgaitas ūdens sasalšanas risku, turpgaitas ūdens temperatūra tiek paaugstināta par šādu vērtību: iztrūkuma apmērs tiek reizināts ar šī iestatījuma kompensācijas koeficientu.	
Prim. kont. atg. k	ompensā	cija		
A1 (A2) Prim. kont. atg. kompensācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Funkcija, kas pazemina apkures tīkla turpgaitas ūdens temperatūras iestatījuma vērtību, izmantojot Pl vadību, ja primārā kontūra atgaitas ūdens temperatūra no siltummaiņa pārsniedz kompensācijas līknes vērtību, kas ir proporcionāla ārgaisa temperatūrai.	
A1 (A2) Prim. kont. atg. komp. līkne			Tespejota 5 punktu likne, kura var tikt veiktas izmaiņas. $\overrightarrow{1}$ A1 Prim. kont. atg. komp. likne $-20 = [65 \circ C]$ $-10= 59 \circ C$ $0 = 47 \circ C$ $+10= 42 \circ C$ $+20 = 42 \circ C$ Min. robeža: 42 Maks. robeža: 65 $+20 \circ C$	
Min. robeža	42	20 60 °C	Primārā kontūra atgaitas kompensācijas līknes minimālais iestatījums. Ja reālā primārā kontūra atgaitas temperatūra ir zemāka par šo iestatījumu, vairs netiek veikta nekāda kompensācija.	
Maks. robeža	67	50 70 ℃	Primārā kontūra atgaitas kompensācijas līknes maksimālais iestatījums. Regulators kompensēs turpgaitas temperatūru, lai primārā kontūra atgaitas temperatūra nekad nebūtu augstāka par šo iestatījumu.	
A1 (A2) Prim. kont. atg. komp. P apgabals	200	2 500 ℃	Apkures atgaitas ūdens temperatūras kompensācijas P apgabals, izmantojot Pl vadību.	
A1 (A2) Prim. kont. atg. komp. I laiks	180	0 300 s	Apkures atgaitas ūdens temperatūras kompensācijas I laiks , izmantojot Pl vadību.	
A1 (A2) Prim. kont. atg. maks. komp.	20	0 50 °C	Primārā kontūra atgaitas temperatūras kompensācijas maksimālā ietekmes vērtība uz turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu.	
Kopnes mērījumi				
Āra temp. no bus	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Izmērīto āra temperatūru var nolasīt gan no "bus" komunikācijas, gan arī caur UI1.	
A1 Telpas temp. no bus	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vadības kontūra A1 telpas temperatūras mērījumus var nolasīt no "bus" komuni- kācijas tīkla vai caur UI4.	
A2 Telpas temp. no bus	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vadības kontūra A2 telpas temperatūras mērījumus var nolasīt no "bus" komuni- kācijas tīkla vai caur UI7.	
Vispārīgā kompe	nsācija			
Vispārīgā kompen- sācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vispārīgā kompensācija var paaugstināt vai pazemināt turpgaitas ūdens tem- peratūru. Kompensācijai var izmantot, piemēram, vēja un saules enerģijas mē- rījumu vai spiediena starpības mērījumu.	
Kompensācijas min. robeža	0	0100%	lestatiet devēja mērījuma vērtību pie kuras kompensācija tiks sākta, un vērtību pie kuras kompensācija sasniegs maksimālo robežu. Kompensācijas līkne starp rebežas vērtībām ir lipoāra (Davēja listožana, tiek iertatīta un tē mērījuma vērtī	
Kompens. maks. ro- beža	100	0100%	bu iestatījumi tiek konfigurēti attiecīgā mērījuma kanāla iestatījumos.)	
Kompensācijas min. ietekme	0	-20 20 °C	Kompensācijas minimālā ietekme ataino, cik daudz turpgaitas ūdens temperatūra tiek mainīta kompensācijas sākšanas laikā.	
Kompensācijas maks. ietekme	0	-20 20 °C	Kompensacijas maksimala ietekme ataino maksimalo turpgaitas ūdens temperatūras pa- augstināšanu vai pazemināšanu, ko kompensācija var radīt. Ja devēja mērījumā tiek izman- tots vēja mērījums, iestatījuma vērtība ir pozitīva, t. i., turpgaitas ūdens temperatūra tiek pa- augstināta vēja dēļ. Ja devēja mērījumā tiek izmantots saules mērījums, iestatījuma vērtība ir negatīva, t. i., turpgaitas ūdens temperatūra tiek pazemināta saules starojuma dēļ. Vispārīgās kompensācijas piemērs. Vēja sensors ir pievienots mērīju- ma kanālam. Vēja kompensācija ir jāsākas bridī, kad devēja mērī- juma ziņojums ir 30%, un jāsasniedz maksimālā robeža, kad devēja mērī- juma ziņojums ir 70%. Vēja kompensācija sasniedz maksimālo robežu, kad mērījuma ziņojums ir 70%. Turpgaitas ūdens temperatū- ras paaugstināšanās udens tempensācija sākas brīdī, kad mērījuma ziņojums (%) Kompensācija sākas brīdī, kad mērījuma ziņojums ir 30%.	
Kompensācijas filtrē- šana	5	0300 s	Izejas signāla filtrēšana. Filtrēšana samazina strauju izmaiņu efektu.	

