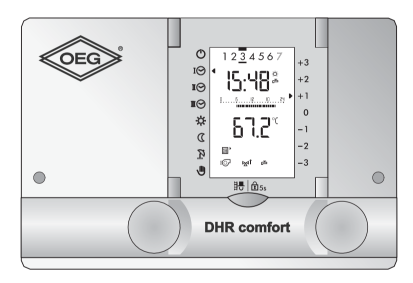
Heizungsregler

DHR - classic

DHR - comfort

DHR - expert



Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung DHR - classic DHR - comfort DHR - expert

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser

Dieser Heizungsregler ist ein modernes Gerät mit Funktionen, um eine Heizungsanlage optimal zu betreiben und ein Höchstmass an Komfort zu bieten. Die meisten der notwendigen Einstellungen werden einmal bei der Inbetriebnahme durch Fachpersonal vorgenommen.

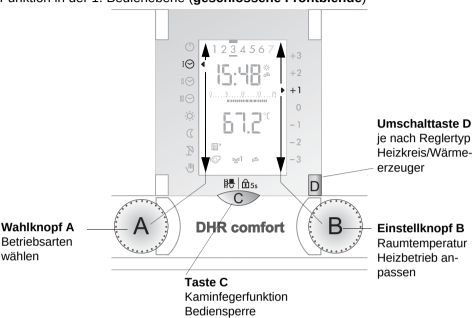
Lassen Sie sich darum als **Benutzer** der Heizungsanlage von dieser ausführlichen Anleitung nicht beeindrucken! Sie werden feststellen, dass die Bedienung einfach und logisch ist.



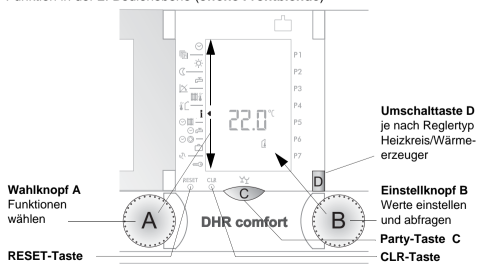
Lesen Sie bitte zuerst die "Sicherheitsvorschriften" auf Seite 7.

BEDIENELEMENTE:

Funktion in der 1. Bedienebene (geschlossene Frontblende)

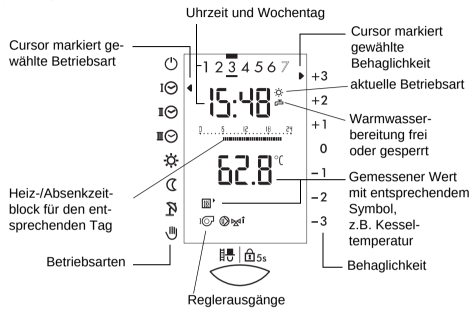


Funktion in der 2. Bedienebene (offene Frontblende)

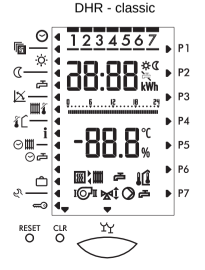


Übersicht über die Anzeigen

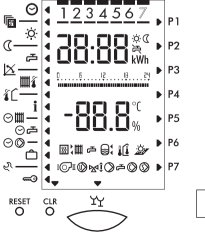
Die Abbildung zeigt eine typische Anzeige im Heizbetrieb (Blende geschlossen, 1. Bedienebene).



Die Abbildung zeigt eine Anzeige mit sämtlichen Displaysymbolen zwecks Kontrolle. (Blende geöffnet, 2. Bedienebene).



