

LIETOTĀJA INSTRUKCIJA

OUMAN S203

Trīs kontūru regulators

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



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/en/document-bank/.

S203 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 05.11.2017. Izvēle >

Ārgaisa temp.	19,4 °C	
A1 Turpgaitas	19,2 °C	Automātisks
A2 Turpgaitas	19,8 °C	Automātisks
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 iecienītākā skata uz citu.

Vadības poga un „OK”

Nospiediet vadības pogu, lai iietu izvēlnē.

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 Iecienītākie skati	5
1.3 Izvēlnes struktūra	6
2 Ievades un izvades	7
3 Apkures kontūra turpgaitas ūdens temperatūras regulēšana	9
3.1 Informācija	9
3.2 Apkures līkne	11
3.3 Iestatījumi	13
3.4 Vadības režīms	14
3.5 Laika programmas	15
3.5.1 Nedēļas grafiks	15
3.5.2 Izņēmumu grafiks	16
3.5.3 Īpašās dienas	16
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	27
8.1 Datuma, laika un valodas iestatīšana	27
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 Pieslēgumi un to konfigurācija	36
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

1. Displeja izvēlnes

Tiek izmantoti dažādi displeja izvēlņu līmeņi, lai S203 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 pamatlugu.

🕒	13:51 05.11.2017	Izvēle >	! 2
Ārgaisa temp.	-12,4 °C		
A1 Turpgaitas	45,2 °C	Automātisks	
A2 Turpgaitas	32,8 °C	Automātisks	
K.ŪD. Turpgaitas	58,0 °C	Automātisks	

Temperatūras mērījumi ļauj ātri noteikt, vai kontūrs darbojas pareizi.

Kontūra vadība. Norāda, vai kontūra apkures līmenis nepārtraukti tiek mainīts uz kādu noteiktu līmeni un vai regulators ir manuālajā režīmā.

Trauksmes signāli

- Mirgojoša izsaukuma zīme liecina par aktīviem trauksmes signāliem.
- Cipars norāda aktīvo trauksmes signālu skaitu.
- Cipars norāda aktīvo trauksmes signālu skaitu.

⚡ Simbols norāda, ka trauksmes ir atspējotas.

Trauksmes signāla paziņojums

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



S203 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.



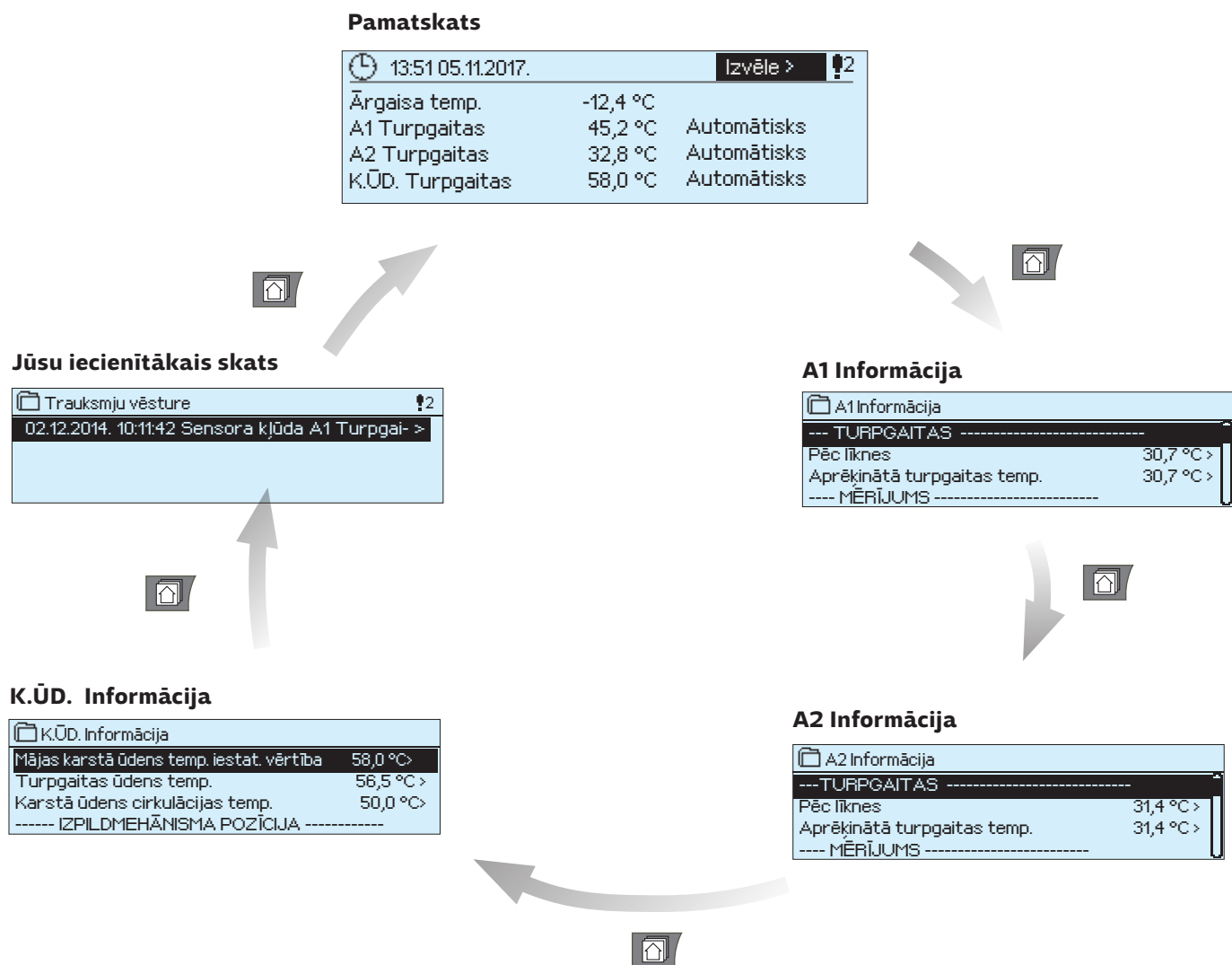
Kad regulators ir iestatīts, trauksmes ir iespējams atspējot. Kad trauksmes tiks atspējotas, galvenajā izvēlnē tiks attēlots simbols. Trauksmes tiek iespējotas apkopes režīmā → Trauksmju iestatījumi → Sensora kļūdu trauksmes: Atspējotas/Iespējotas.

1.2. Iecienītākie 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.

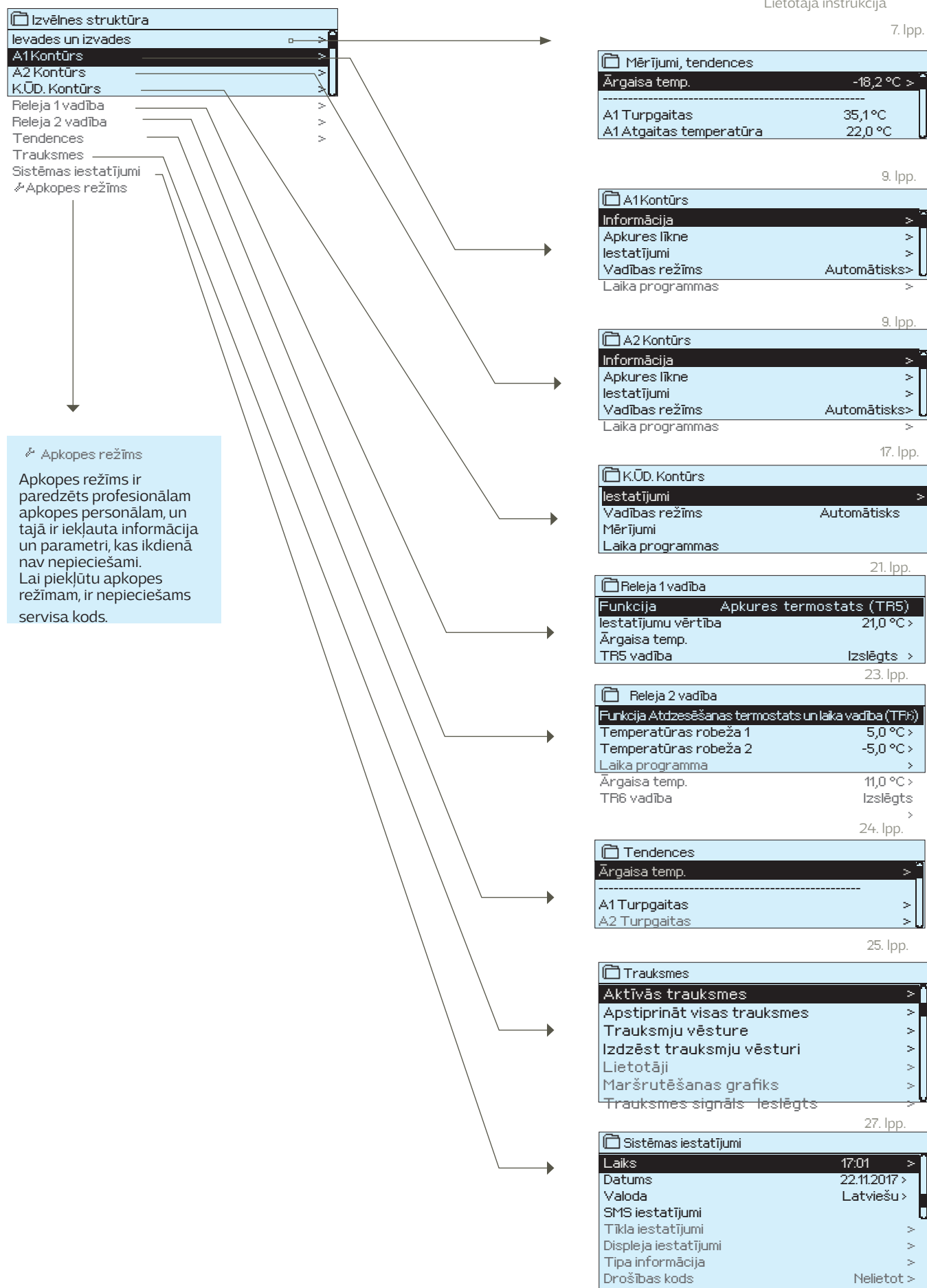


Iecienītākā skata iestatīšana

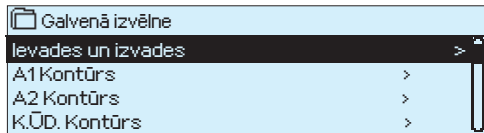
Atveriet skatu, kuru vēlaties pievienot savu iecienītāko skatu sarakstam. Turiet nospiestu taustiņu  ilgāku laiku, līdz atveras izvēlne „Saglabāt skatu atmiņas adresē”. Ar vadības pogu atlasiet pozīciju, kur vēlaties pievienot iecienītāko skatu, un nospiediet „OK”. Ja izvēlēsit vietu, kur jau ir saglabāts cits iecienītākais skats, jaunais iecienītākais skats aizstās iepriekšējo.

Apkopas izvēlnes nevar iestatīt kā iecienītāko skatu. Kamēr ir 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.

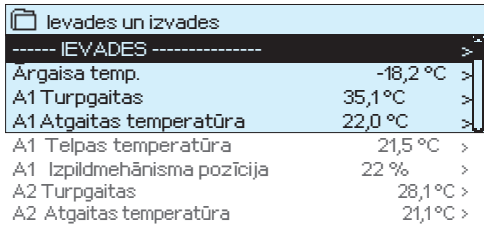
1.3. Izvēlnes struktūra



2. Ievades un izvades



Ievades un izvades



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 (šķērssensors) vai 130 °C (kontūra sensors).

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

- 1 Ievades un izvades attēlo regulators atsevišķās kontūru grupās. Vispirms A1, pēc tam A2 un visbeidzot K.ŪD.
- 2 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/Ārpus 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-----		
Ārģaisa temp.	-50...+130 °C	Izmērītā pašreizējā ārģaisa temperatūra.
Turpgaitas	-50...+130 °C	Apkures tīklā ienākošā ūdens pašreizējā temperatūra.
Atgaitas temperatūra	-50...+130 °C	No apkures tīkla izejošā ūdens pašreizējā temperatūra.
1 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 atgaitas temperatūru. Kad ūdens tiek patērēts, mērījums attēlo aukstā ūdens un atgaitas ūdens jaukto temperatūru, un tādā gadījumā mērījums tiek izmantots tā sauktajā prognozē, lai uzlabotu regulēšanas rezultātu.
K.ŪD. tvertnes apakš. līm. temp.	-50...+130 °C	Atgaitas ūdens temperatūra pēc centralizētā siltummaiņa vai cits brīvi noteikts temperatūras mērījums.
K.ŪD. tvertnes augš. līm. temp.	-50...+130 °C	Karstā ūdens cirkulācijas sūkni var vadīt, izmantojot gan augstāko, gan zemāko temperatūru, gan abas atsevišķi.
2 A1 (A2) Prim. kont. atgaitas	-50...+130 °C	Atgaitas ūdens temperatūra pēc centralizētā siltummaiņa vai cits brīvi noteikts temperatūras mērījums.
2 Prim. kont. turpgaitas temp.	-50...+130 °C	No centralizētās apkures stacijas nākošā ūdens temperatūra.
2 Prim. kont. atgaitas temp.	-50...+130 °C	Centralizētās apkures stacijas atpakaļejošā ūdens temperatūra.
M10 (M11) Slēdža trauksme	Izslēgts/ Ie- slēgts	Informācija par trauksmes kontaktu.
Vispārīgā kompensācija	0...100%	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 „Izslēgts” un tiek aktivizēta trauksme.
Spiediena mērījums	0... 16 bar	Apkures tīkla spiediens.
CS2 (3) Sūknis	Apturēt/Palaist	Sūkņa stāvoklis.
Iepriekš. dienas vid. ārģaisa temp.		Vērtība tiek izmantota rudens žāvēšanas funkcijas kontrolei un kā alternatīva ārģaisa temperatūras mērījumam, ja rodas sensora darbības traucējumi.
DI 1(2) Ūdens tilpums		Izmērītais ūdens patēriņa daudzums (kumulatīva vērtība).
DI 1(2) Enerģijas mērījums		Izmērītais enerģijas patēriņa daudzums (kumulatīva vērtība).
Mitruma līmeņa sensors	sauss/mitrs	Attēlo mitruma sensora stāvokli (mitrs/sauss).

IZVADES	Diapazons	Vairāk informācijas
Izpildmehānisma pozīcija	0....100 %	Pašreizējā 1. izpildmehānisma vadība.
Izpildmehānisma pozīcija 2	0....100 %	Pašreizējā 2. izpildmehānisma vadība. Ja tiek izmantota virknes vadība, 1. izpildmehānisms vispirms atvērs vārstu un pēc tam regulators iedarbinās 2. izpildmehānismu.
CS2 (3) Sūkņa vadība	Apturēt/Palaist	Sūkņa vadība.
TR5 (6) vadība (nosaukuma)	Izslēgts/Ieslēgts	Releja vadības režīms attiecīgajā brīdī. TR3 vadība ir releja 1 vadība un TR4 ir releja 2 vadība.
Solenoīda vārsta vadība	Atvērts/Aizvērts	Kad mitruma sensors uztver mitrumu, vārsts tiek iestatīts aizvērtā pozīcijā. Ja A1 vadības kontūrā ir 3-punktu izpildmehānisms, solenoīda vārstu nevar savienot ar regulatoru.

Atslēgvārds:

IEVADES

IZVADES

MĀJĀS

ĀRPUS MĀJĀM

Ievades:
 Ārģaīsa temp. -18,2 °C /
 A1 Turpgaitas = 35,1 °C / A1 Atgaitas temperatūra= 22,0 °C /
 A1 Telpas temperatūra = 21,5 °C /

Izvades:
 A1 Izpildmehānisma pozīcija = 25 % /
 A2 Izpildmehānisma pozīcija = 26 % /
 K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija = 52 % / CS2 Sūkņa vadība= Palaist/

Mājās:
 Mājās - Ārpus mājām vadība =Mājās/

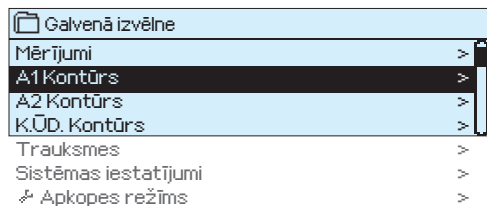
Ja regulatoram ir pieslēgts GSM modems, mērījuma informāciju var nolasīt ar mobilo tālruni (ja tiek izmantots ierīces ID, pievienojiet ierīces ID atslēgvārda priekšā, piemēram, TC01 ievades).

Ziņojuma nosūtīšana: Ievades
 Regulators nosūta attiecīgā brīža mērījuma informāciju uz jūsu mobilo tālruni.

Ziņojuma nosūtīšana: Izvades

Mājās/Ārpus mājām režīmu var arī mainīt.
 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**.

3. Apkures kontūra turpgaitas ūdens temperatūras regulēšana

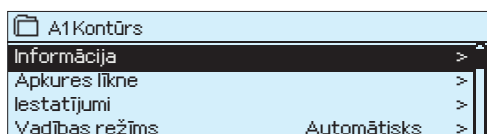


S203 nodrošina divu dažādu turpgaitas ūdens kontūru (A1 un A2) neatkarīgu vadību.

Turpgaitas ūdens temperatūra tiek regulēta atbilstoši ārējai temperatūrai. Telpas temperatūras mērījumu izmantošana nodrošina vienmērīgāku telpas temperatūru.

3.1. Informācija

A1 (A2) Kontūrs → Informācija



Turpgaitas ūdens informācija attēlo, kādi faktori ietekmē turpgaitas ūdens temperatūru pārbaudes laikā. Sākuma punkts ir turpgaitas ūdens temperatūra atbilstoši ārējai 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 ūdens vadību, un informācija par izpildmehānismu vadību.

