

SIEMENS



ALBATROS

RVA46.531 (ej i Sverige), RVA36.531/191D Regulator för värmekrets Basdokumentation

Utgåva 4.0
Regulatorserie D
CE1P2372sv
011003

Siemens Building Technologies
HVAC Products

Innehållsförteckning

1.....	Översikt	7
1.1	Kort beskrivning	7
1.2	Egenskaper	7
1.3	Sortiment	8
1.4	Användningsområde	9
1.5	Produktansvar	9
2.....	Hantering	10
2.1	Montering	10
2.1.1	Monteringsföreskrifter	10
2.1.2	Monteringsplats	10
2.1.3	Monteringsprocedur	10
2.1.4	Erforderligt urtag	12
2.1.5	Monteringsläge	12
2.2	Elektrisk installation	13
2.2.1	Installationsföreskrifter	13
2.2.2	Installationsprocedur	13
2.2.3	Anslutningsplintar RVA46.531	13
2.2.4	Anslutningsplintar RVA36.531	13
2.3	Igångkörning	15
2.3.1	Funktionskontroll	15
2.4	Parametersättningar för slutanvändare	17
2.4.1	Översikt över parametersättningar för slutanvändare	18
2.5	Parametersättningar för värmeinstallatör	19
2.5.1	Översikt över parametersättningar för värmeinstallatör	20
2.6	Parametersättning OEM	23
2.6.1	Översikt över parametersättningar för OEM	24
2.7	Betjäning	25
2.7.1	Betjäningselement	25
2.8	Driftfel	26
3.....	Beskrivning av inställningar för slutanvändare	27
3.1	Driftsätt för värmekrets	27
3.2	Normalbörvärde för rumstemperatur	29
3.2.1	Temperaturinställning via rumsenhet	30
3.3	Manuell styrning	31
3.4	Tid	32
3.5	Veckodag	32
3.6	Datum (dag, månad)	33
3.7	År	33
3.8	Förinställning av veckodag	34
3.9	Omkopplingstider	36
3.10	Driftsätt tappvarmvatten (RVA46.531)	37
3.11	Normalbörvärde tappvarmvattentemperatur (TBWw) för RVA46.531	38

3.12	Sänkt rumstemperaturbörvärde (TRRw)	39
3.13	Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur (TRF)	40
3.14	Omkopplingstemperatur sommar/vinter (THG1)	41
3.15	Lutning reglerkurva (S1).....	42
3.16	Ärvärde rumstemperatur (TRx).....	43
3.17	Ärvärde utetemperatur (TAx).....	43
3.18	Standardtider	44
3.19	Felindikering	45
4.....	Beskrivning av inställningar för värmeställning	46
4.1	Utgångstest	46
4.2	Ingångstest.....	47
4.3	Indikering av anläggningstyp	48
4.4	Indikering av normalbörvärde för rumstemperatur	49
4.5	Ärvärde framledningstemperatur (B1)	50
4.6	Ärvärde tappvarmvattentemperatur (TBWx), för RVA46.531	50
4.7	Ärvärde panntemperatur (RVA46.531).....	50
4.8	Dämpad utetemperatur (TAged).....	51
4.9	Blandad utetemperatur (TAgem)	51
4.10	Indikering av BMU-felkod (RVA46.531).....	51
4.11	Ärvärde framledningstemperatur	52
4.12	Indikering av PPS-kommunikation (A6).....	52
4.13	Indikering av framledningstemperaturbörvärde (TVw)	53
4.14	Parallelfförskjutning av reglerkurva.....	54
4.15	Rumstemperaturinverkan	55
4.16	Kopplingsdifferens rumstemperatur (SDR).....	56
4.17	Min.begränsning av framledningstemperaturbörvärde (TVmin)	57
4.18	Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde (TVmax).....	58
4.19	Typ av byggnadskonstruktion.....	59
4.20	Adaption av reglerkurva.....	60
4.20.1	Adaption	60
4.21	Max. tidigareläggning av starttidsoptimering	62
4.21.1	Starttidsoptimering.....	62
4.21.2	Utan rumstemperaturinverkan	63
4.21.3	Med rumstemperaturinverkan.....	63
4.22	Max. tidigareläggning av stopptidsoptimering	64
4.22.1	Stopptidsoptimering.....	64
4.23	Förstärkning av spärrsignal	65
4.24	Torkning av massagolv (RVA46.531).....	66
4.24.1	Temperaturprofil	66
4.24.2	Aktivering av funktionen	67
4.24.3	Funktion.....	67
4.24.4	Teckenruta.....	67
4.24.5	Avbryta torkningsfunktionen	67
4.25	Torkningsdata för massagolv	68

4.26	LPB apparatadress (beroende av regulatortyp) (RVA46.531).....	69
4.27	LPB segmentadress (beroende av regulatortyp) (RVA46.531).....	70
4.28	Klockdrift (beroende av regulatortyp)	71
4.29	Omkoppling av sommar-/vintertid BMU	72
4.30	Område för inverkan av central omkoppling (beroende av regulatortyp)	72
4.31	Omkoppling av vinter-/sommartid.....	73
4.32	Omkoppling av sommar-/vintertid.....	73
4.33	LPB-matning (beroende av regulatortyp) (RVA46.531).....	74
4.34	Indikering av LPB-matning (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)	75
4.35	Indikering av busskommunikation (beroende av regulatortyp) (RVL46.531).76	
4.36	Källa för utetemperatur (beroende av regulatortyp).....	76
4.37	Ingång H1	77
4.37.1	Omkoppling av driftsätt <i>Inställning 0/1</i>	77
4.37.2	Min.framledningstemperaturbörvärde TVHw.....	78
4.38	Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt (TVHw)	79
4.39	Inverkan av kontakt H1.....	80
5.....	Beskrivning av OEM-inställningar.....	81
5.1	Min.begränsning av panntemperatur (TKmin).....	81
5.2	Fördöjd urkoppling av pump	81
5.3	Faktor rumstemperaturinverkan (KORR).....	82
5.4	Konstant för snabbsänkning och Starttidsoptimering (KON)	83
5.4.1	Snabbsänkning utan rumstemperaturinverkan.....	83
5.4.2	Starttidsoptimering utan rumstemperaturinverkan.....	83
5.5	Börvärdesförhöjning rumstemperatur (DTRSA)	84
5.5.1	Snabbhöjning.....	84
5.6	Anläggningsfryskydd.....	85
5.6.1	Anläggningsfrysskydd.....	85
5.7	Förhöjning av framledningstemperatur- börvärde blandningsventil (UEM) ...	86
5.8	Typ av ställdonsstyrning	87
5.9	Kopplingsdifferens ställdon.....	88
5.9.1	Styrning av styrentil med ställdon	88
5.10	P-band blandningsventil (Xp)	89
5.11	I-tid blandningsventil (Tn)	89
5.12	Gångtid ställdon blandningsventil.....	89
5.13	Kontinuerlig indikering	90
5.14	Tillskottsvärme (Tf).....	90
5.15	Adaptionskänslighet 1 (ZAF1)	91
5.16	Adaptionskänslighet 2 (ZAF2)	92
5.17	Progaversion	92
6.....	Allmänna regleringsprocesser	93
6.1	Dygnsvärmegränsautomatik.....	93
6.1.1	Utan rumstemperaturinverkan	93
6.1.2	Med rumstemperaturinverkan.....	94

6.2	Snabbsänkning med rumstemperaturgivare.....	95
6.3	Dämpad utetemperatur.....	96
6.4	Blandad utetemperatur	97
6.5	Pumpmotionering	98
6.6	Översikt över pumpdrift	98
6.7	Frysskydd	99
6.7.1	För värmekretsen	99
7	Applikationer.....	100
7.1	Anläggningstyper.....	100
7.1.1	Anslutning till BMU	100
7.1.2	Zonvärmekrets.....	101
7.2	Förklaring till anläggningstyperna.....	102
7.3	Elektriska anslutningar	102
8	Måttuppgifter.....	103
8.1	Apparat	103
8.1.1	Urtag.....	103
8.1.2	Regulatorkombination.....	103
9	Tekniska data	104

1 Översikt

1.1 Kort beskrivning

ALBATROS-regulatorerna som beskrivs i denna dokumentation är avsedda för seriell utrustning av värmeanläggningar och används för följande typer av styrning:

- 2- eller 3-vägs blandningsventil och cirkulationspump

Apparaten är förberedd för anslutning av en BMU (Boiler-Management-Unit) och kan därmed byggas ut till en värmeanläggning med värmeproduktion.

System ¹⁾

Sortimentet består av flera apparater som kompletterar varandra i applikations- och funktionsomfång. Apparaterna är kommunikationsdugliga och kan byggas ut till ett värmesystem.

Kompletterande information för utformning av ett LPB-system finns i "Local Process Bus (LPB) Basdokumentation systemprojektering", dokumentationsnummer CE1P2370S.

1.2 Egenskaper

Värmekretsar

- Värmekretsregulator för blandningsventil eller cirkulationspump i värmekrets
 - utetemperaturstyrd framledningstemperaturreglering
 - utetemperaturstyrd framledningstemperaturreglering och rumstemperaturinverkan
- 1 blandningsventil eller 1 cirkulationspump i värmekrets
- Snabbsänkning och snabbhöjning
- Dygnsvärmegränsautomatik
- Automatisk omkoppling av sommar-/vintertid
- Fjärrbetjäning via digital rumsenhet
- Hänsyn till byggnadens värmelagringsförmåga
- Automatisk adaption (anpassning) av reglerkurvan till byggnaden och värmeförbrukningen (vid ansluten rumsenhet)
- Inställbar förhöjning av framledningstemperatur vid blandningskrets
- Torkningsfunktion för massagolv ¹⁾

Värmeproduktion

- Anslutning till BMU möjlig

Anläggningsskydd

- Inställbar min.- och max.begränsning av framledningstemperatur
- Frysskydd för byggnad, värmekrets och anläggning
- Pumpskydd genom periodisk styrsignal (pumpmotionering)

Betjäning

- 1 veckoprogram för värmekretsen
- Temperaturinställning med inställningsratt
- Automatikknapp för ekonomisk helårsdrift
- Manuell styrning via knapppanel
- Enkelt val av driftsätt via knapppanel
- Omkoppling av driftprogram med H-kontakt
- Utgångs- och ingångstest för enkel igångkörning och funktionstest
- Servicekontakt för lokal parametersättning och dataindikering

¹⁾ Ej för RVA36.531

- Systemapplikation**
- Kommunicerande via Local-Process-Bus (LPB) ¹⁾
 - Kommunikation via punkt- till punkt-gränssnitt (PPS)
 - Genomgående identisk systemarkitektur för alla RVA... apparater ¹⁾
 - Utvidgning med upp till 40 värmekretsar (med central bussmatning) ¹⁾
 - Möjlighet till fjärrövervakning ¹⁾
 - Felmeddelanden och -indikeringar (lokal, LPB och PPS) ¹⁾
 - Värmebehovssignal från tredjeparts regulatorer via potentialfri H-kontakt
 - Analys med service- och igångkörningsverktyg ¹⁾
- Registrering**
- Indikering av anläggningsschema

1.3 Sortiment

Följande apparater och tillstsatsutrustning kan användas tillsammans med detta sortiment:

Regulator	RVA46.531	Värmekretsregulator	
	RVA36.531	Värmekretsregulator	
<hr/>			
Rumsenheter			
	QAA10	Digital rumstemperaturgivare	
	QAA50	Digital rumsenhet	
	QAA70	Digital, multifunktionell rumsenhet	
<hr/>			
Givare	QAC31	Utetemperaturgivare (NTC 600)	
	QAC21	Utetemperaturgivare (Ni 1000)	
	QAD21	Anliggningstemperaturgivare	
<hr/>			
Skruvkopplingslist			
Rast 5	AGP2S.02M ¹⁾	LPB (2-pol)	violett
	AGP2S.02G	Rumsenhet (2-pol)	blå
	AGP2S.06A	Givare (6-pol)	vit
	AGP3S.02D	Nät (2-pol)	svart
	AGP3S.03K	Ställdon (3-pol)	grön
	AGP3S.04F	Pumpar (4-pol)	orange

¹⁾ Ej för RVA36.531

1.4 Användningsområde

Målmarknad	<ul style="list-style-type: none">• OEM• Tillverkare av kombi- och värmepannor
Byggnader	<ul style="list-style-type: none">• Bostäder och övriga byggnader med egen zonvärmekrets• Bostäder och övriga byggnader med central värmeförsörjning
Värmeanläggningar	<ul style="list-style-type: none">• Konventionella värmesystem som: Radiator-, konvektör-, golv-, tak- och strålningsvärmesystem• Avsedd för:<ul style="list-style-type: none">– Värmeanläggningar med 1 värmekrets– Olika värmesystem (systembildning)– Flera värmezoner (systembildning)
Värmekälla	<ul style="list-style-type: none">• Gaspanna med BMU (Boiler Management Unit)

1.5 Produktansvar

- Apparaterna får endast användas i fastighetstekniska anläggningar enligt specificerade applikationer.
- Vid användning av apparaterna skall samtliga krav enligt beskrivningen i avsnitten "Handhavande" och "Tekniska data" vara uppfyllda.
- Om apparaterna används inom ett system skall alla krav enligt dokumentationen "Local Process Bus (LPB) Basdokumentation Systemprojektering" vara uppfyllda (dokumentationsnummer CE1P2370).
- Lokala föreskrifter (installation etc.) skall iakttas.

2 Hantering

2.1 Montering

2.1.1 Monteringsföreskrifter

- Luftcirkulationen runt apparaten skall garanteras för att leda bort den värme som alstras av regulatorn.
En frizon av minst 10 mm skall finns över kylslitsarna på apparatens ovan- och undersida.
Denna frizon får inte vara tillgänglig och inga föremål får skjutas in där.
Om den inbyggda apparaten omges av ytterligare en sluten (isolerande) kapsling skall en frizon av min. 100 mm finnas på resp. sida.
- Apparaten är utförd enligt riktlinjerna för isolerklass II och skall monteras enligt dessa föreskrifter.
- Spänningen får inte kopplas in förrän apparaten är monterad i urtaget. I annat fall finns risk för elektriska stötar på klämmorna och från kylslitsarna.
- Apparaten får inte utsättas för droppvatten.
- Tillåten omgivningstemperatur i monterat tillstånd och driftklar apparat 0...50 °C.

2.1.2 Monteringsplats

- Pannans front
- Apparatskåpsfront

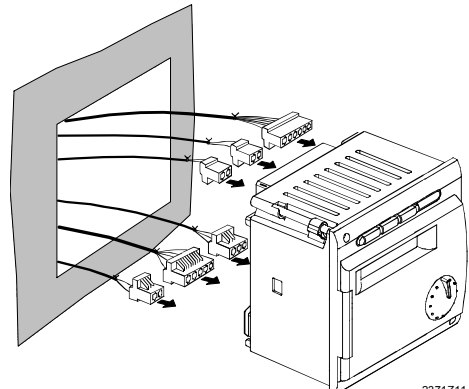
2.1.3 Monteringsprocedur

1. Förbinda kontakterna

- Bryt den elektriska spänningsförsörjningen..
- Dra de prefabricerade kontakterna genom öppningen.
- Montera dessa i resp. uttag på regulatorns baksida.

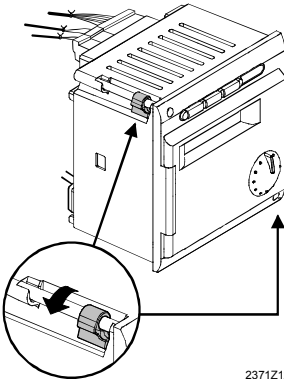
➔ Anm.:

Kontakterna är kodade för att förhindra en förväxling.



2. Kontroll

- Kontrollera att fästarmarna är insvängda
- Kontrollera att det finns tillräckligt utrymme mellan apparatens frontdel och fästarmarna.



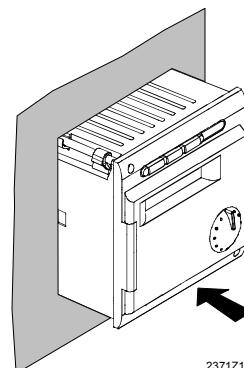
2371Z12

3. Inbyggnad

- Skjut in apparaten i urtaget (utan våld).

➔ **Anm.:**

Använd inte några verktyg vid montering i urtaget. Om apparaten inte passar i öppningen skall urtagets mått och fästarmarnas position kontrolleras.



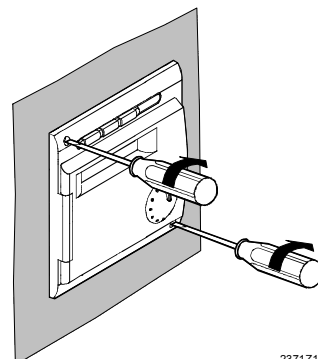
2371Z13

4. Fastsättning

Dra fast de båda skruvarna på apparatens front.

➔ **Anm.:**

*Dra fast skruvarna endast lätt med ett vridmoment av max. 20Ncm
Fästarmarna positioneras automatiskt i rätt läge genom vridningsrörelsen.*



2371Z14

2.1.4 Erforderligt urtag

Inbyggnadsmått

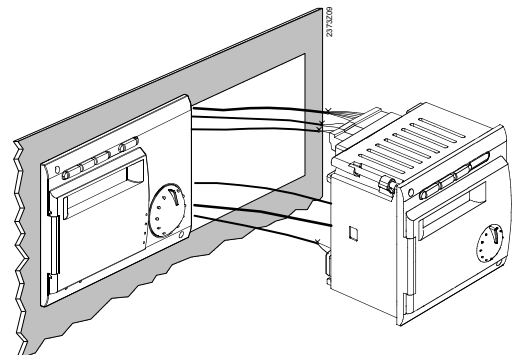
Apparatens inbyggnadsmått är 91 x 91 mm.

Beroende på frontens mått är standardurtaget 96 mm.

Möjlighet finns att montera apparaten i frontpaneler av olika tjocklek.

Regulatorkombination

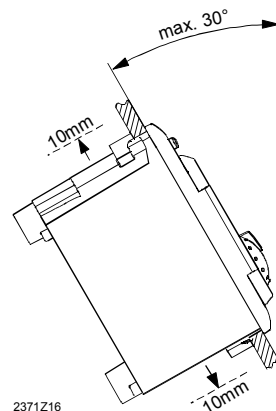
Monteringsmekaniken möjliggör anordning av flera apparater i samma urtag. För detta ändamål behöver endast urtaget utökas med motsvarande apparatbredd.
Se även "Måttuppgifter" i index.



2.1.5 Monteringsläge

För att hindra överhetning i apparaten får lutningen vara högst 30° och skall en frizon av 10 mm finnas ovanför kylslitsarna.

Därigenom kan den varme som genereras av apparaten ledas bort.



2.2 Elektrisk installation

2.2.1 Installationsföreskrifter

-
- Den elektriska spänningsförsörjningen skall brytas före installationen!
 - Anslutningarna för klen- och nätspänning är separerade.
 - Vid den elektriska inkopplingen skall kraven för isolerklass II vara uppfyllda, dvs. givar- och nätspänningar får inte föras i samma kabelkanal.

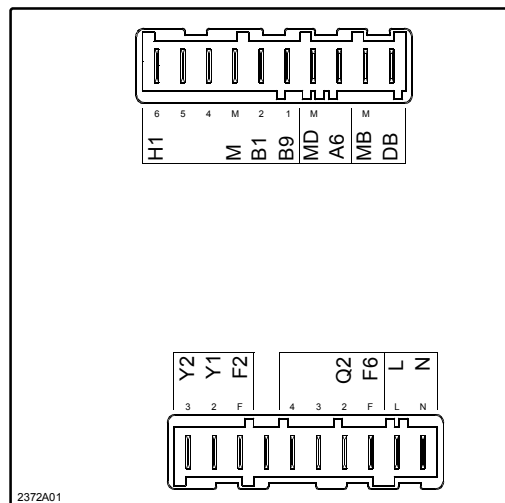
2.2.2 Installationsprocedur

Vid användning av prefabricerade kablar med kontakter är installationen mycket enkel tack vare kodningen.

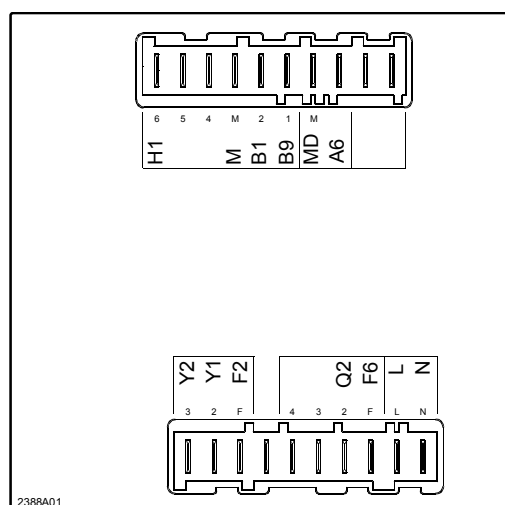
Anmärkning

Vy över apparatens baksida!

2.2.3 Anslutningsplintar RVA46.531



2.2.4 Anslutningsplintar RVA36.531



Klenspänning	<i>Klämma</i>	<i>Anslutning</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Färg</i>
	H1	Signalingång H1		
	-	Använts ej		
	-	Använts ej		
	M	Mätnoll givare		
	B1	Framledningstemperaturgivare		
	B9	Utetemperaturgivare		
	MD	Mätnoll PPS (rumsenhet, BMU)	AGP2S.06A	vit
	A6	PPS (rumsenhet, BMU)		
	MB	Mätnoll buss (LPB)	AGP2S.02G	blå
	DB	Databuss (LPB)	AGP2S.02M	violett

Nätspänning

	<i>Klämma</i>	<i>Anslutning</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Färg</i>
	Y2	Blandningsventil "STÄNGA"		
	Y1	Blandningsventil "ÖPPNA"	AGP3S.03K	grön
	F2	Fas Y1 och Y2		
	-	Använts ej		
	-	Använts ej		
	-	Använts ej	AGP3S.04F	orange
	Q2	Cirkulationspump i värmekrets		
	F6	Fas Q2		
	L	Nätanslutning fas AC 230 V	AGP3S.02D	svart
	N	Nätanslutning nolledare		

2.3 Igångkörning

Förutsättningar

Vid igångkörning skall följande arbeten utföras:

- Förutsättning är en korrekt montering och elektrisk installation.
- Mata in alla anläggningsspecifika inställningar enligt avsnitt "Parametersättning".
- Återställ den dämpade utetemperaturen.
- Genomför funktionskontrollen.

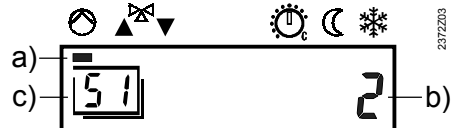
2.3.1 Funktionskontroll

För att underlätta igångkörningen och felsökningen är regulatorn utrustad med ett utgångs- och ingångstest. Därmed kan regulatorns in- och utgångar kontrolleras.

Utgångstest

	Knapp	Anmärkning.	Rad										
1		Tryck valfri radvalsknapp. <i>Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Slutanvändare".</i>											
2		Tryck båda radvalsknappar i min. 3 sekunder. <i>Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Värmeinstallatör" och samtidigt utgångstestet.</i>											
3		Flytta till nästa eller föregående teststeg genom upprepad tryckning av plus- eller minusknappen.											
		<table><tr><td>Teststeg 0</td><td>Alla utgångar aktiveras enligt reglerdrift</td></tr><tr><td>Teststeg 1</td><td>Alla utgångar är deaktiverade</td></tr><tr><td>Teststeg 2</td><td>Cirkulationspumpen i värmekretsen (Q2) är aktiverad</td></tr><tr><td>Teststeg 3</td><td>Blandningsventil "ÖPPNA" (Y1) är aktiverad</td></tr><tr><td>Teststeg 4</td><td>Blandningsventil "STÄNGA" (Y2) är aktiverad</td></tr></table>	Teststeg 0	Alla utgångar aktiveras enligt reglerdrift	Teststeg 1	Alla utgångar är deaktiverade	Teststeg 2	Cirkulationspumpen i värmekretsen (Q2) är aktiverad	Teststeg 3	Blandningsventil "ÖPPNA" (Y1) är aktiverad	Teststeg 4	Blandningsventil "STÄNGA" (Y2) är aktiverad	
Teststeg 0	Alla utgångar aktiveras enligt reglerdrift												
Teststeg 1	Alla utgångar är deaktiverade												
Teststeg 2	Cirkulationspumpen i värmekretsen (Q2) är aktiverad												
Teststeg 3	Blandningsventil "ÖPPNA" (Y1) är aktiverad												
Teststeg 4	Blandningsventil "STÄNGA" (Y2) är aktiverad												
4		Genom att trycka på valfri driftprogramknapp stängs programmeringsfunktionen och därmed utgångstestet. • Anm.: Om ingen knapptryckning sker under ca 8 minuter, återgår regulatorn automatiskt till det senast valda driftsättet.	Kontinuerlig indikering										

Indikering



2372203

- a) Markören under symbolen visar den utgång som för tillfället är aktiv.
b) Denna siffra indikerar det för tillfället valda teststeget.
c) Denna siffra indikerar vald inställningsrad.