DHR - comfort DHR - expert



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitsvorschriften	. 7
2	Ihr Heizungsregler	
	Was kann der Heizungsregler	
2.2	Was Sie als Benutzer selbst einstellen können	. 8
	Temperaturangaben	
2.4	Wirksamkeit der Einstellungen	. 8
3	Erste Bedienebene	
3.1	Heizkreis und Wärmeerzeuger wählen (je nach Reglertyp)	. 9
3.2	Betriebsart wählen	10
3.3	Raumtemperatur Heizbetrieb anpassen	11
	Bediensperre	
3.5	Emissionsmessung (Schornsteinfeger)	12
4	Einstellungen 2. Bedienebene (Blende geöffnet)	13
4.1	Entriegeln bei Fehlermeldung (Feuerungsautomat)	14
4.2	Partyfunktion einschalten	15
4.3	Uhrzeit einstellen	15
4.4	Datum einstellen	16
4.5	Raumtemperatur Heizbetrieb einstellen	16
4.6	Raumtemperatur Absenkbetrieb einstellen	17
4.7	Warmwassertemperatur einstellen	17
4.8	Heizkurve anpassen	18
	Maximale Vorlauftemperatur einstellen	
4.10	Heizgrenze Heizbetrieb einstellen	19
	Anzeige der Reglerausgänge	
	Properaturen und Daten abfragen	
	4.12.1 Soll- und Istwerte	
4.13	B Istwert in die Standardanzeige übernehmen	22
4.14	Standard-Uhrenprogramme (Werkseinstellung)	23
	4.14.1 Zusammenwirken des Standard- und eigenen Uhrenprogrammes	
	Warmwasser (Beispiel)	24
	4.14.2 Zurückladen von Standardprogrammen	25
4.15	Uhrenprogramm Heizung/Warmwasser einstellen	
_	4.15.1 Abfrage des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser	
	4.15.2 Ändern des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser	
4.16	Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser P1	
	4.16.1 Uhrenprogramm Warmwasser vom Standard-Uhrenprogramm	
	Heizen lösen	28

Bedienungsanleitung DHR - classic DHR - comfort DHR - expert

	4.16.2 Abfraga und ändern des eigenen Ubronnregrammes	
	4.16.2 Abfrage und ändern des eigenen Uhrenprogrammes Warmwasser	29
4.17	7 Uhrenprogramm Zirkulationspumpe einstellen P1	
	4.17.1 Abfrage und ändern des Uhrenprogrammes Zirkulationspumpe	29
4.18	B Ferienprogramm	30
	4.18.1 Ferienprogramm einstellen	30
	4.18.2 Ferienprogramm abfragen/ändern/beenden	31
5	Serviceebene	32
5.1	Betriebsdaten abfragen	32
	Ausgangsfunktionen ein- und ausschalten	
5.3	Einstellebene 3	35
5.4	Error-Meldungen	36
	5.4.1 Allgemein	36
6	Begriffserklärung	37
_		
7	Index	38

6

1 Sicherheitsvorschriften

Bestimmungsgemässe Verwendung

Der vorliegende Heizungsregler ist ein modernes, elektronisches Gerät.

C E Das Gerät entspricht folgenden EU-Richtlinien:

- 73/23/EWG "Niederspannungsrichtlinie"
- 89/336/EWG "EMV-Richtlinie", einschliesslich Änderungsrichtlinie bis 93/86/EWG

Das Gerät ist für den Einsatz zusammen mit einer Heizungseinrichtung entsprechend den Spezifikationen des System-Anbieters bestimmt. Anderweitige Verwendung des Gerätes ist nicht zulässig.

Sicherheit

Dieses Gerät entspricht dem Stand der Technik und den einschlägigen Sicherheitsvorschriften.



Gefahr

Das Gerät wird mit elektrischem Strom betrieben. Unsachgemässe Installation oder unsachgemässe Reparaturversuche können Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bewirken. Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von Fachpersonal mit ausreichender Qualifikation vorgenommen werden. Das Öffnen des Gerätes und der Zubehörteile ist generell zu unterlassen. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller ausgeführt werden.

Hinweise im Text, die durch ein Warnsymbol ${}^{\frown}$ besonders hervorgehoben sind, müssen unbedingt beachtet werden.

2 Ihr Heizungsregler

2.1 Was kann der Heizungsregler

Richtig programmiert, stellt das Gerät im Zusammenwirken mit einer entsprechenden Heizungseinrichtung sicher, dass während den programmierten Zeiten auf die gewünschten Temperaturen geheizt wird. Die zur Verfügung stehenden Wärmerzeuger (unterschiedliche Energieformen) werden umweltschonend und effizient entsprechend dem benötigten Wärmebedarf genutzt.