lestatījumi	Rūpnīcas iestatī- jums	Diapazons	Skaidrojums		
Bus kompensācija					
A1 Bus kompensācija	Lietot	Lietot/ Nelietot	Bus kompensācijas nepieciešamība tiek noteikta ar ārēju ierīci, kas pa komunikā- cijas kanālu pārsūta turpgaitas ūdens temperatūras izņēmuma stāvokļa nepiecie- šamību uz S2O3 (piemēram, Ounet S kompensācija).		
Turpg. t. maks. paze- minājums	8,0	0 30,0 °C	Bus kompensācija nevar paaugstināt turpgaitas ūdens temperatūru vairāk par iestatījuma vērtību.		
Turpg. t. maks. pa- augstinājums	-8,0	-30,0 0 °C	Bus kompensācija nevar pazemināt turpgaitas ūdens temperatūru vairāk par iestatījuma vērtību.		
Trauksmju iestat	ijumi				
Trauksmes	lespējots	lespējots/ Atspējots	Ir iespējams atspējot visas S2O3 trauksmes. To var izdarīt, piemēram, kad mērīju- mi ir konfigurēti, pirms regulatoram ir pieslēgti sensori. Kad trauksmes ir atspējo- tas, sākuma izvēlnē ir redzams simbols 4 .		
A1 / A2 KONTŪRS - TR	AUKSMJU I	ESTATĪJUMI			
Turpg. ūd. deviācijas trauksme	10,0	150 °C	Atšķirība starp izmērīto turpgaitas ūdens temperatūru un regulatora iestatīto turpgaitas ūdens temperatūru, kas rada trauksmes signālu, deviācijai turpinoties ilgāk par iestatīto aizkaves laiku. Deviācijas trauksme neaktivizējas, kad apkure ir izslēgta vasaras laikā, regulators nav iestatīts automātiskajā režīmā, ārgai- sa temperatūra pārsniedz 10 °C un turpgaitas ūdens temperatūra ir mazāka par 35 °C. Trauksmes signāls pieļauj 5 sekunžu aizkavi.		
Deviācijas trauksmes aizkaves laiks	60	0120 min	Trauksmes signāls ieslēdzas, ja deviācijas ilgums ir vienāds ar iestatīto laiku.		
Turpgaitas pārkarša- nas trauksme	80,0	40100 °C	Turpgaitas ūdens pārkaršanas trauksmes robeža		
Pārkaršanas trauk- smes aizkaves laiks	5	0120 min	Pārkaršanas trauksme rodas, kad vērtība, kas iestatīta kā turpgaitas ūdens trauksmes galējā robeža, pārsniedz šo trauksmes aizkaves laiku.		
Atg. aizsalšanas riska robeža	8,0	525 °C	Regulators atainos atgaitas ūdens sasalšanas riska trauksmes signālu, kad at- gaitas ūdens temperatūras vērtība ilgāk nekā aizkaves laikā atļauts būs zemā- ka par aizsalšanas riska robežu. Sasalšanas riska trauksme pielaui 5 sekupžu		
Atg. trauksmes aizka- ves laiks	5	1120 min	aizkavi.		
K.ŪD. KONTŪRS – TRA	UKSMJU IES	TATĪJUMI			
K.ŪD. pārkaršanas trauksmes robeža K.ŪD. zemākās temp. robežas trauksme	68 40,0	65120 °C 2070 °C	Regulators atainos mājas karstā ūdens pārkaršanas trauksmes signālu, kad turp- gaitas ūdens temperatūra pārsniegs norādīto trauksmes robežu un būs augstāka par robežu ilgāk nekā norādīts aizkaves laikā. Trauksme pieļauj 5 sekunžu aizka- vi. Ja ir aktivizēts mājas karstā ūdens temperatūras paaugstinājums vai paze-		
K.UD. pārkarš./zemā- kās temp. trauksmes aizkave	10	0 15 min	minājums, trauksmes signālu robežas mainīsies tādā veidā, lai paaugstinājuma/ pazeminājuma režīmā trauksmes signāla robeža vienmēr ir vismaz 5 grādus virs/ zem aktuālās mājas karstā ūdens temperatūras iestatījuma vērtības.		
SPIEDIENA MĒRĪJUMS	5:				
Spiediena 1(2) trauk- sm. min. robeža	0,5	020 bar	Regulators attēlos minimālās robežas trauksmes signālu, kad spiediena mērījums būs zemāks par spiediena mērījuma iestatītās vērtības minimālo robežu. Trauk- smes signāls izslēdzas, kad spiediens ir 0,1 bar virs robežas.		
Spiediena 1(2) trauk- sm. maks. robeža	15	020 bar	Regulators attēlos maksimālās robežas trauksmes signālu, kad spiediena mērī- jums būs lielāks par spiediena mērījuma iestatītās vērtības maksimālo robežu. Trauksmes signāls izslēdzas, kad spiediens ir 0,1 bar zem robežas.		
BRĪVO TEMPERATŪRA	S MĒRĪJUM	U UI10 UN U	11 TRAUKSMES ROBEŽAS		
M10(11) Trauksm. iesl. aizkave	60	0300 s	Regulators attēlos trauksmes signālu, kad izmērītā temperatūra būs zem minimā- lās robežas vai virs trauksmes maksimālās robežas ilgāk par šo aizkaves laiku.		
M10(11) Trauksmes min. robeža	-51	-51131 °C	Regulators attēlos minimālās robežas trauksmes signālu, kad temperatūra pa- zemināsies zem brīvā mērījuma minimālās robežas. Trauksmes signāls izslēdzas, kad temperatūra ir 1,0 °C virs minimālās robežas.		
M10(11) Trauksmes maks. robeža	131	-51131 °C	Regulators attēlos maksimālās robežas trauksmes signālu, kad temperatūra pa- augstināsies virs brīvā mērījuma maksimālās robežas. Trauksmes signāls izslē- dzas, kad temperatūra ir 1,0 °C zem maksimālās robežas.		
BRĪVO MĒRĪJUMU UI10	UN UI11 KO		UKSME		
M10(11) Trauksm. iesl. aizkave	30	0300 s	Regulators aktivizēs kontakta trauksmi, kad pēc trauksmes signāla ieslēgšanās būs pagājis šis aizkaves laiks.		