Ingångstest

	Knapp	Anmärkning.	Rad
1		Tryck valfri radvals knapp. Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Slutanvändare".	<input type="checkbox"/> 1
2		Tryck båda radvals knappar i min. 3 sekunder. Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Värmeinstallatör".	<input type="checkbox"/> 51
3		Tryck radvals knappen "UPP" till rad 52. Därigenom aktiveras ingångstestet.	<input type="checkbox"/> 52
4		Flytta till nästa eller föregående teststeg genom upprepad tryckning av plus- eller minusknappen.	<input type="checkbox"/> 52
		<p>Teststeg 0 Indikering av framledningstemperatur vid givare B1</p> <p>Teststeg 1 Indikering av utetemperatur vid givare B9</p> <p>Teststeg 2 Indikering av rumstemperatur vid A6</p> <p>Teststeg 3 Indikering ingång H1 (000 / - - -)</p>	
5		Genom att trycka på valfri driftsätt knapp stängs programmeringsnivån och därmed ingångstestet. • Anm.: Om ingen knapptryckning sker under ca 8 minuter, återgår regulatorn automatiskt till det senast valda driftsättet.	Kontinuerlig indikering

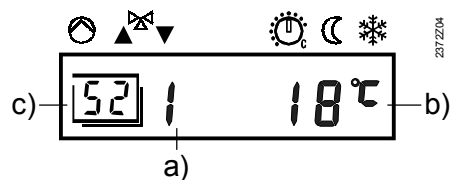
Anmärkning

Valda givarvärden uppdateras inom max. 5 s.

Visas - - - i teckenrutan föreligger ett avbrott.

Visas o o o i teckenrutan föreligger en kortslutning.

Indikering



- a) Denna siffra indikerar det för tillfället valda teststeget.
- b) Indikerat värde för avkänd temperatur.
- c) Denna siffra indikerar vald inställningsrad.

2.4 Parametersättningar för slutanvändare

Beskrivning

Inställningar för slutanvändarens individuella behov

Inställning

	Knapp	Anmärkning	Rad
1		Tryck valfri radvals knapp. <i>Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Slutanvändare".</i>	
2		Välj önskad rad med radvals knapparna. <i>Följande parameterlista innehåller alla tillgängliga rader.</i>	
3		Inställ önskat värde med plus- eller minusknappen. Inställningen sparas när programmeringsnivån stängs eller när du flyttar till nästa rad. <i>Följande parameterlista innehåller alla tillämpliga inställningar.</i>	
4		Genom att trycka på valfri driftsättnings knapp stängs programmeringsnivån "Slutanvändare". → Anm.: <i>Om ingen knapptryckning sker under ca 8 minuter, återgår regulatorn automatiskt till desenast valda driftsättet.</i>	Kontinuerlig indikering

2.4.1 Översikt över parametersättningar för slutanvändare

RVA46.531	RVA36.531	Funktion	Område	Enhets	Upplösning	Fabriks-inställning
Inställning av tid och datum						
1	1	Tid	0...23:59	tim / min	1 min	00:00
2	2	Veckodag	1...7	dag	1 dygn	1
3	3	Datum (dag, månad)	01.01...31.12	tt.MM	1	-
4	4	År	...2099	jjjj	1	-
Tidstyrprogram 1						
5	5	Veckodag - förinställning 1-7 Veckodagblock 1...7 Individuella dagar	1-7 / 1...7	dag	1 dygn	-
6	6	Inkopplingstid Period 1	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	06:00
7	7	Urkopplingstid Period 1	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	22:00
8	8	Inkopplingstid Period 2	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	- :-:-
9	9	Urkopplingstid Period 2	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	- :-:-
10	10	Inkopplingstid Period 3	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	- :-:-
11	11	Urkopplingstid Period 3	--:-:--24:00	tim / min.	10 min.	- :-:-
Tappvarmvatten						
12	12	Driftsätt tappvarmvatten ¹⁾ 0 Till 1 Från	0 / 1	-	1	1
13	13	Normalbörvärde tappvarmvattentemperatur (TBWw) ¹⁾ TBWRw Rad 80 TBWmax Rad 34 (OEM)	TBWR...TBWmax	°C	1	55
Värmekrets						
14	14	Sänkt rumstemperaturbörvärde (TRRw) TRF Frysskyddsbörvärde rumstemperatur, rad 15 TRN Börvärdesomställare värmekrets	TRF...TRN	°C	0,5	16
15	15	Frysskyddsbörvärde rumstemperatur (TRFw) TRRw Rad 14.	4...TRRw	°C	0,5	10
16	16	Omkopplingstemperatur sommar/vinter (THG1)	8...30	°C	0,5	17
17	17	Lutning reglerkurva (S1) 2,5...40 Aktiv	2,5...40	-	0,5	15
18	18	Ärvärde rumstemperatur (TRx)	0...50	°C	0,5	-
19	19	Ärvärde utetemperatur (TAX) Aterställning av den dämpade utetemperaturen till TAx sker genom att trycka knapparna + och - samtidigt i 3 sekunder	-50...+50	°C	0,5	-
Standardvärdet						
23	23	Standardtider (rad 6...11) Aktiveras genom att trycka knapparna + och - samtidigt i 3 sekunder	-	-	-	-
Service						
50	50	Felindikering	0...255	-	1	-

¹⁾ Denna inställningsrad är endast aktiv om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

2.5 Parametersättningar för värmestat

Beskrivning

Inställningar för konfiguration och parametersättning av regulatorn som skall utföras av värmestat.

Inställning

	Knapp	Anmärkning	Rad
1		Tryck på valfri radvals knapp. <i>Däriigenom aktiveras programmeringsnivån "Slutanvändare".</i>	
2		Tryck båda radvals knappar i min. 3 sekunder. <i>Däriigenom aktiveras programmeringsnivån "Värmestat".</i>	
3		Välj önskad rad med radvals knapparna. <i>Följande parameterlista innehåller alla tillgängliga rader.</i>	 ...
4		Inställ önskat värde med plus- eller minusknappen. Inställningen sparas när programmeringsnivån stängs eller när du flyttar till nästa rad. <i>Följande parameterlista innehåller alla tillämpliga inställningar.</i>	
5		Genom att trycka på valfri driftsätt knapp stängs programmeringsnivån "Värmestat". → Anm.: <i>Om ingen knapptryckning sker under ca 8 minuter, återgår regulatorn automatiskt till det senast valda driftsättet.</i>	Kontinuerlig indikering

2.5.1 Översikt över parametersättningar för värmeinstallatör

RVA46.531	RVA36.531	Funktion	Område	Enhet	Upplösning	Fabriks-inställning
Servicevärdet						
51	51	Utgångstest 0 Reglerdrift enligt drifttillstånd 1 Alla utgångar FRÅN 2 Cirkulationspump i värmekrets Q2 3 Blandningsventil öppna Y1 4 Blandningsventil stänga Y2	0...4	-	1	0
52	52	Ingångstest 0 Framledningstemperaturgivare B1 1 Utetemperaturgivare B9 2 Rumstemperaturgivare A6 3 Indikering ingång H1 H1	0...3	-	1	0
53	53	Indikering av anläggningstyp	1...16	-	1	-
54	54	Indikering av normalbörvärde för rumstemperatur Normalbörvärde inkl. justering vid rumsenhet	0...35	°C	0,5	-
55	55	Ärvärde framledningstemperatur (TVx) Ingång B1	0...140	°C	1	-
56	56	Ärvärde tappvarmvattentemperatur (TBWx) BMU	0...140	°C	1	-
57	57	Ärvärde panntemperatur (TKx) BMU ¹⁾	0...140	°C	1	-
58	58	Dämpad utetemperatur (TAged)	-50...+50	°C	0,5	-
59	59	Blandad utetemperatur (TAgem)	-50...+50	°C	0,5	-
60	60	Indikering BMU-felkod 0...255 Felkod ¹⁾	0...255	-	1	-
61	-	Ärvärde framledningstemperatur	0...140	°C	1	-
62	62	Indikering PPS-kommunikation --- Ingen kommunikation 0 0 0 Kortslutning i kommunikationsledning 0...15 Adress (indikering vänster) 0...255 Apparatidentifiering (indikering höger)	0...15 / 0...255 --- / 0 0 0	-	1	-
63	63	Indikering framledningstemperaturbörvärde (TVw)	0...140	°C	1	-
Värmekrets						
64	64	Parallelfförskjutning av reglerkurva	-4,5...+4,5	°C (K)	0,5	0,0
65	65	Rumstemperaturinverkan 0 Inaktiv 1 Aktiv	0 / 1	-	1	1
67	67	Kopplingsdifferens rumstemperatur (SDR) --- Inaktiv 0,5...4,0 Aktiv	- :-: -4,0	°C (K)	0,5	- :-:
68	68	Min.begränsning framledningstemperaturbörvärde (TVmin) TVmax Rad 69.	8...TVmax	°C	1	8
69	69	Max.begränsning framledningstemperaturbörvärde (TVmax) TVmin Rad 68	TVmin...95	°C	1	80

<i>RVA46.531</i>	<i>RVA36.531</i>	<i>Funktion</i>	<i>Område</i>	<i>Enhets</i>	<i>Upplösning</i>	<i>Fabriks-inställning</i>
70	70	Typ av byggnadskonstruktion 0 Tung 1 Lätt	0 / 1	–	1	1
71	71	Adaption reglerkurva 0 Inaktiv 1 Aktiv	0 / 1	–	1	1
73	73	Max. tidigareläggning av starttidsoptimering 0 Ingen tidigareläggning/FRÄN	00:00...06:00	Hh:mm	10 min	00:00
74	74	Max. tidigareläggning av stopptidsoptimering 0 Ingen tidigareläggning/FRÄN	00:00...06:00	Hh:mm	10 min	00:00
76	76	Förstärkning spärrsignal	0...200	%	1	100
77	–	Torkning av massagolv 0 Från 1 Funktionsvärme 2 Torkningsvärme 3 Funktions- och torkningsvärme	0...3	–	1	0
78	–	Torkningsdata massagolv Dag Framledningstemperaturbörvärde	0...32 0...95	– °C	1	–
Tappvarmvatten						
80	80	Sänkt börvärde tappvarmvattentemperatur (TBWR) ¹⁾ TBWw Rad 13	8...TBWw	°C	1	40
81	81	Tappvarmvattenprogram ¹⁾ 0 24h/dygn 1 Värmeprограм med tidigareläggning	0...1	–	1	1
82	–	Tilldelning av tappvarmvatten ¹⁾ 0 Lokal värmekrets 1 Alla värmekretsar i segmentet 2 Alla värmekretsar i systemet	0...2	–	1	2
LPB / System						
85	–	LPB-apparatadress 0 Stand alone 1...16 Apparatadress (system)	0...16	–	1	0
86	–	LPB-segmentadress 0 Segment värmekälla 1...14 Segment värmeförbrukning	0...14	–	1	0
87	–	Drift styrur 0 Autonomt styrur 1 Systemtid utan omställning 2 Systemtid med omställning 3 Systemstyrur (master)	0...3	–	1	0
88	88	BMU ECO-omkopplare ¹⁾ 0 Ingen inverkan 1 Inverkan på värmekrets	0 / 1	–	1	0
89	–	Område för inverkan av central omkoppling 0 I segment 1 I system (om segmentadress = 0)	0 / 1	–	1	1
90	90	Omkoppling vinter-/sommartid	01.01...31.12	tt.mm	1	25.03
91	91	Omkoppling sommar-/vintertid	01.01...31.12	tt.mm	1	25.10
92	–	LPB-matning 0 Från (central bussmatning) 1 Auto (bussmatning via regulator)	0 / 1	–	1	1

RVA46.531	RVA36.531	Funktion	Område	Enhets	Upplösning	Fabriks-inställning
93	–	Indikering av LPB-matning	On / OFF	–	–	–
94	–	Indikering av LPB-kommunikation	On / OFF	–	–	–
95	–	Källa utetemperatur --- 00.01...14.16	- -:- / 00.01...14.16 Ingen signal Adress	–	1	–
<i>Multifunktionell ingång (H1)</i>						
96	96	Ingång H1 0 Omkoppling av driftsätt alla värmekretsar 1 Omkoppling av driftsätt alla värmekretsar 2 Min.framledningstemperaturbörvärde (TVHw)	0...2	–	1	0
97	97	Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt (TVHw)	8...95	°C	1	70
98	98	Inverkan kontakt H1 0 Vilokontakt 1 Arbetskontakt	0 / 1	–	1	1

- ¹⁾ Denna inställningsrad är endast aktiv om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

2.6 Parametersättning OEM

Beskrivning

Specifika inställningar för pannan och skyddsfunktioner för panntillverkaren.

Inställning	Knapp	Anmärkning	Rad
1		Tryck på valfri radvalsknapp. Därigenom aktiveras programmeringsnivån "Slutanvändare".	
2		Tryck på båda radvalsknappar i min. 9 sekunder. En specifik teckenruta visas för inmatning av koden .	
3		Tryck på knapparna och för inmatning erforderlig kombination för åtkomstkoden. <i>Om knappkombinationen är korrekt aktiveras programmeringsnivå "OEM".</i>	
4		→ Felaktig kod Om fel kod har inmatats växlar funktionen till "Paramtersättning värmeinstallatör".	
5		Inställ önskat värde med plus- eller minusknappen. Inställningen sparas när programmeringsnivån stängs eller när du flyttar till nästa rad. <i>Följande parameterlista innehåller alla tillämpliga inställningar.</i>	
6		Genom att trycka på valfri driftsättknapp stängs programmeringsnivån "OEM". → Anm.: <i>Om ingen knapptryckning sker under ca 8 minuter, återgår regulatorn automatiskt till det senast valda driftsättet.</i>	Kontinuerlig indikering

Exempel



Vare sig knapptryckningen är korrekt eller inkorrekt så aktualiseras den som kodsiffran. Som kvittering växlar motsvarande siffra till 1.

2.6.1 Översikt över parametersättningar för OEM

RVA46.531	RVA36.531	Funktion	Område	Enhets	Upplösning	Fabriks-inställning
Värmekälla						
1	1	Min.begränsning av panntemperatur (TKmin)	8...95	°C	1	8
2	2	Fördröjd urkoppling av pump 1) (efter brännare FRAN)	0...20	min	1	5
Värmekrets						
22	22	Faktor rumstemperaturinverkan (KORR)	0...20	–	1	4
23	23	Konstant för snabbsänkning och Starttidsoptimering (KON)	0...20	–	1	2
24	24	Börvärdesförhöjning rumstemperatur (DTRSA) (vid snabbhöjning)	0...20	°C (K)	1	5
25	25	Anläggningsfrysskydd 0 Inaktiv 1 Aktiv	0 / 1	–	1	1
26	26	Förhöjning av framledningstemperaturbörvärde blandningsventil (UEM)	0...50	°C (K)	1	10
27	27	Typ av ställdonsstyrning 0 2-läges (Y1) 1 3-läges (Y1, Y2)	0 / 1	–	1	1
28	28	Kopplingsdifferens ställdon för 2-läges blandningsventil	0...20	°C (K)	1	2
29	29	P-band blandningsventil (Xp)	1...100	°C (K)	1	24
30	30	I-tid blandningsventil (Tn)	10...873	s	1	90
31	31	Gångtid ställdon blandningsventil	30...873	s	1	120
Tappvarmvatten						
34	34	Max.normalbörvärde tappvarmvattentemperatur 1) (TBWmax)	8...80	°C	1	60
35	35	Prioritet tappvarmvatten 1) 0 Absolut (blandnings-/pumpvärmekrets) 1 Glidande (blandnings-/pumpvärmekrets) 2 Ingen (parallel)	0...2	–	1	1
Service						
41	41	Kontinuerlig indikering 0 Dag / tid 1 Årvärde framledningstemperatur (B1)	0 / 1	–	1	0
42	42	Tillskottsvärme (Tf)	-2...+4	°C	0,1	0
43	43	Adaptionskänslighet 1 (ZAF1)	1...15	–	1	15
44	44	Adaptionskänslighet 2 (ZAF2)	1...15	–	1	15
91	91	Progamversion	00.0...99.0	–	1	–

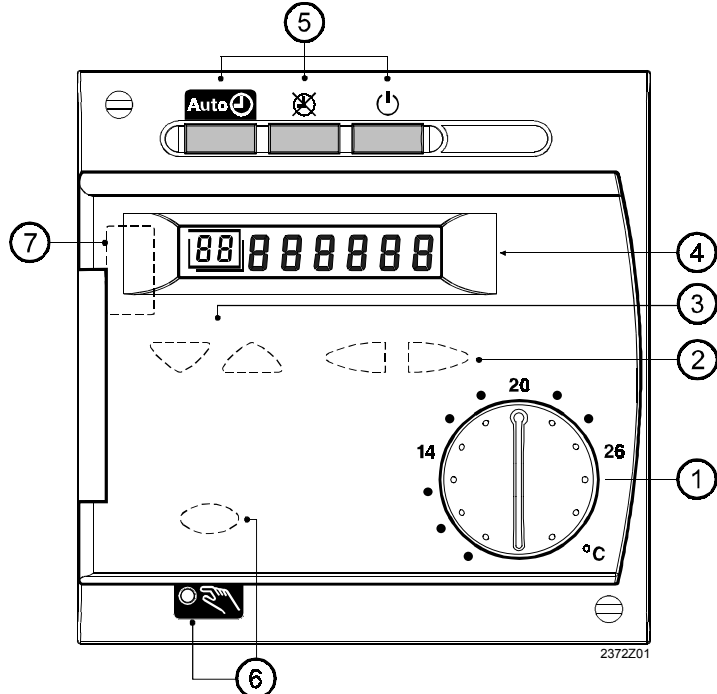
1) Denna inställningsrad är endast aktiv om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

2.7 Betjäning

Inledning

En betjäningsinstruktion finns inskuren i lockets baksida.

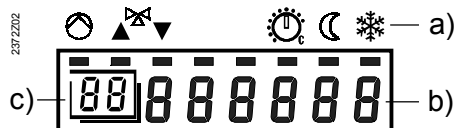
2.7.1 Betjäningselement



Betjäningselement	Funktioner
(1) Inställningsratt för rumstemperatur	Inställning av rumstemperaturbörvärde
(2) Inställningsknappar	Parametersättning
(3) Radvals knappar	Parametersättning
(4) Teckenruta	Avläsa ärvärden och inställningar
(5) Driftsättnappar värmekrets	Omkoppling av driftsätt till: Auto (Automatikdrift) X (Kontinuerlig drift) P (Beredskap (standby))
(6) Funktionsknapp med LED-lampa för manuell styrning	Anläggningselement som kan betjänas manuellt
(7) Serviceuttag för PC ¹⁾	Diagnostik och service

¹⁾ Ej för RVA36.531

Indikering



- a) Symboler – indikering av drifttillstånd med hjälp av svarta markörer.
- b) Indikeringsvärden under reglerdrift eller vid inställningar.
- c) Programmeringsrad under pågående inställningar.

2.8 Driftfel

Ingen indikering i teckenrutan

- Är värmeanläggningens huvudbrytare påslagen?
- Är säkringarna korrektar?
- Kontrollera den elektriska inkopplingen

Värmeregleringen fungerar inte. Ingen tid eller fel tid indikeras

- Kontrollera värmesystemets säkringar.
- Genomför en RESET: Koppla bort regulatorn från nätet i ca 5 s (t.ex. huvudbrytare på OFF i 5 s).
- Inställ korrekt tid på regulatorn (funktionsrad 1)
- Kontrollera tiden på masterenhetens styrur om regulatorn är ansluten till ett system.

Styrdonet öppnar/stänger inte eller inte korrekt

- Styrdonetets handspak är eventuellt inte i rätt läge.
- Avbrott i den elektriska ledningen till styrdonet (utgångstest).
- Kontrollera ledningsdragningen till givarna (ingångstest).
- Snabbsänkning eller dygnsvärmegränsautomatik aktiv.
- Kontrollera inställningarna.

Cirkulationspumpen i värmekretsen går inte i drift

- Indikeras rätt anläggningstyp (inställningsrad 53)?
- Kontrollera ledningsdragningen och säkringen (utgångstest).
- Kontrollera ledningsdragningen till givarna (ingångstest).
- Kontrollera inställningarna.

Pumpen går inte i drift

- Kontrollera ledningsdragningen och säkringen (utgångstest).
- Kontrollera ledningsdragningen till givarna (ingångstest).

Rumstemperaturen överensstämmer inte med önskat värde

- Kontrollera rumstemperaturbörvärdena.
- Visas valt driftsätt?
- Överstyr den automatiska driften av rumsenheten?
- Är veckodagen, tiden och det indikerade värmeprogrammet korrektar?
- Är reglerkurvans lutning korrekt inställd?
- Kontrollera ledningsdragningen till utetemperaturgivaren.

Värmeanläggningen fungerar inte korrekt

- Kontrollera samtliga parametrar enligt inställningsinstruktion "Värmeinstallatör" och betjäningsinstruktion "Slutanvändare".
- Genomför ingångstestet. Genomför utgångstestet.

Anläggningsfrysskyddet fungerar inte eller "inte korrekt"

- Kontrollera pumparnas korrekta funktion.
- Anläggningsfrysskyddet för cirkulationspump i värmekrets med aktiv rumstemperaturbegränsning.

Snabbsänkningen eller snabbhöjningen fungerar inte

- Kontrollera inställningarna på värmeinstallatörnivå.
- Kontrollera givaren vid A6 (ingångstest).

Felmeddelande, ER visas i teckenrutan

- För felets orsak se avsnitt "Parametersättningar för slutanvändare" på rad 50.

3 Beskrivning av inställningar för slutanvändare

Användargränssnitt

3.1 Driftsätt för värmekrets

Nytta	Enkelt och direkt val av driftsätt för värmekretsen.		
Beskrivning	Regleringen omfattar 3 olika driftsätt för värmekretsen som kan väljas direkt enligt behov.		
Inställning	   Driftsätten väljs med tryckknapparna. Dessa är tillgängliga för användaren direkt på regulatorns front.		
Anmärkning	Driftsättet tappvarmvatten påverkas inte av valt driftsätt för värmekretsen utom vid helg-/semesterfunktion och aktiverad fjärromkopplare.		
Inverkan	Drift-program	Beteckning	Inverkan av valt driftsätt
		Automatikdrift	<ul style="list-style-type: none">• Värmedrift enligt tidprogram (rad 5 till 11)• Temperaturbörvärden enligt värmeprogram• Skyddsfunktioner aktiva• Omkoppling på rumsenheten aktiv• Automatisk omkoppling av sommar-/vintertid (ECO-funktioner) och dygnsvärmegränsautomatik aktiv
		Kontinuerlig drift	<ul style="list-style-type: none">• Värmedrift utan tidstyrprogram• Temperaturinställning med rattan• Skyddsfunktioner aktiva• Omkoppling på rumsenheten inaktiv• Automatisk omkoppling av sommar-/vintertid (ECO-funktioner) och dygnsvärmegränsautomatik inaktiv
		Beredskap	<ul style="list-style-type: none">• Värmedrift från• Temperatur enligt frysskydd• Skyddsfunktioner aktiva• Omkoppling på rumsenheten inaktiv• Automatisk omkoppling av sommar-/vintertid (ECO-funktioner) och dygnsvärmegränsautomatik aktiv

Signallampor

Valt driftsätt indikeras med lysknappar. Olika funktioner kan ändra indikeringen av vald inverkan. Följande tabell visar möjliga tillstånd:

Inställningar på regulatorn

Funktion ingång H1	Inverkan på knappen
Omkoppling av driftsätt Rad 96 = 0	• Driftsätt  blinkar vid sluten kontakt H1
Omkoppling av driftsätt Rad 96 = 1	• Driftsätt  blinkar vid sluten kontakt H1
Min.framlednings-temperaturbörvärde Rad 96 = 2	• Vald driftsättnapp blinkar vid sluten kontakt H1

Inställningar på rumsenheten

Närvaroknapp	• Driftsätt  blinkar vid aktiverad närvaroknapp
Helg-/semesterfunktion	• Driftsätt  blinkar vid aktiverad helg-/semesterfunktion

Inverkan rumsenhet

Driftvalsomkopplingen på rumsenheten inverkar endast om regulatorn är i läge automatikdrift 

Rumstemperaturen överförs via PPS, oberoende av valt driftsätt på regulatorn.

3.2 Normalbörvärde för rumstemperatur

Nytta

Enkel och direkt inställning av önskat normalbörvärde för rumstemperatur.

Beskrivning

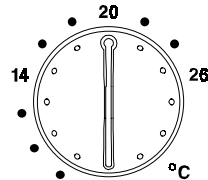
Tre olika börvärden kan inställas för värmeprogrammet.

Normalbörvärde för rumstemperatur som beskrivs här

Sänkt rumstemperaturbörvärde (inställning på rad 14)

Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur (inställning rad 15).

Inställning



Normalbörvärdet för rumstemperatur förinställs med temperaturinställningsratten. Den finns på regulatorns front och är direkt tillgänglig för användaren.