Turpgaitas ūdens temp. ietekmējošie faktori	Skaidrojums
Pēc līknes	Turpgaitas ūdens temperatūra atbilstoši aktuālajai ārējai temperatūras līknei.
Paralēlās nobīdes ietekme	Paralēlās nobīdes ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.
Laika prog. ietekme	Nedēļas vai izņēmumu grafika režīma ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru. Tuvu temperatūras samazinājuma laika beigām pirmspaaugstinājums var palielināt turpgaitas ūdens temperatūru.
Piespiedu vadības ietekme	Turpgaitas ūdens temperatūra tiek mainīta uz vēlamu temperatūras samazinājuma līmeni (sk. Vadības režīms).
Ārpus mājām vadības ietekme	Ārpus mājām vadība turpgaitas ūdens temperatūras samazināšanai. Vadības rīkojums var tikt ierosināts ar regulatora Mājās/Ārpus mājām slēdzi vai arī var tikt nosūtīts kā teksta ziņojums (sk. 50. lpp.).
Ārējais temp. aizkaves ietekme	Vērtība, kas nosaka, kādā mērā ārējais temperatūras mērījuma samazinājuma vērtība ietekmē turpgaitas ūdens līknes iestatījumu vērtību.
Grīdas apk. prognoze	Grīdas apkures prognozēšanas ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.
Rudens žāvēšanas ietekme	Automātiskās rudens žāvēšanas ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.
Atgaitas temp. kompensācijas ietekme	Turpgaitas ūdens temperatūras paaugstinājums atgaitas ūdens 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 samazināta par attiecīgo vērtību.
Telpas kompensācijas ietekme	Telpas kompensācijas ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.
Telpas kompensācijas laika koreģēšana	Papildkorekcija precīzākai telpas kompensācijai, kas balstīta uz veikto regulēšanu („I” regulēšanas efekts).
Vispārīgās kompensācijas ietekme	Vispārīgā kompensācija var tikt balstīta, piemēram, uz vēja, saules enerģijas vai gaisa spiediena mērījumiem.
Tikla kompensācijas ietekme	Kompensācijas līmenis tiek noteikts ar ierīci, kura atrodas ārpus regulatora, kas nodod informāciju S203, piemēram, no kanāla kompensācijas uz laikapstākļu kompensāciju.
Min. robežas ietekme	Turpgaitas ūdens temperatūras paaugstinājums minimālās robežas dēļ.
Maks. robežas ietekme	Turpgaitas ūdens temperatūras pazeminājums maksimālās robežas dēļ.
Aprēķinātā turpgaitas temp.	Regulatora aprēķinātā aktuālā turpgaitas ūdens temperatūra. Ir ņemti vērā visi turpgaitas ūdens temperatūru ietekmējošie faktori.
Regulators ir vasaras režīmā	Kad regulators ir vasaras funkcijas režīmā, turpgaitas ūdens informācija norāda, ka „Regulators ir vasaras režīmā”.
Regulators ir manuālajā vadības režīmā	Regulatoram ir aktivizēta manuālā vadība
Regulatoram ir aktivizēta manuālā meh. vadība	Regulatoram ir aktivizēta manuālā meh. vadība

Telpas temperatūru ietekmējošie faktori	Skaidrojums
---- TELPAS TEMPERATŪRA--	
Telpas temperatūras iestatījums	Lietotāja iestatīts telpas temperatūras iestatījums.
Laika prog. ietekme uz telpas temp.	Telpas temperatūras pazeminājums pēc nedēļas laika grafika vai izņēmumu grafika kalendāra.
Ārpus mājām vadības ietekme	Telpas temperatūra tiek mainīta uz vēlamo temperatūras samazinājuma līmeni (sk. Vadības 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 Aprēķinātā telpas temp.	Automātiskās rudens žāvēšanas ietekme uz telpas temperatūru (sk. 13. lpp.).
---- MĒRĪJUMI -----	
Turpgaitas ūdens temp.	Izmērītā aktuālā turpgaitas ūdens temperatūra.
Ārgaisa temp.	Izmērītā ārgaisa temperatūra. Ārgaisa temperatūras dati tiek attēloti, ja turpgaitas ūdens vadībā netiek izmantots aizkavētais ārgaisa temperatūras mērījums.
Aizkavētais ārgaisa temp. mērījums	Ja apkures režīms ir iestatīts uz radiatoru apsildi, turpgaitas ūdens vadībai var izmantot aizkavēto temperatūras mērījumu. Parasti aizkaves laiks ir 2 stundas (laiku var iestatīt apkopes izvēlnē). Turpgaitas ūdens vadībā regulators par ārgaisa temperatūru izmanto aizkavēto mērījumu.
Prognozētā ārgaisa temperatūra	Ja apkures režīms ir iestatīts uz grīdas apsildi, turpgaitas ūdens vadībai var izmantot prognozēto temperatūras mērījumu. Parasti prognozētais laiks ir 2 stundas (laiku var iestatīt apkopes izvēlnē). Turpgaitas ūdens vadībā regulators ņem vērā ārgaisa temperatūras izmaiņu rādītāju.
Telpas temperatūra	Izmērītā telpas temperatūra vai telpas temperatūra no kopnes. Mērījums nav obligāti jāizmanto vadības procesu laikā.
Aizkavēts telpas temp. mērījums	Telpas temperatūras vidējais mainīgais rādītājs. Regulators izmanto šo vērtību, aprēķinot telpas kompensācijas nepieciešamību (telpas temperatūras mērījuma aizkaves laiks ir pielāgojams, noklusējuma laiks – 30 min).
Atgaitas temperatūra	Attēlo izmērīto atgaitas ūdens temperatūru.
-----IZPILDMEHĀNISMA POZĪCIJA -----	
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:

A1 INFORMĀCIJA

A2 INFORMĀCIJA

A1 Informācija:
Pēc līknes = 35,1 °C/
Ārpus mājām – vadības ietekme = -6,0 °C/
Aprēķinātā turpgaitas temp. = 29,1 °C

Turpgaitas ūdens 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 ūdens vadību un izpildmehānismu vadību.

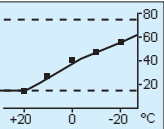
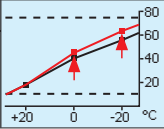
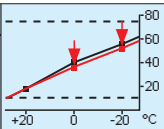
Ziņojums nevar tikt mainīts vai nosūtīts atpakaļ uz regulatoru.

3.2. Apkures likne

A1 (A2) Kontūrs → Apkures likne

A1 Kontūrs	
Informācija	>
A1 Apkures likne	>
Iestatījumi	>
Laika programmas	>

Turpgaitas ūdens temperatūra dažādām ārējais temperatūrām var tikt iestatīta apkures liknes iestatījumos. Ar S203 apkures likne var tikt pielāgota atbilstoši ēkas vajadzībām trīs vai piecu punktu režīmā. 5 punktu likne ir rūpnīcas iestatījums.

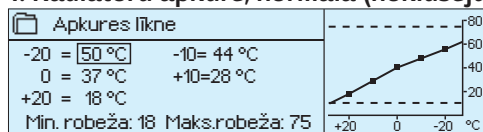
Iestatījumi	Skaidrojums
5 punktu likne Apkures likne -20 = 58 °C -10 = 50 °C 0 = 41 °C +10 = 28 °C +20 = 18 °C Min. robeža: 18 Maks. robeža: 75 	5 punktu liknes režīmā ir iespēja mainīt trīs vidējās vērtības ārējais temperatūrai. Izmaiņu veikšanas režīmu var atvērt, nospiežot „OK” un turot to nospiestu ilgāku laiku. Minimālā pieļaujamā turpgaitas ūdens temperatūra. Augstāka minimālā temperatūra tiek izmantota mitrās un flīzētās telpās salīdzinājumā, piemēram, ar telpām ar parketa grīdas segumu, lai nodrošinātu komfortablu temperatūru un mitruma likvidēšanu vasarā. Maksimālā pieļaujamā turpgaitas ūdens temperatūra. Maksimālā robeža nepieļauj pārāk augstu apkures kontūra temperatūras pieaugumu, tādā veidā novēršot cauruļu un materiālu virsmu bojājumus. Piemēram, ja apkures raksturlielnes iestatījums nav pareizs, maksimālā robeža novērš pārlietu karsta ūdens ieplūdi siltumapgādes tīklā.
Apkures likne -20 = 58 °C → 62 °C 0 = 41 °C → 43 °C +20 = 18 °C Min. robeža: 18 Maks. robeža: 70 	Ja telpas temperatūra pazeminās, veidojiet likni stāvāku. (Iestata augstākas turpgaitas ūdens temperatūras vērtības atbilstoši ārējais temperatūrai -20 °C un 0 °C).
Apkures likne -20 = 58 °C → 54 °C 0 = 41 °C → 39 °C +20 = 18 °C Min. robeža: 18 Maks. robeža: 70 	Ja telpas temperatūra paaugstinās, veidojiet likni lēzenāku. (Iestata zemākas turpgaitas ūdens temperatūras vērtības atbilstoši ārējais temperatūrai -20 °C un 0 °C).

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

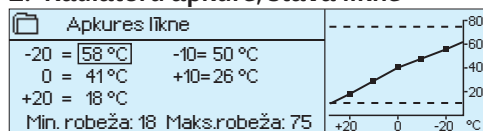
Standarta apkures liknes iestatījumi:

5 punktu likne

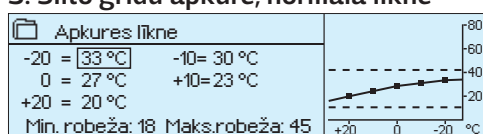
1. Radiatoru apkure, normāla (noklusējuma)



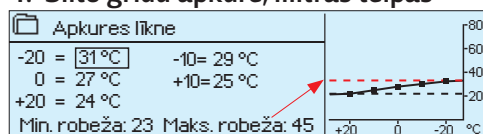
2. Radiatoru apkure, stāva likne



3. Silto grīdu apkure, normāla likne

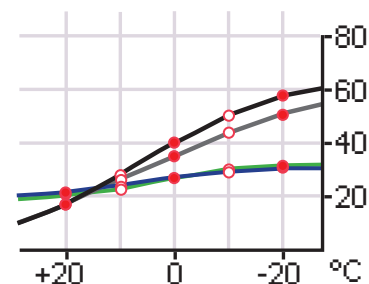


4. Silto grīdu apkure, mitras telpas



Dažādu apkures režīmu apkures likņu iestatījumi

Radiatoru apkure, stāva likne
 Radiatoru apkure
 Silto grīdu apkure, mitras telpas
 Silto grīdu apkure



Iepriekšnoteiktās apkures liknes ir vidējas attiecīgā apkures režīma raksturlielnes. Likni var nākties pielāgot atbilstoši ēkas vajadzībām. Iestatīšana ir jāveic apkures periodā un, ja ir aktivizēta telpas kompensācija, tā ir jāizslēdz. Likne ir pareiza, ja telpas temperatūra, mainoties ārējai temperatūrai, paliek nemainīga.

A1 Apkures likne

A1 Apkures likne:

Turpgaitas t. (-20) = 54 °C/
 Ārējais t. 2 = -10 °C/
 Turpgaitas t. 2 = 47 °C/
 Ārējais t. 3 = 0 °C/
 Turpgaitas t. 3 = 39 °C/
 Ārējais t. 4 = 10 °C/
 Turpgaitas t. 4 = 23 °C/
 Turpgaitas t. (+20) = 20 °C
 Min. robeža = 18 °C/
 Maks. robeža = 45 °C

A2 Apkures likne

A1 Apkures likne:

Turpgaitas t. (-20) = 50 °C/
 Ārējais t. 2 = -10 °C/
 Turpgaitas t. 2 = 44 °C/
 Ārējais t. 3 = 0 °C/
 Turpgaitas t. 3 = 37 °C/
 Ārējais t. 4 = 10 °C/
 Turpgaitas t. 4 = 28 °C/
 Turpgaitas t. (+20) = 18 °C
 Min. robeža = 18 °C/
 Maks. robeža = 45 °C

Ziņojuma nosūtīšana: A1 Apkures likne

Regulators nosūta ziņojumu, kurā attēloti liknes iestatījumi. Jūs varat mainīt iestatījumus, aizstājot iestatījuma vērtību ar citu un nosūtot ziņojumu atpakaļ regulatoram.

S203 veiks pieprasītās izmaiņas un nosūtīs jaunu ziņojumu, kurā būs redzamas veiktās izmaiņas.

Ziņojumu varat nosūtīt, izmantojot to pašu procedūru: A2 Apkures likne

3.3. Iestatījumi

A1 Kontūrs	
Informācija	>
Apkures līkne	>
Iestatījumi	>
Vadības režīms	Automātisks >

A1 (A2) Kontūrs → Iestatījumi

Abiem kontūriem ir vienādas ar kontūru saistītu iestatījumu vērtības.

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

Iestatījumu 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.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
Telpas temperatūras iestatījums	21,5	5... 50 °C	Lietotāja iestatītais telpas temperatūras pamatiestatījums regulatoram. 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 °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 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 ieslēgts un vārsts atgriežas vadības režīmā.
CS2 (CS3) Sūkņa apturēšana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Ja regulators ir pievienots, lai vadītu sūkni, sūknis var tikt apturēts, kamēr ir aktivizēta vasaras funkcija.
Vārsta aizvēršana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Vērtības iestatījums tiek izmantots, lai iestatītu, vai regulējošais vārsts tiks aizvērts vasaras funkcijas izmantošanas laikā.
Rudens žāv. ietekme uz turpg. temp.	4,0	0... 25 °C	Iestatījums nosaka, par cik grādiem rudens žāvēšanas funkcija paaugstinās turpgaitas ūdens temperatūru. Ja ir aktivizēta telpas temperatūras regulēšana, lietotājs var iestatīt, par cik grādiem tiks paaugstināta telpas temperatūra.
Rudens žāv. ietekme uz telpas temp.	1,0	0,0... 1,5 °C	
Telpas temp. mērījuma aizkave			
Telpas kompensācija	Lietot	Lietot/ Nelietot	Iestatījums nosaka, vai tiks korigēta turpgaitas ūdens temperatūra, ja faktiskā telpas temperatūra atšķirsies no iestatītās telpas temperatūras.
Telpas kompensācijas koeficients	4,0	0...7,0	Koeficients, kas nosaka, par cik grādiem tiks ietekmēta turpgaitas ūdens temperatūra atkarībā no iestatītās un izmērītās telpas temperatūras starpības. Piemēram, ja apkurinot ar radiatoriem, telpas temperatūra ir par vienu grādu zemāka nekā iestatījuma vērtība, turpgaitas 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 ūdens temperatūras pazeminājums, kas var sākties, ja to iestata ar laika programmu, Mājās/Ārpus mājām teksta ziņojuma komandu vai kā kontūra vadības režīmu atlasot nepārtrauktu temperatūras 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 no SAAS vai no regulatora „Ievades un izvades” izvēlnes.

A1 Iestatījumi

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

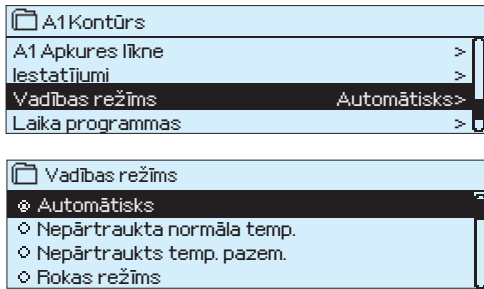
A2 Iestatījumi

Ziņojuma nosūtīšana: A1 iestatījumi

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



Automātiskā vadība ir standarta režīms. Automātisko vadību var mainīt uz rokas vadību un noregulēt vārstu vēlamajā pozīcijā. 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 ūdens temperatūras automātisku vadību, pamatojoties uz apkures nepieciešamību un iespējamām laika programmām.
Nepārtraukta normāla temp.	Ir aktivizēts normāls apkures režīms, kas nav atkarīgs no plānošanas programmas.
Nepārtraukts temp. pazem.	Ir aktivizēts temperatūras pazeminājums, kas nav atkarīgs no plānošanas programmas.
Rokas režīms	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 trīs pozīciju izpildmehānisms, tiek parādīts vārsta vadības virziens (atvērts/aizvērts). Ja tiek izmantots ar spriegumu vadāms izpildmehānisms, vārsta pozīcija tiek attēlota kā procentuāla vērtība. Rokas režīmā vārsta pozīcija tiek mainīta ar iestatījuma vērtību „A1 (A2) Izpildmeh. 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 manuālo mehānisko vadību, A1 izpildmehānisma strāvas padevei ir jānāk no spaiļes 55 un A2 izpildmehānisma strāvas padevei – no spaiļes 59. Regulators izslēdz strāvas padevi, kad vadības režīms ir manuālā mehāniskā vadība. Vārsta pozīcija izpildmehānismā tiek iestatīta, kad tiek izmantota mehāniskā manuālā vadība.

A1 Vadības režīms

A1 Vadības režīms:

*Automātisks/
Nepārtraukta normāla temp./
Nepārtraukts temp. pazem./
Rokas režīms 0%

A1 Vadības režīms:

Automātisks /
Nepārtraukta normāla temp./
Nepārtraukts temp. pazem./

*Rokas režīms 20%/

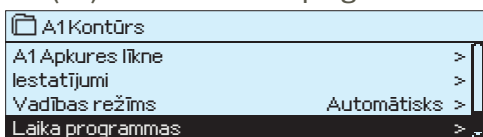
A2 Vadības režīms

Ziņojuma nosūtīšana: A1 Vadības režīms.

