

1. Wochentag und Uhrzeit

drücken, dann solange drücken, bis Wochentag (1 = Montag... 7 = Sonntag) und Uhrzeit stimmen. Pro 24 Stunden springt die Anzeige um einen Tag.

2. Inbetriebnahme

drücken. Nun läuft die Heizung nach Standard-Heizprogramm: Montag bis Sonntag, je von 6:00 bis 22:00, auf ☀. Die übrige Zeit wird erst bei ☾ geheizt.

Ventil manuell verstellen

Taste 5 Sek. drücken (Vorlauftemperatur wird angezeigt).
 Damit schließen und öffnen Sie das Ventil.

3. Betriebsart der Heizung

- Automatischer Betrieb
- Heizung ausgeschaltet. Frostschutz für Haus und Heizung.
- Durchgehend Spartemperatur
- Durchgehend Normaltemperatur
- Nur Warmwasserbereitung
 - Taste 5 Sek. drücken.
 - Warmwasser einmal nachladen
 - Taste kurz drücken.

4. Temperaturen

wiederholt drücken. Sie sehen der Reihe nach **die eingestellte:**

- TEMP1 ☀ Normaltemperatur
- TEMP2 ☾ Spartemperatur
- TEMP3 🚿 Warmwassertemperatur
- TEMP4 * Frostschutztemperatur
- TEMP5 ↕ Sommer/Winter-Umschalttemp.

die gemessene:

- TEMP6 Vorlauftemperatur
- TEMP7 Warmwassertemperatur
- TEMP8 Raumtemperatur

Damit verändern Sie die **eingestellten** Temperaturen.

5. Heizprogramme

Zum Eintragen Ihrer Heizprogramme

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1 Montag													
2 Dienstag													
3 Mittwoch													
4 Donnerstag													
5 Freitag													
6 Samstag													
7 Sonntag													

Heizprogramme abfragen/verändern

wiederholt drücken. Sie sehen der Reihe nach die Heizprogramme 1 für Montag... 7 für Sonntag.

Damit verändern Sie das angezeigte Heizprogramm. Es beginnt bei 0:00.

Schreibt helle Zeitabschnitte für Spartemperatur.

Schreibt dunkle Zeitabschnitte für Normaltemperatur.

Damit korrigieren Sie zurück.

Standard-Heizprogramm zurückholen

dann 5 Sek. drücken, bis die Uhrzeit erscheint.

6. Raumtemperatur-Korrektur

Bei mildem Wetter

drücken.

Angezeigten Wert TEMP 1 ☀ entsprechend korrigieren.

Bei kaltem Wetter

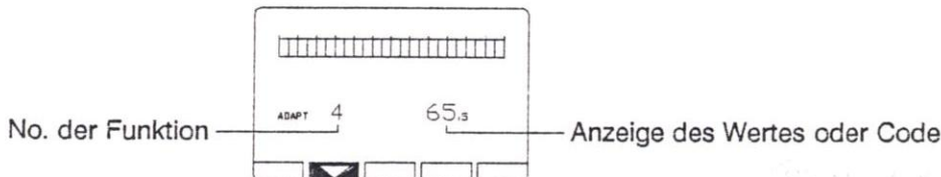
drücken.

Angezeigten Wert um 0,5...2 korrigieren. Raumtemperatur senken: Wert verkleinern. Raumtemperatur erhöhen: Wert vergrößern.

Einstellanleitung Hausanlage

RVP96.770

1. Anwählen der Einstellebene "Hausanlage" durch gleichzeitiges, 2...4 Sekunden langes Drücken der Tasten  und . Achtung: Die Einstellebene "Uebergabestation" muss zuerst durch Drücken einer Betriebsarttaste verlassen werden, bevor ein Anwählen der Einstellebene "Hausanlage" möglich ist.
2. Anwählen der einzelnen Funktionen No. 1 bis No. 8 durch wiederholtes Drücken der Taste .
3. Eingabe des gewünschten Wertes oder Code mit  und .