Inställningsområde

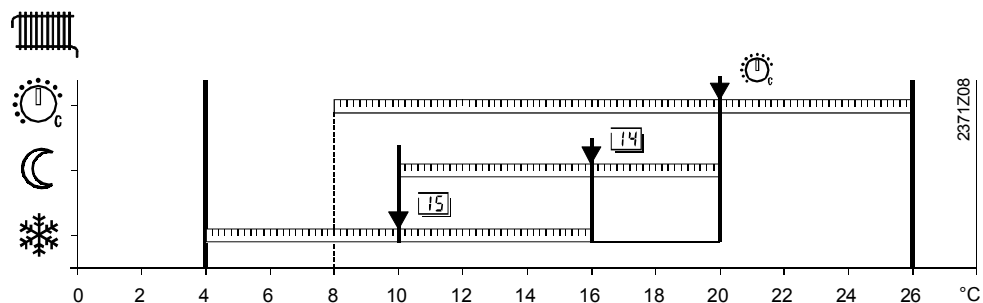
Enhet

Standardinställning

8...26

°C

20



Område för olika rumstemperaturbörvärden

14 Inställning "Sänkt rumstemperaturbörvärde"

15 Inställning "Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur"

Inverkan av temperaturinställning

Vid aktiverat normalbörvärde för rumstemperatur upprätthålls rumstemperaturen enligt inställningen på inställningsratten.

Inverkan på de olika driftsätten:

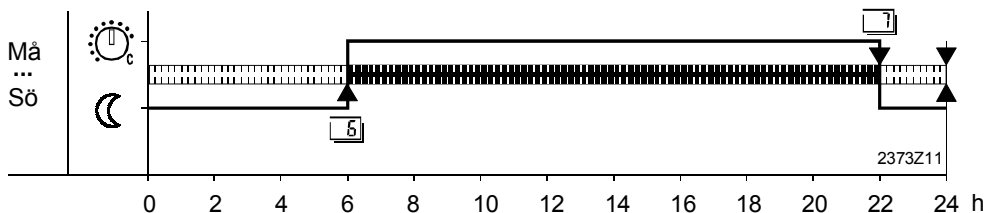
Driftsätt	Inverkan av rattinställningar
	Inställningen på ratten inverkar på varmeperioderna
	Inställningen på ratten inverkar kontinuerligt.
	Inställningen på ratten är utan inverkan.

Anmärkning

Inställningen på ratten har prioritet gentemot det inmatade sänkta rumstemperaturbörvärdet. Speciellt i sådana fall där inställningen på ratten är lägre.

Exempel

Under värmeperioderna upprätthålls normalbörvärdet för rumstemperatur. Värmeperioderna motsvarar inställningarna på raderna 6 till 11.



3.2.1 Temperaturinställning via rumsenhet

Börvädesinställningen resp. –omställningen via en rumsenhet inverkar endast om driftsättet Automatikdrift är inställt på regulatorn!

Utan rumsenhet

	Inställning på regulatorns inställningsratt
=	Normalbörväde rumstemperatur regulator

QAA50

QAA50 har en ratt för börvädesomställning inom ett +/- område. Justeringen adderas till det faktiskt inställda börvärdet på regulatorns börvädesomställare.

	Inställning på regulatorns inställningsratt
+	Justeringsratt på rumsenhetens inställningsratt ($\pm 3^\circ\text{C}$)
=	Normalbörväde rumstemperatur regulator

Exempel:

$$\begin{array}{rcl} \text{Börvädesinställning på regulatorns inställningsratt} & & 20^\circ\text{C} \\ \text{Börvädesomställning på rumsenhetens inställningsratt} & + & 2^\circ\text{C} \\ \text{Resulterande rumsbörvärde} & & 22^\circ\text{C} \end{array}$$

QAA70

QAA70 har en absolut börvädesinställning med inställningsrad som ersätter det inställda börvärdet på regulatorns inställningsratt, förutsatt att Automatikdrift har valts på regulatorn.

Dessutom har QAA70 en ratt för börvädesomställning inom ett +/- område. Justeringen adderas till det faktiskt inställda börvärdet på rumsenheten.

	Programmerat börvärde i rumsenheten
+	Justeringsratt på rumsenhetens inställningsratt ($\pm 3^\circ\text{C}$)
=	Normalbörväde rumstemperatur regulator

Exempel:

$$\begin{array}{rcl} \text{Börvädesinställning på regulatorns inställningsratt} & & 22^\circ\text{C} \\ (\text{inaktiv}) & & \\ \text{Börvädesinställning på rumsenhetens inställningsrad} & & 19^\circ\text{C} \\ \text{Börvädesomställning på rumsenhetens inställningsratt} & + & 2^\circ\text{C} \\ \text{Resulterande rumsbörvärde} & & 21^\circ\text{C} \end{array}$$

3.3 Manuell styrning

Nytta

Manuell värmemedrift vid bortfall av styrningen.

Beskrivning

Manuell styrning är ett driftsätt där alla erforderliga anläggningsskomponenter skall inställas och övervakas manuellt. Apparatens reglerfunktioner har inte längre någon inverkan på reläerna.

Rumstemperatur

Värmekretsarnas temperatur kan regleras med blandningsventilen som likaledes skall sättas på manuell styrning. Rumstemperaturen kan fortfarande avläsas på inställningsrad 18.

Inställning



Aktivering: Den manuella styrningen aktiveras med en tryckning på denna knapp. Knappen blir tillgänglig för användaren när frontlocket öppnas på regulatorn.

Deaktivering

- Genom att trycka på valfri driftvalsknapp
- Genom att trycka på knappen för manuell styrning en gång till

Anmärkning

Vid deaktivering av funktionen återgår regulatorn till det ursprungligen valda driftsättet.

Inverkan

När den manuella styrningen är aktiverad gäller som värmefordran följande värde för rumsstyrd värmereglering:

Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde (rad 69)

Utgångarna kopplas till följande tillstånd:

<i>Utgång</i>	<i>Anslutning</i>	<i>Tillstånd</i>
Cirkulationspump i värmekrets	Q2	TILL
Utgångar för blandningsventil	Y1 / Y2	FRÅN (spänningsslös)

Teckenruta



Inställning av styrur

Nytta	Automatisk omkoppling mellan sommar- och vintertid. Snabb och överskådlig tidsinställning.
Beskrivning	För att garantera värmeprogrammets funktion måste styrurets tid och veckodag inställas korrekt.
Anmärkning	Det finns ingen förbindning mellan datuminställningen (rad 3) och inställningen av veckodagen (rad 2). När t.ex. inställt datum är en onsdag så måste även veckodagen onsdag inställas.
Sommar-/vintertid	Tiden anpassas automatiskt via den automatiska omkopplingen av sommar-/vintertiden. Se även "Omkoppling sommar-/vintertid" i index.
Systemtid	Tiden kan fjärromkopplas via bussystemet, förutsatt att klockdriften är inställd på motsvarande sätt. Se även "Klockdrift" i index (ej i Sverige).

3.4 Tid

Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>
	00:00...23:59	Timme: Minut
Inverkan	Regulatorns realtid ställs in. Denna tidsinställning är viktig för en korrekt funktion av regulatorns värmeprogram.	
Anmärkning	Klockan är i fortsatt drift under inställningsproceduren. Varje gång knappen plus eller minus trycks, återställs sekunderna på 0.	

3.5 Veckodag

Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>																								
	1...7	Dag																								
Inverkan	Tidstyruret sätts på inställd dag. Inställningen av veckodagen är viktig för en korrekt funktion av regulatorns värmeprogram.																									
Veckodagstabell	<table><tr><td>1</td><td>=</td><td>Måndag</td><td>5</td><td>=</td><td>Fredag</td></tr><tr><td>2</td><td>=</td><td>Tisdag</td><td>6</td><td>=</td><td>Lördag</td></tr><tr><td>3</td><td>=</td><td>Onsdag</td><td>7</td><td>=</td><td>Söndag</td></tr><tr><td>4</td><td>=</td><td>Torsdag</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1	=	Måndag	5	=	Fredag	2	=	Tisdag	6	=	Lördag	3	=	Onsdag	7	=	Söndag	4	=	Torsdag			
1	=	Måndag	5	=	Fredag																					
2	=	Tisdag	6	=	Lördag																					
3	=	Onsdag	7	=	Söndag																					
4	=	Torsdag																								

3.6 Datum (dag, månad)

Inställning



Inställningsområde

01:01...31:12

Enhet

Dag: Månad

Inverkan

Dag och månad sätts på aktuellt datum vid regulatorn. Denna datuminställning är viktig för en korrekt omkoppling av sommar-/vintertiden på regulatorn.

3.7 År

Inställning



Inställningsområde

1999...2099

Enhet

År

Inverkan

Regulatorns år sätts på aktuellt år. Denna årsinställning är viktig för en korrekt omkoppling av sommar-/vintertiden på regulatorn.

Tidstyrprogram 1

Nytta

Värmesystemet är endast i drift om ett värmeförbrukningsbehov föreligger.
Användaren kan anpassa värmeförbrukningarna till sin dygnsrytm.
Genom en målinriktad användning av värmeprogrammet kan energi sparas.

Beskrivning

Tidstyrprogrammet består av omkopplingstiderna som skall inmatas för veckodagen eller veckoblocket.

3.8 Förinställning av veckodag

Beskrivning

Detta är en förinställning av veckodagar eller veckoblocket för inställning av tidstyrprogrammets omkopplingstider.

Värmeprogrammet som inställts på detta sätt aktiveras med Automatikdrift 

Inställning



Inställningsområde	Enhets
1-7	Veckoblock
1...7	Individuella dagar

Viktigt

Denna inställning måste göras innan omkopplingstiderna matas in!
För varje dag som har avvikande omkopplingstider skall förinställningen av den individuella dagen med efterföljande inmatning av omkopplingstiderna upprepas.

Inverkan

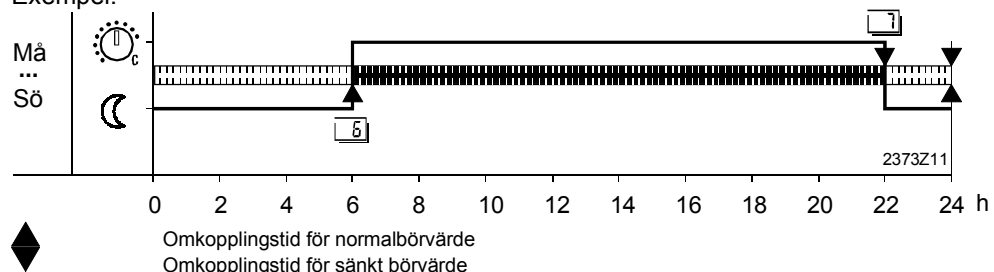
Med denna inställning förinställs antingen hela veckan (1-7) eller individuella dagar (1...7).

Vid inmatning 1-7

Veckoblock

Inmatningen av omkopplingstiderna på rad 6...11 är identisk för varje dag från måndag till söndag.

Exempel:



Vid inmatning 1...7

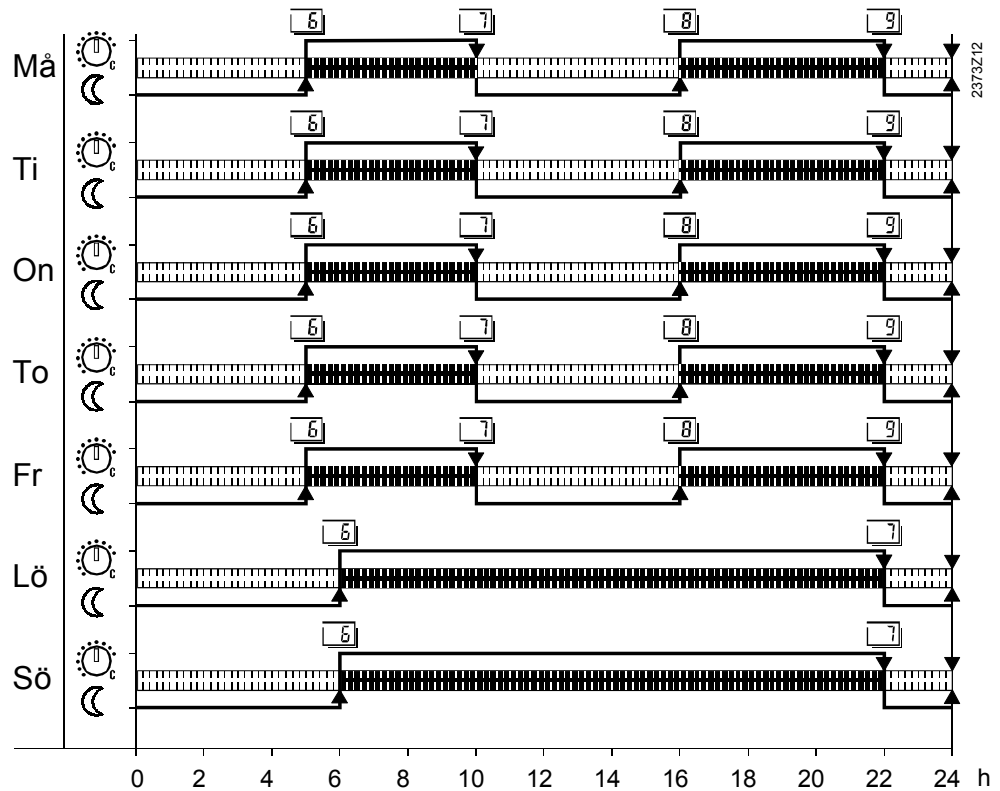
Individuella dagar

Inställningen av omkopplingstiderna på rad 6...11 matas in **endast** för den här valda individuella dagen.

→ Tips

Mata in först de omkopplingstider som skall gälla för flertalet dagar med veckoblocket (1-7) och ändra därefter önskade dagar med funktionen individuella dagar (1-7).

Exempel:



3.9 Omkopplingstider

Beskrivning

Detta är inställningen av omkopplingstiderna för tidstyrprogrammet vid vilka temperaturbörvärdena för resp. värmekrets omkopplas.

Värmeprogrammet som instälts på detta sätt aktiveras med Automatikdrift 

Inställning

 ... 

Inställningsområde	Enhets	Standardinställning
- :- : -...24:00	Tim : Min	se programöversikt

Viktigt

Förinställ först den veckodag vars omkopplingstider skall matas in!

Anmärkning

Regulatorn kontrollerar därefter om inmatningarna är korrekta och har utförts i rätt ordningsföljd.

Inverkan

Programmet kopplar om till resp. temperaturbörvärden vid de inmatade tiderna.
Nedanstående tabell "Programöversikt" visar vid vilka omkopplingstider börvärdena aktiveras.

Vid inmatning:

-- : -- Omkopplingspunkt inaktiv

00:00...24:00 Vid inmatad tidpunkt upprätthålls inställd temperatur.

Programöversikt

Rad	Omkopplingspunkt	Temperaturbörvärde	Standard
	Inkopplingstid period 1	Börvärde inställningsratt	06:00
	Urkopplingstid period 1	Sänkt börvärde	 22:00
	Inkopplingstid period 2	Börvärde inställningsratt	-- : --
	Urkopplingstid period 2	Sänkt börvärde	 -- : --
	Inkopplingstid period 3	Börvärde inställningsratt	-- : --
	Urkopplingstid period 3	Sänkt börvärde	 -- : --

Inverkan från rumsenhet

I driftsätt "AUTO" kan tidstyrprogrammet inställas såväl på regulatorn (enligt beskrivningen ovan) som på rumsenhet QAA70. Det är alltid den "senaste händelsen" som är aktiv.

Tappvarmvattenvärden

3.10 Driftsätt tappvarmvatten (RVA46.531)

Nytta

- Tappvarmvattenberedningen kan in- och urkopplas oberoende av värmedriften.

Beskrivning

Driftsättet tappvarmvatten används för in- och urkoppling av tappvarmvattenberedningen.

Anmärkning

Denna inställningsrad är endast aktiv om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

Inställning



1. Välj programmeringsrad 12 med radvals knapparna.
2. Inställ driftsättet tappvarmvatten med plus-/minusknapparna.

Inställningsområde	Enhets	Standardinställning
0 / 1	Steg	1

Inverkan

Med denna inställning in- och urkopplas tappvarmvattendriften.

Vid inmatning:

0 = Tappvarmvattenberedning **FRÅN**
Ingen beredning av tappvarmvatten.

1 = Tappvarmvattenberedning **TILL**
Automatisk beredning av tappvarmvatten enligt övriga inställningar.

Viktiga inställningar

Följande inställningar påverkar beredningen av tappvarmvatten:

- Normalbörvärde för tappvarmvattentemperatur rad 13
- Sänkt börvärde för tappvarmvattentemperatur rad 80
- Tappvarmvattenprogram rad 81
- Tilldelning av tappvarmvatten rad 82

3.11 Normalbörvärde tappvarmvattentemperatur (TBWw) för RVA46.531

Nytta	Tappvarmvatten endast vid behov. Möjlighet att använda två olika börvärden för tappvarmvattentemperatur.
Anmärkning	Denna inställningsrad är endast aktiv om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

Inställning

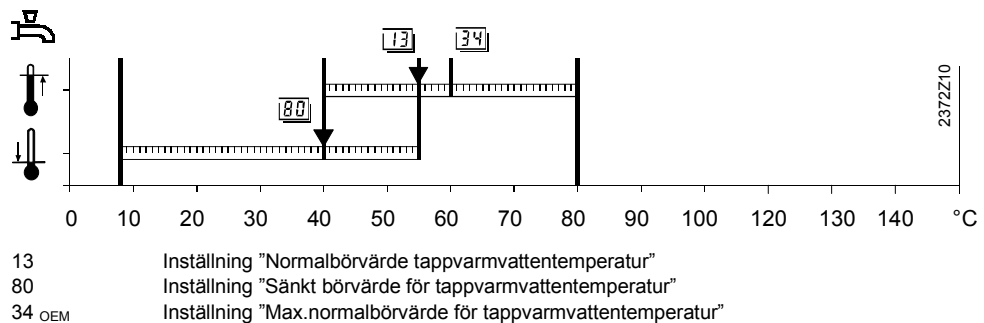
13

1. Välj programmeringsrad 13 med radvalsknapparna.
 2. Inställ normalbörvärdet för tappvarmvattentemperatur med plus-/minusknapparna.

<u>Inställningsområde mellan</u>	<u>Enhet</u>	<u>Standardinställning</u>
TBWR...TBWmax	°C	55
TBWR	Sänkt börvärde för tappvarmvattentemperatur (inställning rad 80)	
TBWmax	Max. normalbörvärde för tappvarmvattentemperatur (inställning rad 34 OEM)	

Inverkan

Temperaturbörvärdet ändras under normaldrift för tappvarmvatten.



Börvärden för tappvarmvatten



Två olika börvärden kan inställas för tappvarmvattnet:

Normalbönyärde för tappvarmvattentemperatur



Sämtliga värde för tio punktsskalan är natur

Sankt börvärde för tappvarmvattentemperatur.
Detta börvärde upprätthåller önskad tappvarmvattentemperatur under
holzgängstiden.



Inställning av tiderna där dessa tappyarmvattenbörvärden skall upprätthållas

Tappvarmvattenprogram

Inställning av tiderna där dessa tappvarmvattenbörvärden skall upprätthållas kan ske med tappvarmvattenprogrammet på rad 81 och tappvarmvattentilldelningen på rad 82.

Värmekretsar

3.12 Sänkt rumstemperaturbörvärde (TRRw)

Nytta

Lägre rumstemperatur utanför beläggningstiderna, t.ex. under natten.
Energibesparingar.

Beskrivning

3 olika börvärden kan ställas in på regulatorn:

Sänkt rumstemperaturbörvärde som beskrivs här

Normalbörvärde för rumstemperatur (inställning på temperaturinställningsratten)

Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur (inställning rad 15).

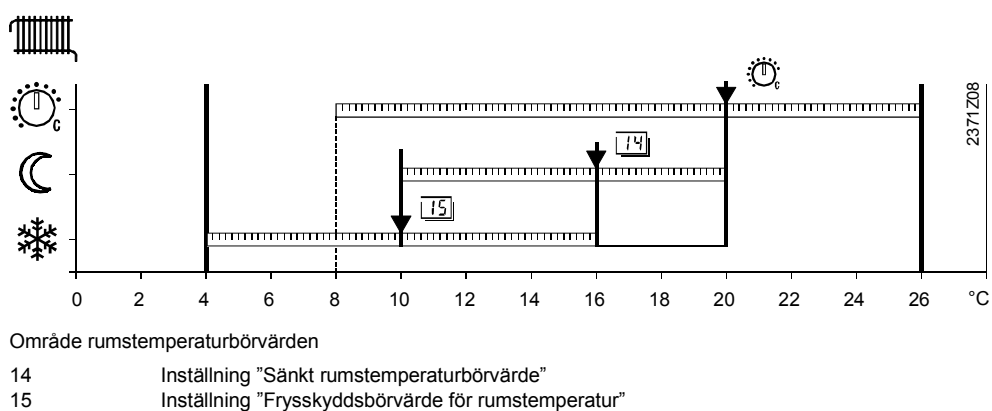
Inställning

14

Inställningsområde mellan	Enhet	Standardinställning
TRF...TRN	°C	16
TRF	Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur (inställning rad 15)	
TRN	Normalbörvärde för rumstemperatur på inställningsratten	

Anmärkning

Om det önskade värdet inte kan uppnås, är eventuellt inställningen på ratten för låg. Inmatning av ett högre värde än den aktuella inställningen på ratten är inte möjlig.

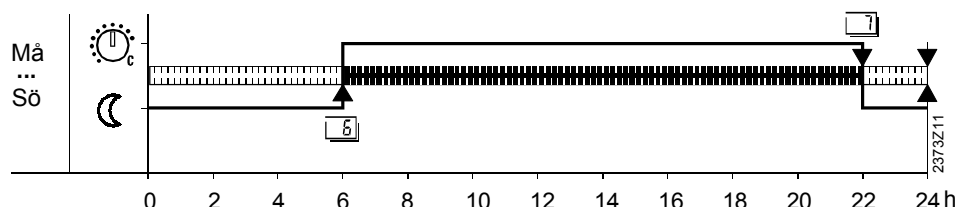


Inverkan

Genom denna inställning ändras det sänkta rumstemperaturbörvärdet till den temperaturnivå som upprätthålls i boningsrummen utanför varmeperioderna ⚡.

Exempel

Värmeperioderna motsvarar inställningarna på raderna 6 till 11.



3.13 Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur (TRF)

Nytta

Skyddar byggnaden mot frost.



Varning

Funktionen kan endast garanteras vid korrekt drift av värmeanläggningen !

Beskrivning

Denna funktion hindrar rumstemperaturen från att falla under inställt frysskyddsbörvärde.

Inställning



Inställningsområde

4...TRRw

Enhet

°C

Standardinställning

10

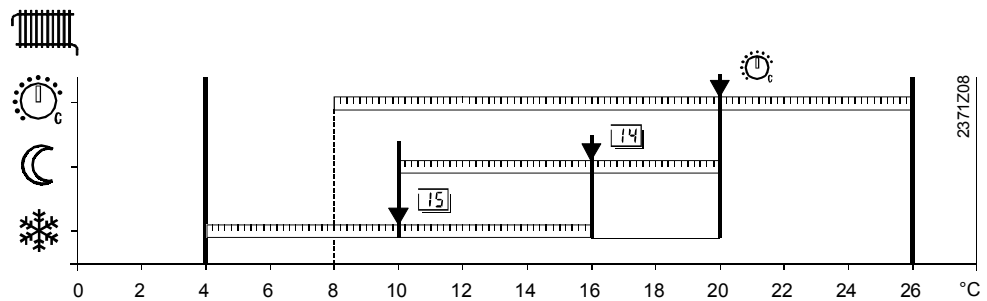
TRRw Sänkt rumstemperaturlöpande (inställning rad 14)

Inverkan

Genom denna inställning ändras rumstemperaturlöpande för frysskyddsdriften.

Byggnadsfrysskydd

Vid driftsätt hindras rumstemperaturen automatiskt från att falla under en viss nivå. Därvid upprätthålls frysskyddsbörvärdet för rumstemperatur.



Område rumstemperaturlöpanden

14 Inställning "Sänkt rumstemperaturlöpande"

15 Inställning "Frysskyddsbörvärde för rumstemperatur"

3.14 Omkopplingstemperatur sommar/vinter (THG1)

Nytta

Helårsdrift utan ytterligare ingrepp i driftprogrammet möjlig.
Vid temporära koldperioder sker ingen extra inkoppling av värmen.
Ytterligare sparfunktion
Separat omkoppling av värmekretsarna.

Beskrivning

Sommar-/vintertemperaturen är kriteriet för värmeanläggningens automatiska omkoppling från sommar- till vinterdrift.

Inställning

16

Inställningsområde	Enhet	Standardinställning
8...30.0	°C	17

Inverkan

Resp. årsperiod kan minskas eller ökas genom att ändra inmatningsvärdet.

Vid inmatning:

Öka: Tidigare omkoppling till vinterdrift
Senare omkoppling till sommardrift.

Minska: Senare omkoppling till vinterdrift
Tidigare omkoppling till sommardrift.