2.2 Was Sie als Benutzer selbst einstellen können

Sie können am Heizungsregler folgende Einstellungen vornehmen:

- 3.1 Heizkreis und Wärmeerzeuger wählen (je nach Reglertyp), ab Seite 9
- 3.2 Betriebsart wählen, ab Seite 10
- 3.3 Raumtemperatur Heizbetrieb anpassen, ab Seite 11
- 3.4 Bediensperre, ab Seite 11
- 4.2 Partyfunktion einschalten, ab Seite 15
- 4.3 Uhrzeit einstellen, ab Seite 15
- 4.5 Raumtemperatur Heizbetrieb einstellen, ab Seite 16
- 4.6 Raumtemperatur Absenkbetrieb einstellen, ab Seite 17
- 4.8 Heizkurve anpassen, ab Seite 18
- 4.9 Maximale Vorlauftemperatur einstellen, ab Seite 19
- 4.10 Heizgrenze Heizbetrieb einstellen, ab Seite 19
- 4.12.1 Soll- und Istwerte, ab Seite 22
- 4.15 Uhrenprogramm Heizung/Warmwasser einstellen, ab Seite 26
- 4.16 Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser P1, ab Seite 28
- 4.17 Uhrenprogramm Zirkulationspumpe einstellen P1, ab Seite 29



Alle anderen Einstellungen dürfen nur von Fachpersonal vorgenommen werden. Unsachgemässe Veränderungen können Fehlverhalten der Heizungseinrichtung oder Beeinträchtigung der Lebensdauer zur Folge haben.

2.3 Temperaturangaben

Sämtliche Temperaturangaben erfolgen:

- wenn gemessen in °C (Celsius)
- als Temperaturdifferenz in K (Kelvin)

2.4 Wirksamkeit der Einstellungen

- 1. Ebene: Die veränderten Einstellungen sind ab sofort wirksam
- 2. Ebene: Die veränderten Einstellungen sind bei Einstellerwechsel oder beim Schliessen der Klappe wirksam

3 Erste Bedienebene

3.1 Heizkreis und Wärmeerzeuger wählen (je nach Reglertyp)

Jedes mal bevor eine Funktion ausgeführt werden kann muss der zutreffende Heizkreis/Wärmeerzeuger gewählt werden. Je nach Auswahl scheint die Umschalttaste "grün" oder "rot":

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Taste D drücken um den zutreffenden Heizkreis 1 / Wärmeerzeuger 1 (grün) oder 2 (rot) zu wählen!	D	Standardanzeige erscheint

Welche Farbe zu welchem Heizkreis/Wärmeerzeuger gehört, erfahren Sie von Ihrem Heizungsfachpersonal. Die Zuordnung kann hier notiert werden:

Zuordnung notieren:	1 (grün)	2 (rot)
Heizkreis		
Wärmeerzeuger		

3.2 Betriebsart wählen

Einstellen mit dem Drehknopf (



Der Cursor links im Display zeigt auf die angewählte Betriebsart, welche sofort nach dem Anwählen aktiv ist.

		Erläuterung				
Symbol	Betriebsart	gemäss Uhrenpro- gramm	Dauernd AUS	Dauernd EIN	Dauernd heizen	Dauernd absenken
Ů	AUS		曲占			
I⊘	Uhrenprogramm I					
113	Uhrenprogramm II	□□ ← "				
110	Uhrenprogramm III					
Ö	Heizbetrieb			권	Ш	
C	Absenkbetrieb		P			Ш
2	Sommerbetrieb	⁽¹	Ш			
	Handbetrieb 🛆 Notbetrieb			근	ш	

Legende:

ш	Heizbetrieb
근	Warmwasserbereitung

Hinweis: In allen Betriebsarten ist der Frostschutz sichergestellt. Heizgrenzen können den Heizbetrieb abschalten. Bei Einstellung Notbetrieb Fachmann anfordern.

1) Es kann ein eigenes Uhrenprogramm Warmwasser aktiviert werden!

3.3 Raumtemperatur Heizbetrieb anpassen

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Raumtemperatur erhöhen Beispiel: +1.5 °C	В	I
Raumtemperatur vermindern Beispiel: - 3.0 °C (Sparen, Abwesenheit)	(B)	-2 -3

Die Cursore rechts im Display zeigen die eingestellte Anpassung für Raumtemperatur Heizbetrieb - . . Die Einstellung ist sofort gültig.

