







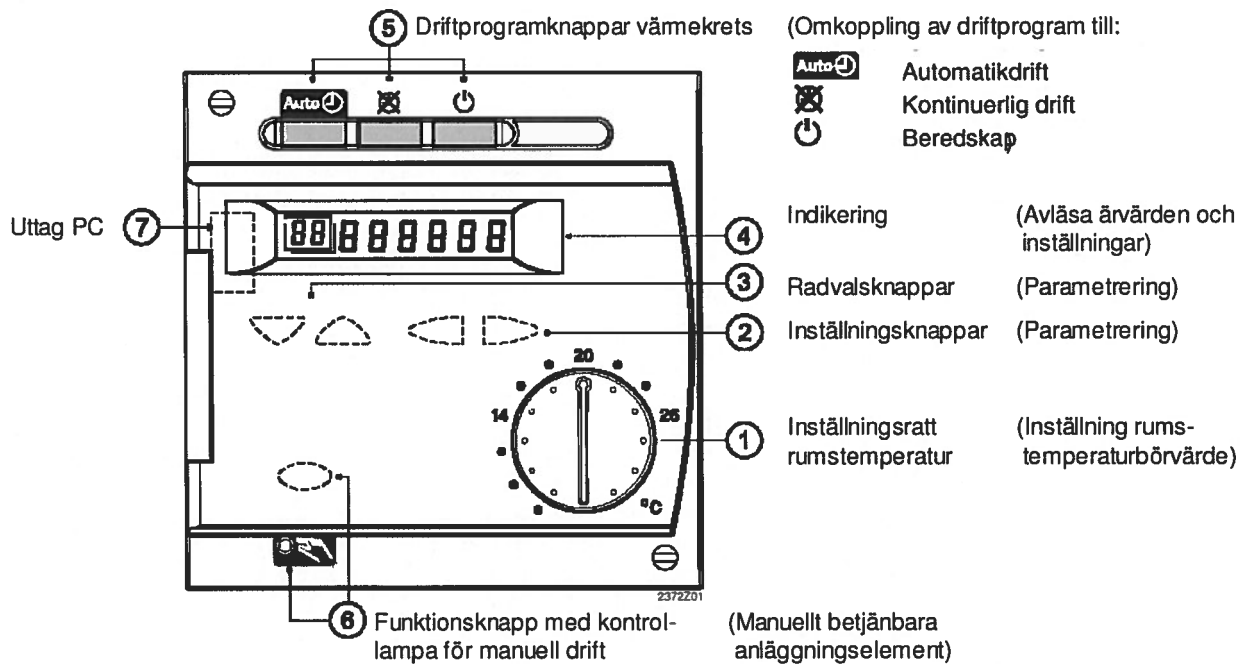
Inställningsinstruktion för slutanvändare

RVA46.531/190 Standard Serie C

Parameterinställningar, slutanvändare

- Öppna slutanvändarnivån och välj önskad funktion: Tryck på programknapp  eller  och ställ in önskat värde med knapparna  .
- Stäng slutanvändarnivån: Tryck på en driftprogramknapp  (om ingen annan knapp aktiveras så övergår regulatorn automatiskt från slutanvändarnivån efter c:a 8 minuter).

Rad	Funktion	Område	Enhet	Upplösning	Grundinställning
	Driftprogram - Rumsvärme	AUTO Alltid TILL Standby			AUTO
	Rumstemperatur-nominellt börvärde (TRN)	8...26	C°	0,5	20
	Manuell drift 	TILL/FRÅN			FRÅN



Rad	Funktion	Område	Enhet	Upplösning	Grundvärde
1	Tid	0...23:59	tim. / min.	1 min	--:--
2	Veckodag	1...7	dygn	1 dygn	-
5	Veckodag - förval 1-7 Hel vecka 1...7 Enskilda dygn	1-7 / 1...7	dygn	1 dygn	-
6	TILL- tid Fas 1	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	06:00
7	FRÅN- tid Fas 1	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	22:00
8	TILL- tid Fas 2	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	--:--
9	FRÅN- tid Fas 2	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	--:--
10	TILL- tid Fas 3	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	--:--
11	FRÅN- tid Fas 3	--:-- ...24:00	tim./min	10 min	--:--
14	Rumstemperatur-sänkt-börvärde (TRR) TRF Rad 15 TRN Börvärdesratt	TRF...TRN	°C	0,5	18
15	Rumstemperatur-frys-skydd-börvärde (TRF) TRR Rad14	4...TRR	°C	0,5	10
16	Sommar-/vinter omkopplingstemperatur	8...30	°C	0,5	17
17	Reglerkurvans lutning --:-- Ej verksam 2,5...40 Verksam	--:-- / 2,5...40	-	0,5	12,5
18	Rumstemperatur-ärvärde (TRx)	0...50	°C	0,5	-
19	Utetemperatur-ärvärde (Tax)	-50...+50	°C	0,5	-
23	Standard-tidprogram för raderna 6...11 0 Aktiveras ej 1 Aktiveras	0 / 1	-	1	0
50	Felmeddelande	0...255	-	1	-

Felmeddelanden

Reglercentralen kan spara max. 2 felmeddelanden. Felen tas inte bort förrän orsaken till felet har åtgärdats. Föreligger ytterligare fel laddas dessa till minnet så snart utrymme finns.

Möjliga fel:

*Indikering**Felbeskrivning*

ingen

Inga fel

10

Utetemperaturgivare

30

Framledningstemperaturgivare

61

Fel i rumsmanöverenhet

Reglerkurva

Reglercentralen bildar framledningstemperatbörvärdet med reglerkurvan för att uppnå en konstant rumstemperatur, även utan givare.
Ju större lutning av reglerkurvan, desto högre framledningstemperatbörvärde vid låga utetemperaturer.

Anmärkning

Fabriksinställd på kurva 12,5