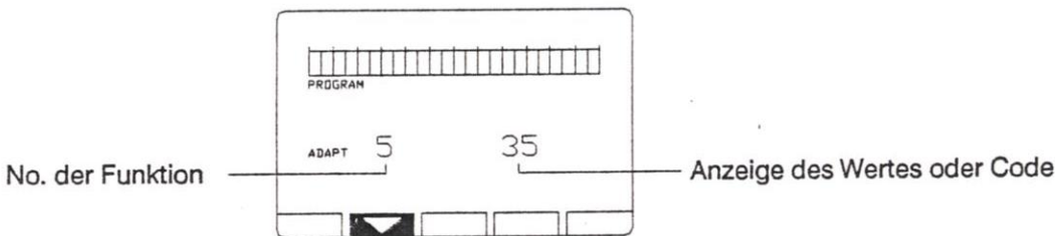
No. Funktion	Grundeinstellung	Einstellschritt	Einstellbereich	
1 Steilheit Heizkennlinie HK1	14	0,5	0...39,5	
2 Vorlauftemperatur-Maximalbegrenzung	80°C	0,5 K	8...119,5°C	
3 * Raumeinflussfaktor	8	1	0...15	
4 Vorlauftemperatur-Sollwert bei Brauchwasserbereitung	70°C	0,5 K	0...119,5°C	
5 Kombination aus:	Code 0			
BW-Bereich (°C)	BW-Bereitung mit	BW-Betriebsart	TV bei BW parallel	Code
8... 55,5	Ladepumpe	Vorrang	Funktion 4	0
8... 55,5	Ladepumpe	Parallelbetrieb	Funktion 4	4
8... 55,5	Ladepumpe	Parallelbetrieb	Heizkreis	12
8... 55,5	Umlenkventil	Vorrang	Funktion 4	2
8... 55,5	Umlenkventil	Parallelbetrieb	Funktion 4	6
8... 55,5	Umlenkventil	Parallelbetrieb	Heizkreis	14
8... 119,5	Ladepumpe	Vorrang	Funktion 4	1
8... 119,5	Ladepumpe	Parallelbetrieb	Funktion 4	5
8... 119,5	Ladepumpe	Parallelbetrieb	Heizkreis	13
8... 119,5	Umlenkventil	Vorrang	Funktion 4	3
8... 119,5	Umlenkventil	Parallelbetrieb	Funktion 4	7
8... 119,5	Umlenkventil	Parallelbetrieb	Heizkreis	15
6 Kombination aus:	Code 4			
Führungsgrösse	Adaption	Anlagefrostschutz	Anzeige	Code
TAgem1	gesperrt	nein	Zeit	0
TAgem1	gesperrt	nein	Vorlauftemp.	8
TAgem1	gesperrt	ja	Zeit	4
TAgem1	gesperrt	ja	Vorlauftemp.	12
TAgem1	frei	nein	Zeit	2
TAgem1	frei	nein	Vorlauftemp.	10
TAgem1	frei	ja	Zeit	6
TAgem1	frei	ja	Vorlauftemp.	14
TAgem2	gesperrt	nein	Zeit	1
TAgem2	gesperrt	nein	Vorlauftemp.	9
TAgem2	gesperrt	ja	Zeit	5
TAgem2	gesperrt	ja	Vorlauftemp.	13
TAgem2	frei	nein	Zeit	3
TAgem2	frei	nein	Vorlauftemp.	11
TAgem2	frei	ja	Zeit	7
TAgem2	frei	ja	Vorlauftemp.	15
7 * Konstante für Schnellabsenkung		8	1	0...15
8 Anzeige des Rücklauftemperatur-Istwertes in °C				

* In der Ausführung RVP96.770/3009 sind diese beiden Parameter nicht einstellbar.

Einstellanleitung Uebergabestation

RVP96.770

1. Anwählen der Einstellebene "Uebergabestation" durch gleichzeitiges, 2...4 Sekunden langes Drücken der Tasten  und . Achtung: Die Einstellebene "Hausanlage" muss zuerst durch Drücken einer Betriebsarttaste verlassen werden, bevor ein Anwählen der Einstellebene "Uebergabestation" möglich ist.
2. Anwählen der einzelnen Funktionen No.1 bis No.8 durch wiederholtes Drücken der Taste .
3. Eingabe des gewünschten Wertes oder Code mit  und .



No.	Funktion	Grundeinstellung	Einstellschritt	Einstellbereich
1	Regelverstärkung K_p ($K_p \text{ eff.} = K_p/2,5$)	5	0,5	0...25,5
2	Kombination aus: Antriebslaufzeit	Nachstellzeit		Code
	30 s	30 s		0
	30 s	60 s		1
	30 s	120 s		2
	30 s	240 s		3
	90 s	30 s		4
	90 s	60 s		5 ←
	90 s	120 s		6
	90 s	240 s		7
	150 s	30 s		8
	150 s	60 s		9
	150 s	120 s		10
	150 s	240 s		11
	210 s	30 s		12
	210 s	60 s		13
	210 s	120 s		14
	210 s	240 s		15
3	Rücklaufemperatur-Maximalbegrenzung konstanter Bereich	50°C	0,5 K	8...119,5°C
4	Rücklaufemperatur-Maximalbegrenzung Drehpunkt konstanter/gleitender Bereich bei $TA_{\text{eff.}} = \text{Einstellwert} - 20 \text{ K}$	0°C	0,5 K	0...39,5°C
5	Rücklaufemperatur-Maximalbegrenzung Steilheit gleitender Bereich	0	0,5	0...39,5
6	Rücklaufemperatur-Maximalbegrenzung bei Brauchwasserbereitung	50°C	0,5 K	8...119,5°C
7 *	Schnellaufheizung Schnellaufheizfunktion			Code
	gesperrt			0
	frei			1
8	Pumpen- Nachlaufzeit	1 min	1 min	0...15 min

* In der Ausführung RVP96.770/3009 ist diese Funktion nicht einstellbar.