lestatījumi	Rūpnīcas iestatī- jums	Diapazons	Skaidrojums	
lestatījumu vērt	ības			
A1 un A2 iestatījum	u vērtības			
P-apgabals	200	2600 °C	Turpgaitas ūdens temperatūras izmaiņas, pie kurām izpildmehānisms atver vārstu pilnībā (100%). Piemēram, ja turpgaitas ūdens temperatūra atšķiras no vēlamās par 10 °C un P apgabals ir 200 °C, izpildmehānisma pozīcija mainās par 5% (10/200 x 100% = 5%).	
I-laiks	50 s	5 300 s	Turpgaitas ūdens temperatūras deviācija no vēlamās vērtības tiek koriģēta par P apjomu I laikā. Piemēram, ja deviācija ir 10 °C, P apgabals ir 200 °C un I laiks ir 50 s, izpildmehānisms pavirzīsies par 5% 50 sekunžu laikā.	
D-laiks	0	0 10 s	Regulācijas laika paātrināšana strauju temperatūras izmaiņu gadījumā. Uzmanieties no nepārtrauktām svārstībām.	
A1 Turpg. temp. iz- maiņu ātrums	4,0	0,5 5°C/ min	Maksimālais ātrums, kādā turpgaitas ūdens temperatūra var tikt paaugstināta, pārslēdzoties no temperatūras pazeminājuma uz normālu temperatūru. Ja no radiatora ir dzirdama klaudzoša skaņa, samaziniet izmaiņu ātrumu (iestatiet mazāku iestatījuma vērtību)	
Izpildmeh. darbības laiks atveroties Izpildmehānisma aizvēršanās laiks	150 150	5 500 s 5 500 s	Darbības laiks norāda, cik sekundes paiet, līdz izpildmehānisms pilnībā atver vārstu no aizvērtas pozīcijas. Aizvēršanas laiks norāda, cik sekundes paiet, līdz izpildmehā- nisms pilnībā aizver vārstu no atvērtas pozīcijas.	
K.ŪD. lestatījumu	vērtības			
K.ŪD. P-apgabals	70	2 500 °C	Turpgaitas ūdens temperatūras izmaiņas, pie kurām izpildmehānisms atver vārstu pilnībā (100%).	
K.ŪD. I-laiks	14	5 300 s	Turpgaitas ūdens temperatūras deviācija no vēlamās vērtības tiek koriģēta par P apjomu I laikā.	
K.ŪD. D-laiks	0	0 100 s	Regulācijas laika paātrināšana strauju temperatūras izmaiņu gadījumā. Uz- manieties no nepārtrauktām svārstībām.	
K.ŪD. Prognoze	120,0	1 250 °C	Izmanto cirkulācijas sensora mērījuma informāciju prognozēšanai, lai paātrinātu regu- Iēšanu, kad karstā ūdens patēriņš mainās. Palielina prognozēšanas vērtību, lai samazi- nātu reakcijas laiku patēriņa izmaiņu gadījumā.	
K.ŪD. Ātrā darbība	60	0 100%	Darbojas patēriņa izmaiņu gadījumā. Samaziniet šo vērtību, lai samazinātu reakcijas laiku uz ātrām temperatūras izmaiņām.	
K.ŪD. Izpildmeh. darbības laiks atve- roties	15	10 500 s	Darbības laiks norāda, cik sekundes paiet, līdz izpildmehānisms no aizvērtas vārsta pozīcijas to pilnībā atver.	
K.ŪD. Izpildmehā- nisma aizvēršanās laiks	15	10 500 s	Aizvēršanas laiks norāda, cik sekundes paiet, līdz izpildmehānisms pilnībā aizver vārstu no atvērtas pozīcijas.	
Robeža P kontroles ierobežošanai	5.0	0 50 °C	Ja temperatūras starpība starp iestatījumu un izmērīto temperatūru ir mazāka par "Robeža P kontroles ierobežošanai" parametra vērtību un tās izmaiņu virziens tiecas uz iestatījuma vērtību, tad P kontrole tiek bloķēta līdz šī temperatūras atšķirība sasniedz "Robeža P kontroles ierobežošanai" parametra vērtību.	

11. Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana un programmatūras atjaunināšana

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

🛱 Apkopes režīms	
Atjaunot rūpnīcas iestatījumus	>
Aktivizēt palaišanas vedni	>
Atjaunot no rezerves kopijas	>
Izveidot rezerves koniju	>

Izveidot rezerves kopiju

Kad veiksiet sistēmas atiestatīšanu uz rūpnīcas iestatījumiem, regulators pārslēgsies uz kontrolētu palaišanas režīmu.

Rezerves kopija jāizveido tad, kad S2O3 ir konfigurēts un ir iestatīti visi iekārtas iestatījumi.

Ja nepieciešams, ierīcē var tikt atjaunināti rūpnīcas iestatījumi. Visi parametri, kas tiek saglabāti pastāvīgajā atmiņa, tiks iekļauti rezerves kopijā. Šādi parametri ir, piemēram, visas iestatāmās vērtības un laika programmas. Rezerves kopija var tikt saglabāta ierīces iekšējā atmiņā vai microSD atmiņas kartē. Atmiņas kartē izveidotā rezerves kopija var tikt kopēta no vienas ierīces citā.

Atjaunot no rezerves kopijas

🛅 Atjaunot no rezerves kopijas	
No iekšējās atmiņas	>
No atmiņas kartes	>

Ja jūs esat izveidojuši rezerves kopiju, jūs varat atjaunot iestatījumus no rezerves kopijas, nospiežot "OK". Jūs varat atjaunot datus no atmiņas kartes vai no iekšējās atmiņas.

Programmatūras atjaunināšana

MicroSD atmiņas karte

rezerves kopiju. Programmatūras atjaunināšana notiek šādi:
1. levietojiet S203 jauno microSD atmiņas karti, kurā ir jaunā S2

 Ievietojiet S203 jauno microSD atmiņas karti, kurā ir jaunā S203 programmatūra.

Pirms programmatūras atjaunināšanas ir ieteicams izveidot datu

- 2. Displejā parādās ziņojums: "Pievienota atmiņas karte! Vai vēlaties restartēt ierīci?"
- 3. Atlasiet "Jā"
- 4. S203 parlādēsies, lai uzsāktu programmas atjaunināšanas procesu. Atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

Ārējā displeja programmatūras atjaunināšana



S203

levietojiet regulatorā atmiņas karti ar atjaunināto ārējā displeja programmatūru. Nospiediet "OK".

Nospiediet ārējā displeja pogas "OK" un "ESC" un pievienojiet displeju S203. Programmatūras atjaunināšana ir sākusies (displejs mirgo). Atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

Aktivizēt uzsākšanas vedni

🗋 Uzsākšanas vednis	
Valoda	Latviešu >
Atjaunot no rezerves kopijas	
Pieslēgumi un to konfigurācija	>
Lietot izvēlētos parametrus	>

Uzsākšanas režīmā sāks darboties jauna, neinicializēta ierīce. Ievades un izvades tiek iespējotas konfigurācijā. Kad ir izdarītas izvēles attiecībā uz ievadēm un izvadēm, izejiet no izvēlnes, nospiežot "Esc". Atlasiet izvēlni "Lietot izvēlētos parametrus". Ierīce sāks darboties, izmantojot izvēlēto konfigurāciju.