Regulators nosūta atbildes ziņojumu, kurā pirms izmantotā vadības režīma nosaukuma ir redzams simbols „*”. Ja vēlaties mainīt vadības režīmu, pārvietojiet simbolu „*” pirms vēlamā vadības režīma nosaukuma un nosūtiet ziņojumu atpakaļ regulatoram. Regulators nosūtīs atbildes ziņojumu, apstiprinot, ka ir aktivizēts vēlamais vadības režīms.

3.5. Laika programmas

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas

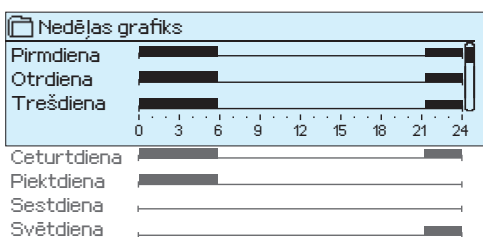


S203 regulatorā apkures regulēšanai var pievienot nedēļas, īpašās dienas un izņēmumu reģistrēšanas kalendāra programmas. Temperatūru var pazemināt, izmantojot plānošanas programmas.

3.5.1. Nedēļas grafiks

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas → Nedēļas grafiks

Grafika skats



Nedēļas 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 pārlikošana:

Pagrieziet vadības pogu, lai pārlikotu nedēļas programmu. Nospiediet „OK” uz jebkuras darbdienu, 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. 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 darbdienu, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
6. Nospiediet „OK” rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu. Piezīme! Atcerieties noteikt brīdi, kad regulators atgriežas automātiskajā (=normālā) vadībā. Nospiediet „Esc”, lai izietu.

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

Iestatiet pārslēgšanās laiku Iestatiet stāvokli (= vēlamais temp. līmenis) Atlasiet dienu(-as) Apstipriniet

Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S
21:00	Pazeminājums	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐
06:00	Normāla temp.	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐
		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

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”.
2. Nospiediet „OK” uz temperatūras līmeņa un atlasiet „Dzēst šo līniju”.
3. Rindas beigās nospiediet „OK”.

Laiks		P	O	T	C	P	S	S
21:00	Temp. pazeminājums	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
06:00	Dzēst šo līniju	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
00:00	Pievienot jaunu	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Padoms! Izmantojiet pirmspaaugstinājuma funkciju. Izmantojot pirmspaaugstinājuma funkciju, regulators automātiski paaugstina turpgaitas ūdens 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 jaunu

Diena: 31.03.2018. Laiks: 11:30 Režīms: Pazeminājums Atkārtojums: Nē Apstiprināt: Gatavs

Diena Laiks

31.03.2018. 11:30 Pazeminājums

14.04.2018. 16:00 Automātisks

Pievienot jaunu

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).

3.5.3. Īpašās dienas

A1 (A2) Kontūrs → Laika programmas → Īpašās dienas

Grafika skats

Temp. pazem. Īpašās dienas

ID1 ID2 ID3

0 3 6 9 12 15 18 21 24

Izmaiņu veikšanas skats

Laiks Režīms

00:00 Pievienot jaunu

08:00 Pazeminājums

0 6 12 18 24

Laiks Režīms

08:00 Temp. pazeminājums

22:00 Normāla temp.

00:00 Pievienot jaunu

0 6 12 18 24

Temp. pazem. Īpašās dienas

ID1 ID2 ID3

0 3 6 9 12 15 18 21 24

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 (pirmdienā – svētdienā);
 - īpašo dienu no īpašo dienu programmas (ĪD1 – ĪD7);
 - kādu no apkures līmeņiem: temperatūras pazeminājums, normāls stāvoklis 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”.

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 neizmantoju īpašo dienu rindu un nospiediet „OK”.
2. 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 kursora 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.

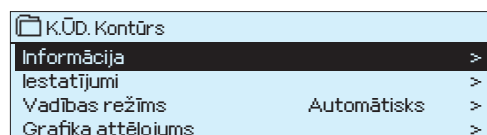
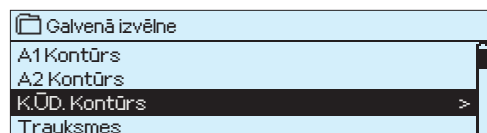
Aktivizēšanas laika dzēšana no īpašo dienu programmas:

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

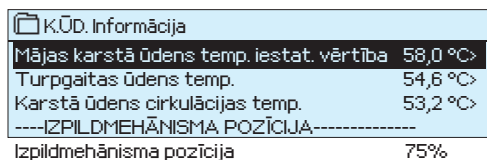
Regulators attēlo attiecīgā brīža vēlamo apkures līmeni atbilstoši laika programmai.

4. Karstā ūdens kontūrs



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

Informācija

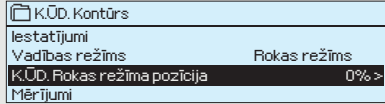


Informācijas izvēlnē tiek attēloti mājas karstā ūdens iestatījumi, mērījumi un izpildmehānisma vadība, kas saistīta ar mājas karsto ūdeni.

Iestatījumi

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
Karstā ūdens temperatūras iestatījums	58,0 °C	20...90 °C	Mājas karstā ūdens temperatūras iestatījums.
Proгноzes vadība	Lietot	Lietot/ Nelietot	Prognozēšanas funkcija paātrina regulēšanu, kad ūdens patēriņš mainās, izmantojot mērījuma informāciju no cirkulācijas ūdens sensora. Jūs varat pārtraukt prognozēšanas funkcijas izmantošanu.
K.ŪD. pazem./paaugst. laika programma	Nelietot	Lietot/ Nelietot	K.ŪD. temperatūras samazinājums laika programmās.
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 izmantot karstā ūdens laika programmā.

Vadības režīms

Vadības režīms	Skaidrojums
Automātisks	S203 uztur mājas karstā ūdens temperatūru atbilstoši lietotāja noteiktajai iestatījuma vērtībai.
Rokas režīms	Vārsta vēlamā pozīcija tiek iestatīta ar „K.ŪD. Rokas režīma pozīcija”. 
Manuālā meh. vadība	Ir jāizmanto manuālās mehāniskās vadības opcija. (Pieslēgumi un konfigurācija → 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 spaiļes 58. Regulators izslēdz strāvas padevi, kad vadības režīms ir iestatīts uz manuālo mehānisko vadību. Vārsta pozīcija izpildmehānismā tiek iestatīta, kad tiek izmantota mehāniskā manuālā vadība

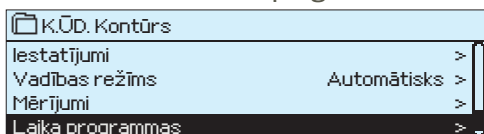
Grafika attēlojums

Grafika attēlojums	
Turpgaitas ūdens temp.	▼
Karstā ūdens cirkulācijas temp.	▼
Izpildmehānisma vadība	▼

Jūs varat nolasīt turpgaitas ūdens un cirkulācijas ūdens temperatūras reāllaika tendences. Ir iespējams nolasīt arī reāllaika tendenci izpildmehānisma vadībai mājas karstā ūdens kontūrā. Paraugu ņemšanas intervāls ir 1 s.

4.4. Laika programmas

K.ŪD. Kontūrs → Laika programmas

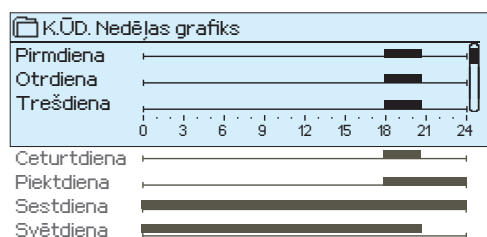


Dzeramā karstā ūdens temperatūras paaugstinājumus un pazeminājumus var iestatīt ar dzeramā karstā ūdens temperatūras laika programmu. Dzeramā karstā ūdens temperatūras novirzes līmenis grādos no iestatījuma vērtības tiek iestatīts dzeramā karstā ūdens temperatūras iestatījumos.

K.ŪD. Nedēļas grafiks

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

Grafika skats



Izmaiņu veikšanas skats

Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S
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 darbdienu, 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. Iestatiet pārslēgšanās laiku (stundas un minūtes jāiestata atsevišķi). Nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izmaiņas.
3. 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 darbdienu, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
5. 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	

Pievienot vai mainīt pārslēgšanās laiku	
Diena:	07.07.2018
Laiks:	11:30
Režīms:	K.ŪD. Paaugstinājums ieslēgts
Apstiprināt:	Gatavs

Diena	Laiks
07.07.2018 11:30 K.ŪD. Paaugstinājums ieslēgts	
10.07.2018 16:00 Automātisks	
Pievienot jaunu	>

Attēlā ir redzama izņēmumu grafika 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:

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, 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

K.ŪD paaugst./paz. Īpašās dienas	
ĪD1	>
ĪD2	>
ĪD3	>
0 3 6 9 12 15 18 21 24	

Izmaiņu veikšanas skats

Laiks	Režīms
00:00	Pievienot jaunu

Laiks	Režīms
08:00	K.ŪD. Paaugstinājums OK
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 izņēmumu grafikā.

Jauna aktivizēšanas laika pievienošana:

1. Dodieties uz sadaļu „Īpašās dienas” un nospiediet „OK”. Atlasiet neizmanto tu īpašo dienu rindu un nospiediet „OK”.
2. 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 kursorš 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.

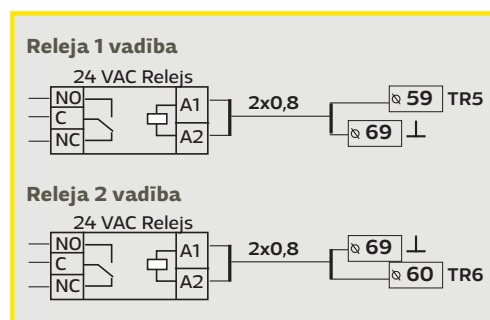
Temperatūras līmenis atbilstoši laika programmai

Regulators attēlo attiecīgā brīža vēlamo apkures līmeni atbilstoši laika programmai. Jūs varat aktivizēt arī piespiedu vadību vēlamojai 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 ieslēgts	Iestatījuma vērtība, kas ir „Karstā ūdens temperatūras iestatījums” + „K.ŪD. temp.paaugstinājums”, tiek izmantota mājas karstā ūdens temperatūras vadībā.
K.ŪD. Pazeminājums ieslēgts	Iestatījuma vērtība, kas ir „Karstā ūdens temperatūras iestatījums” - „K.ŪD. temp. pazeminājums”, tiek izmantota mājas karstā ūdens temperatūras vadībā.

5. Releja vadība

Regulatorā S203 ir sešas 24 V maiņstrāvas tiristoru vadības ierīces, kurus var nomainīt ar ārējām vadības ierīcēm, izmantojot relejvadības ierīces.



Funkcija	
Netiek izmantots	
◊ Apkures termostats	
◊ Atdzesēšanas termostats	
◊ Atkausēšanas termostats	
◊ Apkures termostats un laika vadība	
◊ Atdzesēšanas termostats un laika vadība	
◊ Atkausēšanas termostats un laika vadība	
◊ Laika vadība	

Releja 1 vadība	
Funkcija	Apkures termostats (TR5)
Iestatījumu vērtība	5,0 °C >
TR5 vadība	Ieslēgta >

Releja 1 vadība	
Funkcija	Atdzesēšanas termostats (TR5)
Iestatījumu vērtība	21,5 °C >
TR5 vadība	Ieslēgta >

Releja 2 vadība	
Funkcija	Atkausēšanas termostats (TR6)
Temperatūras robeža 1	5,0 °C >
Temperatūras robeža 2	-5,0 °C >
TR6 vadība	Izslēgta >

S203 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 ārā temperatūrai, vai arī tā tiek vadīta atbilstoši temperatūras mērījumam 10. Relejvadības ierīces 2 vadīšanai var izmantot ārā 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”.

Atdzesēšanas 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.

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

Releja 1 vadība	
Funkcija	Atdzesēšanas term. un laika vadība (TR5)
Iestatījumu vērtība	21,5 °C >
Laika programma	>
TR5 vadība	Ieslēgta >

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	Izslēgta >

Releja 2 vadība	
Function	Time program (TR5)
Time program	
TR5 Control	

Laiks Režīms	P O T C P S S
21:00 On	☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☒
06:00 Off	☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐
00:00 Pievienot jaunu	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Laika programma	
Pirmdiena	
Otrdiena	
Trešdiena	
Ceturtdien	
Piektdiena	
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”.

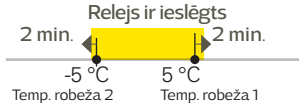
Atdzesēšanas termostats un laika vadība: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai un temperatūrai. Relejs tiek ieslēgts, kad temperatūra paaugstinās līdz iestatītajai vērtībai, un laika programma ļauj veikt dzesēšanu. Kad temperatūra ir par histerēzes lielumu (noklusējums ir 1,0 °C) pazeminājusies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

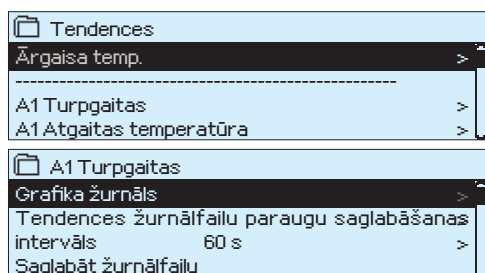
Laika programma: Relejs tiek vadīts atbilstoši laika programmai.

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 darbdienu, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
5. Nospiediet „OK” rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu.
6. Nospiediet „Esc”, lai izietu.

Releja vadība

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums																																
Iestatījumu vērtība	21,0	-50,0...100,0	Releja 1 vadība ir balstīta uz ārējais temperatūru vai mērījumu 10. Releja 2 vadība ir balstīta uz ārējais temperatūru vai mērījumu 11. Šo izvēli var izdarīt regulatora konfigurācijā.																																
TR5/ TR6 vadība	Automātisks	Automātisks/ Rokas režīms	Aktīvais vadības režīms tiek attēlots displejā. Vadības režīmu 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.  Temp. robeža 2 Temp. robeža 1	5,0 -5,0	-30...80 °C	Atkausēšanas iestatīšanas vērtības: Atkausēšanas režīms ieslēdzas, kad temperatūra, kas kontrolē releju, ir diapazonā starp Temperatūras robežu 1 un 2 (un laika programma pieļauj atkausēšanu). Atkausēšanas režīms izslēdzas, kad nomērītā temperatūra 2 minūtes ir ārpus Temperatūras robežas 1 un 2 diapazona.																																
Laika programma		Ieslēgts/Izslēgts	Releja vadībai jūs varat izveidot laika programmu. Plašāka informācija 15. lpp. <table><tr><th>Laiks Režīms</th><th>P</th><th>O</th><th>T</th><th>C</th><th>P</th><th>S</th><th>S</th></tr><tr><td>06:00 Off</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☐</td><td>☐</td></tr><tr><td>21:00 On</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☒</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☒</td></tr><tr><td>00:00 Pievienot jaunu</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td></tr></table>	Laiks Režīms	P	O	T	C	P	S	S	06:00 Off	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	21:00 On	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	00:00 Pievienot jaunu	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Laiks Režīms	P	O	T	C	P	S	S																												
06:00 Off	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐																												
21:00 On	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒																												
00:00 Pievienot jaunu	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																												

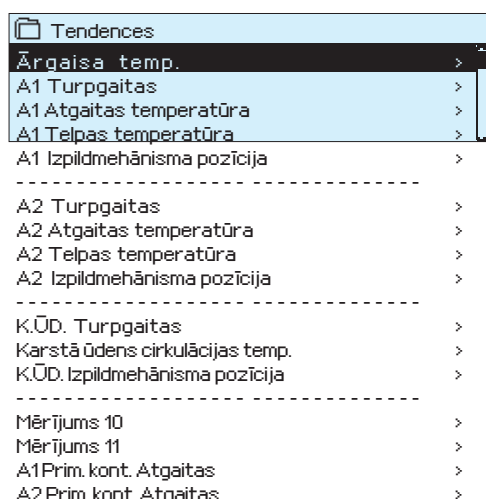
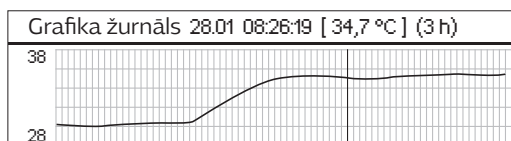
6 Tendences



S203 automātiski saglabā tendenču datus no mērījumiem.

Nospiežot „OK” uz mērījuma tendenču izvēlnē, jūs varat apskatīt tendences žurnālfailu, nomainīt paraugu saglabāšanas intervālu vai saglabāt tendences žurnālfailu microSD kartē.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
Grafika žurnāls			Tendences žurnālfails netiek attēlots reāllaikā, t. i., tā skats netiek atjaunināts reāllaikā. Tendences žurnālfaila uzraudzības intervālu var nomainīt, un žurnālfailu var saglabāt microSD kartē.
Grafika žurnāla izlases intervāls	60 s	1... 600	Dažādiem mērījumiem var iestatīt atšķirīgu paraugu saglabāšanas intervālu. Atmiņā ir iespējams saglabāt 10 000 mērījumu paraugus. Piemēram, ja paraugu saglabāšanas intervāls ir 60 sekundes, tendenču buferī būs iekļauta mērījumu informācija par nedēļu. Ja paraugu saglabāšanas intervāls ir 1 sekunde, buferī būs iekļauta mērījumu vēsture par aptuveni 2,7 stundām.
Saglabāt žurnālfailu			Tendences žurnālfailu var saglabāt microSD kartē. MicroSD kartē tiek izveidots .csv fails, kas tiek nosaukts atbilstoši mērījumu punktam. Piemēram, tendences žurnālfails ārējai temperatūrai tiek saglabāts failā ar nosaukumu UI1.csv.