3.4 Bediensperre $\widehat{\mathbf{1}}_{5s}$

Die aktive Bediensperre verhindert unbeabsichtigte Einstellungsänderungen. Die Bediensperre gilt für **beide Heizkreise/Wärmeerzeuger gleichzeitig** und schliesst alle Funktionen ein, ausser der Emissionsmessung

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Bediensperre aktivieren	₽₽ ᡚ5s C 5 Sekunden	1
Bediensperre deaktivieren	₽₽ 1₫5s C 5 Sekunden	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3.5 Emissionsmessung (Schornsteinfeger) ∄-

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Emissionsmessung aktivieren	II ⊕ ⊕ 5s C	1
Emissionsmessung deaktivieren	15 15s	Standardanzeige 1. Ebene erscheint

Hinweis: Nach Aktivierung der Funktion regelt der Wärmeerzeuger nach der eingestellten Maximaltemperatur. Der Betrieb für die Emissionsmessung ist auf 20 Minuten begrenzt. Sie ist bei Bedarf erneut zu aktivieren.

4 Einstellungen 2. Bedienebene (Blende geöffnet)

<u>(1</u>)

Unsachgemässe Veränderungen können Fehlverhalten der Heizungsanlage oder eine Beeinträchtigung der Lebensdauer zur Folge haben.

Sym- bol	Einstellfunktion	Werksein- stellung	Einstell- bereich	Grundein- stellung	Anpassung	Einheit
9	Uhrzeit einstellen; Seite 15	aktuell *	-			h/m
<u>31</u>	Datum einstellen; Seite 16	aktuell *	bis 2079			M/T/J
- <u>;</u> Ċ;-	Raumtemperatur Heizbetrieb einstellen; Seite 16	20	10÷30			°C
C	Raumtemperatur Absenkbetrieb einstellen; Seite 17	15	5÷20			°C
_	Warmwassertemperatur einstellen; Seite 17	55	10÷70			°C
×	Heizkurve anpassen; Seite 18	1.2	0.0÷5.0			-
	Maximale Vorlauftemperatur einstellen; Seite 19	70	10÷90			°C
% C	Heizgrenze Heizbetrieb einstellen; Seite 19	18	0÷40			°C

Sym- bol	Einstellfunktion	Einheit
i	Soll- und Istwerte; Seite 22	°C
9	Uhrenprogramm Heizung/Warmwasser einstellen; Seite 26 Ändern des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser; Seite 26	-
⊘≓	Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser P1; Seite 28	-
© Ø	Uhrenprogramm Zirkulationspumpe einstellen P1; Seite 29	-

Sym- bol	Einstellfunktion	Einheit
Ô	Ferienprogramm; Seite 30	ı
źı	Serviceebene	ı
≕ ⊙	Zutrittscode nur für Fachpersonal	1
ΥΥ	Partyfunktion einschalten; Seite 15 Ein aktives Ferienprogramm wird gelöscht	-
RESET	Startet den Regler neu. Es werden keine Einstellungen verändert!	-
CLR	 Istwert in die Standardanzeige übernehmen; Seite 22 Zurückladen von Standardprogrammen; Seite 25 Betriebsdaten zurücksetzen, siehe "5.1 Betriebsdaten abfragen", Seite 32 	-

^{*} Uhrengangreserve PM 2970/72 = 24h; PM 2975 = 2 Jahre

4.1 Entriegeln bei Fehlermeldung (Feuerungsautomat)

Ist in der Anlage ein Feuerungsautomat eines Feststoffkessels integriert, kann eine allfällige Error-Meldung quittiert werden.

Be	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Wärmeerzeuger wählen	D	
2	Blende öffnen Entriegeln: Taste C solange gedrückt halten, bis das Brennersymbol kurz auf- leuchtet.	YY C	P2 P3 P4 P5 P6 P7
3	Wenn der Fehler erfolgreich beho- ben wurde, kehrt der Regler inner- halb von max. 3 Minuten zur Standardanzeige zurück.	Blende schliessen	Standardanzeige 1. Ebene erscheint

4.2 Partyfunktion einschalten 🗂

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Partyfunktion aktivieren	Y C	P2 P3 P4 P5 P6 P7 RESET CLR YY P7
Partyfunktion deaktivieren	C	Standardanzeige 2. Ebene erscheint

Hinweis: Die Partyfunktion wirkt für 3 Stunden während oder ab Beginn der nächsten Absenkphase.