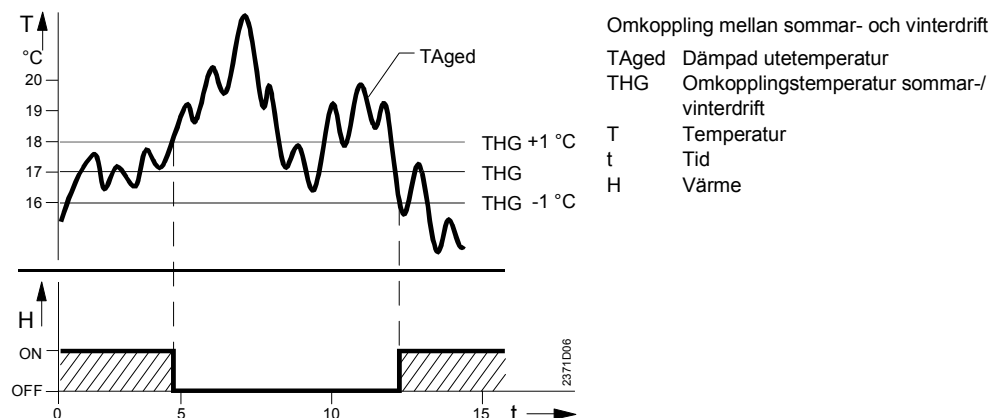
Anmärkning

- Vid systemapplikationer kan omkopplingstemperaturen för sommar-/vinterdrift överstyras.
- Funktionen *inverkar* endast vid *driftsätt Auto* 

Omkoppling

För bestämning av omkopplingen jämförs inställningen för sommar-/vinterdriftens omkopplingstemperatur (\pm en fast kopplingsdifferens) med den dämpade utetemperaturen. Se även "Dämpad utetemperatur" i index.

Värme FRÅN (vinter till sommar)	T _{Aged} > THG + 1 °C
Värme TILL (sommar till vinter)	T _{Aged} < THG - 1 °C



3.15 Lutning reglerkurva (S1)

Nytta

Konstant rumstemperatur trots varierande utetemperatur

Beskrivning

Regulatorn bildar framledningstemperaturbörvärdet för värmekretsen med hjälp av den inställda reglerkurvan.

Inställning



Inställningsområde

2,5...40,0

Enhet

Steg

Standardinställning

15,0

Inverkan

Genom att ändra det inmatade värdet kan reglerkurvans lutning ökas och minskas.

Vid inmatning:

2,5...40,0 Alla funktioner i värmekretsen är aktiverade.

Öka: Framledningstemperaturen **ökar** mer när utetemperaturen faller.

Minska: Framledningstemperaturen **ökar mindre** när utetemperaturen faller.

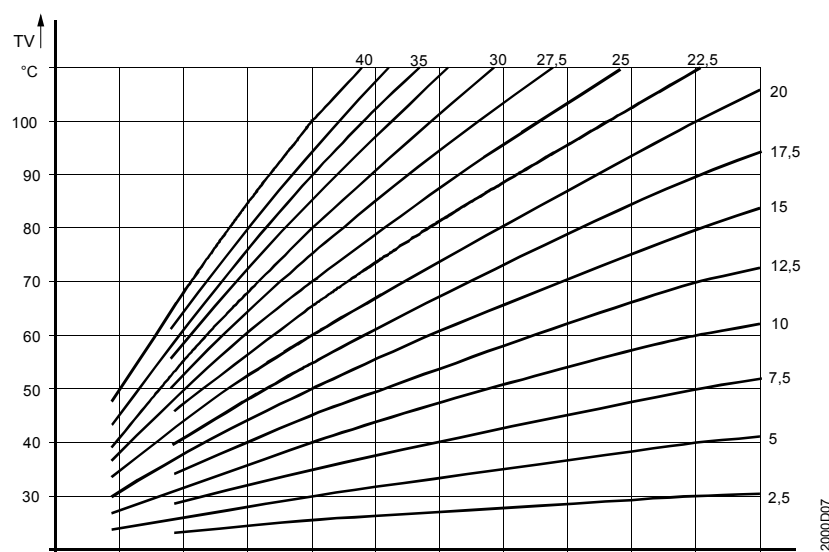
Reglerkurva

Regulatorn bildar framledningstemperaturbörvärdet med reglerkurvan för att upprätthålla en konstant rumstemperatur även utan rumstemperaturgivare.

Ju större lutning av reglerkurvan, desto högre är framledningstemperaturbörvärdet vid låga utetemperaturer.

Anmärkning

Med en rumstemperaturgivare ökas komforten högst väsentligt.



2000007

Ärvärdesindikering

3.16 Ärvärde rumstemperatur (TRx)

Inställning

18

Indikeringsområde

0...50 °C

Enhet

°C

Inverkan

När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt den temperatur som avkänts av rumsenheten.

Specifika indikeringar

Ingen giltig rumstemperaturgivare ansluten

3.17 Ärvärde utetemperatur (TAX)

Inställning

19

Indikeringsområde

- 50.0 ... + 50.0

Enhet

°C

Inverkan

När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt den temperatur som avkänts av utetemperaturgivaren.

Specifika indikeringar

0,0 °C Avbrott i givarledning eller ingen givare ansluten

0,0 °C Kortslutning i givarledning

Anmärkning

För detaljerad information om återställning från dämpad till aktuell utetemperatur se "Dämpad utetemperatur" i index.

Underhåll

3.18 Standardtider

Nytta	Snabb återställning av tidstyrprogrammet till standardvärden																							
Beskrivning	Standard tidstyrprogrammet återställer tidsinställningarna i alla tidstyrprogram. För detta ändamål är regulatorn utrustad med oförstörbara standardvärden från fabriken.																							
Inställning 	Standard tidstyrprogrammet aktiveras när indikeringen växlar till 1. <i>Indikeringsområde</i> _____ <i>Enhet</i> _____ 0 / 1 –																							
OBS!	I detta fall går alla individuella inställningar förlorade!																							
Inverkan	Tidsinställningarna för tidstyrprogrammen överskrivs med standardvärden. Detta gäller för följande inställningar: • Omkopplingstider för tidstyrprogrammet  ... 																							
Standardvärden	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Omkopplingspunkt</i></th><th><i>Inställningsrad</i></th><th><i>Standardtid</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Period 1 TILL</td><td>6</td><td>06 : 00</td></tr> <tr> <td>Period 1 FRÅN</td><td>7</td><td>22 : 00</td></tr> <tr> <td>Period 2 TILL</td><td>8</td><td>--- : ---</td></tr> <tr> <td>Period 2 FRÅN</td><td>9</td><td>--- : ---</td></tr> <tr> <td>Period 3 TILL</td><td>10</td><td>--- : ---</td></tr> <tr> <td>Period 3 FRÅN</td><td>11</td><td>--- : ---</td></tr> </tbody> </table>			<i>Omkopplingspunkt</i>	<i>Inställningsrad</i>	<i>Standardtid</i>	Period 1 TILL	6	06 : 00	Period 1 FRÅN	7	22 : 00	Period 2 TILL	8	--- : ---	Period 2 FRÅN	9	--- : ---	Period 3 TILL	10	--- : ---	Period 3 FRÅN	11	--- : ---
<i>Omkopplingspunkt</i>	<i>Inställningsrad</i>	<i>Standardtid</i>																						
Period 1 TILL	6	06 : 00																						
Period 1 FRÅN	7	22 : 00																						
Period 2 TILL	8	--- : ---																						
Period 2 FRÅN	9	--- : ---																						
Period 3 TILL	10	--- : ---																						
Period 3 FRÅN	11	--- : ---																						

3.19 Felindikering

Nytta	Enkel anläggningskontroll Hjälpmedel vid felsökning.																						
Beskrivning	Regulatorn indikerar fel som kan uppstå i själva apparaten eller i systemet. Vid normaldrift visas indikering "Er" när ett fel har uppstått.																						
Inställning 	<i>Indikeringssområde</i> 0...255 <i>Enhets</i> -																						
Inverkan	När funktionsraden öppnas visas automatiskt den första inmatningen i fellistan.																						
Anmärkning	Med knapparna   finns möjlighet att flytta mellan felmeddelandena.																						
Felmeddelanden	Regulatorn kan spara max. 2 felmeddelanden. Felmeddelandet tas bort först när felet har åtgärdats. Om ytterligare fel föreligger, sparas dessa till minnet så fort utrymme finns.																						
Apparatfel	Fel som kan uppstå vid denna apparat: <i>Teckenruta</i> <i>Felbeskrivning</i> <table><tr><td>Tom</td><td>Inget fel</td></tr><tr><td>10</td><td>Fel i utetemperaturgivare</td></tr><tr><td>30</td><td>Fel i framledningstemperaturgivare</td></tr><tr><td>61</td><td>Fel i rumsenhet</td></tr><tr><td>81</td><td>LPB-kortslutning eller ingen strömförsörjning</td></tr><tr><td>82</td><td>Adresskollision på LPB (samma adress flera gånger)</td></tr><tr><td>86</td><td>PPS-kortslutning</td></tr><tr><td>100</td><td>Två klockmaster</td></tr><tr><td>140</td><td>O tillåten LPB-apparat- eller segmentnummer</td></tr><tr><td>145</td><td>Fel typ av PPS-apparat</td></tr><tr><td>150</td><td>Allmänt fel i BMU</td></tr></table>	Tom	Inget fel	10	Fel i utetemperaturgivare	30	Fel i framledningstemperaturgivare	61	Fel i rumsenhet	81	LPB-kortslutning eller ingen strömförsörjning	82	Adresskollision på LPB (samma adress flera gånger)	86	PPS-kortslutning	100	Två klockmaster	140	O tillåten LPB-apparat- eller segmentnummer	145	Fel typ av PPS-apparat	150	Allmänt fel i BMU
Tom	Inget fel																						
10	Fel i utetemperaturgivare																						
30	Fel i framledningstemperaturgivare																						
61	Fel i rumsenhet																						
81	LPB-kortslutning eller ingen strömförsörjning																						
82	Adresskollision på LPB (samma adress flera gånger)																						
86	PPS-kortslutning																						
100	Två klockmaster																						
140	O tillåten LPB-apparat- eller segmentnummer																						
145	Fel typ av PPS-apparat																						
150	Allmänt fel i BMU																						
Felaktiga apparater	Övriga apparater som upvisar fel som signaleras via kommunikationen, t.ex. <i>Teckenruta</i> <i>Felbeskrivning</i> 20. 0.01 Fel med adress för felaktig apparat Den första siffran visar felkoden (20) Den andra siffran visar segmentadressen för den felaktiga apparaten (0.) Den tredje siffran visar apparatadressen för den felaktiga apparaten (.01)																						
Teckenruta	Exempel på en indikering när ett fel har uppstått.  The digital display shows the number 20.0.01. Above the display, there are four small icons: a circle with a dot, a triangle pointing up-right, a triangle pointing down-left, and a circle with a dot and a cross. To the right of the display, the text "2372Z11" is visible.																						

4 Beskrivning av inställningar för värmeinstallatör

Servicevärdens

4.1 Utgångstest

Nytta	Anslutningskontroll före igångkörning. Snabbare felsökning.		
Beskrivning	Betecknas även som relätest och kan användas för kontroll av den elektriska inkopplingen och konfigurationen.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i> 5 1	<i>Enhets</i> 0...4	<i>Standardinställning</i> 0
Inverkan	När funktionsraden öppnas blir utgångstestet automatiskt tillgängligt. Vid varje teststeg aktiveras motsvarande utgång som därigenom kan kontrolleras.		
Testsekvens	Testsekvensen är uppbyggd i form av en ringräknare. D.v.s den kan rullas framåt och bakåt med plus-/minusknapparna.		
Anmärkning	För ytterligare information se avsnitt "Igångkörning" index.		
	Teststeg 0	Alla utgångar aktiveras enligt reglerdrift	
	Teststeg 1	Alla utgångar är deaktiverade	
	Teststeg 2	Cirkulationspumpen i blandningskretsen (Q2) är aktiverad	
	Teststeg 3	Styrventil "ÖPPNA" (Y1) är aktiverad	
	Teststeg 4	Styrventil "STÄNGA" (Y2) är aktiverad	

4.2 Ingångstest

Nytta

Förenklad igångkörning.
Snabbare felsökning.

Beskrivning

Betecknas även som givartest som kan användas för kontroll av den elektriska inkopplingen och konfigurationen.

Inställning



<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
0...3	Steg	0

Inverkan

När funktionsraden öppnas blir ingångstestet automatiskt tillgängligt.
Vid varje teststeg aktiveras motsvarande ingång och kan således kontrolleras.

Testsekvens

Testsekvensen är uppbyggd i form av en ringräknare. D.v.s. den kan rullas framåt och bakåt med plus-/minusknapparna.

Anmärkning

För ytterligare information se avsnitt "Igångkörning" index.

Teststeg 0	Indikering av framledningstemperatur vid givare B1
Teststeg 1	Indikering av utetemperatur vid givare B9
Teststeg 2	Indikering av rumstemperatur vid A6
Teststeg 3	Indikering av ingång H1 (000 / - - -)

4.3 Indikering av anläggningstyp

Nytta	Enkel översikt över anläggningens uppbyggnad. Enkel kontroll av konfigurationen	
Beskrivning	Indikerar den installerade anläggningstypen	
Inställning 	<i>Indikeringssområde</i> 1...16	<i>Enhets</i> –
Inverkan	När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt numret för den aktuella anläggningstypen.	
	Vid indikering: 1...16 Giltig anläggningskonfiguration	
Anläggningstyp	<p>Regulatorn identifierar den aktuella anläggningstypen baserad på anslutna periferienheter. Anläggningstypen indikeras i form av en siffra som motsvarar anläggningsschemat. Grafisk presentation av de olika anläggningstyperna med erforderliga periferienheter återfinns i avsnitt "Applikationer".</p> <p>Följande faktorer inverkar på utformningen av anläggningstypen:</p> <ul style="list-style-type: none">– Ingångssignal vid B1– Anslutning av en BMU	

4.4 Indikering av normalbörvärde för rumstemperatur

Nytta	Information om normalbörvärdet för rumstemperatur.	
Beskrivning	Den indikerar aktuellt normalbörvärde för rumstemperatur. Normalbörvärdet för rumstemperatur är den på regulatorn inställda temperatur som upprätthålls i rummen vid normaldrift.	
Inställning	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>
	0.0...35.0	°C
Inverkan	När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt normalbörvärdet för rumstemperatur.	
Normalbörvärde för rumstemperatur	<p>Det resulterande normalbörvärdet för rumstemperatur består av det inställda börvärdet och en eventuell inställd justering på rumsenheten. Se även "Normalbörvärde för rumstemperatur" i index.</p>	

Ärvärden

Nytta	Indikering av aktuell temperatur som avkänts vid anslutna givare.
Inverkan	När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt den avkända temperaturen. Inställning med inställningsknapparna är generellt inte möjlig, men i enskilda fall kan dessa användas för återställning.

4.5 Ärvärde framledningstemperatur (B1)

Beskrivning	Den temperatur som avkänns vid givare B1 i värmekretsens framledning är regleringskriteriet för styrningen av styrventilen.	
Inställning 	<i>Indikeringsområde</i> 0...140	<i>Enhets</i> °C
Specifika indikeringar	---	Avbrott i givarledning eller ingen givare ansluten. 0 0 0 Kortslutning i givarledning

4.6 Ärvärde tappvarmvattentemperatur (TBWx), för RVA46.531

Beskrivning	När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt den temperatur som avkänts av tappvarmvattengivaren. Temperaturen överförs från BMU via PPS-kommunikationsgränssnittet (A6) till regulatorn. En förutsättning är att BMU genererar motsvarande signal.	
Inställning 	<i>Indikeringsområde</i> 0...140	<i>Enhets</i> °C
Specifika indikeringar	---	Avbrott i givarledning eller ingen givare ansluten. 0 0 0 Kortslutning i givarledning

4.7 Ärvärde panntemperatur (RVA46.531)

Beskrivning	Avkänd temperatur vid pannvattnet. Temperaturen överförs från BMU via PPS-kommunikationsgränssnittet (A6) till regulatorn. En förutsättning är att BMU genererar motsvarande signal.	
Inställning 	<i>Indikeringsområde</i> 0...140	<i>Enhets</i> °C
Specifika indikeringar	---	Avbrott i givarledning eller ingen givare ansluten. 0 0 0 Kortslutning i givarledning

4.8 Dämpad utetemperatur (TAged)

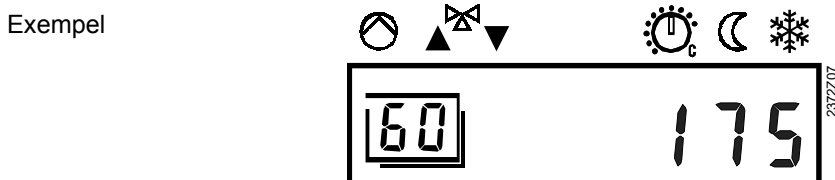
Beskrivning	Se även "Dämpad utetemperatur" i index.	
Inställning	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>
	-50...+50	°C

4.9 Blandad utetemperatur (TAgem)

Beskrivning	Se även "Blandad utetemperatur" i index.	
Inställning	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>
	-50...+50	°C

4.10 Indikering av BMU-felkod (RVA46.531)

Nytta	Enkel och snabb kontroll av anläggningen. Hjälpmedel vid felsökning.	
Beskrivning	Regulatorn kan registrera och spara ett felmeddelande med felkoden. Felen indikeras på denna funktionsrad.	
Inställning	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>
	0...255	Felkod
Inverkan	När funktionsraden öppnas indikeras automatiskt felinmatningen.	
Anmärkning	Felmeddelanden kan inte kvitteras. Dessa tas inte bort förrän motsvarande fel har åtgärdats.	
Teckenruta	Indikeringen i teckenrutan sker i form av en felkod. Om inget felmeddelande föreligger eller om ingen BMU är ansluten förblir teckenrutan tom. Felkoderna har olika betydelse beroende på vilken typ av BMU som används. Av den anledningen kan en översikt över de olika felkoderna inte visas här. Detaljerad information finns i dokumentationen över resp. produkt.	



BMU indikerar felkod 175.

Anmärkning	När en BMU-felkod indikeras, visas dessutom ett allmänt BMU-fel (felkod 150) på funktionsrad 50.
-------------------	--

4.11 Ärvärde framledningstemperatur

Beskrivning Framledningstemperaturen som indikeras är den framledningstemperatur som levereras av den relevanta värmekällan (LPB).

Inställning  Indikeringsområde Enhet
0...140 °C

4.12 Indikering av PPS-kommunikation (A6)

Nytta Kommunikationskontroll av ansluten apparat.

Beskrivning Indikeringen informerar om kommunikationens tillstånd och ansluten apparattyp. Förutsättning för en indikering är en korrekt signalöverföring.

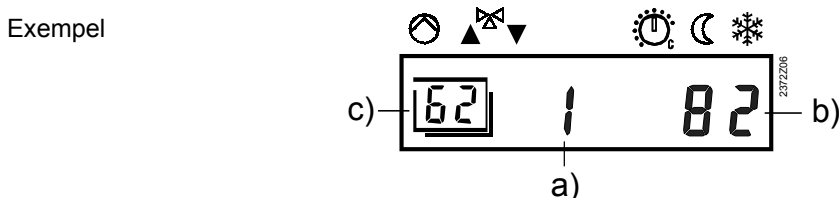
Inställning  Indikeringsområde Enhet
- - - Ingen kommunikation
0...255 Apparatidentifikation
0 0 0 Kortslutning i kommunikationsledning

Inverkan När funktionsraden öppnas visas automatiskt tillståndet för PPS-kommunikationen. Om kommunikationen är felfri indikeras en apparatidentifikation i form av en siffra som definierar den anslutna apparaten.

Indikeringar Identifikationen för ansluten apparat indikeras. Apparattypen kan sedan avläsas med hjälp av nedanstående lista.
Det är möjligt att indikera tillståndet för flera apparater. Avfrågningen sker med plus-/minusknapparna.

Identifieringskoder Endast digitala periferienheter kan anslutas till regulatorn.

82	Digital rumsenhet QAA50/QAW50
83	Digital rumsenhet QAA70/QAW50
90	Digital rumstemperaturgivare QAA10
102	BMU (RVA46.531)



- a) Apparatadress
- b) Apparatidentifikation (se lista)
- c) Vald inställningsrad

Anmärkning

- När en apparatidentifikation visas (numerisk siffra) betyder detta samtidigt att kommunikationen är felfri.
- Visas en annan numerisk indikering än den som listas i listan ovan, är PPS-apparaten inte kompatibel.

Viktigt Vid anslutning av en rumsenhet av typ QAA10 skall hänsyn tas till anslutningarnas polarisering!

4.13 Indikering av framledningstemperaturbörvärde (TVw)

Nytta	Visar det aktuella framledningstemperaturbörvärdet för värmekretsen.	
Beskrivning	När funktionsraden öppnas indikeras det aktuella framledningstemperaturbörvärdet för värmekretsen.	
Inställning	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>
	0...140	°C
Det indikerade värdet motsvarar den framledningstemperatur i värmekretsen som erfordras för att täcka värmebehovet.		
Anmärkning	<p>I följande situationer visas - - - i teckenrutan:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aktiv ECO-funktion (omkoppling sommar-/vinterdrift, automatisk dygnsvärmegräns)- Snabbsänkning aktiv- Begränsning av rumstemperatur aktiv	

Värmekrets

4.14 Parallelfförskjutning av reglerkurva

Nytta

Justering av rumstemperaturens inställning, speciellt för anläggningar utan rumstemperaturgivare.

Beskrivning

Genererar en parallelfförskjutning av reglerkurvan för bättre överensstämmelse mellan byggnadens energiproduktion och energibehov.

Inställning

64

Inställningsområde

-4.5...+4.5

Enhet

°C (K)

Standardinställning

0.0

Inverkan

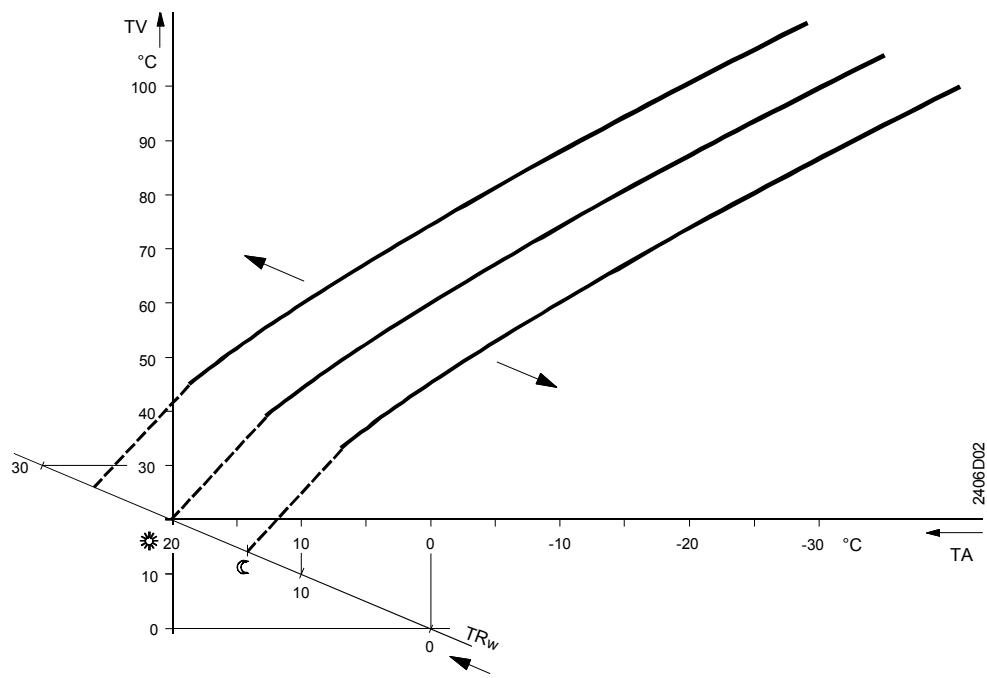
Genom att ändra det inmatade värdet ökas och minskas samtliga rumstemperaturbörvärden med motsvarande värde. Detta möjliggör en anpassning av rumstemperaturbörvärderna till de faktiska rumstemperaturerna.

Exempel

När normalbörvärdet för rumstemperatur som inställdes på 20 °C, kontinuerligt resulterar i en rumstemperatur av 22 °C, förskjuts reglerkurvan nedåt med 2 °C.

Parallelfförskjutning

Varje börvärdesjustering, vare sig via inställningsvärde eller driftnivå, är en parallelfförskjutning av reglerkurvan.



TV Framledningstemperatur
TA Blandad utetemperatur
TRw Rumstemperaturbörvärde

4.15 Rumstemperaturinverkan

Nytta	En mer konstant reglering av rumstemperaturen beroende på återföringsignal från rummet. Användning av tillskottsvärme Snabbhöjning och snabbsänkning möjlig		
Beskrivning	Definierar inverkan av rumstemperaturens avvikelse på regleringen. Rumstemperaturens avvikelse är temperatordifferensen mellan rumstemperaturärvärde och –börvärde.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i> 0 / 1	<i>Enhets</i> Steg	<i>Standardinställning</i> 1
Inverkan	Genom denna inställning aktiveras eller deaktiveras rumstemperaturens inverkan på temperaturregleringen. Vid inmatning: 0: Rustemperaturinverkan inaktiv Den avkända rumstemperaturen inverkar inte på temperaturregleringen. 1: Rustemperaturinverkan aktiv Den avkända rumstemperaturen inverkar på temperaturregleringen.		
Rumstemperatur-inverkan	Rumstemperaturinverkan betyder: Rumstemperaturens avvikelse mot börvärdet registreras och beaktas vid temperaturregleringen. För regleringsvarianten "Utetemperaturstyrning med rumstemperaturinverkan" skall följande villkor vara uppfyllda: <ul style="list-style-type: none">• Utetemperaturgivare måste vara ansluten.• Inställningen "Rumstemperaturinverkan" måste vara aktiv.• Motsvarande rumsenhet skall vara ansluten.• I referensrummet får inga reglerade radiatorventiler finnas. (Eventuellt befintliga radiatorventiler skall läsas i helt öppet läge).		