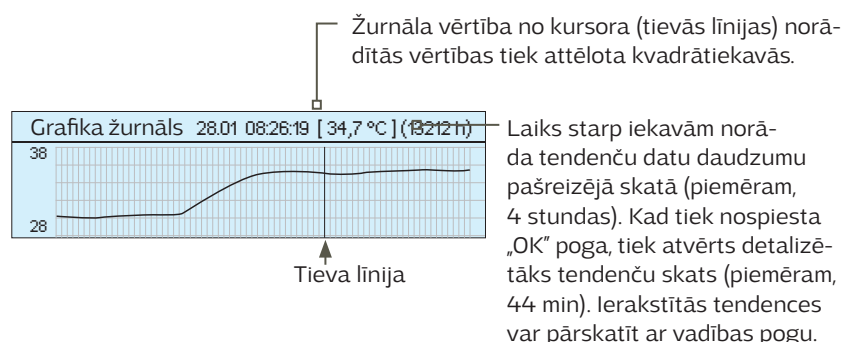


Grafika žurnāla izlases intervāls

Mērījums	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons
Ārīga 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 temp.	10 s	1... 600 s
A1 Izpildmehānisma pozīcija	60 s	1... 600 s
A2 Izpildmehānisma pozīcija	60 s	1... 600 s
K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija	10 s	1... 600 s

Jūs varat iestatīt vēlamo paraugu saglabāšanas intervālu katram mērījumam atsevišķi.

Tendences žurnālfailu var pārskatīt, pagriežot vadības pogu.



7. Trauksmes

Trauksmes signālu apstiprināšana:
nospiediet „OK”, un trauksmes signāls
izslēgsies. Ja trauksmes signāla ak-
tivizēšanās iemesls netiek novērsts,
augšējā labajā stūrī turpina mirgot iz-
saukuma zīme.

Deviācijas trauksme



S203 var atainot trauksmes signālu vairāku iemeslu dēļ. Trauksmes signāla informācija tiek atainota displejā. Trauksmes signālam ir arī skana.

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 atrodamī 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.

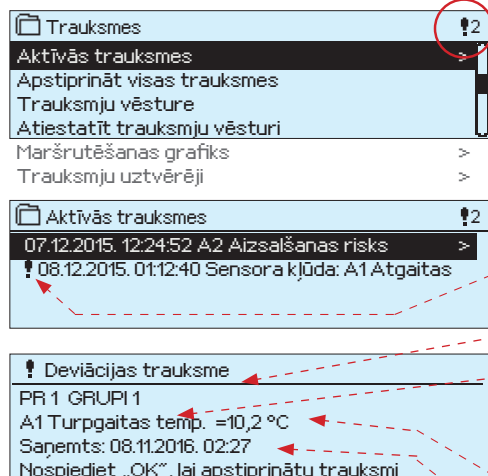
Atspējošanu var noņemt apkopes režīmā → Trauksmju iestatījumi -> Trauksmes:
Atspējotas/iespējotas.

Rindas pieslēgums	Sensora tips	Sensora kļūdas trauksme (SK)			Aizkaves robeža: 0...600 s			
		SensorsTrauksmes ziņojums	Darbība, kuras rezultātā sensorā radās kļūda	Ieejas aizkave	Izejas aizkave	Trauksmes kategorija	Trauksme prioritāte	
1	NTC-10	TMO	M1.Sensora kļūda: Ārģaisa temperatūra	Vadības sistēma par ārģaisa temperatūras vērtību izmanto 0 °C.	20 s	1 s	2	2
2	NTC-10	TMW/TMS	M2: Sensora kļūda: A1 Turpgaitas temp.	Vārsts saglabā pozīciju, kurā atradās pirms sensora kļūdas.	20 s	1 s	1	1
3	NTC-10	TMW/TMS	M3 Sensora kļūda: A1 Atgaitas temp.	Atgaitas ūdens vadība tiek atspējota.	20 s	1 s	2	2
4	NTC-10	TMR	Sensora kļūda UI 4	Telpas vadība tiek atspējota.	10 s	1 s	2	2
	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 4	Informatīvs mērījums (A1 Prim. kont. atgaitas temp.).	10 s	1 s	2	2
5	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda: A2 Turpgaitas temp.	Vārsts saglabā pozīciju, kurā atradās pirms sensora kļūdas.	20 s	1 s	1	1
6	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda: A2 Atgaitas temperatūra	Atgaitas ūdens temperatūras regulēšana tiek atspējota.	20 s	1 s	2	2
7	NTC-10	TMR	Sensora kļūda UI 7	Telpas vadība tiek atspējota.	10 s	1 s	2	2
	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 7	Informatīvs mērījums (A2 Prim. kont. atgaitas temp.).	10 s	1 s	2	2
8	NTC-10	TMW/TMS	M8.Sensora kļūda K.ŪD. Turpgaitas temp.	Vārsts ir aizvērts.	20 s	1 s	1	1
9	NTC-10	TMW/TMS	M9:Sensora kļūda Cirkulācijas temp.	Neietekmē regulēšanu.	20 s	1 s	2	2
10	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 10	Informatīvs mērījums (Prim. kont. turpgaitas temp.)	10 s	2 s	2	2
11	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 11	Informatīvs mērījums (Prim. kont. atgaitas temp.)	10 s	2 s	2	2
12	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 12	Informatīvs mērījums	10 s	2 s	2	2
13	NTC-10	TMW/TMS	Sensora kļūda UI 13	Informatīvs mērījums	10 s	2 s	2	2

Trauksme	Ieejas aizkave	Izejas aizkave	Trauksmes kategorija	Trauksmes prioritāte	Trauksme	Ieejas aizkave	Izejas aizkave	Trauksmes kategorija	Trauksmes prioritāte
Ārģaisa temp. no kopnes	300 s	1 s	1	1	Telpas temperatūra A1/A2	600 s	5 s	2	2
DI1 Trauksme, CS1 sūknis	5 s	1 s	2	2	A1/A2 Aizsalšanas risks	5 min ¹⁾	5 s	1	1
DI1 Trauksme, Vispārīgā trauksme	5 s	1 s	1	1	A1/A2 Trauksme par turpg. temp. novirzēm	60 min ¹⁾	5 s	1	1
UI 15 Trauksme, CS2 sūknis	5 s	1 s	1	1	A1/A2 Pārkaršanas trauksme	5 min ¹⁾	5 s	1	1
UI 16 Trauksme, CS3 sūknis	10 s	1 s	1	1	K.ŪD. Pārkaršanas trauksme	10 min ¹⁾	2 s	1	1
					K.ŪD. Trauksmes min. robeža	10 min ¹⁾	2 s	1	1
Spiediena slēdža trauksme (UI 12/UI 13)	30 s	1 s	2	2	Brīvais mērījums (UI 10/UI 11)	60 s ¹⁾	5 s	1	1
Spiediena trauksme (UI 12/UI 13)	60 s	1 s	2	2					
Trauksmes relejs (UI 10 /UI 11)	30 s	1 s	1	1	¹⁾ Lietotājs var mainīt vērtību ieejas kavēšanās (Apkopas režīms → Trauksmju iestatījumi)				

Aktīvās trauksmes

Trauksmes > Aktīvās trauksmes



S203 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

Aktīvās trauksmes

Ziņojuma nosūtīšana: Aktīvās trauksmes

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

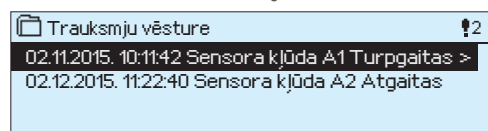
Apstiprināt visas trauksmes

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.

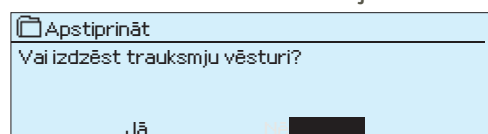
Trauksmju vēsture

Ziņojuma nosūtīšana: Trauksmju vēsture

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

Izdzēst trauksmju vēsturi

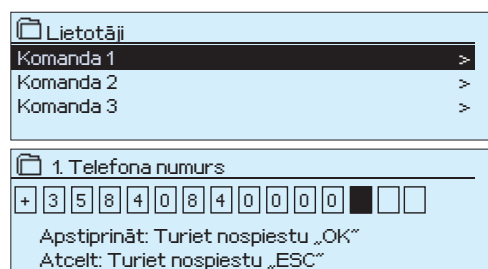
Trauksmes > Izdzēst trauksmju vēsturi



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.

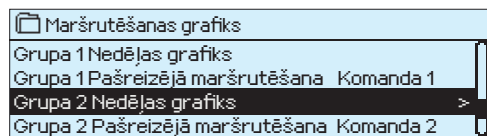
Tālruņa numura ievadišana:

1. Pagrieziet vadības pogu. Nospiediet „OK”, lai apstiprinātu ciparu/zīmi.
2. Nospiediet „OK”, lai dotos uz nākamo lauciņu. Nospiediet „Esc”, lai atgrieztos iepriekšējā lauciņā. „OK”.
3. Nospiediet „OK” un turiet to nospiektu vairākas sekundes, lai apstiprinātu numuru. Nospiediet „Esc” un turiet to nospiektu vairākas sekundes, lai atceltu.

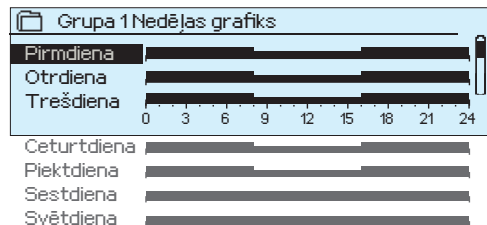


7.1. Maršrutēšanas grafiks

Trauksmes > Maršrutēšanas grafiks



Grafiks



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	P	O	T	C	P	S	S
08:00	Komanda 1	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
16:00	Komanda 2	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
00:00	Pievienot jaunu	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

1. Iestatiet pārslēgšanās laiku

2. Iestatiet trauksmes signāla komandu

3. Atlasiet dienu(-as)

Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S
08:00	Komanda 1	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
16:00	Komanda 2	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
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 darbdienu laikā.
- 3. kategorija:** apkopes trauksmes signāli vai trauksmes signāli, kas nav steidzami.

Maršrutēšanas laika programmatūras displejā jūs varat pārlūkot, uz kuriem 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 darbdienu, 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:

- 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”.
- Nospiediet „OK” uz tās darbdienu, kurai vēlaties izmantot veiktās izmaiņas.
- Nospiediet „OK” rindas beigās, lai apstiprinātu jauno laika programmu.
- Nospiediet „Esc”, lai izietu.

Nedēļas programmas mainīšana:

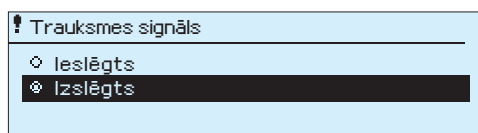
- Pagrieziet vadības pogu, lai atlasītu vērtību, kuru vēlaties mainīt, un nospiediet „OK”.
- Pagrieziet vadības pogu, lai veiktu laika un trauksmes signāla komandas izmaiņas. Nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izmaiņas.
- Nospiediet „OK”, lai veiktu izmaiņas nedēļas dienai.
- Nospiediet „Esc”, lai izietu.

Pārslēgšanās laika dzēšana:

- 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”.
- Rindas beigās nospiediet „OK”.
- 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.

Alarm sound

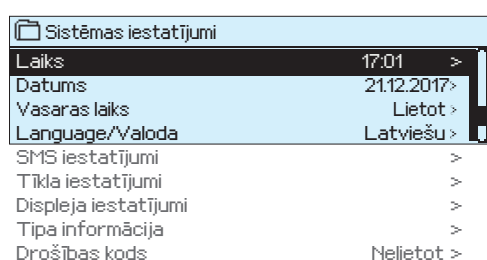
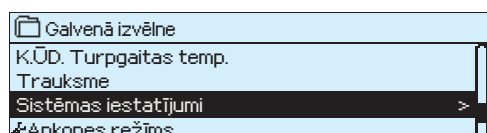


You can take the alarm sound off, if you want.

Izslēgts: Information about the activated alarm is shown on the display. Also a continuous alarm signal is given. If the controller has a number of unacknowledged alarms and you acknowledge the last one, the one before it will appear on the display. When all active alarms have been acknowledged, the alarm window closes and the alarm sound goes off.

Ieslēgts: The controller displays information on activating the alarm, but the controller does not include an alarm signal.

8. Sistēmas iestatījumi

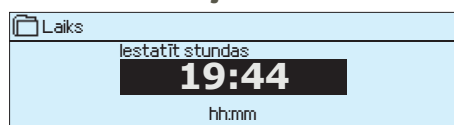


Sistēmas iestatījumi iekļauj laika, datuma, valodas, teksta ziņojumu (SMS), tīkla, displeja iestatījumus un ierīces tipa informāciju.

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

8.1. Datuma, laika un valodas iestatīšana

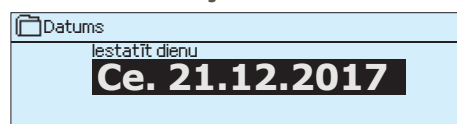
Sistēmas iestatījumi > Laiks



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 pārliedzināties, 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.

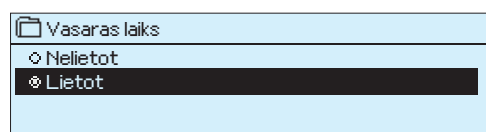
1. Iestatiet stundas un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli.
2. Iestatiet minūtes un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli.
3. Nospiediet „Esc”, lai izietu.

Sistēmas iestatījumi > Datums



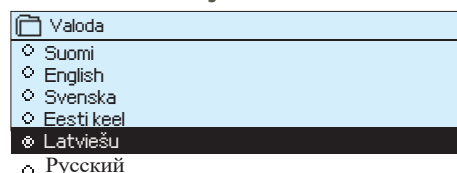
1. Iestatiet dienu un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli (darbdienas nosaukums tiek atjaunināts automātiski).
2. Iestatiet mēnesi un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli.
3. Iestatiet gadu un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli.
4. Nospiediet „Esc”, lai izietu.

Sistēmas iestatījumi > Vasaras laiks



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

Sistēmas iestatījumi > Valoda



Ja lietojumprogrammatūra S203 ierīcē ir lejupielādēta ar daudzvalodu saskarni, šajā izvēlnē varat mainīt arī saskarnes valodu.

8.2 SMS iestatījumi and take the GSM modem into use

Sistēmas iestatījumi > SMS iestatījumi

Ziņojumu centra numurs

+ 3 5 8 4 4 7 9 8 3 5 0 0

Apstiprināt: turiet nospiešanu „OK”
Atcelt: turiet nospiešanu „ESC”

Ziņojumu centra numura dzēšana:

Ziņojumu centra numurs

3 5 8 4 4 7 9 8 3 5 0 0

Enter a “empty” sign and press OK
for a number of seconds.

SMS PIN:

PIN kods

1 2 3 4

Apstiprināt: turiet nospiešanu „OK”
Atcelt: turiet nospiešanu „ESC”

GSM modema slēgums un strāvas padeve

Par strāvas avotu GSM modemam var izmantot gan S203 (15 VDC izeja, spaiļes 52 un 53), gan citu ārēju strāvas avotu.

GSM modems tiek pieslēgts pie S203 RJ45 porta I. Ja tiek izmantots OULINK-ETH, kas jau ir pievienots pie S203 RJ45 porta I, modems jāpievieno pie OULINK-ETH RJ45 porta. Ja M-LINK ir pieslēgts pie S203 RJ45 porta I, tā vietā modems jāpievieno M-LINK ierīces C-komutatoram.

Signāla stiprums:

Modema statuss:

SIM kartei statuss:

Ierīces ID:

Ierīces ID

0 0 0 1

Apstiprināt: turiet nospiešanu „OK”
Atcelt: turiet nospiešanu „ESC”

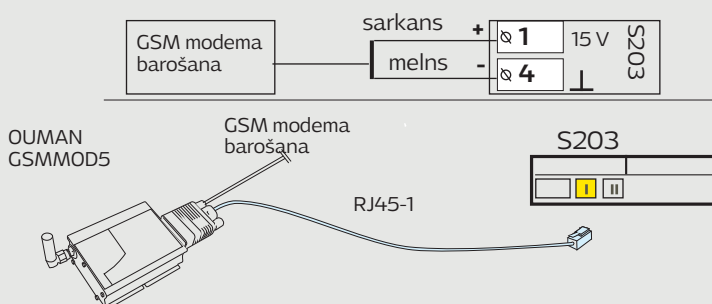
Use of text messaging requires that the GSM modem (optional accessory) is connected to a S203.

Take the GSM modem into use:

1. Ievadiet 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 nolāsīts.
5. S203 displejā pārbaudiet signāla stiprumu un modema statusu. Ja vēlaties, varat ievadīt ierīces ID numuru.
6. Pārbaudiet SMS komunikāciju. Aizsūtiet S203 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 izziņu sakarus. Ja sakaru pārbaude ir nesekmīga, pārbaudiet, vai ziņojumu centra numurs nav ievadīts manuāli. Nospiediet un turiet nospiešanu 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 izgūs ziņojumu centra numuru (šis numurs neparādās displejā). Sakaru pārbaude.

Ja SIM kartei ir aktivizēts PIN koda ievadīšanas pieprasījums, S203 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 nospiešanu vairākas sekundes, lai apstiprinātu kodu. Nospiediet „ESC” un turiet to nospiešanu vairākas sekundes, lai atceltu.