Ein aktives Ferienprogramm wird durch Drücken der Partytaste gelöscht

4.3 Uhrzeit einstellen ⊙

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Funktion anwählen	A	© ↑ P1
Uhrzeit einstellen	В	P1 P2 Stunden Minuten P1 P2 P3 P4 P4 P5
Andere Funktion wählen		Es erscheint die ge-
oder Blende schliessen		wählte Funktion oder
Die Einstellung ist gespeichert		die Standardanzeige

Hinweis: Die Umstellung Sommerzeit/Winterzeit erfolgt jeweils am letzten Sonntag im März sowie im Oktober.

Ist der Regler nicht am Netz angeschlossen, erfolgt keine Zeitumstellung. Sobald der Regler am Netz angeschlossen wird, erfolgt die Zeitumstellung am folgenden Tag zwischen 02.00 und 03.00 Uhr.

4.4 Datum einstellen 🛅

Es ist ein Kalenderprogramm vorhanden, welches bis zum Jahr 2099 programmiert ist. Die Schaltjahre sind darin berücksichtigt.

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige		
Datum anwählen Beispiel: 24. Oktober 2003	A	Wochentag 1 2 3 4 5 6 7 P1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
Datum einstellen Beispiel: 09. November 2003	В	123 <u>4</u> 567 P1		
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen Die Einstellung ist gespeichert		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige		

Hinweis: Mit der Einstellung des Datums wird der entsprechende Wochentag

markiert: z.B. 1 = Montag, 2 = Dienstag, 3 = Mittwoch, 4 = Donners-

tag, 5 = Freitag, 6 = Samstag, 7 = Sonntag

4.5 Raumtemperatur Heizbetrieb einstellen 🔅

•		
Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Funktion anwählen	A	P1 (P2
Raumtemperatur Heizbetrieb einstellen Beispiel: Heizbetrieb 22.0 °C Der Einstellwert wird sofort wirksam!	В	1
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen Die Einstellung ist gespeichert		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige

4.6 Raumtemperatur Absenkbetrieb einstellen ((

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Funktion anwählen	A	P1 (P2
Raumtemperatur Absenkbetrieb einstellen Beispiel: Absenkbetrieb 18.0 °C	В	P4 ⊝ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen Die Einstellung ist gespeichert		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige

4.7

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige		
Funktion anwählen	A	Q P2 ≥		
Warmwassertemperatur einstellen Beispiel: Warmwassertemperatur 55.0 °C	В	1		
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen Die Einstellung ist gespeichert		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige		



Änderungen der Warmwassertemperatur sollten nur nach Rücksprache mit dem Fachpersonal vorgenommen werden!

4.8 Heizkurve anpassen 🗵

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige		
		(''' P2		
Funktion anwählen	(A)	<u>⊠</u> 4 P3		
	·····	(Y) P4		
Heizkurve einstellen		76 P4		
Beispiel: Heizkurve 1.2	(B)	⊙ <u></u> P5		
	·	⊙		
Andere Funktion wählen		Es erscheint die		
oder Blende schliessen		gewählte Funktion oder		
Die Einstellung ist gespeichert		die Standardanzeige		

Aufgrund der Raumtemperaturabweichung bei der jeweiligen Aussentemperatur sind die Anpassungen wie folgt durchzuführen:

Bei Aussentempera-	Raumtemperatur			
turen am Tag	zu kalt	zu warm		
+5 bis +15 °C	Steilheit ⊠ - 0,2 und	Steilheit ⊠ + 0,2 und		
10 00 110 0	Fusspunkt (3-1)	Fusspunkt (3-1) 🏼 - 5 K stellen		
-20 bis +5 °C	Steilheit ⊠ + 0,2 stellen	Steilheit ⊠ - 0,2 stellen		



Anpassungen werden vom Gebäude nur langsam verarbeitet. Daher nur eine Anpassung pro Tag.