4.16 Kopplingsdifferens rumstemperatur (SDR)

Nytta

Temperaturreglering vid värmekrets med cirkulationspump.

Förebygger övertemperaturer i rummen vid värmekrets med cirkulationspump.

Beskrivning

Används som rumstemperaturbegränsning vid värmekretsar med cirkulationspump

Inställning

61

Inställningsområde

– . – / 0.5...4.0

Enhet

°C

Standardinställning

– . –

Inverkan

Kopplingsdifferensen för 2-lägesregleringen ändras.

Vid inmatning:

- . – Kopplingsdifferensen är inaktiv
 - Pumpen är kontinuerligt inkopplad.

- Minska: Kopplingsdifferensen minskar
- Pumpen in- och urkopplas oftare.
 - Rumstemperaturen rör sig i ett **mindre** område (varierar mindre).

- Öka: Kopplingsdifferensen ökar
- Pumpen in- och urkopplas **mindre** ofta.
 - Rumstemperaturen rör sig i ett **större** område (varierar mer).

Anmärkning

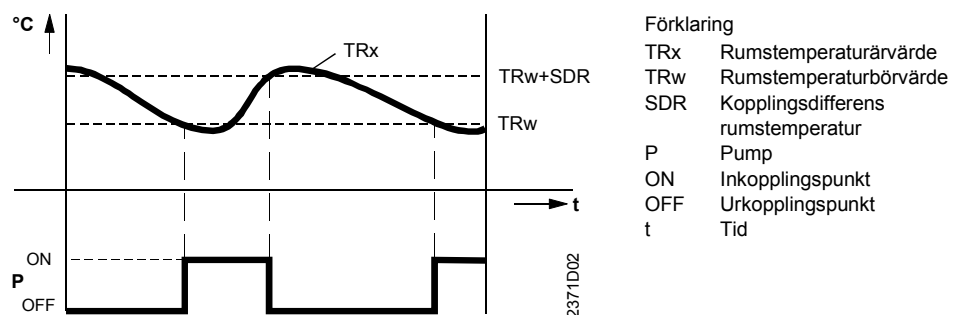
Rumstemperaturgivaren måste vara aktiv

- Funktionen inverkar endast vid driftsätt **Auto** 

Rumstemperatur-reglering

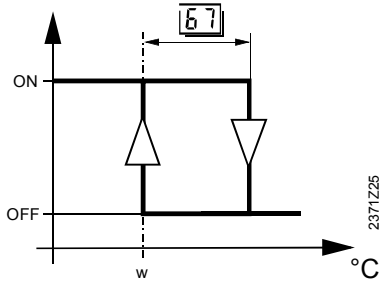
Vid värmekretsar med cirkulationspump skall värmeförseln regleras genom in- och urkoppling av pumpen. Detta sker baserande på en 2-läges reglering med hjälp av rumstemperaturens kopplingsdifferens.

Funktion



Kopplingsdifferens

Pump TILL $TRx = TRw$
 Pump FRAN $TRx = TRw + SDR$



TRx	Rumstemperaturärvärde
TRw	Rumstemperaturbörvärde
SDR	Kopplingsdifferens
w	rumstemperatur
67	Börvärde
	Kopplingsdifferens
	rumstemperatur
	Inkopplingspunkt
	Urkopplingspunkt

4.17 Min.begränsning av framledningstemperaturbörvärde (TVmin)

Nytta

Hindrar för låga framledningstemperaturer.

Beskrivning

Min.- och max.begränsningen är det område inom vilket framledningstemperaturbörvärdet kan varieras.

Inställning

68

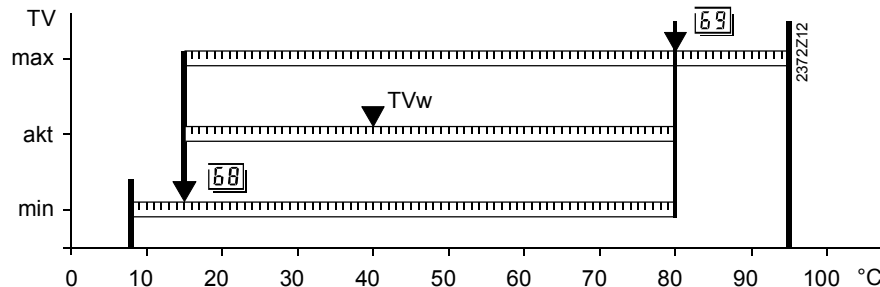
Inställningsområde	Enhet	Standardinställning
--------------------	-------	---------------------

8...Tvmax	°C	8
-----------	----	---

TVmax Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde, inställning på rad 69

Inverkan

Genom denna inställning begränsas framledningstemperaturbörvärdet till inställt min.värde.



TVw Aktuellt framledningstemperaturbörvärde
68 Min.begränsning av framledningstemperaturbörvärde
69 Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde

Begränsning

När värmekretsens framledningstemperaturbörvärde uppnår gränsvärdet upprätthålls detta vid fortsatt minskande värmefordran på ett konstant min.värde som inte kan underskridas.

4.18 Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde (TVmax)

Nytta

Hindrar för höga framledningstemperaturer.

Beskrivning

Min.- och max.begränsningen är det område inom vilket framledningstemperaturbörvärdet kan varieras.

Inställning

69

Inställningsområde

Enhet

Standardinställning

TVmin...95

°C

80

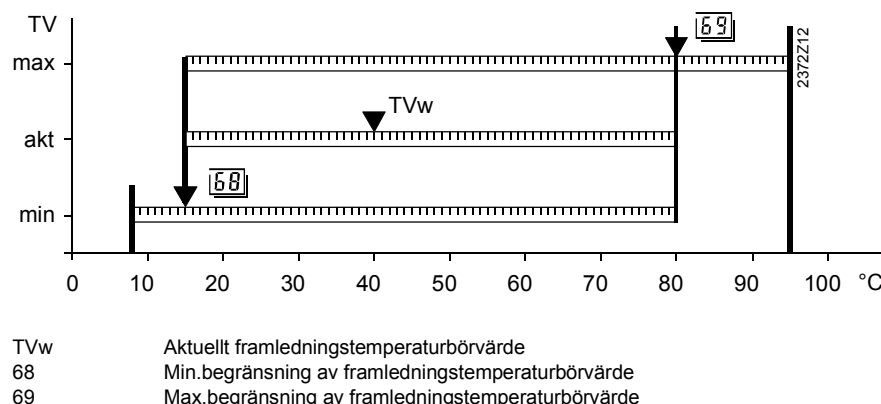
TVmin Min.begränsning av framledningstemperaturbörvärde, inställning på rad 68

Inverkan

Genom denna inställning begränsas framledningstemperaturbörvärdet till inställt max.värde.

Viktigt

Max.begränsningen gäller inte som säkerhetsfunktion som t.ex vid golvvärmesystem.



Begränsning

När värmekretsens framledningstemperaturbörvärde uppnår gränsvärdet upprätthålls detta vid fortsatt stigande värmeanfordan på ett konstant max.värde som inte kan överskridas.

4.19 Typ av byggnadskonstruktion

Nytta

Hänsyn till byggnadens värmelagringsförmåga.

Beskrivning

Byggnadens konstruktion påverkar regleringen. Genom att ta hänsyn till byggnadens konstruktion beaktas en störstorhet (z) inom reglerkretsen.

Inställning



Inställningsområde

0 / 1

Enhet

Steg

Standardinställning

1

Inverkan

Beroende på byggnadens värmelagringsförmåga (byggnadens konstruktion) ändras rumstemperaturen olika snabbt vid varierande utetemperaturer.

Genom denna inställning anpassas bildningen av den blandade utetemperaturen till byggnadens konstruktion. Se även "Blandad utetemperatur" i avsnitt "Allmänna regleringsprocesser".

Vid inmatning:

- | | |
|----|---|
| 0: | Tung byggnadskonstruktion
Rumstemperaturen reagerar <i>långsammare</i> (svagare) på variationer i utetemperaturen. |
| 1: | Lätt byggnadskonstruktion
Rumstemperaturen reagerar <i>snabbare</i> (kraftigare) på variationer i utetemperaturen. |

Byggnadskonstruktion

Tung byggnadskonstruktion :

Byggnader med tjocka murar eller murar med yttre isolering.

Lätt byggnadskonstruktion :

Byggnader med lätta murar.

4.20 Adaption av reglerkurva

Nytta

Ingen inställning av reglerkurvan.
Automatisk anpassning av reglerkurvan.

Beskrivning

Adaptionen lär av de olika värmesituationerna och anpassar regleringen periodiskt till värmekretsen. Se även "Adaptionskänslighet" i index.

Inställning



<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
0 / 1	Steg	1

Inverkan

Denna inställning in- eller urkopplar reglerkurvans automatiska adaption.

Vid inmatning:

- 0: Automatisk adaption inaktiv
Reglerkurvan kvarstår på inställningarna.
- 1: Automatisk adaption aktiv
Reglerkurvan anpassas automatiskt när driftsättet "Normalbörvärde för rumstemperatur" ☰ upprätthålls.

Anmärkning

Förutsättning för denna funktion är att en rumstemperaturgivare är ansluten.

4.20.1 Adaption

Genom adaptionen anpassas reglerkurvan automatiskt till byggnaden och värmeförhållanden. Vid adaptionen tas hänsyn till avvikelser i rumstemperaturen, utetemperaturkarakteristik och adaptionskänslighet.

Anmärkning

För en optimal adaption skall följande situationer undvikas - speciellt efter igångkörningen - då detta delvis återställer adaptionsberäkningarna:

- Manuell justering av reglerkurvan (använda plus-/minusknappen)
- Avbrott i spänningen
- Ändring av rumstemperaturbörvärdet

Process

Varje dygn vid midnatt utvärderas rumstemperaturens regleringsdifferens för det gångna dygnet. Denna utvärdering resulterar i en automatisk justering av reglerkurvan.

- Enkel adaption (område ③)

Vid en dämpad utetemperatur under 4 °C adapteras endast reglerkurvans lutning. Justering inom detta temperaturområde med faktor f2 och adaptionskänslighet 2.

- Kombinerad adaption (område ②)

Vid en dämpad utetemperatur mellan 4...12 °C adapteras delvis reglerkurvans lutning och delvis parallellförskjutningen.

Parallellförskjutningens justering viktas inom detta temperaturområde med faktor f1 och adaptionskänslighet 1.

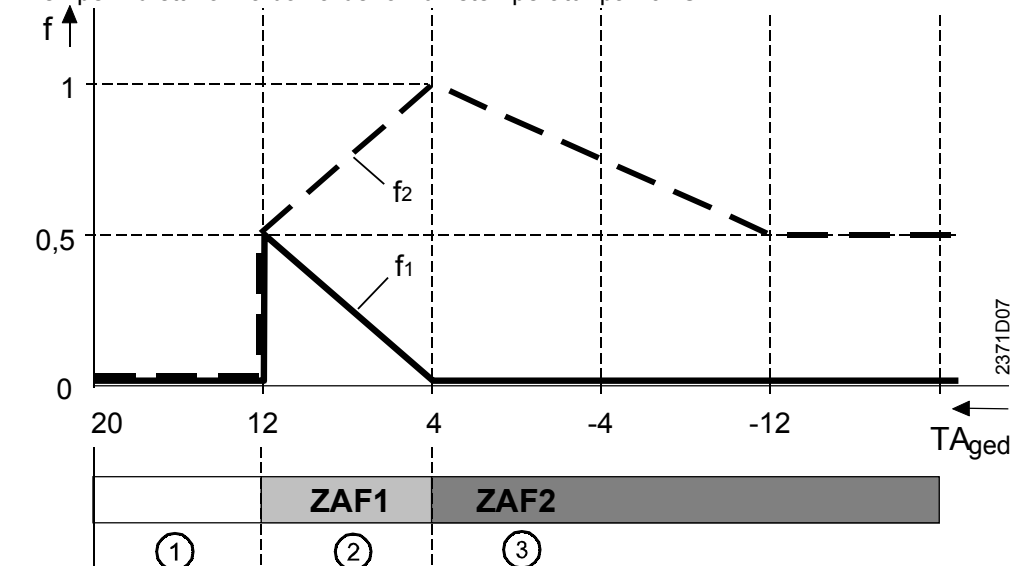
Lutningens justeras inom detta temperaturområde med faktor f2 och adaptionskänslighet 1.

- Ingen adaption (område ①)

Vid en dämpad utetemperatur över 12 °C adapteras inte reglerkurvan.

Diagram

Exempel vid ett normalbörvärde för rumstemperatur på 20 °C.



f	Faktor
f_1	Faktor parallellförflyttning
f_2	Faktor för lutning
T_{Aged}	Dämpad utetemperatur
ZAF1	Adaptionskänslighet 1 (rad 39 OEM)
ZAF2	Adaptionskänslighet 2 (rad 40 OEM)

4.21 Max. tidigareläggning av starttidsoptimering

Nytta	Begränsning av starttidsoptimering		
Beskrivning	Max. tidigareläggningstiden är en begränsningsfunktion som definierar Starttidsoptimeringen.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	00:00...06:00	hh:mm	00:00
Inverkan	00:00	Starttidsoptimering urkopplad	
	00:10...06:00	Starttidsoptimering inkopplad	

4.21.1 Starttidsoptimering

Starttidsoptimeringen arbetar med och utan rumstemperaturinverkan. Max.tidigareläggningstiden kan inställas med parameter "Max.tidigareläggningstid vid starttidsoptimering" (område 0...6 h). Denna parameter kan också användas för att urkoppla optimeringen (inställning 0).

Utanför beläggningstiderna upprätthålls varmen på sänkt nivå. Mot slutet av sänkningen omkopplar optimeringen regleringen åter till normal nivå. Optimeringen beräknar omkopplingspunkten så att rumstemperaturen uppnår normalbörvärde i början av beläggningstiden.

4.21.2 Utan rumstemperaturinverkan

Som ledvärdessstorhet används den blandade utetemperaturen. Vid applikationer med golvvärmesystem skall ett högre värde väljas för max.tidigareläggningstiden än med radiatorvärmesystem.

Med parametern för snabbsänkningens och starttidsoptimeringens konstant (KON) kan tidigareläggningstiden anpassas till byggnadens värmelagringsförmåga.

Tidigareläggningstid tE i timmar och minuter vid Starttidsoptimering utan rumstemperaturinverkan:

TAgem	KON					
	0	4	8	12	16	20
- 20	0	1h20	2h40	4h00	5h20	6h00
- 10	0	0h50	1h50	2h40	3h40	4h30
0	0	0h30	1h00	1h30	2h00	2h30
+ 10	0	0	0h10	0h10	0h20	0h20
		tE				

TAgem Blandad utetemperatur

tE Tidigareläggningstid

KON Parameter för snabbsänkning och Starttidsoptimering utan rumstemperaturinverkan

Parameter KON:

KON = 0 : Funktionen är deaktiverad

Obs: KON inverkar även på snabbsänkningen

Liten KON: För lätta byggnadskonstruktioner som är relativt snabbt

uppvärmningsbara

Stor KON: För tunga, välisolerade byggnadskonstruktioner med

långsam uppvärmningskarakteristik

4.21.3 Med rumstemperaturinverkan

Starttidsoptimeringen arbetar endast vid aktiv rumsinverkan.

Starttidspunkten för uppvärmningen (omkoppling till normal nivå) väljs så att önskat rumstemperaturbörvärde – 0,25K uppnås i början av beläggningstiden enligt värmeprogrammet.

Den korrekta starttidspunkten beräknas via adaptionen.

4.22 Max. tidigareläggning av stopptidsoptimering

Nytta	Begränsning av stopptidsoptimering.		
Beskrivning	Max. tidigareläggningstiden är en begränsningsfunktion som definierar Stopptidsoptimeringen.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
 74	00:00...06:00	hh:mm	00:00
Inverkan	00:00	Stopptidsoptimering deaktiverad	
	00:10...06:00	Stopptidsoptimering aktiverad	

4.22.1 Stopptidsoptimering

Stopptidsoptimeringen är endast aktiv vid ansluten rumstemperaturgivare och aktiv rumstemperaturinverkan.

Max.tidigareläggningstiden kan inställas med parameter "Max.tidigareläggningstid vid stopptidsoptimering" (område 0...6 h). Denna parameter kan också användas för att urkoppla optimeringen (inställning = '0').

Under beläggningstiden upprätthålls värmen på normal nivå. Mot slutet av beläggningstiden omkopplas regleringen till sänkt nivå.

Optimeringen beräknar omkopplingstidpunkten så att rumstemperaturen ligger under normalbörvärde 0,25 K (tidigaste avstängningstidpunkt) i slutet av beläggningstiden.

Adaptionen sker endast under dygnets första beläggningsperiod. Adaptionen av urkopplingspunkten sker i steg om 10 minuter. Om 0,25K inte uppnås, tidigareläggs urkopplingspunkten med 10 minuter (tidigare urkoppling). I annat fall senareläggs urkopplingspunkten med 10 minuter (senare urkoppling).

4.23 Förstärkning av spärrsignal

Nytta

Anpassning till olika typer av pannor och anläggningskoncept.

Beskrivning

Spärrsignalförstärkningen är en slutjustering av spärrsignalen som realiseras en begränsning av blandningsventilen. Spärrsignalen är ett resultat av olika integralbildningar som t.ex. glidande tappvarmvattenprioritet.

Inställning

76

<i>Inställningsområde mellan</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
0...200	%	100

Inverkan

Förstärkningen är inställbar mellan 0 och 200 %. Inställningen ändrar blandningskretsarnas reaktion på begränsningar genererat av spärrsignaler, men inte den från övriga förbrukare. Se även "Begränsning av blandningsventil" i index.

Exempel

<i>Inställning</i>	<i>Reaktion</i>
0 %	Spärrsignalen ignoreras
1...99 %	Spärrsignalen hanteras som en begränsad signal
100 %	Spärrsignalen övertas oförändrat
101...200 %	Spärrsignalen är 2 gånger den normala signalen

4.24 Torkning av massagolv (RVA46.531)

Nytta

Torkningsfunktionen för massagolv används för kontrollerad torkning av undergolv.

Viktigt

- Beakta relevanta normer och föreskrifter från tillverkaren av massagolv.
- Ett korrekt funktionssätt är endast möjligt med en korrekt installerad anläggning (hydraulisk system, elektrisk inkoppling, inställningar)!
Avvikelser kan leda till skador på massagolvet!

Beskrivning

Torkningsfunktionen för massagolv upprätthåller framledningstemperaturen enligt den förinställda temperaturprofilen med hjälp av blandningsventilen.

Inställning



Inställningsområde mellan	Enhet	Standardinställning
0...3	-	0

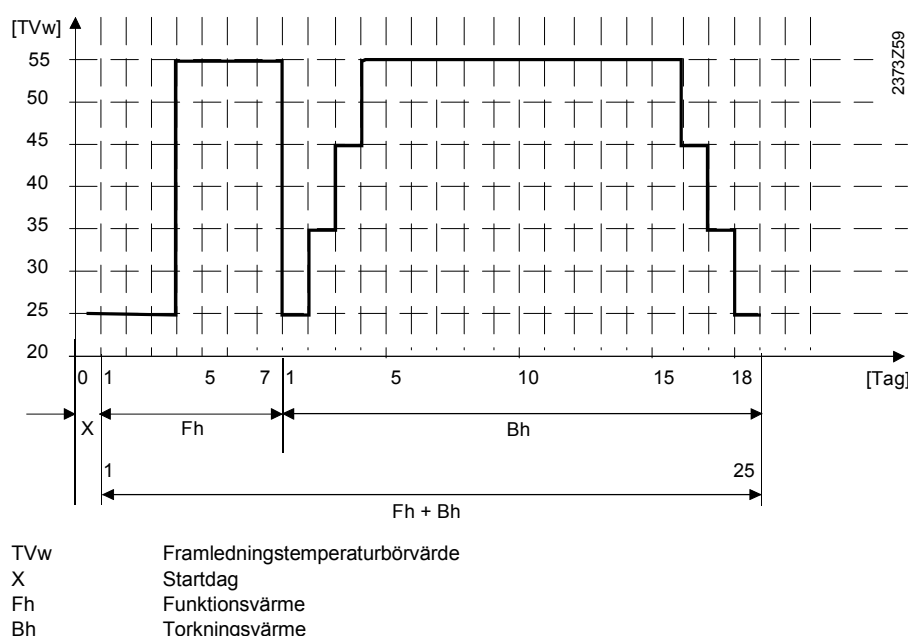
Inverkan

Genom att välja en temperaturprofil aktiveras torkningsfunktionen för massagolv och värmekretsen upprätthåller den förinställda framledningstemperaturen.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 0 | Inaktiv |
| 1 | Funktionsvärme |
| 2 | Torkningsvärme |
| 3 | Funktions- och torkningsvärme |

4.24.1 Temperaturprofil

Följande diagram visar temperaturprofilen för vald massagolvfunktion.



4.24.2 Aktivering av funktionen

Om inställning 1), 2) eller 3) utförs via inställningsparametern utförs resp. massagolvfunktion.

Torkningsfunktionen för massagolv kan endast aktiveras vid en applikation med blandningsventil i värmekrets.

Funktionen kan inte användas vid en applikation med pumpvärmekrets.

4.24.3 Funktion

När torkningsfunktionen för massagolv aktiveras, sätts parametern "Max.begränsning av framledningstemperatur TVmax" automatiskt på 55 °C. Detta värde gäller sedan som max.värde för massagolvfunktionen och kvarstår även efter det att massagolvfunktionen har avslutats.

Temperaturprofil

Startdagen, från aktivering till midnatt, hanteras inte som dag 1 för resp. temperaturprofil. Startdagen kallas dag 0 och overtar framledningstemperaturbörvärdet från dag 1.

Framledningstemperaturändringar som definierats i temperaturprofilen sker alltid vid midnatt.

Om torkningsfunktionen för massagolv har aktiverats, upprätthåller blandningsventilen den via temperaturprofilen fördefinierade framledningstemperaturen. Detta betyder, att pannans startavlastning eller en tappvarmvattenladdning med absolut eller glidande prioritet inte påverkar torkningsfunktionen för massagolv.

Specifikt

Efter ett spänningsbortfall fortsätter funktionen på samma ställe där driften avbröts. Den manuella styrningen har prioritet gentemot torkningsfunktionen för massagolv. När den manuella styrningen aktiveras, kopplas blandningsventilen energilös (reläkontakterna öppna). Följden är att torkningsfunktionen för massagolv inte påverkar blandningsventilen.

4.24.4 Teckenruta

När torkningsfunktionen för massagolv är aktiv blinkar LED-lampan för aktuellt driftsätt i värmekretsen.

4.24.5 Avbryta torkningsfunktionen

Följande händelser avbryter torkningsfunktionen för massagolv:

Vald massagolvfunktion är avslutad.

Inställningsparametern "Torkningsfunktion för massagolv" är satt på inaktiv.

4.25 Torkningsdata för massagolv

Nytta

Information om aktuellt tillstånd för torkning av massagolv

Beskrivning

Torkningsfunktionen för massagolv har en fast profil enligt vilken rummen uppvärms. Funktionens aktuella värden visas här. Funktionen aktiveras under inställning 77.

Inställning

78

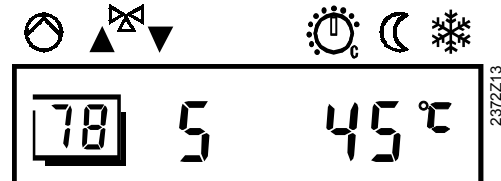
Indikeringssområde

--
0...32

Enhet

--
0...95
inaktiv
Dag TVw

Exempel



LPB / System

Beroende av regulatortyp LPB/systeminställningarna med hänvisningen "Beroende av regulatortyp" visas endast vid kommunicerande regulatortyper (RVA46...)!

Nytta

Bildning av system.
Stort användningsområde med färre apparattyper.
Enkel utvidgning av anläggningen möjlig.

4.26 LPB apparatadress (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)

Beskrivning

Apparatadressen och segmentadressen används som destinationer i bussystemet. För att garantera kommunikationen skall varje apparat förses med korrekt adress.

Inställning



<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
0...16	Steg	0

Inverkan

Inmatningen av apparatadressen är speciellt viktig när apparatkombinationer eller system används. Med adressen klassificeras regulatorerna inom samma segment.