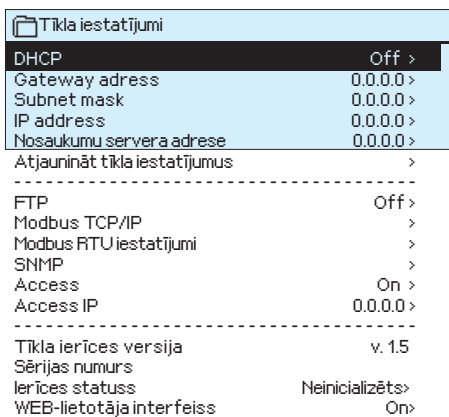
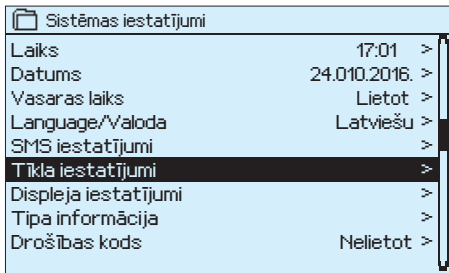
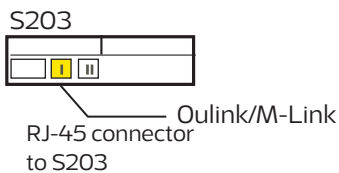
Signāla stiprumam ir šādi apzīmējumi: „Lielisks”, „Labs”, „Vidējs”, „Zems”, „Ļoti zems” un „Inicilizēšana neizdevās”. Ja parādās ziņojums „Inicilizēšana neizdevās”, mēģiniet pārvietot modemu uz citu vietu vai izmantojiet papildantenu. Ja signāla stiprums ir „Ļoti zems”, mēģiniet pārvietot modemu uz citu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

S203 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 nepareizi.
SIM kartei	Skaidrojums/Instrukcija
Neregistrēts	The subscription agreement is not valid.
Registrēts	The SIM-card is ready for use.
Nepareizs PIN kods PIN-koda kļūda	Nepareizs PIN kods. Ievadiet S203 regulatorā GSM modemā ievietotās kartes PIN kodu.
PUK	SIM karte ir bloķēta (PUK kods).

Jūs savai S203 ierīcei varat piešķirt ierīces ID. SMS komunikācijas gadījumā pirms atslēgvārda vienmēr ievadiet ierīces ID (piemēram, 0001 IEVADES).

8.3. Tikla iestatījumi



Ja vēlaties pievienot S203 ierīci Ethernet tīklam, tā sākumā ir jāpievieno Oulink vai M-Link (papildaprīkojums). Oulink / M-Link ir savienots ar RJ-45 portu 1, kas atrodas S203 sānos. RJ-45 kabeļa maksimālais garums ir 10 m, un visiem 4 pāriem jābūt pievienotiem. **S203 ierīci publiskajam Ethernet tīklam nevar pievienot bez ugunsbūrā!**

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

Sistēmas iestatījumi > Tīkla iestatījumi

Ir divi veidi, kā S203 ierīcei piešķirt IP adresi un tīkla iestatījumus:

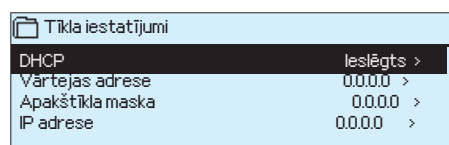
1. IP adrese tiek izgūta, izmantojot DHCP funkciju. Šādā gadījumā ir nepieciešams, lai tīklā tiek izmantots DHCP serviss un ir pievienoti tīkla vadi.
2. IP adrese tiek iestatīta manuāli.

IP adreses iestatīšana, izmantojot DHCP funkciju:

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

IP adreses manuāla iestatīšana:

1. Pieprasiet tīkla administrācijai veikt izmaiņas tīkla iestatījumos (IP adrese, vārtejas adrese, apakštīkla maska, nosaukumu servera adrese).
2. 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.
4. Ievadiet visus tīkla iestatījumus (IP adresi, vārtejas adresi, apakštīkla masku, nosaukumu servera adresi), kurus norādījis tīkla administrators.
5. Atlasiet „Atjaunināt tīkla iestatījumus” un nospiediet „OK”, lai apstiprinātu izvēli.



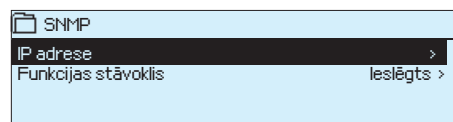
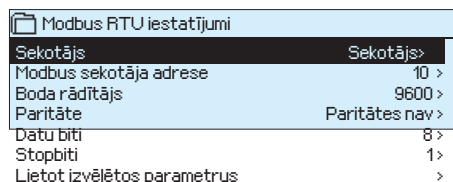
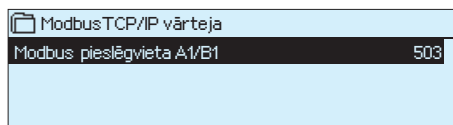
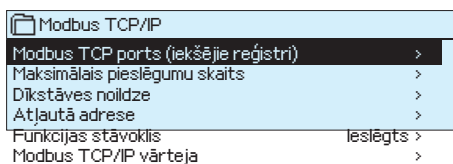
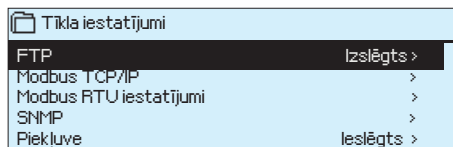
Ouman piekļuves (Ouman Access) serviss piedāvā drošu savienojumu ar automātikas aprīkojumu, izmantojot vietējo interneta pieslēgumu. Ja objektam nav interneta pieslēguma, jāsvarat iegādāties 3G-modem izstrādājumu no Ouman. Izstrādājuma komplektācijā ietilpst 3G modems bez SIM kartes. SIM kartei ir jābūt pieejamai datu viesabonēšanai, vēlams neierobežotā apmērā. Izstrādājuma komplektācijā ietilpst 3G modems. SIM karti ar datu paku var iegādāties pie vietējā operatora. Ja pieslēdzat S203 regulatoru, izmantojot 3G-modem, iestatiet DHCP regulatoru pozīcijā „Izslēgts”. 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).



Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → FTP

FTP

Oulink ierīci var atjaunināt, izmantojot FTP protokolu, un tendences žurnālfailus var eksportēt uz datoru. Ja neizmantojat šīs iespējas, izslēdziet FTP.

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → Modbus TCP/IP

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

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

Dikstāves 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 izmantoti kā vārteja uz S203 ievades/izvades paplašinājuma kopni.

Modbus RTU iestatījumi: S203 ierīci var pievienot Modbus RTU tīklam. Ja

Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → Modbus RTU iestatījumi

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”.

SNMP: SNMP funkciju ar SNMP protokolu var izmantot, lai nosūtītu paziņojumu

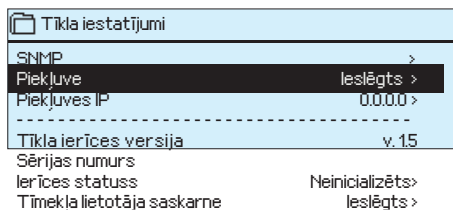
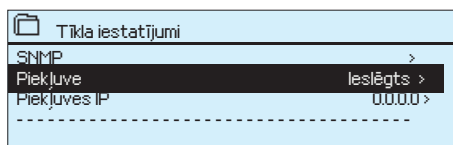
Sistēmas iestatījumi → Tīkla iestatījumi → SNMP

mus 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.



Sistēmas iestatījumi → Tikla iestatījumi → Piekļuve

Piekļuve

Oulink atbalsta Ouman piekļuves (Ouman Access) servisu, kas nodrošina drošu attālināto pieslēgumu S203 ierīcei. Ar šo iestatījumu var aktivizēt piekļuves servisu, lai to varētu izmantot.

Ouman piekļuves serviss S203 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 S203 ierīces sērijas numuru. Pēc tam jums ierīcē ir jāaktivizē piekļuves serviss.

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

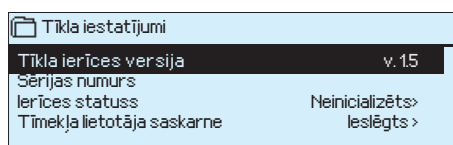
1. LAN ir pieslēgts internetam;
2. VPN porti, kurus izmanto Ouman piekļuves serviss, nav bloķēti.

1. LAN ir pieslēgts internetam

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. Tiklam ir jāatļauj ICMP piekļūt internetam, kā arī jāatļauj S203 saņemt atbildes ziņojumu.

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

Ouman piekļuves serviss izmanto VPN, lai piekļūtu internetam. Tiklam internetā UDP komunikācijā ir jāatļauj no jebkura porta piekļūt portam 1194, kā arī jāatļauj S203 saņemt atbildes ziņojumu no šī porta.



Sistēmas iestatījumi → Tikla iestatījumi

Tikla ierīce

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

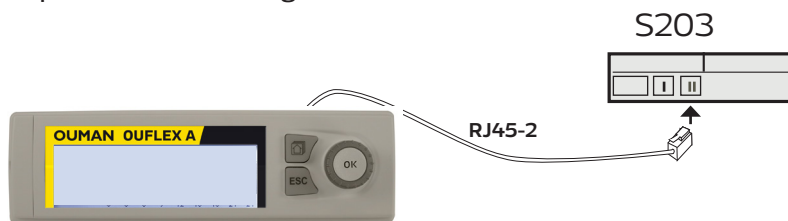
8.4. Displeja iestatījumi

Sistēmas iestatījumi > Displeja iestatījumi

Displeja iestatījumi	
Displeja versija	xxxxxx
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	14.0
Ouman Ouflex	3.4.2 2MB
Displejs	3.4.2 2MB

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

TIPA INFORMĀCIJA

Nosūtiet ziņojumu: Tipa informācija.

Atbildes ziņojumā tiek atainota informācija par ierīci un programmatūru.

8.6. Drošības kods

Sistēmas iestatījumi > Drošības kods

Sistēmas iestatījumi	
Tīkla iestatījumi	>
Displeja iestatījumi	>
Tipa informācija	>
Drošības kods	Nelietot >

Drošības kods	
Lietot	
Nelietot	

Ja drošības kods tiek aktivizēts, ir iespējams nolasīt S203 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 S203 informāciju, taču nevarat mainīt iestatījumus, neievadot drošības kodu. Rūpnīcā iestatītais bloķēšanas kods ir 0000. Ja aktivizējat bloķēšanas kodu, drošības apsvērumu dēļ uzreiz nomainiet to.

Sistēmas iestatījumi → Mainīt drošības kodu

Ievadiet drošības kodu
0000

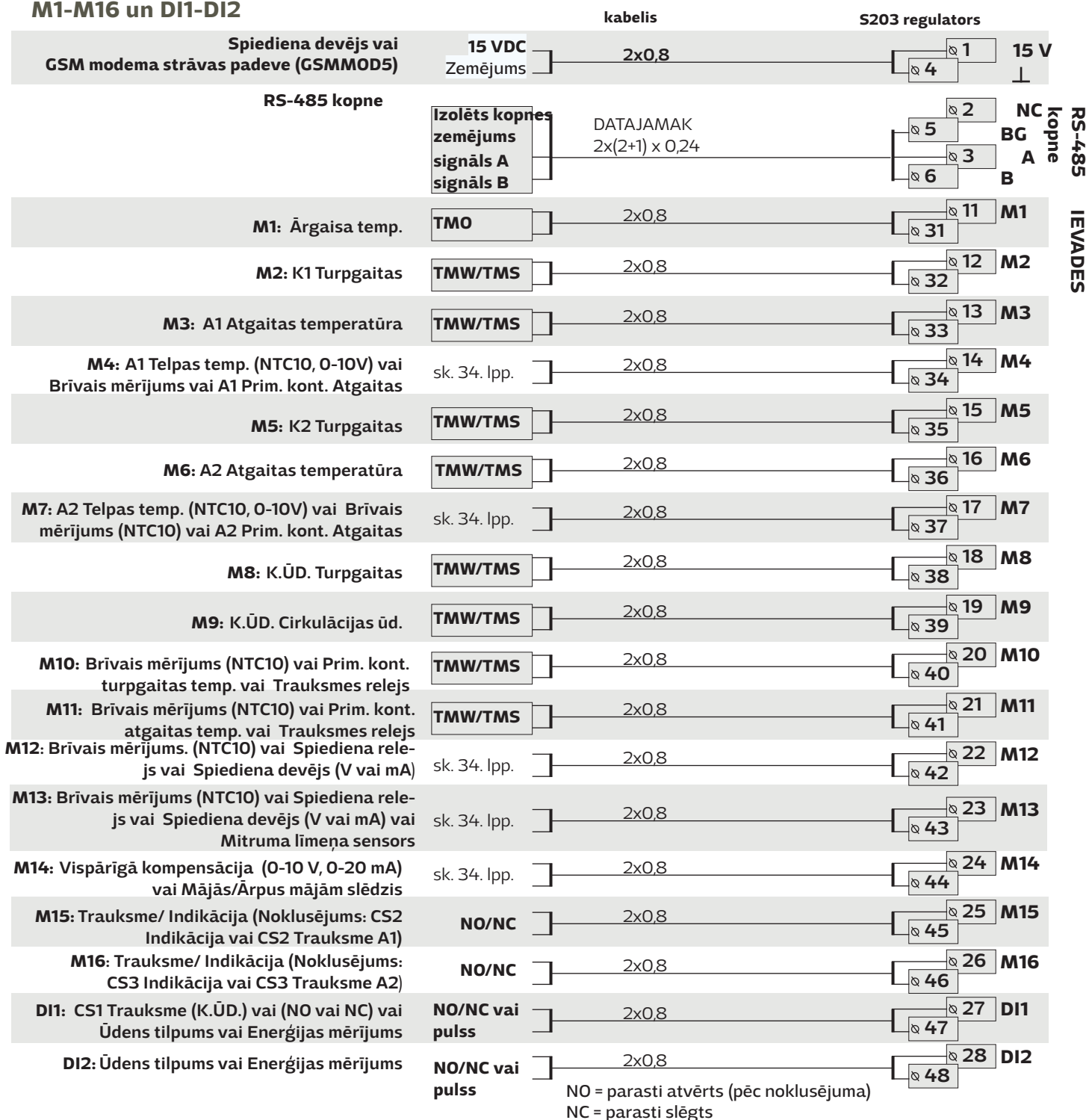
PIEZĪME! Pēc rūpnīcā iestatītā bloķēšanas koda nomaiņas ierīce nepieprasīs to ievadīt atkārtoti līdz brīdim, kad pēc 10 minūšu dīkstāves tai ieslēgsies hibernācijas režīms. Hibernācijas režīmu var aktivizēt arī manuāli, nospiežot „ESC” un turot to nospiestu ilgāku laiku.

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

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

9. Pieslēgšanas instrukcijas

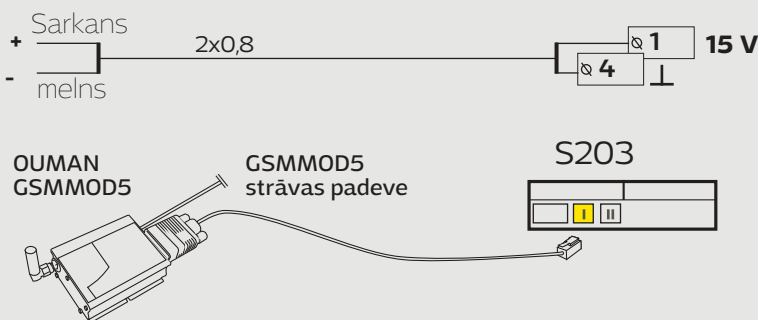
M1-M16 un DI1-DI2



GSM modema pieslēgums:

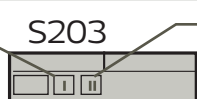
GSM modema darba spriegumu var iegūt no ārēja strāvas avota vai S203 (15 VDC pieslēgums, pieslēgvietas 1 un 4).

Strāvas pievadi GSM modenam var nodrošināt no tīkla ar tīkla ierīci vai no S203. Modemu var pievienot S203 RJ45-I portam. Ja Oulink ir pievienots S203, tad modems tiek pievienots Oulink RJ45 portam. Ja M-Link ir pievienots S203, tad modems tiek pievienots M-Link C savienotāju.



OULINK adapters:

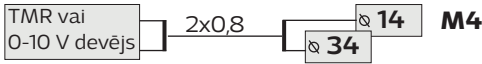
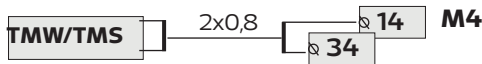
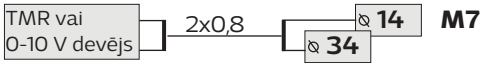
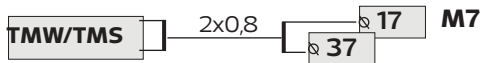
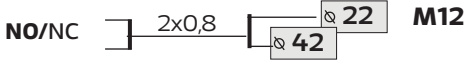
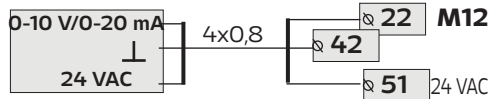
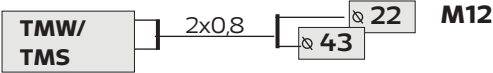
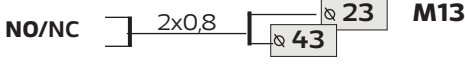
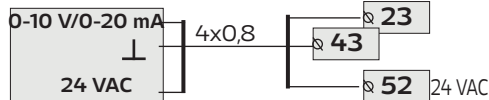
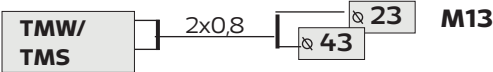
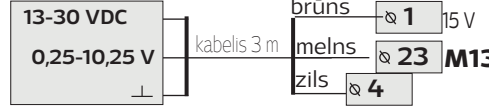
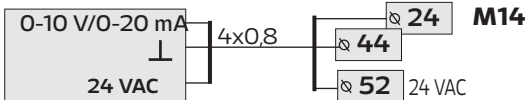
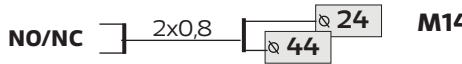
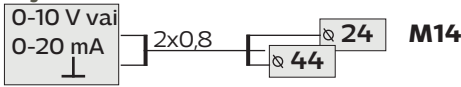
Oulink/M-Link ir pievienots S203 RJ-45 pieslēgvietai I.