12 Displeja bloka pagriešana



Papildaprīkojums un tālvadības opcijas

Tīkla adapters

Adapters, kas paredzēts S203 Oulink/M-LInk tīkla izveidošanai — nodrošina Modbus TCP/IP saskarni.

- Integrēts "Ouman Access" piekļuves pieslēgums
- ModbusTCP/IP
 - ModbusTCP/IP ←→ RTU vārteja
- SNMP trauksmes signāla pārsūtīšana



Papildu vadības panelis

Ārējais displejs ir pieslēgts RJ45-II portam. Izmantojiet, piemēram, līdz 20 m garu CAT-5 kabeli.



RB-40

Releju modulis, kas nodrošina 24 VAC vadību, ko var pielāgot bezpotenciāla releju vadībai. Releju skaits ir 4. Viena releja maksimālā noslodze ir 16 A.

GSMMOD

Pieslēdzot modemu S203 regulatoram, būs iespēja izveidot saziņu, izmantojot regulatora teksta ziņojumus, un šādu trauksmes signālu informāciju varēs pārsūtīt uz mobilo tālruni ar SMS īsziņu palīdzību. Veicot regulatora vadību ar tīmekļa pārlūkprogrammas saskarnes palīdzību, nepieciešamības gadījumā būs iespējams nosūtīt trauksmes signālus uz GSM tālruni SMS īsziņas veidā.

Ouman GSM modemu (GSMMOD) var pievienot S203 ierīcei vai arī Oulink/ M-Link adapteram, ja pie S203 ierīces RJ45 porta ir pievienots Oulink/ M-Link adapters. Modemam ir fiksēta antena, kas nepieciešamības gadījumā var tikt nomainīta pret ārējo antenu ar 2,5 m kabeli (papildaprīkojums). Modema indikatorlampiņa norāda, kādā režīmā tas darbojas.

LED indikatorlampiņa	Modema režīms/instrukcijas
LED nedeg	Modems nav ieslēgts. Pievienojiet modemam tīkla ierīci.
LED deg	Modems ir ieslēgts, taču vēl nav sagatavots darbam. Pārlie- cinieties, ka S2O3 un GSM modema SIM kartei ir vienāds PIN kods, ja tas ir aktivizēts.
LED mirgo lēni	Modems ir sagatavots darbam.
LED mirgo ātri	Modems saņem vai sūta ziņojumu.



SIM kartes ligzda

OUMAN

GSMMOD

SIM kartes ievietošana

Nospiediet melno SIM kartes atvienošanas pogu, piemēram, ar pildspalvas galu. SIM kartes ligzda nedaudz izbīdīsies no modema. Pilnībā izvelciet ligzdu no modema. Nemēģiniet izvilkt SIM kartes ligzdu no modema, nenospiežot atvienošanas pogu. levietojiet SIM karti ligzdā un pārliecinieties, ka tā ir ievietota pareizi. Iestumiet ligzdu atpakaļ modemā. Iestatiet tādu pašu SIM kartes PIN kodu, kāds ir S203 ierīcei. Pārliecinieties, ka SIM kartē ir aktivizēts PIN koda ievadīšanas pieprasījums.



C01A

Grīdas apsildes risinājumos ir svarīgi nodrošināt, lai sistēmā nekad nenonāk pārāk karsts ūdens, kas var sabojāt mehānismus vai virsmas. Turpgaitas ūdens caurulē ir jāuzstāda mehāniskais termostats, kas pārkaršanas gadījumā apstādina cirkulācijas sūkni. Iestatiet termostatu robežās no 40 līdz. 45 °C. lestatiet S203 regulatora maksimālo robežu no +35 līdz +40 °C un minimālo robežu no +20 līdz +25 °C.

S203 RJ45-2

irgo ātri	Modems saņem vai sūta ziņojur
190 10111	modellis il sagatavots dal balli.
ir	go ātri

Tālvadības opcijas



GSM tālruņa izmantošanai ir nepieciešams, lai GSM modems (papildaprīkojums) būtu pievienots regulatoram.



Lokāla tīmekļa servera tālvadība un pārraudzība (papildaprīkojums).



Uz internetu balstīta tiešsaistes vadības programmatūra (papildaprīkojums) profesionālai tālvadībai un pārraudzībai.