<i>Adress</i>	<i>Inverkan</i>	<i>Exempel</i>
0	Stand alone	Individuell regulator
1	Master (LPB)	Regulator med masterfunktion: – Förbrukarmaster i resp. segment med eller utan BMU
2...16	Slave (LPB)	Regulator med slavfunktioner: – Zonregulator (slave)

Apparatadress

Apparatadressen skall tilldelas lopande i överensstämmelse med anslutna apparater. Det är inte tillåtet att tilldela en adress i ett bussegment flera gånger eftersom kommunikationsfel kan uppstå. I varje segment skall en apparat ingå som masterenhets (adress 1).

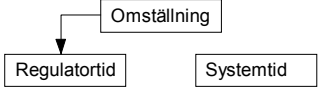
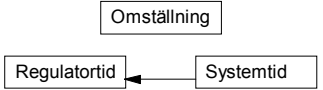
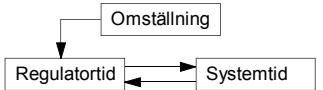
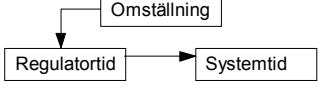
Anmärkning

Adresseringen är en del av projekteringen. Detaljerad information finns i basdokumentation "LPB-systemprojektering" som kan beställas under referensnummer CE1P2370.

4.27 LPB segmentadress (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)

Beskrivning	Segmentadressen och apparatadressen används som destinationer i bussystemet. För att garantera kommunikationen skall varje apparat förses med korrekt adress.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
	0...14	Steg	0
Inverkan	Inmatningen av segmentadressen är speciellt viktig vid användning i system. Med denna inställning kan systemet delas upp i olika segment. 0 Värmeproduktionssegment 1...14 Värmeförbrukningssegment		
Segmentnummer	Ett bussegment består av ett antal apparater som används inom samma applikationsområde. Alla apparater inom ett segment måste ha samma segmentadress.		
Anmärkning	Adresseringen är en del av projekteringen. Detaljerad information finns i basdokumentation "LPB-systemprojektering" som kan beställas under referensnummer CE1P2370.		

4.28 Klockdrift (beroende av regulatortyp)

Nytta	Enkel tidsynkronisering av regulatorerna i systemet.		
Beskrivning	Klockdriften är en viktig inställning för synkronisering av tid och datum när flera apparater skall sammankopplas till ett system.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i> 0...3	<i>Enhets</i> Steg	<i>Standardinställning</i> 0
Viktigt	I varje system skall en apparat inställas som systemstyrur (inställning 3).		
Inverkan	Genom inställningen ändras systemtidens inverkan på regulatorns tidsinställning (inställning rad 1 till 4). Vid inmatning: 0 Autonomt styrur Tidsinställningarna på apparaten kan ändras. Regulatorns tidsinställningar anpassas inte till systemtiden.		
			
	1 Systemtid utan omställning Tidsinställningarna på apparaten kan inte ändras. Regulatorns tidsinställningar anpassas automatiskt och kontinuerligt till systemtiden.		
			
	2 Systemtid med omställning Regulatorns tidsinställningar kan ändras och samtidigt anpassa systemtiden, då ändringen övertas av mastern. Regulatorns tidsinställningar anpassas emellertid automatiskt och kontinuerligt till systemtiden.		
			
	3 Systemstyrur (master) Tidsinställningarna på apparaten kan ändras och samtidigt anpassa systemtiden. Regulatorns tidsinställningarna är förinställningar för systemet.		
			

4.29 Omkoppling av sommar-/vintertid BMU

Nytta	• Samtidig omkoppling av alla värmekretsar i systemet		
Beskrivning	Omkopplingstillståndet för omkoppling av sommar-/vintertid vid BMU övertas. Signalen överförs digitalt via PPS-kommunikation (A6). Förutsättning är att den anslutna BMU-enheten (Boiler-Mangagement-Unit) levererar motsvarande signal.		
Anmärkning	Den automatiska omkopplingen av sommar-/vintertid som finns integrerad i regulatorn in- eller urkopplar endast regulatorns värmekrets.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	0 / 1	Steg	0
Inverkan	Beroende på inställning tas hänsyn till omkopplingen av sommar-/vintertid vid BMU. Vid inmatning: 0: Ingen inverkan Omkopplingstillståndet för omkopplingen av sommar-/vintertid vid BMU har ingen inverkan på regulatorn. 1: Inverkan på värmekretsar Omkopplingstillståndet för omkoppling av sommar-/vintertid vid BMU inverkar även på regulatorns värmekrets. Inverkan på ytterligare värmekretsar i systemet är beroende av parametern på rad 89 och LPB-adresseringen.		
	<i>Segmentadress</i>	<i>Inverkan</i>	
	0	enligt inställning på rad 89	
	1...14	inom hela segmentet	

4.30 Område för inverkan av central omkoppling

(beroende av regulatortyp)

Nytta	Området för inverkan av den centrala omkopplingen kan definieras.		
Beskrivning	Funktion för att definiera området för inverkan av central omkoppling.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	0 / 1	Steg	1
Inverkan	För centrala omkopplingar såsom "Omkoppling av driftsätt" (värmekretsar + tappvarmvatten, värmekretsar) samt "Omkoppling av sommar-/vintertid BMU" kan området för omkopplingens inverkan definieras. Området för omkopplingens inverkan definieras med följande inställning: 0 Omkoppling sker vid alla regulatorer inom samma segment. 1 Omkoppling sker vid alla regulatorer inom hela systemet (LPB).		
Anmärkning	Inställning 1 har endast betydelse om regulatorn har definierats som master och befinner sig i segment 0 (adress 0 / 1). Den är utan inverkan vid övrig adressering.		

4.31 Omkoppling av vinter-/sommartid

Nytta	Automatisk anpassning av årsuret till sommartid.		
Internationell standard	Enligt gällande internationell standard sker tidsomställningen alltid sista söndagen i mars. Regulatorns standardinställning överensstämmer med denna regel, då denna söndag ligger mellan standardinställningen och sista dagen för den relevanta månaden. Med denna inställning kan omkopplingstidpunkten anpassas till ändrade standarder.		
Beskrivning	Regulatorns tid ändras nästföljande söndag till sommartid enligt inställt datum. För detta ändamål flyttas tiden fram 1 timme.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
90	01.01...31.12.	tt.mm	25.03.

4.32 Omkoppling av sommar-/vintertid

Nytta	Automatisk anpassning av årsuret till vintertid.		
Internationell standard	Enligt gällande internationell standard sker tidsomställningen alltid sista söndagen i oktober. Regulatorns standardinställning överensstämmer med denna regel, då denna söndag ligger mellan standardinställningen och sista dagen för den relevanta månaden. Med denna inställning kan omkopplingstidpunkten anpassas till ändrade standarder.		
Beskrivning	Regulatorns tid ändras nästföljande söndag till vintertid enligt inställt datum. För detta ändamål flyttas tiden tillbaka 1 timme.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
91	01.01...31.12.	hh.mm	25.10.

4.33 LPB-matning (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)

Nytta	Ingen central bussmatning vid system upp till 16 apparater. Enkel utbyggnad av system.		
Beskrivning	Regulatorn garanterar en direkt strömförsörjning av bussystemet.		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
	0 / 1	Steg	1
Inverkan	<p>Vid inmatning:</p> <p>0 Från Ingen strömförsörjning från regulatorn till bussen.</p> <p>1 Automatisk Strömförsörjningen från regulatorn till bussen in- eller urkopplas automatiskt beroende på effektbehovet från LPB.</p>		
Anmärkning	Matningens aktuella tillstånd visas på rad 93.		
Bussmatning	Beroende på projektering matas bussystemet antingen via anslutna apparater eller centralt via en bussmatning.		
Anmärkning	Dimensioneringen av bussystemet är del av projekteringen. Detaljerad information finns i basdokumentation "LPB-systemprojektering" som kan beställas under referensnummer CE1P2370.		

4.34 Indikering av LPB-matning (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)

Nytta	Översikt över tillståndet för regulatorns bussmatning.					
Beskrivning	I teckenrutan indikeras om apparaten matar bussen (LPB).					
Inställning 	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>				
	ON / OFF	–				
Inverkan	När funktionsraden öppnas visas automatiskt tillståndet för bussmatningen från regulatorn.					
	<p>Indikering:</p> <table><tr><td>ON</td><td>Bussmatning aktiv Regulatorn försörjer bussystemet med ström.</td></tr><tr><td>OFF</td><td>Bussmatning inaktiv</td></tr></table>		ON	Bussmatning aktiv Regulatorn försörjer bussystemet med ström.	OFF	Bussmatning inaktiv
ON	Bussmatning aktiv Regulatorn försörjer bussystemet med ström.					
OFF	Bussmatning inaktiv					
Bussmatning	Matningen av bussen kan ske på olika sätt. Resp. inställning utförs på programmeringsrad 92.					

4.35 Indikering av busskommunikation (beroende av regulatortyp) (RVA46.531)

Nytta	• Tillstånd av kommunikation LPB
Beskrivning	Indikerar att kommunikationen på LPB är aktiv.
Inställning 	1. Välj programmeringsrad 94 med radvals-knapparna. 2. Inställning med plus-/minusknapparna är inte möjlig.
	<i>Indikeringssområde</i> _____ <i>Enhets</i> _____
	ON / OFF –
Inverkan	När funktionsraden öppnas visas automatiskt tillståndet för BUSS-kommunikationen.
Teckenruta	ON Kommunikation aktiv OFF Kommunikation inaktiv

4.36 Källa för utetemperatur (beroende av regulatortyp)

Nytta	Indikering och lokalisering av den aktuellt avkända utetemperaturen.
Beskrivning	Vid sammankoppling av flera regulatorer erfordras endast en utetemperaturgivare. Denna kan anslutas till valfri regulator för att leverera sin signal via bussystemet. Regulatorer utan anslutna givare tar emot utetemperatursignalen från en regulator med ansluten givare via bussystemet.
Inställning 	<i>Indikeringssområde</i> _____ <i>Enhets</i> _____ --- --- Ingen signal 00.01...14.16 Segment- och apparatadress
Inverkan	När funktionsraden öppnas visas automatiskt adressen för den utetemperaturgivare som för tillfället levererar utetemperaturen.
Teckenruta	--- . --- Ingen signal från utetemperaturgivare 01.02 Adressen för utetemperaturgivare Den första siffran motsvarar segmentnumret (01.) Den andra siffran motsvarar apparatnumret (.02)

Multifunktionell ingång

4.37 Ingång H1

Nytta	Fjärrstyrning av värme och tappvarmvatten. Omkoppling av driftsätt via telefon (t.ex. semesterbostad).								
Beskrivning	Kontakt H1 är en multifunktionell signalingång som – beroende på vald inställning - kan användas för olika funktioner genom öppning eller stängning av kontakten.								
Viktigt	Reläkontakterna skall vara klenspänningsdugliga (förgyllda).								
Inställning 	<i>Inställningsområde</i> 96	<i>Enhet</i> Steg	<i>Standardinställning</i> 0						
Inverkan	Genom denna inställning kan funktionen för anslutningsklämma H1 ändras. Detta inverkar på olika sätt på regleringen när en potentialfri kontakt är ansluten till klämma H1. <table><tr><td>0</td><td>Omkoppling av driftsätt Värmekrets, Tappvarmvatten (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar och tappvarmvattenkretsen omkopplas till standby resp. FRÅN vid sluten kontakt.</td></tr><tr><td>1</td><td>Omkoppling av driftsätt Värmekrets (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar omkopplas till standby vid sluten kontakt. Tappvarmvattenkretsen förblir oförändrad.</td></tr><tr><td>2</td><td>Min.framledningstemperaturbörvärde (TVHw) Inställd "Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt" på inställningarna 97 aktiveras vid sluten kontakt.</td></tr></table>			0	Omkoppling av driftsätt Värmekrets, Tappvarmvatten (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar och tappvarmvattenkretsen omkopplas till standby resp. FRÅN vid sluten kontakt.	1	Omkoppling av driftsätt Värmekrets (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar omkopplas till standby vid sluten kontakt. Tappvarmvattenkretsen förblir oförändrad.	2	Min.framledningstemperaturbörvärde (TVHw) Inställd "Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt" på inställningarna 97 aktiveras vid sluten kontakt.
0	Omkoppling av driftsätt Värmekrets, Tappvarmvatten (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar och tappvarmvattenkretsen omkopplas till standby resp. FRÅN vid sluten kontakt.								
1	Omkoppling av driftsätt Värmekrets (fjärromkopplare) Driftsättet för alla värmekretsar omkopplas till standby vid sluten kontakt. Tappvarmvattenkretsen förblir oförändrad.								
2	Min.framledningstemperaturbörvärde (TVHw) Inställd "Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt" på inställningarna 97 aktiveras vid sluten kontakt.								

4.37.1 Omkoppling av driftsätt

Inställning 0/1

En fjärromkopplare är en potentialfri reläkontakt, t.ex. i form av ett modem, som kan omkopplas genom upprängning plus inmatning av en kod.
Driftsätten för värmekrets och tappvarmvatten omkopplas när kontakten vid anslutningsklämma H1 (t.ex. en fjärromkopplare) är sluten. LED-lampan i driftsättnappan  blinkar under detta kopplingstillstånd.

Inverkan på systemet (beroende av regulatortyp)

Beroende på vilken typ av apparat driftsättomkopplingen i ett värmesystem är ansluten till, resulterar aktivering i olika omkopplingstillstånd.

**Systemomkoppling
(RVA46.531)**

Omkoppling av alla regulatorer i hela systemet (rad 89 = 1)		
Villkor:	<ul style="list-style-type: none"> – Kontakten skall vara ansluten till masterenheten i segment 0. – En BMU skall vara ansluten. 	
Möjlig adress:	Apparatadress 1 (rad 85)	Segmentadress 0 (rad 86)
Inverkan:	<ul style="list-style-type: none"> – Alla regulatorer i hela systemet kopplar om till driftsätt – Vid inställning 0 är tappvarmvattenberedningen urkopplad i hela systemet, vid inställning 1 har den frisignal i hela systemet. – Driftsättomkoppling med knapparna är inte längre möjlig vid någon av regulatorerna. – När fjärromkopplarens kontakt öppnar, återgår alla regulatorer till det senast valda driftsättet. 	
Kontroll	Knapparna eller + blinkar (om sådana finns) vid alla regulatorer i systemet. ¹⁾	

**Segmentomkoppling
(RVA46.531)**

Omkoppling av alla regulatorer i samma segment (rad 89 = 0)		
Villkor:	<ul style="list-style-type: none"> – Kontakten skall vara ansluten till masterenheten i segment 0 till 14. – En BMU skall vara ansluten. 	
Möjlig adress:	Apparatadress 1 (rad 85)	Segmentadress 0...14 (rad 86)
Inverkan:	<ul style="list-style-type: none"> – Alla regulatorer i samma segment kopplar om till driftsätt – Vid inställning 0 är tappvarmvattenberedningen urkopplad i hela segmentet, vid inställning 1 har den frisignal i hela segmentet. – Driftsättomkoppling med knapparna är inte längre möjlig vid någon av regulatorerna i samma segment. – När fjärromkopplarens kontakt öppnar, återgår alla regulatorer till det senast valda driftsättet. 	
Kontroll	Knapparna eller + blinkar (om sådana finns) vid alla regulatorer i samma segment. ¹⁾	

¹⁾ Vid val av inställning 0 enligt ovan (tappvarmvattenladdning blockerad) blinkar de båda knapparna och om sådana finns.

Vid val av inställning 1 enligt ovan (tappvarmvattenladdningen förblir frisläppt) blinkar endast driftsättknappen .

4.37.2 Min.framledningstemperaturbörvärde TVHw

Inställd min.framledningstemperaturbörvärde på inställningsrad 97 aktiveras vid anslutningsklämma H1 (t.ex. en luftvärmningsfunktion för varmluftridåer) när kontakten är sluten. LED-lampan i den aktuella driftsättknappen för värmekretsen blinkar under detta kopplingstillstånd. Se även "Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt" (inställningsrad 97).

**Tappvarmvatten
(ej i Sverige)**

Vid aktiverat min.framledningstemperaturbörvärde sker fortsatt uppvärmning av tappvarmvattnet.

4.38 Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt (TVHw)

Nytta

Temporär igångkörning av pannan via omkopplingskontakt.

Hantering av värmeanfordringar från apparater som inte är kompatibla med LPB.

Beskrivning

Inställning av en temperaturanfordran som pannan upprätthåller vid sluten kontakt. Se även "Ingång H1" i index.

Inställning



Inställningsområde

8...95

Enhet

°C

Standardinställning

70

Inverkan

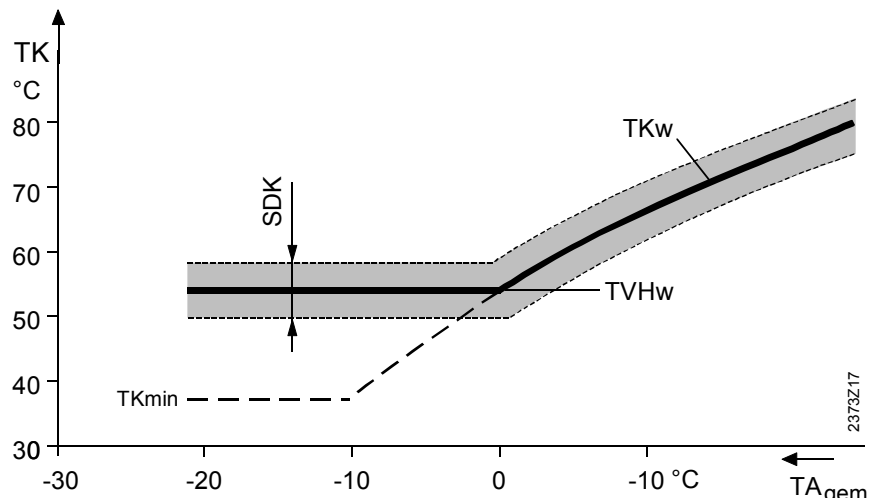
Nivån för min.framledningstemperaturbörvärdet ändras.

- Förutsättning:

Denna inställning används endast när ingången satts på "Min.framledningstemperaturbörvärde".

Panntemperaturen upprätthålls minst på inställd min.anfordran även vid fortsatt minskande värmeanfordring. Kopplingsdifferensen är i detta fall samma som vid en normal temperaturanfordran:

TVHw +/- 1/2 SDK



TKw Panntemperaturbörvärde

TKmin Min.begränsning av panntemperaturbörvärde (inställning rad 1 OEM)

TVHw Min.framledningstemperaturbörvärde H-kontakt (inställning rad 97)

SDK Kopplingsdifferens panna

4.39 Inverkan av kontakt H1

Nytta

Kontakten inverkan kan anpassas till utsignalen från en apparat av annat fabrikat. Ökad flexibilitet vid val av tredjeparts apparater (båda funktioner kan realiseras).

Beskrivning

Med denna funktion kan H1-kontakten inverkan anpassas till inverkan av en tredjeparts apparat.

Inställning



<i>Inställningsområde mellan</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
0...1	-	1

Vid inmatning:

- 0 Kontakten inverkar som vilokontakt, dvs. den är sluten i vilotillstånd och öppen endast under anfordran från en tredjeparts apparat.
- 1 Kontakten inverkar som arbetskontakt, dvs. den är öppen i vilotillstånd och sluten endast vid anfordran från en tredjeparts apparat.

5 Beskrivning av OEM-inställningar

Värmekälla

Anmärkning

Inställningarna för värmekällan är endast aktiva om apparaten används tillsammans med en BMU (Boiler-Management-Unit).

5.1 Min.begränsning av panntemperatur (TKmin)

Nytta

Hindrar att panntemperaturen faller under en viss nivå.

Beskrivning

Panntemperaturbegränsningarna är skyddsfunktioner för pannan.

Inställning



Inställningsområde

8...120

Enhet

°C

Standardinställning

8

5.2 Fördräjd urkoppling av pump

Nytta

Överhettningsskydd för panna.

Beskrivning

Genom den fördräjda urkopplingen av pumparna leds restvärmen bort och hindrar en fränkoppling via säkerhetstermostaten.

Inställning



Inställningsområde

0...20

Enhet

min

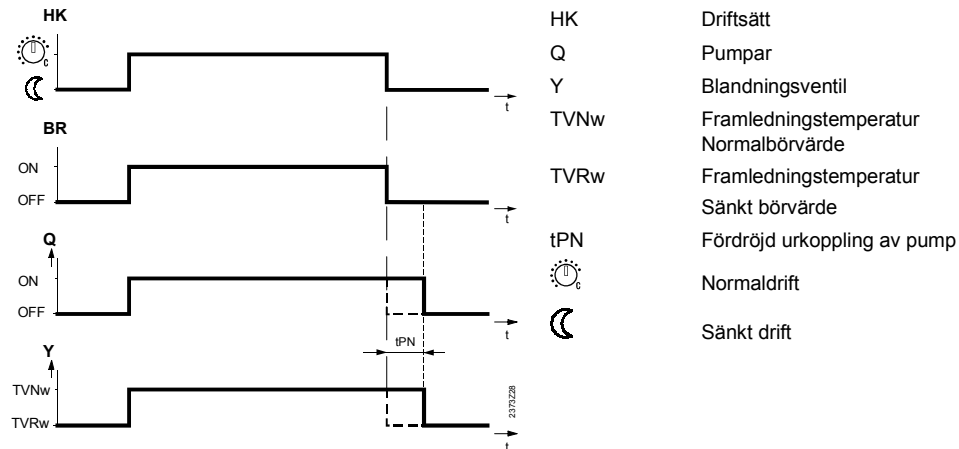
Standardinställning

5

Inverkan

Alla pumpar som varit i drift vid tidpunkten för brännarens fränkoppling är i fortsatt drift under den tid som inställtts här. Samtidigt kvarstår det tidigare framledningstemperaturbörvärdet för att garantera att blandningsventilen är öppen under samma tid.

Exempel



Värmekrets

5.3 Faktor rumstemperaturinverkan (KORR)

Nytta

Anmärkning

Inställning



	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	0...20	-	4

Inverkan

Beroende på inställning ändras rumstemperaturens inverkan:

Öka: Rumstemperaturens inverkan ökar

Minska: Rumstemperaturens inverkan minskar

Justering

Halva inställningen av "Faktor rumstemperaturinverkan (KORR)" multipliceras med differensen för rumtemperaturbörvärdet minus ärvärde. Resultatet adderas till det faktiska rumsbörvärde.

$$TRwk = TRw + \frac{22_{OEM}}{2} (TRw - TRx)$$

TRw Rumstemperaturbörvärde

TRx Rumstemperaturärvärde

TRwk Justerat rumstemperaturbörvärde

Anmärkning

Faktorn för rumstemperaturinverkan är endast aktiv vid ansluten rumsenhet.

5.4 Konstant för snabbsänkning och Starttidsoptimering (KON)

Nytta	Användning av byggnadens värmelagringsförmåga.		
Beskrivning	Snabbsänkningen är beroende av om en rumstemperaturgivare används eller inte. Man talar därför om snabbsänkning med eller utan rumstemperaturinverkan.		
Viktigt	Denna inställning är endast aktiv när ingen rumstemperaturgivare används!		
Inställning 	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	0...20	–	2
Inverkan	Längden av snabbsänkningstiden och tidigareläggningstiden ändras. Vid inmatning: Öka Längre sänknings- och tidigareläggningstid För tunga, välisolerade byggnader som avkyls långsamt och därför erfordrar längre uppstartningstider. Minska Kortare sänknings- och tidigareläggningstid För lätta, mindre välisolerade byggnader som avkyls snabbt och därför erfordrar kortare uppstartningstider.		

5.4.1 Snabbsänkning utan rumstemperaturinverkan

Snabbsänkningen startar när omkoppling sker till ett lägre rumstemperaturbörvärde (t.ex. omkopplingstider vid automatikdrift). Cirkulationspumpen i värmekretsen urkopplas till dess snabbsänkningstiden har löpt ut; den bildas av inställningen "KON", den blandade utetemperaturen och rumstemperaturens börvärdesändring.

Exempel	Exemplet avser en börvärdesändring av 4 °C (t.ex. från TRw 20 °C till 16 °C):					
TAgem	Inställning rad 23 OEM					
	0	4	8	12	15	20
- 20	0	0	0	0	0	0
- 10	0	0,5	1	1,5	2	2,5
0	0	3	6	9	11	15
+10	0	5	11	15 (16,5)	15 (21)	15 (27)
	Värde i timmar					

Anmärkning Om en rumstemperaturgivare finns ansluten bildas snabbsänkningstiden inte av denna inställning. Se även *"Snabbsänkning med rumstemperaturinverkan"*.

5.4.2 Starttidsoptimering utan rumstemperaturinverkan

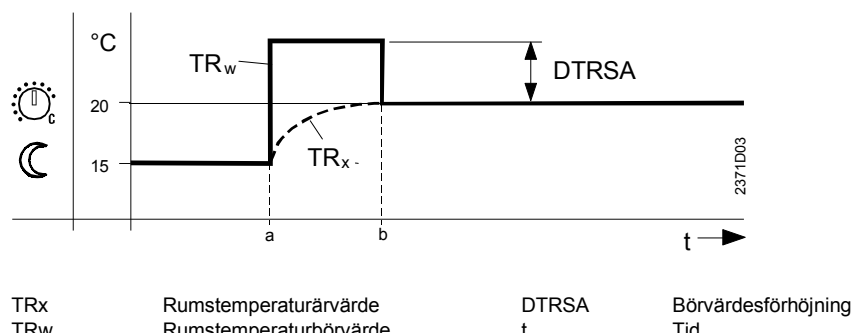
Se även "Starttidsoptimering" i index.