4.9 Maximale Vorlauftemperatur einstellen

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige		
Funktion anwählen	A	P4 P5 P5 P5 P5 P6 P7 P7 P7 P7 P7 P7 P7		
Maximale Vorlauftemperatur einstellen Beispiel: Max Vorlauftemperatur 55.0 °C	В	1 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen Die Einstellung ist gespeichert		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige		

Die Vorlauftemperatur wird auf den eingestellten Wert begrenzt.



Dies ist keine Sicherheitsfunktion. Die Sicherheit (Schutz vor Übertemperatur) ist durch das Fachpersonal sicherzustellen.

4.10 Heizgrenze Heizbetrieb einstellen 🔏 🗋

Aussentemperatur-Mittelwert grösser als 🌮 = Heizbetrieb "AUS" Aussentemperatur-Mittelwert kleiner als (🌠 - 2 K) = Heizbetrieb "EIN"

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige		
Funktion anwählen	A	7€ 1 P4 P5		
Heizgrenze einstellen Beispiel: Heizgrenze 20.0 °C	В	7€ P4 P5		
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen		Es erscheint die gewählte Funktion oder		
Die Einstellung ist gespeichert		die Standardanzeige		

Hinweis: Die Heizgrenze für den Absenkbetrieb wird im Einsteller 3-2 eingestellt.

4.11 Anzeige der Reglerausgänge

Entsprechend der Betriebsart werden im Display die Ausgangsfunktionen angezeigt, siehe "Übersicht über die Anzeigen", Seite 4.

Bezeichnung		DHR - classic	DHR - c	comfort	DHR - expert		
Symbol	Heizkreis/Wärmeerzeuger (1=grün; 2=rot)			1 grün	2 rot	1 grün	2 rot
	, , ,			gruii	101	gruii	101
	Modulierender Wärmeerzeuger	FA	X	Х	Х	Х	Х
ı©	WEZ I oder Brenner Stufe I	b1	Х	Х		Х	
⊘ I	Brenner Stufe II	b2	Х	Х		Х	
⊠î	Mischventil Heizkreis AUF	M+	Х	Х		Х	Х
₩î	Mischventil Heizkreis ZU	M-	Х	Х		Х	Х
\bigcirc	Umwälzpumpe Heiz- kreis	U	Х	Х	Х	Х	Х
Ę.	பு Warmwasserbereitung L		Х	>	<	>	<
(Umwälzpumpe Zirkula- tion C					>	(

4.12 Temperaturen und Daten abfragen i

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Heizkreis oder Wärmeerzeuger wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	E 155s D C B
Funktion wählen	A	P4 P5 P6
Temperaturen und Daten abfragen Beispiel: Aussentemperatur 2.3 °C	В	1 P4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Istwerte abfragen	В	P2
Soll- und Istwerte abfragen	schnell drehen	G
Anzeige verlassen	Blende zu	Standardanzeige 1. Ebene erscheint

4.12.1 Soll- und Istwerte 50 1 5

Istwert = Messwert

Sollwert = Regelwert (Einstellknopf **B** schnell drehen)

Die Istwert-Abfrage ermöglicht die Temperaturfühlerprüfung

Symbol	Bezeichnung	Taste	Abk.		Anz	eige
***	Vorlauftemperatur WEZ 1	grün	TK 1	°C	5o II	15 h
æ ⊜ ⁴	Warmwassertemperatur		ТВ	°C	5o II	15 h
	Raumtemperatur 1	grün	TI 1	°C	5o II	15 h
	Raumtemperatur 2	rot	TI 2	°C	5o II	15 h
•	Heizkreis-Vorlauftemperatur 1	grün	TV 1	°C	5o II	15 }
•	Heizkreis-Vorlauftemperatur 2	rot	TV 2	°C	Soll	15 h
. ^	Aussentemperatur gemittelt		TA	°C		
	Aussentemperatur aktuell		TA	°C		15 h



Wurde bei der Inbetriebnahme die Fühlerkonfiguration gespeichert (Einsteller 4-0 = on), werden fehlerhafte Fühler mit 120 °C angezeigt. (Der Aussenfühler wird mit 0 °C angezeigt)

4.13 Istwert in die Standardanzeige übernehmen

- 1. Gewünschte Temperatur wie oben beschrieben anwählen
- 2. Mit dünnem Stift die CLR-Taste drücken