Produkta likvidēšana



Pievienotais marķējums uz produkta papildmateriāla norāda, ka produkta dzīves cikla beigās to nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Produkts ir jāapstrādā nošķirti no citiem atkritumiem, lai novērstu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko var radīt nekontrolēta atbrīvošanās no atkritumiem. Lietotājiem ir jāsazinās ar produkta izplatītāju, piegādātāju vai vietējo vides dienestu, lai iegūtu papildinformāciju par produkta drošas otrreizējas pārstrādes iespējām. Produktu nedrīkst izmest kopā ar komerciālajiem atkritumiem.

12. Komunikācija, izmantojot mobilo tālruni

ATSLĒGVĀRDI

Atslēgvārdi Mājās/ Ārpus mājām/ Mērījumi A1 Turpgaita informācija A1 Iestatījumi A1 Vadības režīms A1 Apkures līkne Aktīvās trauksmes Trauksmju vēsture Tipa informācija Ja S203 regulatoram ir pievienots GSM modems, ar regulatoru jūs varat sazināties, izmantojot teksta ziņojumā ietvertus atslēgvārdus.

Regulatoram nosūtiet šādu teksta ziņojumu: ATSLĒGVĀRDI.

Jūs varat nosūtīt regulatoram teksta ziņojumā jautājuma zīmi, lai saņemtu atslēgvārdu sarakstu. Ja regulatoram ir piešķirts ierīces ID, vienmēr rakstiet to pirms atslēgvārda (piemēram, OuO1 ATSLĒGVĀRDI vai OuO1?). Lielie un mazie burti ierīces ID tiek uztverti kā dažādas zīmes.

Regulators teksta ziņojumā nosūta atslēgvārdu sarakstu, kas sniedz informāciju par regulatora funkcijām. Atslēgvārdi ir jāatdala ar slīpsvītru "/". Atslēgvārdus varat pierakstīt gan ar lielajiem, gan mazajiem burtiem. Vienā sūtīšanas reizē pierakstiet tikai vienu atslēgvārdu/ziņojumu. Saglabājiet atslēgvārdus tālruņa atmiņā.

Atslēgvārdi	Skaidrojums	
Atslēgvārdi	Ja regulators ir iestatīts latviešu valodā, tas nosūta komandu sarakstu.	
Mājās	S203 ieslēdzas Mājās režīms.	
Ārpus mājām	S203 ieslēdzas Ārpus mājām režīms.	
levades	Atbildes ziņojumā tiek atainota mērījuma informācija vai ievades stāvoklis.	
Izvades	Atbildes ziņojumā tiek atainots vadības stāvoklis.	
A1 Informācija A2 Informācija	Atbildes ziņojumā tiek atainotas aprēķinātās turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu vērtības. Datiem ir informatīvs raksturs.	
A1 lestatījumi A2 lestatījumi	Atbildes ziņojumā tiek atainotas būtiskākās iestatījumu vērtības. Jūs varat mainīt iestatījumu vērtības. Nosūtiet atpakaļ regulatoram izmaiņu veikšanas ziņojumu. Regula- tors veiks iestatījumu vērtību izmaiņas un nosūtīs jaunu ziņojumu, kurā atainos veiktās iestatījumu vērtību izmaiņas.	
A1 Vadības režīms A2 Vadības režīms	Atbildes ziņojumā blakus aktuālajam vadības režīmam būs redzams zvaigznītes sim- bols. Jūs varat veikt kontūra režīma izmaiņas, pārbīdot zvaigznītes simbolu un nosūtot izmaiņu veikšanas ziņojumu regulatoram.	
A1 Apkures līkne A2 Apkures līkne	Ja tiek izmantota 3 punktu apkures līkne, jūs varat mainīt turpgaitas ūdens temperatūru atbilstoši ārgaisa temperatūras vērtībām (-20 °C, 0 °C un +20 °C), kā arī mainīt minimālās un maksimālās turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu vērtības. Ja tiek izmanto- ta 5 punktu apkures līkne, jūs varat iestatīt turpgaitas ūdens temperatūru atbilstoši 5 ārgaisa temperatūras vērtībām. Divas ārgaisa temperatūras vērtības ir iestatītas pastāvīgi (-20 °C un +20 °C). Jūs varat mainīt trīs ārgaisa temperatūras vērtību iestatījumus šajā diapazonā. Jūs arī varat mainīt minimālās un maksimālās turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu vērtības.	
K.ŪD. lestatījumi	Atbildes ziņojumā tiek atainotas mājas karstā ūdens iestatījumu vērtības un režīms. Jūs arī varat mainīt iestatījumus un režīmu.	
K.ŪD. Informācija	Atbildes ziņojumā tiek atainota mērījuma informācija. Jūs varat arī nomainīt mājas karstā ūdens iestatīšanas vērtību.	
Aktīvās trauksmes	Atbildes ziņojumā tiek atainoti visi aktīvie trauksmes signāli.	
Trauksmju vēsture	Atbildes ziņojumā tiek atainota informācija par pēdējiem trauksmes signāliem.	
Tipa informācija	Atbildes ziņojumā tiek atainota informācija par ierīci un programmatūru.	