Ārējais displejs:

Ārējais displejs ir pievienots S203 RJ-45 pieslēgvietai II. Maksimālais vada garums – 10 m.

Alternatīvie savienojumi M4, M7, M12, M13 un M14

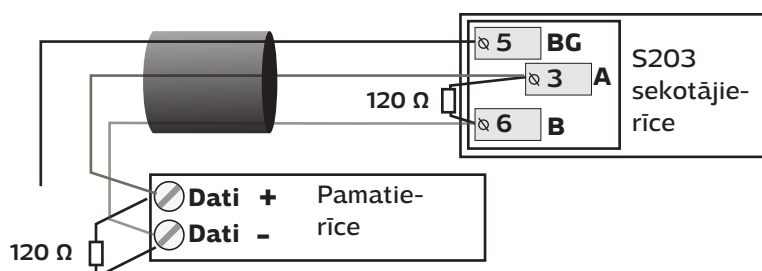
M4: A1 Telpas temp. 	M4: Brīvais mērijums (A1 Prim. kont. Atgaitas) 	Mērij. 4
M7: A2 Telpas temp. 	M7: Brīvais mērijums (A2 Prim. kont. Atgaitas) 	Mērij. 7
M12: Spiediena relejs 	M12: A1 Spiediena devējs, 0-20 mA vai 0...10 V 	Mērij. 12
M12: Brīvais mērijums (NTC10) 	M12: Spiediena mērijums ar 2 PX2.100P raidītāju 	M12
M13: Spiediena relejs 	M13: A1 Spiediena devējs, 0-20 mA vai 0...10 V 	Mērij. 13
M13: Brīvais mērijums (NTC10) 	M13: Spiediena mērijums ar 2 PX2.100P raidītāju 	M13
M14: Vispārīgā kompensācija (0-10 V, 0-20 mA) 	M14: Mājas/Ārpus mājām slēdzis 	Mērij. 14
M14: Vispārīgā kompensācija, raidītāja mērijums no ārējā vadības bloka 		

Modbus RTU pieslēgums:

Vītā pāra kabelis tiek izmantots, lai pievienotu RTU ierīces, piemēram, DATAJAMAK 2 x (2 + 1) x 0,24.

Kopnes kabeļa traucējummeklētājs (FE) ir pievienots S203 BG spailei. Pamatierīcē traucējummeklētājs var nebūt pievienots vai var tikt pievienots bezpotenciāla kontaktam. 120 Ω slodzes 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.

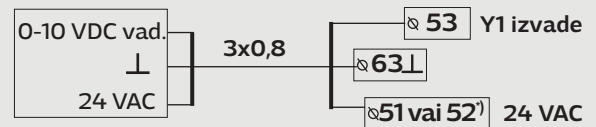
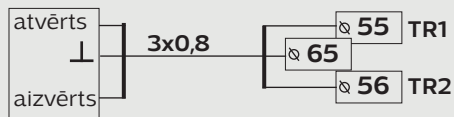


Triaki

Analogās izejas

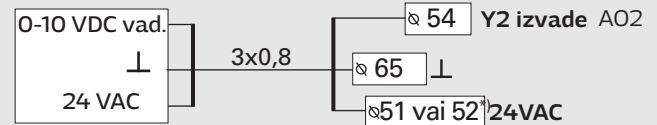
A1

3 punktu izpildmehānisms



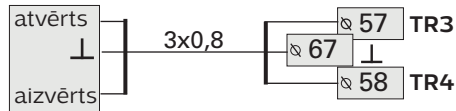
¹ Pievienojiet 24 VAC pieslēgumam 55, ja manuālā mehāniskā vadība ir iestatīta kā „pieejama” (sk. Apkope → Pieslēgumi un konfigurācija → A1 Izpildmehānisma vadība)

A1 Ar spriegumu vadāmais izpildmehānisms 2, virknes vadība

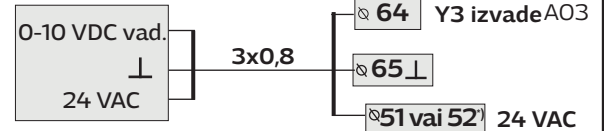


A2

3 punktu izpildmehānisms

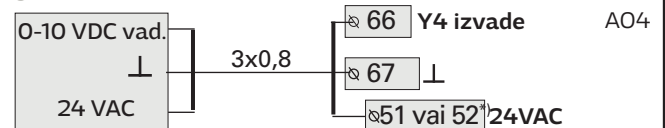


A2 Ar spriegumu vadāmais izpildmehānisms



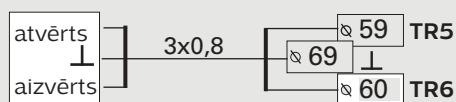
¹ Pievienojiet 24 VAC pieslēgumam 59, ja manuālā mehāniskā vadība ir iestatīta kā „pieejama” (sk. Apkope → Pieslēgumi un konfigurācija → A2 Izpildmehānisma vadība)

A2 Ar spriegumu vadāmais izpildmehānisms 2, virknes vadība

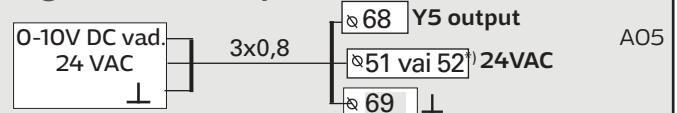


K.ŪD

3 punktu izpildmehānisms

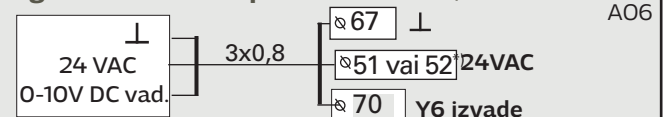


K.ŪD. Ar spriegumu vadāmais izpildmehānisms



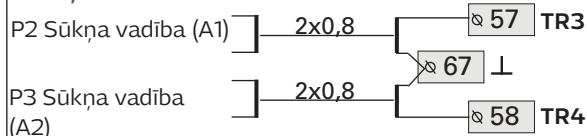
¹ Pievienojiet 24 VAC pieslēgumam 58, ja manuālā mehāniskā vadība ir iestatīta kā „pieejama” (sk. Apkope → Pieslēgumi un konfigurācija → K.ŪD. Izpildmehānisma vadība)

K.ŪD. Ar spriegumu vadāmais izpildmehānisms 2, virknes vadība

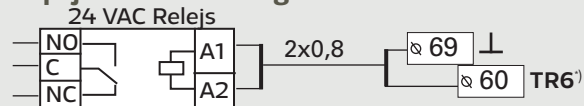


Citas tiristoru vadības ierīces

Sūkņa vadība



Kopējās trauksmes signālierīce



¹ Kopējās trauksmes signālierīci var pievienot šādām spailēm: TR3 (57,67), TR4 (58,67), TR5 (59,69), TR6 (60,69) vai Y4 (66,67).

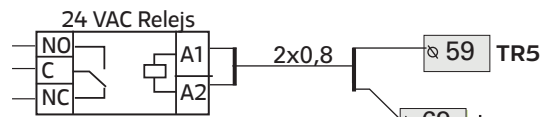
Magnētiskā vārsta vadība

24 V maiņstrāvas regulators magnētiskajam vārstam¹.

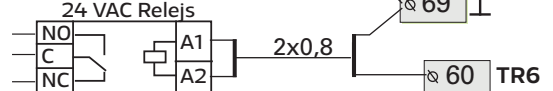
Funkcija: Ja tiek izmantots mitruma mērījums (M13) un regulators uz-
tver, ka mitruma sensors ir mitrs, regulators automātiski aizver soleno-
īda vārstu. Funkcija nav pieejama, ja A1 kontūram ir izvēlēts ar spriegumu va-
dāms izpildmehānisms un manuālā mehāniskā vadība ir iestatīta kā „pieejama”.

Releja vadība

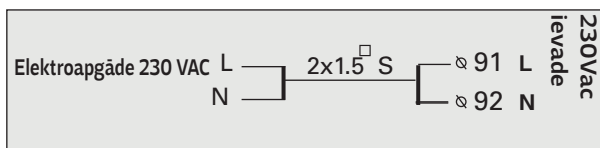
Releja 1 vadība



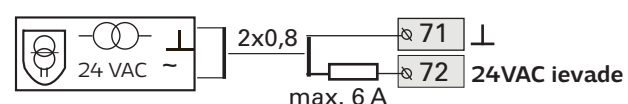
Releja 2 vadība



Citi savienojumi



Ārējā strāvas avota pieslēgums (maks. 150 VA):



Tikslslēgs



Skaidrojums

Tiek izmantots iekšējais 24 VAC transformators.
Tiek izmantots ārējais 24 VAC transformators.

Ja tiek izmantots 24 VAC transformators, pārvietojiet tikslslēgu no labās puses uz kreiso. Tikslslēgs ir virs spailēm 71 un 72.

9.1. Pieslēgumi un to konfigurācija

Pieslēgumi un to konfigurācija	
M1: Ārējais temp.	Lietot >
M2: A1 Turpgaitas	Lietot >
M3: A1 Atgaitas temp.	Lietot >
M4: Mērījums 1: Ārējais temp.	

Pieslēgumi tiek iedalīti pēc pieslēguma punktiem un funkcijām. Kad nospiedīsiet „OK”, atvērsies izvēlne, kurā varēsiet veikt mērījuma un pieslēguma punkta iestatījumu izmaiņas.

Mērījuma režīms	Lietot >
Ārējais temp.	-2,4 °C >
Mērījuma koreģēšana	0,0 °C >

- 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.
- 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, atspējējot trauksmes sadaļā Apkopes režīms → Trauksmju iestatījumi → Trauksmes: „Atspējotas”.

☒ Displejā varat apskatīt aktivizētās funkcijas.

Ievades / izvades	Izvēles mērījuma opcijas
M1 Ārējais temp.	☐ Lietot
M2 A1 Turpgaitas	☐ Lietot
M3 A1 Atgaitas temp.	☐ Lietot → ☐ A1 Atgaitas ūdens kompensācija
M4 Mērījums 4	☐ Brīvais mērījums. → Nosaukums, precizējiet _____ ☐ A1 Telpas temp. NTC10 / ☐ A1 Telpas temp. 0-10 V → ☐ A1 Prim. kont. Atgaitas 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	☐ Brīvais mērījums. → Nosaukums, precizējiet _____ ☐ A2 Telpas temp. NTC10 / ☐ 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	☐ Brīvais mērījums. NTC-10 ☐ Trauksmes relejs Nosaukums: Trauksmes relejs (M10), cits – precizējiet _____ Slēdža trauksme: Digitālās ieejas tips: ☐ Normāli atvērts ☐ Normāli aizvērts Trauksmes signāla aizkave ____ (30 s) Trauksmes prioritāte ____ (1 = avārija) Brīvais mērījums. NTC10: 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	☐ Brīvais mērījums. NTC-10 ☐ 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) Brīvais mērījums. NTC10: 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 _____

Pieslēguma vieta	Izvēles	Piezīme
M12	Mērījums 12 ☐ Vispārīgais mērījums NTC10 → ☐ Spiediena relejs ☐ Spiediena devējs V ☐ Spiediena devējs mA	Mēr. nosaukums: Mērījums M12; cits – precizējiet _____ 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 NTC10 → ☐ Spiediena relejs ☐ Spiediena devējs V ☐ Spiediena devējs mA ☐ Mitruma līmeņa sensors	Mēr. nosaukums: Mērījums M13; cits – precizējiet _____ Spiediena relejs: Digitālās ieejas tips: ☐ Normāli atvērts ☐ Normāli aizvērts Spiediena devējs: 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 0-20 mA, ☐ Mājās / Ārpus mājām slēdzis	Vispārīgā kompensācija: Iestatījumus iespējams veikt katram kontūram. Jūs varat piešķirt nosaukumus vispārīgajai kompensācijai (piemēram, saules kompensācija, vēja kompensācija vai spiediena kompensācija). Mājās/Ārpus mājām vadība: Vadība tiks pievienota atsevišķi (sk. Apkope → Temperatūras pazemināšanās). Mājās/Ārpus mājām vadību var veikt arī izvēlnē „Ievades un izvades” vai ar SMS palīdzību/„Mājās”/„Ārpus mājām”, nepieciešams GSM modems).

TRAUKSMES, INDIKĀCIJAS UN PULSA MĒRĪJUMI

Pieslēguma vieta	Izvēles	Piezīme
M15	Trauksme 15 CS2 Indikācija → Nosaukums: CS2 Sūkņis ☐ 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 regulators ieslēdz sūkni, bet tas neaktivizējas, regulators ataino konfliktsituācijas trauksmes signālu . Trauksmes signālam ir 5 sekunžu aizkave. Sūkņa trauksmes signāls: Nosauicama trauksme
M16	Trauksme 16 ☐ CS3 Indikācija → Nosaukums: CS3 Sūkņis ☐ CS3 Trauksme → Trauksmes prioritāte ____ (1 = avārija)	Digitālās ieejas tips: ☐ Normāli atvērts ☐ Normāli aizvērts Nosaukums: _____
DI1	Digitālā ieeja 17 ☐ CS1 Trauksme → Nosaukums: CS1 Sūkņis ☐ Vispārīgā trauksme → Nosaukums: Vispārīgās trauksmes statuss Trauksmes prioritāte ____ (1 = avārija) ☐ Ūdens tilpums ☐ Enerģijas mērījums	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) Skaitītāja sākotnējais lasījums: ____ 0,0 m3 Mēr. nosaukums: DI1(2) Ūdens tilpums Enerģijas mērījums Pulsa ieejas kalibrēšana: ____ 10 kWh/pulss (iestatīšanas diapazons 1 ... 100 kWh/pulss) Skaitītāja sākotnējais lasījums: ____ Mēr. nosaukums: DI1(2) Enerģijas mērījums Kad ir iestatīts skaitītāja sākotnējais lasījums, atlasiet līniju "Iestatīt skaitītāja sākotnējo vērtību" un nospiediet „OK”.
DI2	Digitālā ieeja 18 ☐ Ūdens tilpums ☐ Enerģijas mērījums	Nosaukums: _____

ACTUATOR CONTROLS

Nosaukums	Izvade	Alzvēles	Darbības laiks / rūpnīcas iestatījums (iestatīšanas diapazons)
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 (10...500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks ____ 150 s (10...500 s) ☐ Manuālā meh. vadība → TR1 (spāile 55) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).
A2 Izpildmehānisma pozīcija	A03 A03 TR3, TR4*)	☐ 0-10 V / ☐ 2-10 V / ☐ 10-0 V / ☐ 10-2 V ☐ 3 punktu (TR3, TR 4)	Izpildmehānisma atvēršanās laiks ____ 150 s (10...500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks ____ 150 s (10...500 s) ☐ Manuālā meh. vadība → TR5 (spāile 59) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).
K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija	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 (10...500 s) Izpildmehānisma aizvēršanās laiks ____ 15 s (10...500 s) ☐ Manuālā meh. vadība → TR4 (spāile 58) ir paredzēta ar spriegumu vadāmajam izpildmehānismam (24 VAC).
A1 Izpildmehānisma pozīcija 2 (virknes vadība)	A02 A02	☐ 0-10 V / ☐ 2-10 V ☐ 10-0 V / ☐ 10-2 V	Izpildmeh. darbības laiks ____ 150 s (10...500 s)
A2 Izpildmehānisma pozīcija 2 (virknes vadība)	A04 A04	☐ 0-10 V / ☐ 2-10 V ☐ 10-0 V / ☐ 10-2 V	Izpildmeh. darbības laiks ____ 150 s (10...500 s)
K.ŪD. Izpildmehānisma pozīcija 2 (virknes vadība)	A06 A06	☐ 0-10 V / ☐ 2-10 V ☐ 10-0 V / ☐ 10-2 V	Izpildmeh. darbības laiks ____ 15 s (10...500 s)

*) TR3 un TR4 versijā 2.1.1. (spāiles TR5 un TR6 iepriekšējās versijās)

**) TR5 un TR6 versijā 2.1.1. (spāiles TR1 un TR2 vai TR5 un TR6 iepriekšējās versijās)

SŪKŅA VADĪBA

Nosaukums	Izvides	Vadības režīms	Manuālais vadības režīms
CS2 Sūkņa vadība (A1)	TR3	☐ Automātisks ☐ Rokas režīms →	☐ Apturēt ☐ Palaist
CS3 Sūkņa vadība (A2)	TR4	☐ Automātisks ☐ Rokas režīms →	☐ Apturēt ☐ Palaist