5.5 Börvärdesförhöjning rumstemperatur (DTRSA)

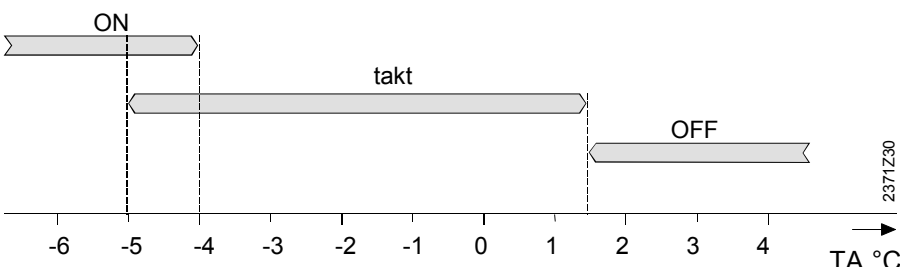
Nytta	Minskning av byggnadens uppstartningstid.		
Anmärkning	Denna inställning är endast aktiv när en rumstemperaturgivare används.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	0...20	°C (K)	5
Inverkan	Längden på snabbhöjningstiden ändras.		
	Vid inmatning:		
Öka	Större förhöjning av börvärdet Snabbare uppstartningstid		
Minska	Mindre förhöjning av börvärdet Långsammare uppstartningstid		

5.5.1 Snabbhöjning

Snabbhöjningen startar när omkoppling sker till ett högre rumstemperaturbörvärde (t.ex. omkopplingsstider vid automatikdrift). Rumstemperaturbörvärdet förhöjs med inställningen "DTRSA" tills rummet är uppvärmt ($TR_w - \frac{1}{4} °C$). Förhöjningen resulterar i en ökning av framledningstemperaturbörvärdet.



5.6 Anläggningsfrysskydd

Nytta	Anläggningen skyddas mot sönderfrysning.		
Beskrivning	När funktionen är aktiverad inkopplas värmens automatiskt vid frysara och hindrar därigenom sönderfrysning av anläggningen.		
Viktigt	En förutsättning för denna funktion är att anläggningen arbetar korrekt!		
Inställning <u>25</u>	<i>Inställningsområde</i> 0 / 1	<i>Enhetsinställning</i> -	<i>Standardinställning</i> 1
Inverkan	<p>Anläggningen skyddas – beroende på inställning – genom inkoppling av pumparna.</p> <p>Vid inmatning:</p> <p>0 Anläggningsfrysskydd FRÅN Funktion inaktiv.</p> <p>1 Anläggningsfrysskydd TILL Funktion aktiv.</p>		
<h3>5.6.1 Anläggningsfrysskydd</h3> <p>Beroende på aktuell utetemperatur inkopplas cirkulationspumpen i värmekretsen även om ingen värmeanfordran finns.</p>			
	<i>Utetemperatur</i>	<i>Pump</i>	<i>Diagram</i>
	...-4 °C	Kontinuerligt TILL	ON
	-5...-1.5 °C	TILL i 10 min i 6-timmars intervaller	takt
	1.5 °C...	Kontinuerligt FRÅN	OFF
Undantag	<p>Mellan -4...-5 °C kan olika tillstånd uppstå. Inom detta temperaturområde är det föregående tillståndet avgörande:</p> <p>Om temperaturen tidigare var högre (inom området "takt") in- och urkopplas pumpen även inom området -4 till -5 °C och inkopplas kontinuerligt först vid en lägre utetemperatur.</p> <p>Om temperaturen tidigare var lägre (inom området "ON") är pumpen kontinuerligt i drift även inom området upp till -4 °C och in-/urkopplas först vid en högre utetemperatur.</p>		
	 <p>2371Z30</p>		

5.7 Förhöjning av framledningstemperaturbörvärde blandningsventil (UEM)

Nytta	Effektiv reglering av värmekrets med blandningsventil.		
Beskrivning	<p>Genom inblandningen utjämnas temperaturvariationer i pannans framledningstemperatur för att erhålla en mer konstant framledningstemperatur via blandningsventilen.</p> <p>För att erhålla rätt inblandning måste pannans framledningstemperaturbörvärde vara högre än det anfordrade framledningstemperaturbörvärdet för blandningsventilen. Om detta inte observeras kan börvärdet inte utjämnas.</p>		
Inställning <u>26</u>	<i>Inställningsområde</i> 0...50	<i>Enhet</i> °C (K)	<i>Standardinställning</i> 10
Inverkan	<p>Denna inställning ökar pannans temperaturbörvärde vid en värmeanfordran från blandningskretsen.</p> <p>Öka: Mindre risk för underliggande framledningstemperatur i blandningskretsen</p> <p>Minska: Underliggande framledningstemperatur i blandningskretsen möjlig</p>		
Förhöjning av panntemperatur	<p>Regulatorn bildar pannans temperaturbörvärde baserat på den förhöjning som inställt här och det för tillfället aktuella framledningstemperaturbörvärdet.</p> <p>Ju högre temperaturdifferens mellan pannans framledning och värmekretsens blandningsventil, desto snabbare kan det anfordrade börvärdet uppnås.</p>		
	<i>TVw</i> Inställning UEM Summa	<i>Framledningstemperaturbörvärde</i> <u>Förhöjning</u> <i>Panntemperaturbörvärde</i>	
Anmärkning	För framledningstemperatur se även "Lutning reglerkurva" i index.		

5.8 Typ av ställdonsstyrning

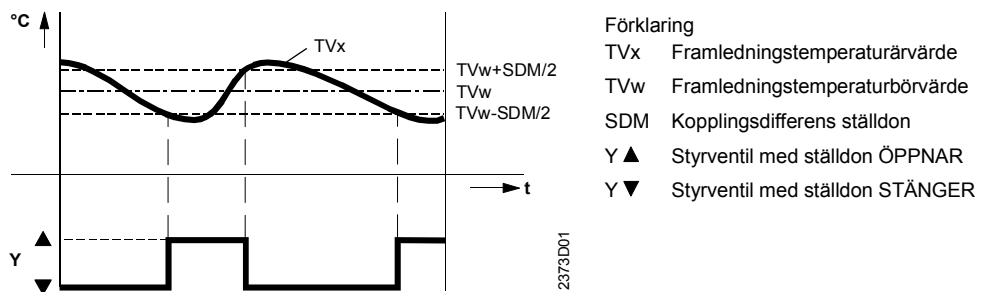
Nytta	Användning av styrventil med 2- eller 3-läges ställdon.		
Beskrivning	Genom att välja styrningstypen för ställdonet kan regleringen anpassas till den blandningsventil med ställdon som används i värmekretsen.		
Inställning	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhets</i>	<i>Standardinställning</i>
<u>2 / 1</u>	0 / 1	-	1
	0 2-läges styrning		
	1 3-läges styrning		
2-läges styrning	<p>2-läges styrningen är en diskontinuerlig styrningstyp där utgångssignaler levereras för öppning och stängning av den motoriserade styrventilen.</p> <p>För en funktionell reglering erfordras en kopplingsdifferens. Vid användning av en styrventil med 2-läges ställdon är det därför viktigt att kopplingsdifferensen anpassas till anläggningen. Se även "Kopplingsdifferens ställdon" i index.</p>		
3-läges styrning	<p>3-läges styrningen är en diskontinuerlig styrningstyp där utgångssignaler levereras för öppning, stängning och stopp av den motoriserade styrventilen.</p> <p>Vid detta regleringssätt erfordras inte någon inställning av kopplingsdifferensen då 3-läges ställdonet kan stoppas i varje position.</p>		

5.9 Kopplingsdifferens ställdon

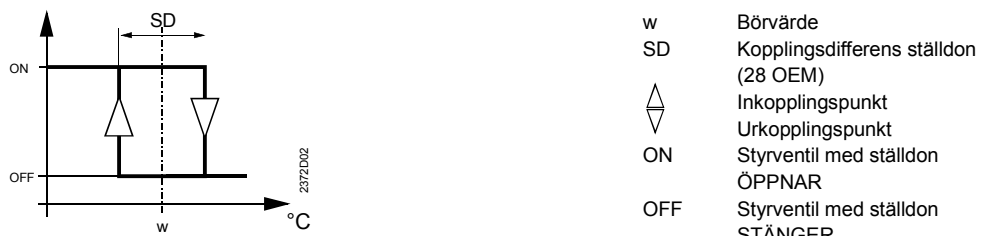
Nytta	Optimal styrning av styrventil med 2-läges ställdon.		
Beskrivning	För ett 2-läges ställdon kan en kopplingsdifferens inställas som optimalt anpassar 2-läges styrningen till ställdonet.		
Viktigt	Styrningstypen skall vara inställd på "2-läges ställdon" på inställningsrad 27OEM.		
Inställning <u>28</u>	<i>Inställningsområde</i> 0...20	<i>Enhet</i> °C (K)	<i>Standardinställning</i> 2
Inverkan	Genom inställningen ändras ställdonsstyrningens kopplingsdifferens för styrentil Y1.		
	Vid inmatning: Öka: Kopplingsdifferensen blir större Färre och längre gångtider för ställdonet Större temperaturvariationer i värmekretsen. Minska: Kopplingsdifferensen blir mindre Fler och kortare gångtider för ställdonet. Mindre temperaturvariationer i värmekretsen.		

5.9.1 Styrning av styrventil med ställdon

Genom 2-läges styrningen genereras en pulsbasierad ställdons styrning av styrentilen. Principiellt innebär detta: Ju större värmemängd som erfordras desto längre öppnar ventilen.



Kopplingsdifferens	Styrventil med ställdon ÖPPNAR	=	TVw - SDM/2
	Styrventil med ställdon STÄNGER	=	TVw + SDM/2



5.10 P-band blandningsventil (Xp)

Nytta	Anpassning av reglerverkan till anläggningens funktion (reglerobjekt).		
Beskrivning	Inställning av P-bandet för reglering av styrventil med ställdon Y1.		
Inställning <u>29</u>	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	1...100	°C (K)	32
Inverkan	Xp påverkar regulators P-verkan.		

5.11 I-tid blandningsventil (Tn)

Nytta	Anpassning av reglerverkan till anläggningens funktion (reglerobjekt).		
Beskrivning	Inställning av I-tiden för reglering av styrventil med ställdon Y1.		
Inställning <u>30</u>	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	10...873	s	120
Inverkan	Tn påverkar regulators I-verkan.		

5.12 Gångtid ställdon blandningsventil

Nytta	Inställning av gångtid för ställdonet.		
Beskrivning	Styrventiler har olika ställdongångtider.		
Inställning <u>31</u>	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	30...873	s	120

Servicevärden

5.13 Kontinuerlig indikering

Nytta	Val av olika kontinuerliga indikeringar.		
Inställning	<u>Inställningsområde</u>	<u>Enhet</u>	<u>Standardinställning</u>
	0 / 1	-	0
Inverkan	Med denna inställning ändras apparatens kontinuerliga indikering som visas när ingen inställningsrad har valts. 0 Dag / tid 2 Framledningstemperaturvärvärde		

5.14 Tillskottsvärme (Tf)

Nytta	Tillskottsvärme beaktas för energibesparingar.		
Beskrivning	Genom denna inställning beaktas den potentiella tillskottsvärmen från t.ex. maskiner, aggregat, kraftig solstrålning eller dylikt som kan förvanska en konstant värmereglering.		
Inställning	<u>Inställningsområde</u>	<u>Enhet</u>	<u>Standardinställning</u>
	-2...+4	°C	0
Anmärkning	Tillskottsvärmen anpassas automatiskt av regulatorn. En manuell inställning kan således ändras av regulatorn.		
Inverkan	Kompensering av potentiella konstanta värmekällor. Vid inmatning: Öka För större kompensering Vid kraftiga tillskottsvärmekällor Minska För mindre kompensering Vid svaga tillskottsvärmekällor		

5.15 Adoptionskänslighet 1 (ZAF1)

Nytta	Olika adaption av reglerkurvan beroende på utetemperatur.		
Beskrivning	Adoptionskänslighet 1 används för beräkning av reglerkurvans adaption inom temperaturområdet 4...12 °C. Se även under „Adaption reglerkurva“ i index.		
Inställning <u>43</u>	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	1...15	–	15
Anmärkning	Adoptionskänslighetens nivå anpassas automatiskt av regulatorn och kräver ingen manuell inställning.		
Inverkan	Beroende på nivån för adaptionskänslighet 1 adapteras reglerkurvan olika kraftigt inom temperaturområde 4...12 °C. Öka Kraftigare adaption Minska Svagare adaption		
Minskning	Efter varje signifikant adaption av reglerkurvan mellan 4...12 °C (ZAF1) minskas adaptionskänslighet 1 automatiskt med 1 steg. Detta innebär att adaptionsens inverkan och därmed ändringen av lutningen samt parallellförskjutningen av reglerkurvan minskar stegvis.		
Anmärkning	Vid en ändring av reglerkurvans lutning återställs adaptionskänsligheten till standardinställningen.		
Adaption reglerkurva	Processen för reglerkurvans adaption beskrivs under det relevanta avsnittet. Se även "Adaption reglerkurva" i index.		

5.16 Adoptionskänslighet 2 (ZAF2)

Nytta	Olika adaption av reglerkurvan beroende på utetemperatur.		
Beskrivning	Adoptionskänslighet 2 används för beräkning av reglerkurvans adaption inom temperaturområdet under 4 °C. Se även under „Adaption reglerkurva“ i index.		
Inställning <u>44</u>	<i>Inställningsområde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Standardinställning</i>
	1...15	–	15
Anmärkning	Adoptionskänslighetens nivå anpassas automatiskt av regulatorn och kräver ingen manuell inställning.		
Inverkan	Beroende på nivån för adaptionskänslighet 2 adapteras reglerkurvan olika kraftigt under temperaturområde 4 °C. Öka Kraftigare adaption Minska Svagare adaption		
Minskning	Efter varje signifikant adaption av reglerkurvan under 4 °C (ZAF2) minskas adaptionskänslighet 2 automatiskt med 1 steg. Detta innebär att adaptionsens inverkan och därmed endast ändringen av reglerkurvans lutning minskar stegvist.		
Anmärkning	Vid en ändring av reglerkurvans lutning återställs adaptionskänsligheten till standardinställningen.		
Adaption reglerkurva	Processen för reglerkurvans adaption beskrivs under det relevanta avsnittet. Se även ”Adaption reglerkurva” i index.		

5.17 Progamversion

Nytta	Enkel avfrågning av programversionen utan demontering av apparaten.		
Beskrivning	Det installerade programmet gäller den version som var tillgänglig vid tidpunkten för apparatens tillverkning.		
Inställning <u>91</u>	<i>Indikeringsområde</i>	<i>Enhet</i>	
	00.0 ... 99.9	Siffror	
Inverkan	När funktionsraden öppnas indikeras programversionen automatiskt. Exempel: 01.0 De första båda siffrorna anger programversionen (01.) Den tredje siffran motsvarar programvarans uppdatering (.0)		

6 Allmänna regleringsprocesser

Inledning

Funktionerna som beskrivs nedan kan inte inställas. Dessa utförs automatiskt men har inverkan på anläggningen.

För felsökning, projektering och underhåll av anläggningen är det därför av stor vikt att känna till deras inverkan på anläggningsprocessen.

6.1 Dygnsvärmegränsautomatik

Nytta

Automatisk fränkoppling av värmens
Energibesparningar utan avkall på komforten

Beskrivning

Detta är en snabbverkande sparfunktion eftersom värmens urkopplas när inget värmeförbehov föreligger. Den möjliggör en ekonomisk helårss drift speciellt vid årstidsväxlingar, eftersom värmens inte behöver fränkopplas manuellt.

Anmärkning

Dygnsvärmegränsautomatiken är deaktiverad vid kontinuerlig drift 

6.1.1 Utan rumstemperaturinverkan

Inledning

Om ingen rumsenhet finns ansluten, justeras framledningstemperaturbörvärdet inte via rumstemperaturens inverkan. I detta fall sker omkoppling av dygnsvärmegränsautomatiken enligt inställda börvärden   eller .

Process

Som bas för denna process används framledningstemperaturbörvärdet och det aktuella rumstemperaturbörvärdet.

Fränkoppling

Om framledningstemperaturbörvärdet faller under rumstemperaturbörvärdet plus ett justeringsvärde, fränkopplas värmens.
Värme FRÅN:

$$TVw = TRw + 2 S/10$$

Inkoppling

Om framledningstemperaturbörvärdet överstiger rumstemperaturbörvärdet plus ett justeringsvärde, inkopplas värmens.

Inkopplingspunkt för värme:

$$TVw = TRw + 4 S/10$$

TVw Framledningstemperaturbörvärde

TRw Rumstemperaturbörvärde

S Lutning reglerkurva

6.1.2 Med rumstemperaturinverkan

Inledning

Dygnsvärmegränsautomatiken omkopplas som funktion av det aktuella framledningstemperaturbörvärdet. Om en rumsenhet finns ansluten justeras framledningstemperaturbörvärdet via rumstemperaturens inverkan. Detta innebär att dygnsvärmegränsautomatiken avviker när rumstemperaturinverkan används.

Process

Som bas för denna process används framledningstemperaturbörvärdet och det aktuella rumstemperaturbörvärdet.

Fränkoppling

Om framledningstemperaturbörvärdet justerat med rumstemperaturinverkan faller under rumstemperaturbörvärdet plus ett justeringsvärde, fränkopplas värmens.

- Urkopplingspunkt värmes:

$$TVwk \leq TRw + 2 \frac{S}{10} - \frac{KORR}{16}$$

Inkoppling

Om framledningstemperaturbörvärdet justerat med rumstemperaturinverkan överstiger rumstemperaturbörvärdet plus ett justeringsvärde, inkopplas värmens.

- Inkopplingspunkt för värmes:

$$TVwk \geq TRw + 4 \frac{S}{10} - \frac{KORR}{16}$$

TVwk Framledningstemperaturbörvärde justerat med rumstemperaturinverkan

TRw Rumstemperaturbörvärde

S Lutning reglerkurva

KORR Faktor rumstemperaturinverkan

6.2 Snabbsänkning med rumstemperaturgivare

Nytta

Användning av byggnadens värmelagringsförmåga.

Beskrivning

Snabbsänkningen är beroende av om en rumstemperaturgivare används eller inte. Man talar därför om snabbsänkning med eller utan rumstemperaturgivare.

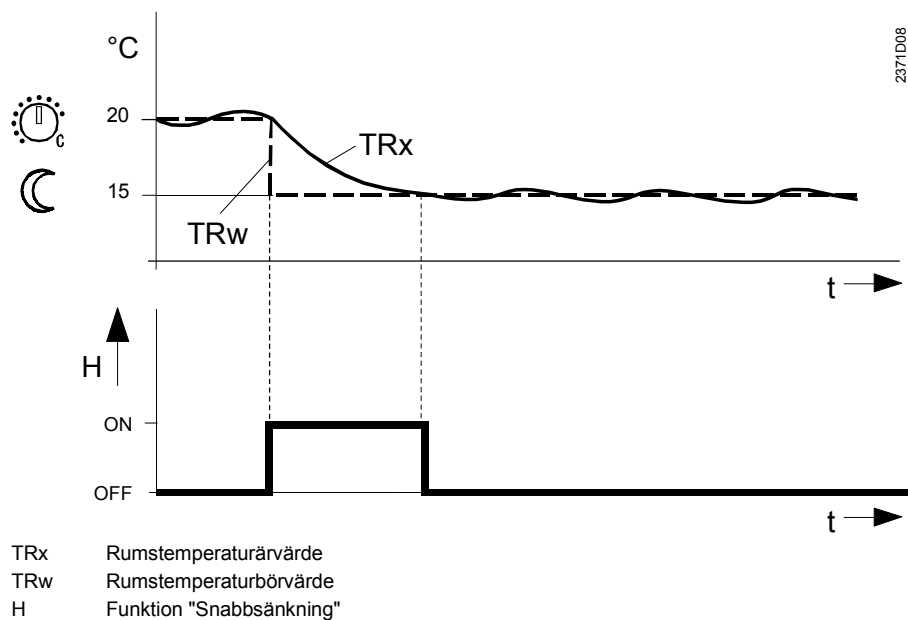
Viktigt

Denna process är endast aktiv när en rumstemperaturgivare används!

Process

Snabbsänkningen startar när omkoppling sker till ett lägre rumstemperaturlövande (t.ex. omkopplingstider vid automatikdrift).

Snabbsänkningen är avslutad när rumstemperaturlövändet sänkts till rumstemperaturlövändet ($TR_x = TR_w$),



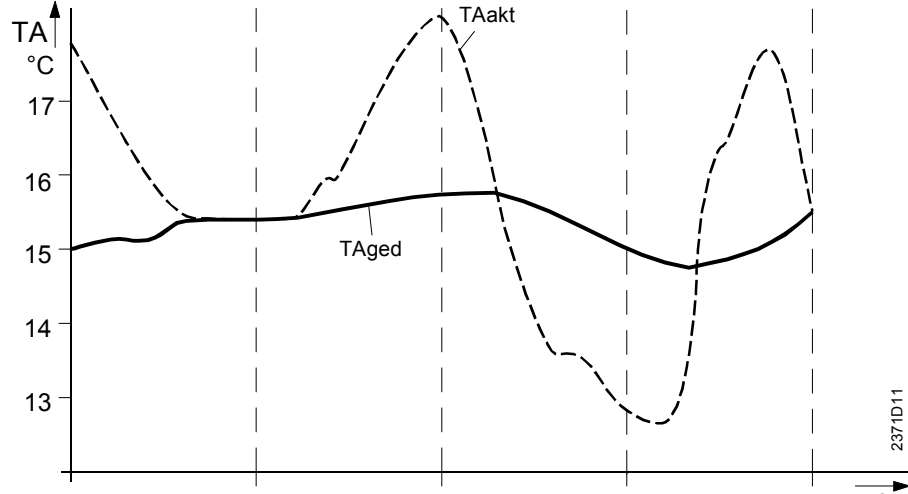
Inverkan

Genom justeringen av rumstemperaturlövärdet urkopplas cirkulationspumpen i värmekretsen till dess snabbsänkningsprocessen är avslutad. Detta innebär att rumstemperaturen faller snabbare eftersom värme från framledningen eller pannan inte längre kan tillföras.

Anmärkning

Om ingen rumstemperaturgivare finns ansluten genereras snabbsänkningen inte med denna process. Se även avsnitt "Konstant för snabbsänkning".

6.3 Dämpad utetemperatur

Nytta	Hänsyn till byggnadens värmelagringsförmåga.
Beskrivning	Den dämpade utetemperaturen är den simulerade rumstemperaturen för en fiktiv byggnad utan egna värmekällor som uteslutande skulle påverkas av utetemperaturen.
Inställning	Direkt inställning är inte möjlig. Bildningen av den dämpade utetemperaturen kan inte påverkas.
Återställning	Det är dock möjligt att återställa den dämpade utetemperaturen till den aktuella utetemperaturen: <ol style="list-style-type: none">Välj programmeringsrad 19 med radvalsknapparna.Tryck plus- och minusknappen samtidigt i 3 sekunder. När indikeringen slutar blinka är den dämpade utetemperaturen återställd till den aktuella utetemperaturen.
Process	Den dämpade utetemperaturen bildas av regulatorn. Den beräknas i 10 minuters intervaller baserad på värdet för den aktuella utetemperaturen. Vid leverans är ett basvärde av 0 °C inställt.
Inverkan	Den dämpade utetemperaturen har direkt inverkan endast på omkopplingstemperatur sommar-/vinter. Den inverkar indirekt på regleringen av framledningstemperaturen via den blandade utetemperaturen.
Exempel	 <p>The graph illustrates the relationship between actual outdoor temperature (TAkt) and smoothed outdoor temperature (Taged) over a 24-hour period. The Y-axis represents temperature in degrees Celsius (°C), ranging from 13 to 18. The X-axis represents time in hours (h), with markers at 18:00, 06:00, and 18:00. TAkt (dashed line) shows extreme diurnal fluctuations, starting at approximately 18°C at 18:00, dropping to about 13°C at 06:00, rising to nearly 18°C again at 12:00, and ending at about 15°C at 18:00. Taged (solid line) represents the smoothed version of TAkt, which follows the general trend of TAkt but remains much more stable, staying relatively flat between 15°C and 16°C throughout the day, except for minor fluctuations during the extreme temperature peaks.</p> <p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none">TAkt Aktuell utetemperaturTaged Dämpad utetemperatur <p>2371D11</p>

6.4 Blandad utetemperatur

Nytta

Ledvärdesstorhet för reglering av framledningstemperaturen.

Beskrivning

Den blandade utetemperaturen är en blandning av den aktuella utetemperaturen och den av regulatorn beräknade "dämpade utetemperaturen".