Alfabētiskais rādītājs

3 punktu līkne / 5 punktu līkne 11, 12, 40

Piekļuve 27 Aizkavēts ārgaisa temperatūras mērījums 10-41 Aizkavēts telpas temp. mērījums 10, 42

Aizsardzības kategorija 52 Aktīvās trauksmes 4, 25 Radiatoru apkures aizkave 41 Apkures līknes 11-12, 40 Apkures termostats 21, 38 Apkures vadības kontūri 9-16, 40 Apkures režīms 40,12 Aprēķinātā telpas temp. 10

Ārējās strāvas padeves pievienošana 35 Ārgaisa temperatūras 7, 33, 36 Ārpus mājām vadība 7, 8, 37 Atgaitas ūdens kompensācija 36, 43 Atgaitas ūdens sasalšanas riska trauksme 44 Atgaitas ūdens temperatūra 7, 36 Atjaunināšana 41 Atjaunošana no rezerves kopijas 46 Atkausēšanas termostats 21, 38 Atslēgvārdi 47

Automātiskā vadība 4, 14, 18

Brīvais temperatūras mērījums 33, 36

Centralizētās siltumapgādes sistēmas atgaitas ūdens temperatūra 7, 33 Centralizētās siltumapgādes sistēmas turpgaitas ūdens temperatūra 7, 33 Cirkulācijas ūdens temperatūra 17,33

Datuma iestatīšana 23 Devēja mērījuma konfigurācija 36, 37 Deviācijas trauksme 44 Drošības kods 32 Dzesēšanas termostats 21, 38

EH-net 49 Enerģijas mērījums 7, 33, 37

GSM modems 28, 33, 48

lecienītākie skati 5 Ierīces ID 28 Iestatījumu vērtības 17, 40-45 Ievades un izvades 7-8, 36-39 Informācija 9-10, 17 Īpašās dienas 16, 20 IP adrese 9-10, 17 Izpildmehānisma darbības laiks 37, 45 Izpildmehānisma tipa atlasīšana 28 Izvades 7, 36 Izveidot rezerves kopiju 46

Karstā ūdens cirkulācija/prognozēšana 17, 33 Karstā ūdens pārkaršanas trauksme 39 Kompensācijas funkcijas 42, 43 Kopējā trauksme 39 Kopnes kompensācija 44 Kopnes mērījums 43 Kopnes pieslēgumi 34

Laika iestatīšana 27 Laika programmas 15-16, 19-21, 26

Mājas karstā ūdens vadība 17-20, 7 Mājās/Ārpus mājām vadība 7, 8, 37 Manuāla vadība 14, 18, 38 Marķēšana 39 Maršrutēšanas grafiks 25, 26 Mērījuma marķēšana 44 Mērījuma pielāgošana 36 M-Link 27, 48 Modbus RTU pieslēgumi 36 Modema pieslēgums 33 Modema statuss 28

Nedēļas grafiks 15, 19, 26 Nepārtraukta normāla temp. 14 Nepārtraukts temp. pazem. 14

Oulink Eth 27, 48 Ounet 49, 29

Paralēlā nobīde 40 PID 45 PIN kods 28 Pieslēgumi un to konfigurācija 36-39 Prim. kont. atg. kompensācija 43 Pirmspaaugstinājums 41, 9, 17-19 Prioritāra trauksme 24, 25 Produkta likvidēšana 50 Programmatūras atjaunināšana 46

Releja vadība 21-22, 35, 38 Rezerves kopija 46 Rudens žāvēšana 42, 13 Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana 46

Sensora kļūdas trauksmes 4, 25 Signāla stiprums 28 SIM kartes ievietošana 48 Sistēmas iestatījumi 27-32 SNMP 30 Spiediena mērījums 36, 34 Spiediena trauksme 44 Sūkņa darbības informācija 8 Sūkņa indikācija 33, 7 Sūkņa trauksme 33 Sūkņa vadība 34