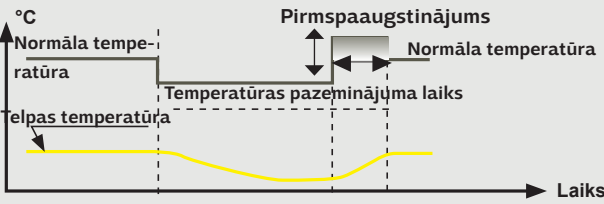
RELEJA VADĪBA																																																
Nosaukums	Izvade	Alzvēles	Darbības laiks / rūpnīcas iestatījums (iestatīšanas diapazons)																																													
TR 5 Releja 1 vadība	☐ Apkures termostats ☐ Atdzesēšanas termostats ☐ Atkausēšanas termostats ☐ Apkures termostats un laika vadība ☐ Atdzesēšanas termostats un laika vadība ☐ Atkausēšanas termostats un laika vadība ☐ Laika vadība	Apkures/ Atdzesēšanas termostats: Iestatījumu vērtība ____ (21,0 °C) Histerēze ____ (1,0 °C) Atkausēšanas termostats: Temperatūras robeža 1 ____ (5 °C) Temperatūras robeža 2 ____ (-5 °C) 	☐ Ārējais temp. ☐ Mērījums 10 Vadības nosaukums (TR5 vadība) cits – precizējiet _____ Laika programma: Nedēļas grafiks <table border="1"> <thead> <tr> <th>Laiks</th> <th>Režīms</th> <th>P</th> <th>O</th> <th>T</th> <th>C</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>IESLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IZSLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IESLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IZSLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> </tbody> </table>	Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S	☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S																																								
☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
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/ Atdzesēšanas termostats: Iestatījumu vērtība ____ (21,0 °C) Histerēze ____ (1,0 °C) Atkausēšanas termostats: Temperatūras robeža 1 ____ (5 °C) Temperatūras robeža 2 ____ (-5 °C)	☐ Ārējais temp. ☐ Mērījums 11 Vadības nosaukums (TR6 vadība) cits – precizējiet _____ Laika programma: Nedēļas grafiks <table border="1"> <thead> <tr> <th>Laiks</th> <th>Režīms</th> <th>P</th> <th>O</th> <th>T</th> <th>C</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>IESLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IZSLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IESLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>IZSLĒGTS</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> </tbody> </table>	Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S	☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Laiks	Režīms	P	O	T	C	P	S	S																																								
☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IESLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
☐	IZSLĒGTS	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																								
KOPĒJĀ TRAUKSME																																																
Izvides	Nosaukums	Izvēle	Informācija par trauksmes signālu kategorijām																																													
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 ārējās temperatūras sensora trauksmes. Kad kopējā trauksme ir aktivizēta, spaiļe 65-56 tiek aizvērta. Kad kopējā trauksme ir apstiprināta, spaiļe 65-66 tiek atvērta.																																													
Pārdēvēšana:																																																
Mēr. nosaukums: v i s p ā r ī g ā k o m p e n s i Apstiprināt: turiet nospiegtu „OK” Atcelt: turiet nospiegtu „ESC”		Dodieties uz sadaļu „Mērījuma nosaukums” un nospiediet „OK”. Atvērsies nosaukuma logs. Pagrieziet atlasīšanas pogu un apstipriniet izvēlēto burtu, nospiežot „OK”. Pārejiet uz nākošo logu, nospiežot „OK”. Atgriezieties iepriekšējā logā, nospiežot „ESC”. Apstipriniet nosaukumu, nospiežot „OK” un turot to nospiegtu ilgāku laiku.																																														

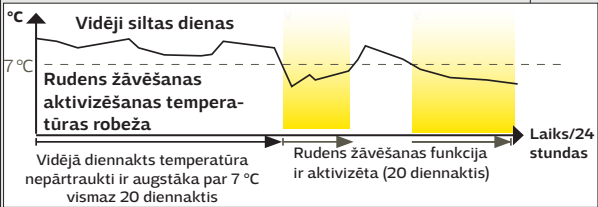
*** TR3-TR6 vai Y4 versijā 2.1.1. (iepriekšējās versijās kopējās trauksmes signālierīci var pievienot tikai pie TR6)

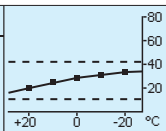
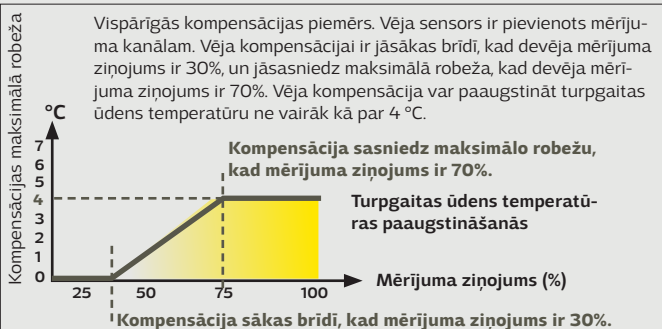
10. Apkures kontūra iestatījumi

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

Iestatījumi	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 apkure/ Radiatoru apkure	Regulatorā ir iepriekš iestatītas grīdas apkures un radiatoru apkures raksturliķnes. Rūpnīcas iestatījumi ir noteikti atbilstoši apkures tipam. Ja ir atlasīta radiatoru apkure, turpgaitas ūdens vadībā regulators izmanto ārējais temperatūras aizkavi (sk. „Radiatoru apkures aizkave”). Ja ir atlasīta grīdas apkure, regulators izmanto ārējais temperatūras prognozēšanu (sk. „Grīdas apkures prognozēšana”).
Paralēlā nobīde	0,0	-15... +15 °C	Ja telpas temperatūra nepārtraukti ir augstāka vai zemāka par iestatīto vērtību neatkarīgi no ārējais temperatūras, jūs varat pievienot pastāvīgu kompensācijas vērtību turpgaitas ūdens iestatījuma vērtībai.
Paralēlās nobīd. slāpēšanas punkts	7,0	-20... +20 °C	Lietotāja iestatītā ārējais temperatūra, kurā sākas paralēlās nobīdes slāpēšana. Ārējais temperatūrai sasniedzot +20 °C, paralēlā nobīde vairs nedarbojas. Slāpēšanas punkta rūpnīcas iestatījums (noklusējuma) ir 7 °C. Ja vērtības iestatījums pārsniedz 17 °C, paralēlās nobīdes slāpēšana nav aktivizēta (funkcija nav pieejama, ja ir pievienots telpas temperatūras mērījums).
Min. robeža	18,0 °C	0... 99 °C	Turpgaitas ūdens minimālā robeža. Var tikt precizēta regulēšanas līknes iestatījumos.
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”.
K.ŪD. Karstā ūdens temp. iestatījums	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	Dzēramā karstā ūdens temperatūras pazeminājuma vērtība, ko var izmantot karstā ūdens laika programmā.
K.ŪD. temp. paaugstinājums	10,0 °C	0... 30 °C	Dzēramā karstā ūdens temperatūras paaugstinājuma vērtība, ko var izmantot karstā ūdens laika programmā.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
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 nepārtrauktu temperatūras pazeminājumu. Ja telpas temperatūras mērījums ir aktivizēts, temperatūras 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 temperatūru ātrāk, izmantojot pirmspaaugstinājuma funkciju. 
Pirms-paaugstinājuma laiks	1	0... 10 h	Pirmspaaugstinājums aktivizējas ātrāk nekā plānošanas programmatūra, lai atgrieztos normālā temperatūrā, un atgriešanās ātrums atbilst pirmspaaugstinājuma laikam. Pirmspaaugstinājuma vērtība tiek pieskaitīta normālās temperatūras vērtības iestatījumam.
Mājās / Ārpus mājām vadība	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Mājās/Ārpus mājām režīms maina temperatūras līmeņus. Ja regulators vispārīgajai kompensācijai izmanto devēju, nav iespējams pievienot Mājās/Ārpus mājām slēdzi, taču ir iespējams izmantot Mājās/Ārpus mājām režīmu ar SMS palīdzību vai no regulatora izvēlnes „Mērījumi”.
Radiatoru apkures aizkave			
Ārģaisa temp. aizkave, tai samazinoties	0,0	0... 15 h	Ārģaisa temperatūras aizkave tiek aktivizēta, ja vadības kontūru iestatījumos kā apkures režīms ir izvēlēta radiatoru apkure. Ārģaisa temperatūras aizkaves līmeni nosaka iestatījumu sadaļā „Ārģaisa temp. aizkave, tai samazinoties”. Ārģaisa temperatūras aizkave tiek izmantota turpgaitas ūdens temperatūras regulēšanai. Standarta ārģaisa temperatūras aizkave radiatoru apkurei ir 2 stundas. Ja brīdī, kad ārģaisa temperatūra sāk samazināties, telpas temperatūra paaugstinās par daudz, palieliniet „Ārģaisa temp. aizkave, tai samazinoties” iestatījuma vērtību. Ja notiek otrādi, samaziniet aizkaves laiku.
Ārģaisa temp. aizkave, tai palielinoties	0,0	0... 15 h	Radiatoru apkurei tiek izmantots 2 stundu aizkaves laiks. Ja brīdī, kad ārģaisa temperatūra paaugstinās virs sasalšanas punkta, telpas temperatūra samazinās par daudz, palieliniet „Ārģaisa temp. aizkave, tai samazinoties” iestatījuma vērtību.
Silto grīdu apk. prognozēšana			
Grīdas apk. prognoze, temperatūrai samazinoties	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 aizkaves laiks. Ja brīdī, kad ārģaisa temperatūra, kas ir zem sasalšanas punkta, turpina samazināties, telpas temperatūra pārlietu samazinās, palieliniet prognozēšanas funkcijas vērtību. Ja notiek otrādi, samaziniet prognozēšanas funkcijas vērtību.
Grīdas apk. prognoze, temperatūrai palielinoties	0,0	0... 15 h	Grīdas apkures prognozēšana tiek izmantota, lai stabilizētu telpas temperatūru brīdī, kad mainās ārģaisa temperatūra. Grīdas apkures procesā betona grīdas segums palēnina siltuma novadišanu uz telpas gaisu. Ja brīdī, kad ārģaisa temperatūra ziemā sāk pieaugt, telpas temperatūra paaugstinās par daudz, palieliniet prognozēšanas funkcijas vērtību.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa-zons	Skaidrojums
Vasaras funkcija			
Sūkņa apturēšana vasarā	Lietot	Lietot/ Nelietot	Ja regulators ir pievienots, lai vadītu sūkni, sūknis var tikt apturēts, kamēr ir akti-vizēta vasaras funkcija.
Vasaras funkcijas ār-gaisa temp. robeža	19,0	10... 35 °C	Vasaras funkcijas ār-gaisa temperatūras robeža. Kad izmērītā vai prognozētā ār-gaisa temperatūra pārsniedz vasaras funkcijas ār-gaisa temperatūras robežu, regulējošais vārsts atkarībā no izvēlētajiem iestatījumiem var aizvērties un cirku-lācijas sūknis var apstāties.
Vasaras funkc. iz-slēgšanas temp.	6,0	-10...20	Vasaras funkcija tiek nekavējoties izslēgta, ja reālā ār-gaisa 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 ār-gaisa temperatūra uz īsu brīdi pietuvojas nullei, netiek ieslēgta apkure. Vasaras funkcija izslēgsies tad, kad reālā ār-gaisa temperatūra noteiktu laika periodu būs zemāka par “Vasaras funkcijas ār-gaisa temperatūras limitu” (rūpnīcas iestat. ir 19 °C). Šo laika perio-du aprēķina pēc šādas formulas: $T \cdot K$, kur T ir laiks periods, kas norāda, cik ilgi ār-gaisa temp. ir atradies virs “Vasaras funkcijas ār-gaisa 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 strāvas kļūmes gadīju-mā telpas temperatūra pazeminās vismaz par 0,5 °C zem iestatītās vērtības.
Ār-gaisa temp. prog-noze	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Papildus izmērtajai ār-gaisa 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 ār-gaisa 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		On/Off	The screen shows whether or not the autumn drying is on. Data is informative.
Rudens žāvēšana	Lietot	Lietot/ Nelietot	Rudens sausajā režīmā turpgaitas ūdens temperatūra automātiski tiek paaugstināta 20 diennaktis. Funkcija tiek automātiski aktivizēta, kad vidējā diennakts temperatūra vismaz 20 diennaktis ir bijusi augstāka par 7 °C un pēc tam ir samazinājusies zem +7 °C. Funkcija paliek aktivizēta turpmākās 20 diennaktis, ja ār-gaisa 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 turpgaitas ūdens temperatūru. Ja ir aktivizēta telpas temperatūras regulēšana, lieto-tājs var iestatīt, par cik paaugstinās telpas temperatūra.
Telpas kompensācija			
Telpas kompensācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Iestatot 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. iestati-jums	21,5	5... 50 °C	Lietotāja iestatītais telpas temperatūras pamatiestatījums regulatoram. Ši 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	0...2 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	0...7	Koeficients, ko izmanto, lai korigētu 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	0...25 °C	Telpas kompensācijas maksimālā ietekme uz turpgaitas ūdens temperatūru.
Telpas komp. laiks (I laiks)	2,5	0,5... 7 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.
I 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.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapa-zons	Skaidrojums
Atgaitas ūdens kompensācija			
Atgaitas ūd. kompensācijas 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. kompensācija			
A1 (A2) Prim. kont. atg. kompensācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Funkcija, kas pazemina apkures tīkla turpgaitas ūdens temperatūras iestatījuma vērtību, izmantojot PI vadību, ja primārā kontūra atgaitas ūdens temperatūra no siltummaiņa pārsniedz kompensācijas līknes vērtību, kas ir proporcionāla ārējais temperatūrai.
A1 (A2) Prim. kont. atg. komp. līkne			Iespējota 5 punktu līkne, kurā var tikt veiktas izmaiņas. A1 Prim. kont. atg. komp. līkne -20 = 65 °C 0 = 47 °C +20 = 42 °C -10 = 59 °C +10 = 42 °C Min. robeža: 42 Maks. robeža: 65 
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.
Min. robeža	67	50... 70 °C	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 °C	Mājas apkures atgaitas ūdens temperatūras kompensācijas P apgabals, izmantojot PI vadību.
A1 (A2) Prim. kont. atg. komp. I laiks	180	0... 300 s	Mājas apkures atgaitas ūdens temperatūras kompensācijas I laiks, izmantojot PI 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 kopnes	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Izmērīto āra temperatūru var nolasīt gan no kopnes, gan arī caur UI1.
A1 Telpas temp. no kopnes	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vadības kontūra A1 telpas temperatūras mērījumus var nolasīt no kopnes tīkla vai caur UI4.
A2 Telpas temp. no kopnes	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vadības kontūra A2 telpas temperatūras mērījumus var nolasīt no kopnes tīkla vai caur UI7.
Vispārīgā kompensācija			
Vispārīgā kompensācija	Nelietot	Lietot/ Nelietot	Vispārīgā kompensācija var paaugstināt vai pazemināt turpgaitas ūdens temperatūru. Kompensācijai var izmantot, piemēram, vēja un saules enerģijas mērījumu vai spiediena starpības mērījumu.
Kompensācijas min. robeža	0	0 ...100%	Iestatījuma robežas vērtības kompensācijas zonai. Iestatiet devēja mērījuma ziņojuma vērtību, kurā kompensācija tiks sākta, un vērtību, kurā kompensācija sasniegs maksimālo robežu. Kompensācijas apjoms starp robežas vērtībām ir lineārs (devēja un iestatījuma vērtību izmantošana mērījuma zonai notiek mērījuma izmantošanas laikā).
Kompens. maks. robeža	100	0 ...100%	
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	Kompensācijas maksimālā ietekme ataino maksimālo turpgaitas ūdens temperatūras paaugstināšanu vai pazemināšanu, ko kompensācija var radīt. Ja devēja mērījumā tiek izmantots vēja mērījums, iestatījuma vērtība ir pozitīva, t. i., turpgaitas ūdens temperatūra tiek paaugstināta 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 mērījuma kanālam. Vēja kompensācijai ir jābūt jāsākas brīdī, kad devēja mērījuma ziņojums ir 30%, un jāpārsniedz maksimālā robeža, kad devēja mērījuma ziņojums ir 70%. Vēja kompensācija var paaugstināt turpgaitas ūdens temperatūru ne vairāk kā par 4 °C.  Kompensācija sākas brīdī, kad mērījuma ziņojums ir 30%. Kompensācija sasniedz maksimālo robežu, kad mērījuma ziņojums ir 70%. Turpgaitas ūdens temperatūras paaugstināšanās
Kompensācijas filtrēšana	5	0...300 s	Izejas signāla filtrēšana. Filtrēšana samazina strauju izmaiņu efektu.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
Kopnes kompensācija			
A1 Kopnes kompensācija	Lietot	Lietot/ Nelietot	Kanāla kompensācijā kompensācijas nepieciešamība tiek noteikta ar ārēju ierīci, kas pa komunikācijas kanālu pārsūta turpgaitas ūdens temperatūras izņēmuma stāvokļa nepieciešamību uz S203 (piemēram, Ounet S kompensācija).
Turpg. t. maks. pazeminājums	8,0	0... 30,0 °C	Kanāla kompensācija nevar paaugstināt turpgaitas ūdens temperatūru vairāk par iestatījuma vērtību.
Turpg. t. maks. paaugstinājums	-8,0	-30,0... 0 °C	Kanāla kompensācija nevar pazemināt turpgaitas ūdens temperatūru vairāk par iestatījuma vērtību.
Trauksmju iestatījumi			
Trauksmes	Iespējots	Iespējots/ Atspējots	Ir iespējams atspējot visas S203 trauksmes. To var izdarīt, piemēram, kad mērījumi ir konfigurēti, pirms regulatoram ir pieslēgti sensori. Kad trauksmes ir atspējotas, sākuma izvēlnē ir redzams simbols  .
A1 / A2 KONTŪRS – TRAUKSMJU IESTATĪJUMI			
Turpg. ūd. deviācijas trauksmē	10,0	1...50 °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 trauksmē neaktivizējas, kad apkure ir izslēgta vasaras laikā, regulators nav iestatīts automātiskajā režīmā, ārējais temperatūra pārsniedz 10 °C un turpgaitas ūdens temperatūra ir mazāka par 35 °C. Trauksmes signāls pieļauj 5 sekunžu aizkavi.
Deviācijas trauksmes aizkaves laiks	60	0...120 min	Trauksmes signāls ieslēdzas, ja deviācijas ilgums ir vienāds ar iestatīto laiku.
Turpgaitas pārkaršanas trauksmē	80,0	40...100 °C	Turpgaitas ūdens pārkaršanas trauksmes robeža
Pārkaršanas trauksmes aizkaves laiks	5	0...120 min	Pārkaršanas trauksmē rodas, kad vērtība, kas iestatīta kā turpgaitas ūdens trauksmes galējā robeža, pārsniedz šo trauksmes aizkaves laiku.
Atg. aizsalšanas riska robeža	8,0	5...25 °C	Regulators atainos atgaitas ūdens sasalšanas riska trauksmes signālu, kad atgaitas ūdens temperatūras vērtība ilgāk nekā aizkaves laikā atļauts būs zemāka par aizsalšanas riska robežu. Sasalšanas riska trauksmē pieļauj 5 sekunžu aizkavi.
Atg. trauksmes aizkaves laiks	5	1...120 min	
K.ŪD. KONTŪRS – TRAUKSMJU IESTATĪJUMI			
K.ŪD. zemākās temp. robežas trauksmē	68	65...120 °C	Regulators atainos mājas karstā ūdens pārkaršanas trauksmes signālu, kad turpgaitas ūdens temperatūra pārsniegs norādīto trauksmes robežu un būs augstāka par robežu ilgāk nekā norādīts aizkaves laikā. Trauksmē pieļauj 5 sekunžu aizkavi.
K.ŪD. pārkaršanas trauksmes robeža	40,0	20...70 °C	Ja ir aktivizēts mājas karstā ūdens temperatūras paaugstinājums vai pazeminājums, 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.
K.ŪD. pārkarš./zemākās temp. trauksmes aizkave	10	0 ... 15 min	
SPIEDIENA MĒRĪJUMS:			
Spiediena 1(2) trauksm. min. robeža	0,5	0...20 bar	Regulators attēlos minimālās robežas trauksmes signālu, kad spiediena mērījums būs zemāks par spiediena mērījuma iestatītās vērtības minimālo robežu. Trauksmes signāls izslēdzas, kad spiediens ir 0,1 bar virs robežas.
Spiediena 1(2) trauksm. maks. robeža	15	0...20 bar	Regulators attēlos maksimālās robežas trauksmes signālu, kad spiediena mērījums būs lielāks par spiediena mērījuma iestatītās vērtības maksimālo robežu. Trauksmes signāls izslēdzas, kad spiediens ir 0,1 bar zem robežas.
BRĪVO TEMPERATŪRAS MĒRĪJUMU UI10 UN UI11 TRAUKSMES ROBEŽAS			
M10(11) Trauksm. iesl. aizkave	60	0...300 s	Regulators attēlos trauksmes signālu, kad izmērītā temperatūra būs zem minimālās robežas vai virs trauksmes maksimālās robežas ilgāk par šo aizkaves laiku.
M10(11) Trauksmes min. robeža	-51	-51...131 °C	Regulators attēlos minimālās robežas trauksmes signālu, kad temperatūra pazemināsies zem brīvā mērījuma minimālās robežas. Trauksmes signāls izslēdzas, kad temperatūra ir 1,0 °C virs minimālās robežas.
M10(11) Trauksmes maks. robeža	131	-51...131 °C	Regulators attēlos maksimālās robežas trauksmes signālu, kad temperatūra paaugstināsies virs brīvā mērījuma maksimālās robežas. Trauksmes signāls izslēdzas, kad temperatūra ir 1,0 °C zem maksimālās robežas.
BRĪVO MĒRĪJUMU UI10 UN UI11 KONTAKTA TRAUKSME			
M10(11) Trauksm. iesl. aizkave	30	0...300 s	Regulators aktivizēs kontakta trauksmi, kad pēc trauksmes signāla ieslēgšanās būs pagājis šis aizkaves laiks.