Process

Blandningen av den aktuella och dämpade utetemperaturen är beroende av byggnadens konstruktion (inställning 70) och uppstår enligt följande:

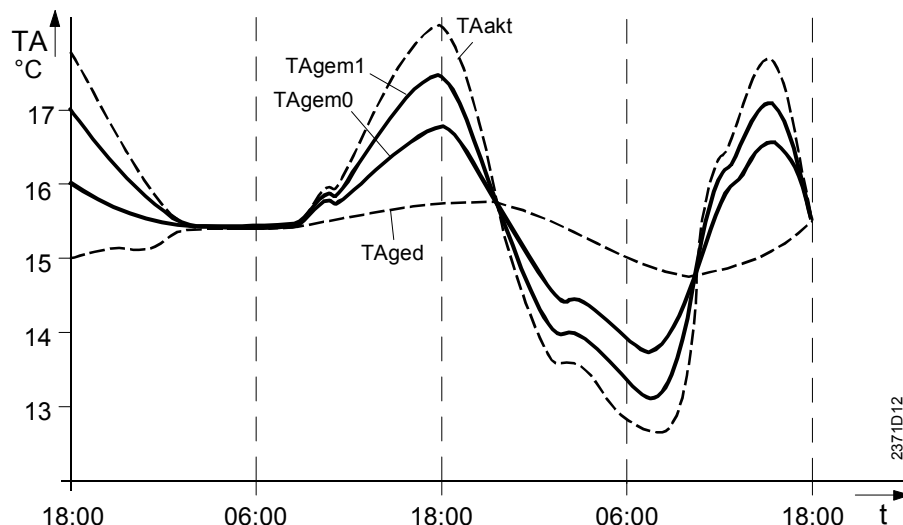
Inställd byggnadskonstruktion	Blandad utetemperatur
Tung byggnadskonstruktion	$T_{Agem} = \frac{1}{2} T_{Aakt} + \frac{1}{2} T_{Aged}$
Lätt byggnadskonstruktion	$T_{Agem} = \frac{3}{4} T_{Aakt} + \frac{1}{4} T_{Aged}$

Inverkan

Den blandade utetemperaturen inverkar som ledvärdesstorhet på regleringen av framledningstemperaturen som på detta sätt anpassas till rådande väderleksförhållanden.

Dessutom inverkar den på dygnsvärmegränsautomatiken för fränkoppling av värmen.

Exempel



TAakt Aktuell utetemperatur
TAged Dämpad utetemperatur
TAgem1 Blandad utetemperatur för lätt byggnadskonstruktion
TAgem0 Blandad utetemperatur för tung byggnadskonstruktion

6.5 Pumpmotionering

Nytta	Pumpen fastnar inte.
Beskrivning	Pumpmotioneringen är en skyddsfunktion som hindrar pumpen från att fastna.
Process	Den anslutna pumpen aktiveras varje fredag kl 10:00 i 30 sekunder. Pumpmotioneringen aktiveras utan hänsyn till övriga funktioner.
Inverkan	Under tiden som pumpmotioneringen är aktiv cirkulerar vattnet. Pumpens mekaniska delar genomspolas, rensas från partiklar och skyddas på detta sätt från att fastna.

6.6 Översikt över pumpdrift

Nytta	Enkel kontroll av pumpens korrekta funktion.			
Beskrivning	Pumpdriften är beroende av olika faktorer. För snabb information om sambanden vid igångkörning och kontroll av anläggningen kan följande lista användas.			
	Applikation	Pumpens inverkan vid giltig ¹⁾ värmeanfordran via HK	via H1	via BW
Q2	HK1-pump	är i drift när HK1 anfordrar värme	är inte i drift	är inte i drift

Anmärkning Pumpen är i fortsatt drift även om inget värmebehov föreligger. Se även fördröjningstid för pump.

¹⁾ Skälet för en ogiltig värmeanfordran kan t.ex. vara: omkoppling av sommar-/vintertid, dygnsvarmgräns, snabbsänkning, rumstemperaturlimitsättning via rumstemperaturgivare.

6.7 Frysskydd

Nytta

Hindrar att framledningstemperaturen faller under en viss nivå.

Beskrivning

Utöver frysskyddet som beskrivs här inverkar även byggnads- och anläggningsfrysskyddet vars egenskaper kan inställas. Se även beskrivning av "Frysskyddsborvärde för rumstemperatur och anläggningsfrysskydd".

6.7.1 För värmekretsen

Frysskyddet för värmekretsen inverkar såväl vid applikationer med pumpvärmekrets som blandningskrets. Om värmekretsens framledningstemperatur faller under 5 °C genereras en temperaturanfordran på 10 °C. Detta resulterar i en inkoppling av cirkulationspumpen i värmekretsen samt styrning av blandningsventilen med ställdon i blandningskretsen.

När framledningstemperaturen uppnår urkopplingströskeln 7 °C upprätthålls temperaturanfordran i ytterligare 5 minuter. Därigenom säkerställs att varmvattnet når hela värmekretsen inklusive returledningen.

7 Applikationer

Inledning

Detta avsnitt innehåller alla anläggningstyper som kan realiseras med de reglertyper som beskrivs här. Dessa anläggningstyper har referensnummer som delvis inte är i ordningsföljd. Om anläggningstyper saknas kan dessa täckas av andra regulatorer ur sortimentet.

Anmärkning

- Anläggningstypens nummer är identiskt med indikeringen på inställningsraden "Indikering av anläggningstyp".

7.1 Anläggningstyper

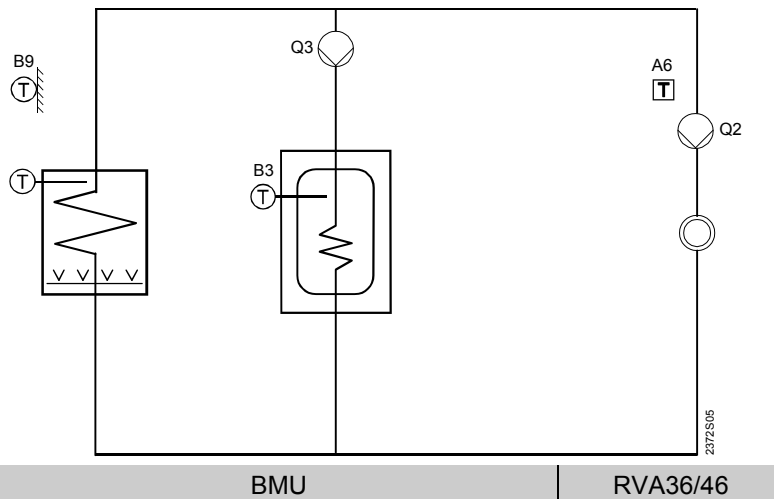
7.1.1 Anslutning till BMU

Anläggningstyp nr 2

BMU-styrning via PPS: Reglering av cirkulationspump i värmekrets.

Anläggningstyp nr 1

Tillval till anläggningsschema 2: Tappvarmvattenladdning med pump eller växelventil (bestårdsdel del av BMU).

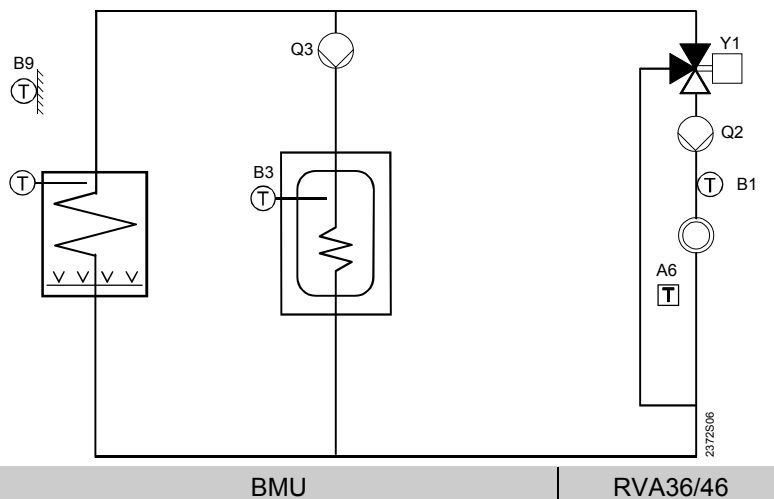


Anläggningstyp nr 16

BMU-styrning via PPS: Reglering av värmekrets med blandningsventil.

Anläggningstyp nr 15

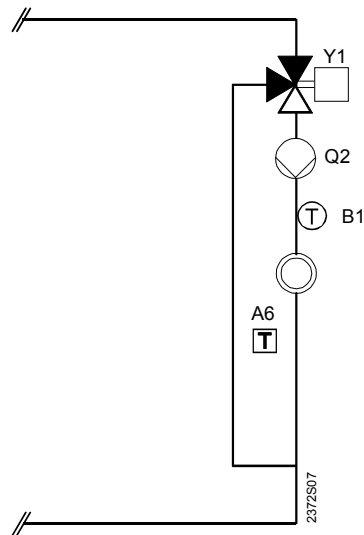
Tillval till anläggningsschema 16: Tappvarmvattenladdning med pump eller växelventil (bestårdsdel del av BMU).



7.1.2 Zonvärmekrets

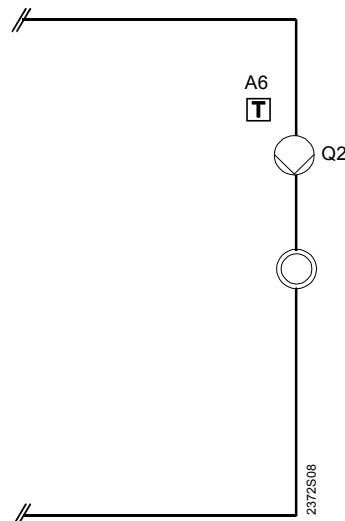
Anläggningstyp nr 11

Reglering av värmekrets med blandningsventil som LPB-utvidgning av en befintlig anläggning.



Anläggningstyp nr 12

Reglering av värmekrets med cirkulationspump i som LPB-utvidgning av en befintlig anläggning.



7.2 Förklaring till anläggningstyperna

Klenspänning

A6	PPS (rumsenhet, BMU)
B1	Framledningstemperaturgivare blandningsventil
B9	Utetemperaturgivare
DB	Databuss (LPB)
H1	Signalingång H1
MB	Mätnoll buss (LPB)
MD	Mätnoll PPS (rumsenhet, BMU)
M	Mätnoll givare

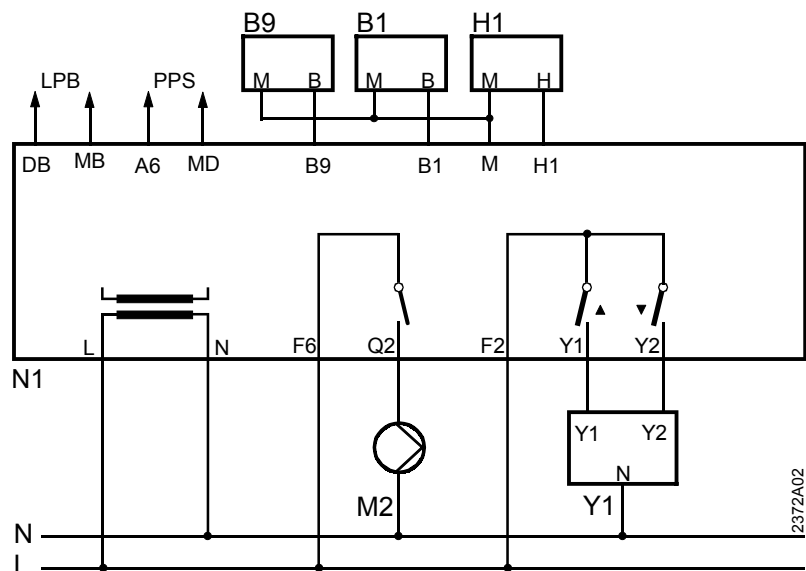
Nätspänning

F2	Fas Y1 och Y2
F6	Fas Q2
L	Nätanslutning fas AC 230 V
N	Nätanslutning nolledare
Q2	Cirkulationspump i värmekrets
Y1	Blandningsventil "ÖPPNA"
Y2	Blandningsventil "STÄNGA"

Beståndsdel av BMU

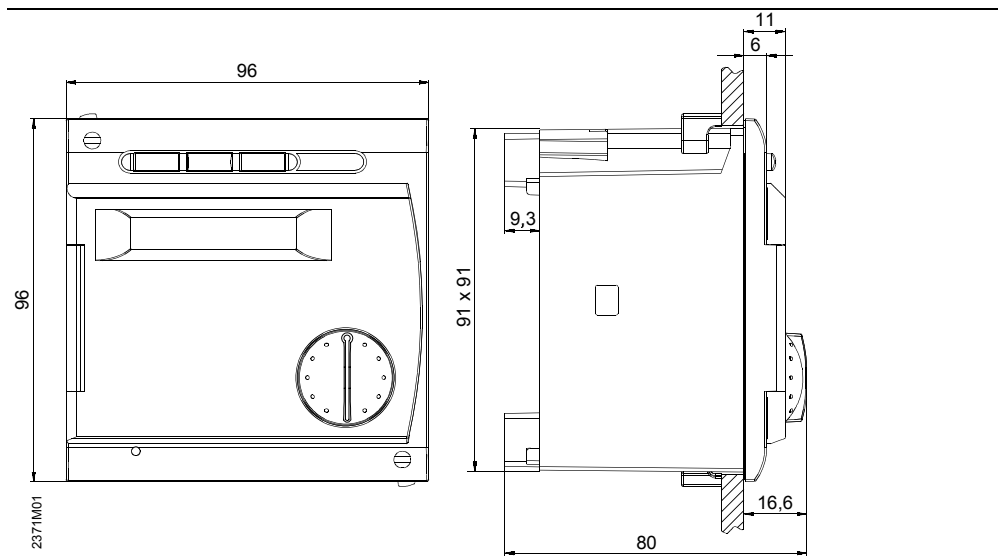
B3	Givare för tappvarmvattentemperatur (BMU)	Klenspänning
Q3	Laddningspump för tappvarvatten (BMU)	Nätspänning

7.3 Elektriska anslutningar

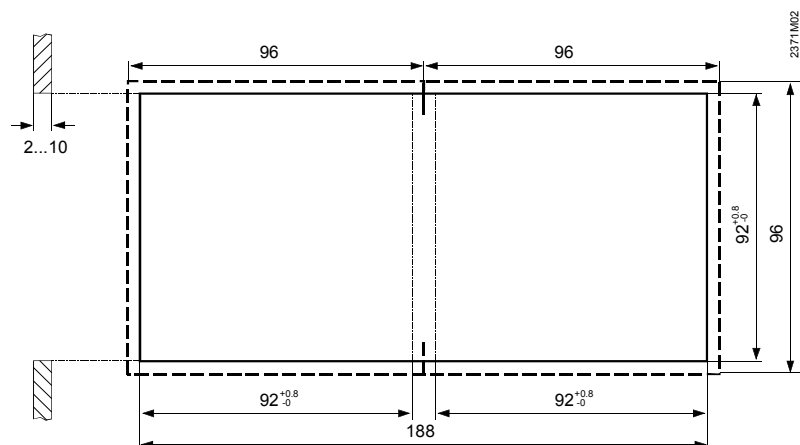


8 Måttuppgifter

8.1 Apparat



8.1.1 Urtag



8.1.2 Regulatorkombination

När flera apparater anordnas sida vid sida skall den totala längden för urtaget beräknas enligt följande:

Summan av alla nominella värden minus justeringsvärdet per mellanrum (e) ger den totala längden för panelurtaget.

Exempel

Kombination	e	Beräkning	Urtag
96 med 96	4	96+96-4	188 mm
96 med 144	5	96+144-5	235 mm
144 med 144	6	144+144-6	282 mm

9 Tekniska data

Spänningsförsörjning	Märkspänning Frekvens Effektförbrukning	AC 230 V ($\pm 10\%$) 50 Hz ($\pm 6\%$) Max. 7 VA
Krav	Skyddsklass (vid montering enligt föreskrift) Kapslingsklass (vid montering enligt föreskrift) Elektromagnetisk immunitet enligt Elektromagnetisk emission enligt	II, enligt EN60730 IP 40, enligt EN60529 EN50082-2 EN50081-1
Tillåtna omgivningsförhållanden	Vid drift enligt IEC 721-3-3 temperatur Vid lagring enligt IEC 721-1-3 temperatur Vid transport enligt IEC 721-2-3 temperatur	klass 3K5 0...50 °C klass 1K3 -25...70 °C klass 2K3 -25...70 °C
Omgivningsfaktorer och deras strängheter	Vid drift enligt IEC 721-3-3 Vid lagring enligt IEC 721-1-3 Vid transport enligt IEC 721-2-3	klass 3M2 klasse 1M2 klass 2M2
Funktion	Enligt EN60730 paragr. 11.4	1b
Utgångsreläer	Spänningssområde Märkströmområde Startströmpspets Avsäkring av anslutningsledning	AC 24...230 V 5 mA...2 A ($\cos \phi > 0,6$) max. 10 A under max. 1 s max. 10 A
Bussutvidgning	PPS ledare (telefontråd) tillåten ledningslängd LPB ledare tillåten ledningslängd avstånd mellan knutar Bussbelastningsnummer (E)	2 x 0,5 mm ² (växelbar) 50 m (2-tråd ej växelbar) max. 1,4 km 500 m (vid Cu-kabel 1,5 mm ²) 3
Tillåtna ledningslängder för givare	Ø 0,6 mm 1,0 mm ² 1,5 mm ²	max. 20 m max. 80 m max. 120 m
Ingångar	Utetemperaturgivare Framledningstemperaturgivare Fjärromkopplare, hjälpkontakt (H1)	NTC (QAC31), L&S Ni 1000 (QAC21) L&S Ni 1000 Ω vid 0 °C (QAD21) Klenspänningsduglig (forgyllda kontakter)
Övrigt	Vikt regulator Gångreserv styrur	ca 0,6 kg min. 12 timmar

Index

A

Adaption.....	60
Adaption av reglerkurva	60
Adaptionskänslighet 1 (ZAF1).....	91
Adaptionskänslighet 2 (ZAF2).....	92
Aktivering av funktionen.....	67
Anläggningsfrysskydd	85
Anläggningstyper	100
Anslutning till BMU	100
Anslutningsplintar.....	13
Användningsområde	9
Automatisk adaption	60
Autonomt styrur.....	71
Avbryta torkningsfunktion.....	67

B

Begränsning av rumstemperatur.....	56
Betjäningselement	25
Blandad utetemperatur.....	51, 97
Blinkande lysknappar.....	28
BMU Omkoppling av sommar-/vintertid	72
Bussmatning	74
Börvärdesförhöjning rumstemperatur (DTRSA).....	84

C

Central omkoppling	72
D	
Datum.....	33
Drift styrur	71
Driftsätt för värmekrets.....	27
Driftsätt tappvarmvatten	37
Dygnsvärmegränsautomatik	93
med rumstemperaturinverkan.....	94
utan rumstemperaturinverkan.....	93

Dämpad utetemperatur	51, 96
E	

Elektriska anslutningar.....	102
------------------------------	-----

F

Faktor rumstemperaturinverkan (KORR)	82
Felindikering.....	45
Felmeddelanden	45
Framledningstemperatur	42
Framledningstemperaturbörvärde	78
Framledningstemperaturbörvärde H-kontakt	79
Framledningstemperaturärvärdet	50
Frysskydd för värmekretsen.....	99
Frysskyddsborvärde för rumstemperatur	40
Funktion	67
Funktionskontroll	15
Fördröjd urkoppling av pump	81
Förhöjning av framledningstemperaturbörvärde blandningsventil (UEM).....	86
Förstärkning av spärrsignal.....	65

G

Gångtid ställdon blandningsventil	89
---	----

H

H-kontakt	79
-----------------	----

I

Igångkörning	15
--------------------	----

Inbyggnadsmått	12
----------------------	----

Indikering

Anläggningstyp	48
----------------------	----

BMU-felkod	51
------------------	----

Busskommunikation	76
-------------------------	----

Framledningstemperaturbörvärde	53
--------------------------------------	----

LPB-matning	75
-------------------	----

Normalbörvärde för rumstemperatur.....	49
--	----

Indikering av anläggningstyp.....	48
-----------------------------------	----

Indikering av BMU-felkod	51
---------------------------------------	-----------

Indikering av framledningstemperaturbörvärde	53
--	----

Indikering av normalbörvärde för rumstemperatur	49
---	----

Indikering av PPS-kommunikation	52
---------------------------------------	----

Indikering PPS-kommunikation	52
------------------------------------	----

Individuella dagar	34
--------------------------	----

Ingång H1.....	77
----------------	----

Ingångstest	47
-------------------	----

Ingångstest.....	16
------------------	----

Installationsprocedur	13
-----------------------------	----

Inställning av styrur	32
-----------------------------	----

Inverkan från rumsenhet	28
-------------------------------	----

Inverkan kontakt H1	80
---------------------------	----

I-tid blandningsventil (Tn)	89
-----------------------------------	----

K

Klenspänning	14
--------------------	----

KON.....	83
----------	----

Konstant för snabbsänkning.....	83
---------------------------------	----

Konstant för starttidoptimering	83
---------------------------------------	----

Kontinuerlig indikering	90
-------------------------------	----

Kopplingsdifferens rumstemperatur	56
---	----

Kopplingsdifferens ställdon	88
-----------------------------------	----

KORR	82
------------	----

Källa utetemperatur	76
---------------------------	----

L

LPB-apparatadress	69
-------------------------	----

LPB-matning	74
-------------------	----

LPB-segmentadress	70
-------------------------	----

Lutning reglerkurva	42
---------------------------	----

Lysknappar	28
------------------	----

Lätt byggnadskonstruktion	59
---------------------------------	----

M

Manuell styrning	31
------------------------	----

Master	72
--------------	----

Max. tidigareläggning av starttidoptimering	62
---	----

Max. tidigareläggning av stopptidsoptimering	64
--	----

Max.begränsning av framledningstemperaturbörvärde	58
Min.begränsning av framledningstemperaturbörvärde	57
Min.begränsning av panntemperatur	81
Min.begränsning av returtemperatur	89
Min.framledningstemperaturbörvärde	79
Montering	10
Monteringsläge	12
Monteringsplats	10
Monteringsprocedur	10
N	
Normalbörvärde för rumstemperatur	29
Normalbörvärde tappvarmvattentemperatur	38
Nätspänning	14
O	
Omkoppling	
Sommar-/vintertid	73
Vinter-/sommartid	73
Omkoppling av sommar-/vintertid BMU	72
Omkoppling driftsätt	77
Omkopplingstemperatur sommar/vinter	41
Omkopplingstider	36
Område för den centrala omkopplingens inverkan ...	72
P	
Panntemperaturgivare	50
Panntemperaturrävärde	50
Parallelfförskjutning	54
Parallelfförskjutning av reglerkurva	54
Parameter	
OEM	24
Parametersättning	
Slutanvändare	18
Parametersättning OEM	23
Parametersättningar för slutanvändare	17
Parametersättningar för värmeinstallatör	19
Parametersättningar för värmeinstallatör	20
Produktansvar	9
Progamversion	92
Pumpmotionering	98
R	
Reglerkurva	42
Regulatorkombination	12, 103
Rumstemperatur	
Sänkt börvärde	39
Rumstemperaturinverkan	55
Rumstemperaturrävärde	43
S	
Segmentomkoppling	78
Segmentregulator	69
med masterfunktion	69
Snabbsänkning	83
Med rumstemperaturgivare	95
Utan rumstemperaturinverkan	83
Snabbsänkning Konstant	83
Sommardrift	41
Sortiment	8
Standardtider	44
Standardvärden	44
Starttidoptimering	62
Med rumstemperaturinverkan	63
Utan rumstemperaturinverkan	63
Starttidsoptimering Konstant	83
Stopptidoptimering	64
Styrning av blandningsventil med ställdon	88
Systemomkoppling	77
Systemtid	71
T	
Tappvarmvattentemperaturrävärde 1	50
Temperaturinställning via rumsenhet	30
Temperaturprofil	66, 67
Temperatur-tid-integral	
Tappvarmvattenprioritet	69
Tid	32
Tidstyrprogram 1	34
Tillskottsvärme (Tf)	90
Torkningsdata för massagolv	68
Torkningsfunktion för massagolv	66
Tung byggnadskonstruktion	59
Typ av byggnadskonstruktion	59
Typ av ställdonsstyrning	87
U	
Utgångstest	15, 46
V	
Veckoblock	34
Veckodag	32
Veckodag - förinställning	34
Vinterdrift	41
Värmekällor	90
Z	
Zonvärmekrets	101
Ä	
År	33
Ä	
Ärvärde	
framledningstemperatur	52
Framledningstemperatur	50
Tappvarmvattentemperatur	50
Ärvärde framledningstemperatur	52
Ärvärde utetemperatur	43
Ö	
Överhettningsskydd för panna	81
Översikt över pumpdrift	98

Korrigenda

§	Sida	Status:	Ändring:
1	xx	Hela dokumentet	<i>Beroende på en omfattande revidering har en del nya funktioner infogats samt många befintliga. En detaljerad information om ändringarna är därför inte möjlig.</i>

Siemens Building Technologies AB
HVAC Products

SE-141 87 HUDDINGE

Besöksadress:

Elektronvägen 4

Tel. 08-578 410 00

Fax 08-578 419 99

www.lanidisstaefa.se

© Siemens Building Technologies AB, P2372D010321, Tryckt i Sverige

Rätt till ändringar förbehålls

110/110