Tālvadības opcijas 49 Tehniskā informācija 52 Telpas I vadība 42 Telpas kompensācija 42 Telpas temperatūras iestatījums 13, 42 Telpas temperatūras sensora pieslēgums 33, 34 Temperatūras pazeminājums 41, 9, 17-19 Tendence 23 Tendences žurnālfaila paraugu saglabāšanas intervāls 23 Tīkla adapters 48 Trauksmes 4, 24-26 Trauksmes kategorija 24 Trauksmju iestatījumi 44 Trauksmju vēsture 25 Turpgaitas ūdens maks. izmaiņu efekts 45 Turpgaitas ūdens pirmspaaugstinājums 41 Turpgaitas ūdens temperatūra 7, 9 Karstā ūdens bufera vadība 22 Turpgaitas ūdens temperatūras maks. robeža 11, 12, 40 Turpgaitas ūdens temperatūras min. robeža 11, 12, 40

Ūdens apjoma mērījums 7, 33, 37

Valodas izvēle 27 Vārsta skalošana 42 Vasaras funkcija 42, 13 Vispārīgā kompensācija 43 Vispārīgā trauksme 37, 44 Vispārīgais mērījums 7, 33, 36

OUMAN S203

Tehniskā informācija

Izmēri	platums 230 mm, augstums 160 mm, dziļums 60 mm
Svars	1,3 kg
Aizsardzības kategorija	IP 41
Darba temperatūra	0 °C+50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C+70 °C
Elektroapgāde L(91), N (92)	
Darba spriegums /nepieciešamā jauda	230 V maiņstrāva/ 200 mA
lekšējā 24 V strāvas padeve. Kopējās slodzes maksimālā kapacitāte: nepārtraukti	1A/23 VA
Ārējais drošinātājs	maks. 10 A
Mērījumu ievades	
Sensora mērījumi (ievades 11-26)	Mērījuma kanāla precizitāte: Aprēķinot kopējo precizitāti, ir jāņem vērā arī sensora pielaides un kabeļu ietekme.
	-NTC10: ±0,1 °C starp -50 °C+100 °C, +0,25 °C starp +100 °C+130 °C
	- NTC20: <u>+</u> 0.1 °C starp -20 °C130 °C and +0.5 °C starp -50 °C20 °C
	- NTC1.8: +0.1 °C starp -50 °C+100°C and -0.4 °C starp 100 °C+130 °C
	- NTC2.2: +0.1 °C starp -50 °C+100 °C and -0.6 °C starp 100 °C+130 °C
	-Ni1000LG: <u>+</u> 0,2 °C starp -50 °C+130 °C
	-Ni1000DIN: <u>+</u> 0,2 °C starp -50 °C+130 °C
	-Pt1000 : <u>+</u> 0,2 °C starp -50 °C+130 °C
Miliampēru signāls (ievades 22- 24)	strāvas signāls — 0-20 mA, mērījuma precizitāte — 0,1 mA
Sprieguma mērījums (ievades 14, 17, 22-24)	sprieguma signāls — 0-10 V, mērījuma precizitāte — 50 mV
Digitālās ievades (ievades 20-28)	Kontakta spriegums — 15 V līdzstrāva (ievades 27 un 28), kontakta spriegums — 5 V līdzstrāva (ievades 25 un 26) Komutācijas strāva — 1,5 mA (ievades 27 un 28), komutācijas strāva — 0,5 mA (ievades 25 un 26). Pārsūtīšanas pretestība — maks. 500 Ω (aizvērts), min. — 11 kΩ (atvērts).
Skaitītāja ievades (27, 28)	Minimālais pulsa garums — 30 ms
Analogās izvades (53,54,64,66,68,70)	Izvades sprieguma robeža — 010 V. Izvades strāva — maks. 10 mA /izvade
15 V izvade (1)	15 V līdzstrāvas izvades maksimālā noslodze 100 mA
24 V maiņstrāvas sprieguma izvades (51, 52)	Bez ārējā strāvas avota kopējā nepārtrauktā "triac" izeju un 24 V maiņstrāvas izeju noslodze ir 24 VA
Simistoru izvades (5560)	24 V maiņstrāva. Simistoru izvades ir pāros (55, 56), (57, 58) un (59, 60). Katra pāra maksimālais strāvas stiprums ir 1 A. Bez ārējā strāvas avota kopējā nepārtrauktā "triac" izeju un 24 V maiņstrāvas izvadu noslodze ir 23 VA
Datu pārsūtīšanas pieslēgumi	
RS-485 kopne (3 un 6) (A un B)	Galvaniski izolētas. Atbalsta Modbus-RTU protokolu.
Papildaprīkojums	skatīt 48. lpp
ATBILSTĪBA - EMS direktīva - Traucējumnoturība - Traucējumemisija	2014/30/EU EN 61000-6-1 EN 61000-6-3



OUMAN OY www.ouman.fi