Iestatījumi	Rūpnīcas iestatījums	Diapazons	Skaidrojums
Iestatījumu vērtības			
A1 un A2 iestatījumu vērtības			
P-apgabals	200	2...600 °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% ($10/200 \times 100\% = 5\%$).
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. izmaiņu 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 kļaudzoša 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 pāiet, līdz izpildmehānisms pilnībā atver vārstu no aizvērtas pozīcijas. Aizvēršanas laiks norāda, cik sekundes pāiet, līdz izpildmehānisms pilnībā aizver vārstu no atvērtas pozīcijas.
K.ŪD. Iestatījumu 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. Uzmanieties no nepārtrauktām svārstībām.
K.ŪD. Prognoze	120,0	1. ... 250 °C	Izmanto cirkulācijas sensora mērījuma informāciju prognozēšanai, lai paātrinātu regulēšanu, kad karstā ūdens patēriņš mainās. Palielina prognozēšanas vērtību, lai samazinātu 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 atveroties	15	10... 500 s	Darbības laiks norāda, cik sekundes pāiet, līdz izpildmehānisms no aizvērtas vārsta pozīcijas to pilnībā atver. Aizvēršanas laiks norāda, cik sekundes pāiet, līdz izpildmehānisms pilnībā aizver vārstu no atvērtas pozīcijas.
K.ŪD. Izpildmehānisma aizvēršanās laiks	15	10... 500 s	

11. Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana un programmatūras atjaunināšana

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

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

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

Izveidot rezerves kopiju

Rezerves kopija jāizveido tad, kad S203 ir konfigurēts un ir iestatīti visi iekārtas iestatījumi.

Ja nepieciešams, ierīcē var tikt atjaunināti rūpnīcas iestatījumi. Visi parametri, kas tiek saglabāti pastāvīgajā atmiņā, 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

Pirms programmatūras atjaunināšanas ir ieteicams izveidot datu rezerves kopiju. Programmatūras atjaunināšana notiek šādi:

1. Izņemiet microSD atmiņas karti no S203.
2. Gaidiet, līdz displejā parādās kļūdas ziņojums „Atmiņas kartes kļūda!”.
3. Ievietojiet S203 jauno microSD atmiņas karti, kurā ir jaunā S203 programmatūra.
4. Displejā parādās ziņojums: „Vai vēlaties saglabāt ierīces iestatījumus, lai tos varētu izmantot pēc programmatūras atjaunināšanas?”
5. S203 atsāknēsies, lai uzsāktu programmas atjaunināšanas procesu. Atjaunināšana ilgst dažas minūtes. Procesa laikā displejs mirgo.

S203



MicroSD atmiņas karte

Ārējā displeja programmatūras atjaunināšana

S203



Kabeļa (CAT5) maksimālais garums ir 20 m.

Ievietojiet 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.

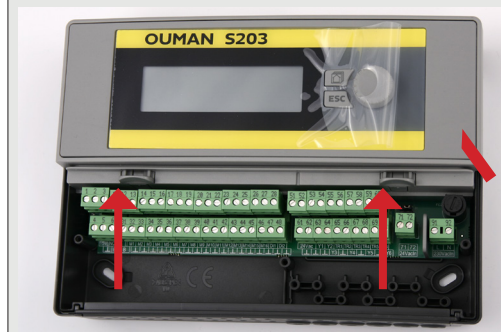
12 Displeja bloka pagriešana



Ja vēlaties, lai kabeļi regulatorā ietu no augšas, jums ir jāpagriež displeja bloks, ievērojot tālāk aprakstītos norādījumus.

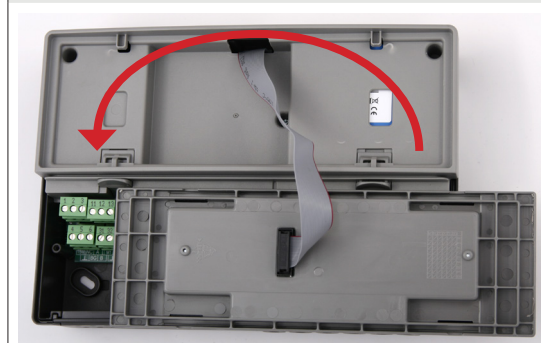
Kad griezīsiet displeju, regulatorā nebūs elektrības.

Atskrūvējiet priekšējā pārsega skrūves un noņemiet priekšējo pārsegu.



Atbrīvojiet displeja bloku, spēcīgi nospiežot uz leju balstus. Ja nepieciešams, izmantojiet asu priekšmetu.

Noņemiet displeja bloku, iekustinot to ar skrūvgriezi.



Apgrīziet tastatūras/displeja bloku otrādi. Uzmanieties, lai nesabojātu plakano kabeļi.



Uzmanīgi iespiediet displeja bloku vietā.



Ar skrūvēm piestipriniet priekšējo pārsegu.

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.



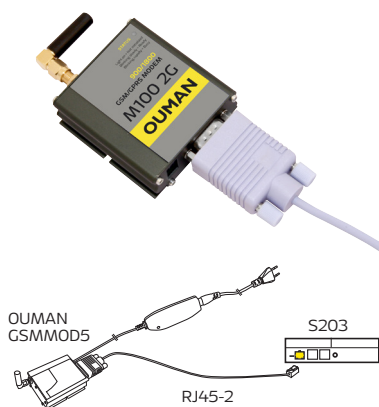
RB-40

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

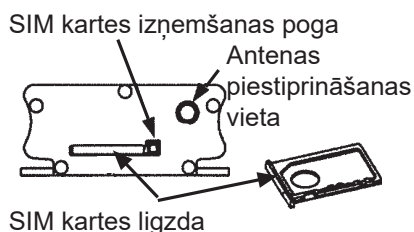
GSMMOD5

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

Ouman GSM modemu (GSMMOD5) 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.

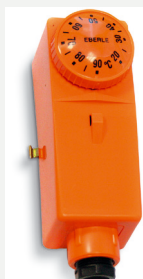


LED indikatorlampiņa	Modema režīms/instrukcijas
LED nedeg	Modems nav ieslēgts. Pievienojiet modemam tīkla ierīci.
LED deg	Modems ir ieslēgts, taču vēl nav sagatavots darbam. Pārļiecinieties, ka S203 un GSM modema SIM kartei ir vienāds PIN kods, ja tas ir aktivizēts.
LED mirgo lēni	Modems ir sagatavots darbam.
LED mirgo ātri	Modems saņem vai sūta ziņojumu.



SIM kartes ievietošana

Nospiediet melno SIM kartes atvienošanas pogu, piemēram, ar pildspalvas galu. SIM kartes ligzda nedaudz izbīdīsies no modema. Pilnībā izvelciet ligzdu no modema. Nemēģiniet izvilkēt SIM kartes ligzdu no modema, nospiežot atvienošanas pogu. Ievietojiet SIM karti ligzdā un pārļiecinieties, ka tā ir ievietota pareizi. Iestumiet ligzdu atpakaļ modēmā. Iestatiet tādu pašu SIM kartes PIN kodu, kāds ir S203 ierīcei. Pārļiecinieties, ka SIM kartē ir aktivizēts PIN koda ievadišanas pieprasījums.

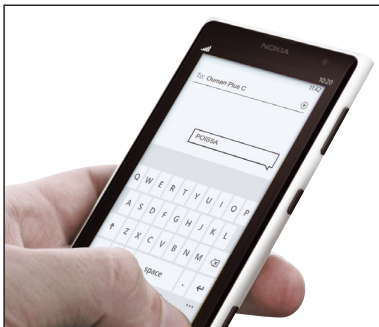


Virsmas termostats C01A
AC 250 V 15 (2,5) A

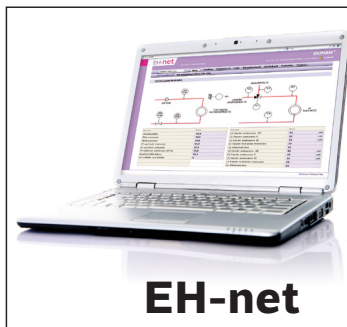
C01A

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. Iestatiet S203 regulatora maksimālo robežu no +35 līdz +40 °C un minimālo robežu no +20 līdz +25 °C.

Tālvadības opcijas

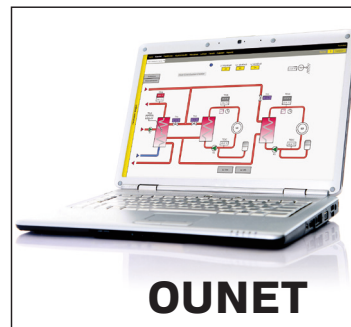


GSM tālruņa izmantošanai ir nepieciešams, lai GSM modems (papildaprīkojums) būtu pievienots regulatoram.



EH-net

Lokāla tīmekļa servera tālvadība un pārraudzība (papildaprīkojums).



OUNET

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 atbilstošas pārstrādes iespējām. Produktu nedrīkst izmest kopā ar komerciālajiem atkritumiem.

12. Komunikācija, izmantojot mobilo tālruni

ATSĻĒGVĀRDI

Atslēgvārdi
Mājās/
Ārpus mājām/
Mērtījumi
A1 Turpgaita informācija
A1 Iestatījumi
A1 Vadības režīms
A1 Apkures likne
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: **ATSĻĒGVĀRDI**.

Jūs varat nosūtīt regulatoram teksta ziņojumā jautājuma zīmi, lai saņemtu atslēgvārdu sarakstu. Ja regulatoram ir piešķirts ierīces ID, vienmēr rakstiet to pirms atslēgvārda (piemēram, Ou01 ATSĻĒGVĀRDI vai Ou01 ?). **Lielie un mazie burti ierīces ID tiek uzverti 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. Saglabājiat 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.
Ievades	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 Iestatījumi A2 Iestatījumi	Atbildes ziņojumā tiek atainotas būtiskākās iestatījumu vērtības. Jūs varat mainīt iestatījumu vērtības. Nosūtiet atpakaļ regulatoram izmaiņu veikšanas ziņojumu. Regulators 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 simbols. Jūs varat veikt kontūra režīma izmaiņas, pārbīdot zvaigznītes simbolu un nosūtot izmaiņu veikšanas ziņojumu regulatoram.
A1 Apkures likne A2 Apkures likne	Ja tiek izmantota 3 punktu apkures likne, jūs varat mainīt turpgaitas ūdens temperatūru atbilstoši ārējai temperatūras vērtībai (-20 °C, 0 °C un +20 °C), kā arī mainīt minimālās un maksimālās turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu vērtības. Ja tiek izmantota 5 punktu apkures likne, jūs varat iestatīt turpgaitas ūdens temperatūru atbilstoši 5 ārējai temperatūras vērtībām. Divas ārējai temperatūras vērtības ir iestatītas pastāvīgi (-20 °C un +20 °C). Jūs varat mainīt trīs ārējai temperatūras vērtību iestatījumus šajā diapazonā. Jūs arī varat mainīt minimālās un maksimālās turpgaitas ūdens temperatūras iestatījumu vērtības.
K.ŪD. Iestatījumi	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 likne / 5 punktu likne 11, 12, 40

Piekluve 27

Aizkavēts ārējais temperatūras mērījums 10-41

Aizkavēts telpas temp. mērījums 10, 42

Aizsardzības kategorija 52

Aktīvās trauksmes 4, 25

Radiatoru apkures aizkave 41

Apkures liknes 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

Ārējais temperatūras 7, 33, 36

Ārpus mājām vadība 7, 8, 37

Atdzesēšanas termostats 21, 38

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

EH-net 49

Enerģijas mērījums 7, 33, 37

GSM modems 28, 33, 48

Iecienītākie 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

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

Tikla 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
Iekšējā 24 V strāvas padeve. Kopējās slodzes maksimālā kapacitāte: nepārtraukti	1A/23 VA
Priekšējais drošinātājs	maks. 10 A
Mērījumu ievades	
Sensora mērījumi (ievades 11-26)	Mērījuma kanāla precizitāte: - NTC10 elementi: $\pm 0,1$ °C starp -50 °C...+100 °C, $\pm 0,25$ °C starp +100 °C...+130 °C Aprēķinot kopējo precizitāti, ir jāņem vērā arī sensora pielāides un kabeļu ietekme.
Miliampēru signāls (ievades 22- 24)	strāvas ziņojums — 0-20 mA, mērījuma precizitāte — 0,1 mA
Sprieguma mērījums (ievades 14, 17, 22-24)	sprieguma ziņojums — 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 k Ω (atvērts).
Skaitītāja ievades (27, 28)	Minimālais pulsa garums — 30 ms
Analogās izvades (53,54,64,66,68,70)	Izvades sprieguma robeža — 0...10 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 triaka izvadū un 24 V maiņstrāvas izvadū noslodze ir 24 VA
Simistoru izvades Simistori (55...60)	24 V maiņstrāva. Triaka izvades ir pāros (55, 56), (57, 58) un (59, 60). Katra pāra maksimālais stiprums ir 1 A. Bez ārējā strāvas avota kopējā nepārtrauktā triaka izvadū un 24 V maiņstrāvas izvadū noslodze ir 23 VA
Datu pārsūtīšanas pieslēgumi	
RS-485 kopne (3 un 6) (A un B)	Galvaniski izolētas. Atbalsta Modbus-RTU protokolu.
Papildaprīkojums	
Tikla adapters	Oulink/M-Link adapters S203 ierīcei nodrošina Modbus TCP/IP saskarni.
GSMMOD 5	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. Modems ir pievienots ierīcei vai Oulink/ M-Link adaptera RJ-45 spailei. GSMMOD5 strāvas padevi nodrošina S203 ierīce (spaile 1 un 4).
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.
ATBILSTĪBA	
- EMS direktīva	2014/30/EU
- Traucējumnoturība	EN 61000-6-1
- Traucējumemisija	EN 61000-6-3



OUMAN OY
www.ouman.fi