3. Blende schliessen, der Wert wird in der Standardanzeige angezeigt

4.14 Standard-Uhrenprogramme (Werkseinstellung)

1⊙ P1 = Programm 1, Wohnhaus Normalprogramm

Tages	blöcke		Heizung	und (Warn	nwasser)	
Wochentage	Markierte Tage	₩	(🔁)	Notiz	()	Notiz
Mo-Fr	<u>12345</u> 67	06.00	(05.00)		22.00	
Sa-So	12345 <u>5</u> 7	07.00	(06.00)		23.00	

I⊙ P2 = Programm 2, Wohnhaus mit Absenkung während der Arbeitstage

Tages	blöcke	Heizung und (Warmwasser)				
Wochentage	Markierte Tage	❖	(🔁)	Notiz	()	Notiz
Mo-Do	1007577	06.00	(05.00)		08.00	
IVIO-DO	<u>1234</u> 567	15.30	(14.30)		22.00	
Fr	1234567	06.00	(05.00)		08.00	
''	1234 <u>5</u> 07	15.30	(14.30)		23.00	
Sa	12345 <u>6</u> 7	07.00	(06.00)		23.00	
So	123456 <u>7</u>	07.00	(06.00)		22.00	

II⊙ P3 = Programm 3, Gewerbe- und Industriegebäude

Tages	blöcke		Heizung	und (Warr	nwasser)	
Wochentage	Markierte Tage	₩	(🔁)	Notiz	() 运	Notiz
Mo-Fr	<u>12345</u> 67	06.00	(05.00)		19.00	
Sa-So	12345 <u>67</u>	-	-		dauernd	

\bigcirc P1 = Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser

Tagesblöcke	Warmwasser			
Wochentage	ē	Notiz	冯	Notiz
Mo-So	00.00		00.00	
Notiz				
Notiz				

Hinweis: Werkseitig ist kein eigenes Uhrenprogramm Warmwasser programmiert.

⊘ P1 = Uhrenprogramm Zirkulationspumpe

Tagesblöcke	Zirkulationspumpe			
Wochentage	4	Notiz	冯	Notiz
Mo-So	06.00		08.00	
Mo-So	11.30		13.30	
Mo-So	17.00		21.00	

4.14.1 Zusammenwirken des Standard- und eigenen Uhrenprogrammes Warmwasser (Beispiel)

Betriebsart 1. Bedien- ebene	Standard-Uhrenpro- gramm Warmwasser P1/P2/P3 ⊙IIII Werkseinstellung = on	eigenes Uhrenpro- gramm Warmwasser P1 ⊙≓ Werksseitig ist kein Programm eingegeben	aktives Uhren- programm	
	on = aktiv off = inaktiv siehe "4.16.1, Seite 28	immer aktiv siehe Kapitel "4.16.2, Seite 29		
i⊙ P1	⊝ ∭ 	⊝ P1	i⊙ + ⊝≓	
ı⊙ P2	⊙ ∭ 	⊙ <i></i> ≓ P1	⊘≓	
 □ ⊘ P3	⊝ m 	⊝ P1	■⊙ + ⊙ ₽	

Bei Stellung "off" ist nur das Warmwasserprogramm P1 aktiv. Bei Stellung "on" des Standard-Uhrenprogramm Warmwasser überlagern sich die beiden Uhrenprogrammzeiten, d.h. beide Programmzeiten sind gleichzeitig aktiv.

4.14.2 Zurückladen von Standardprogrammen

Die werkseitig programmierten Standardprogramme können jederzeit zurückgeladen werden, siehe "4.14 Standard-Uhrenprogramme (Werkseinstellung)", Seite 23.

Be	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Blende öffnen Funktion wählen	A	P4 ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □
2	Programm P1 bis P3 wählen Beispiel: Programm P3	В	1 P4 P5 P5
3	Zeitprogramm abfragen Beispiel: Programm P3	(A)	P2 P3 P4 P5
4	CLR-Taste mit dünnem Stift drücken	RESET CLR YY	RESET CLR YY
5	Anzeige verlassen, das Standard- Uhrenprogramm ist geladen	Blende zu	Standardanzeige 1. Ebene erscheint

4.15 Uhrenprogramm Heizung/Warmwasser einstellen ⊙∭

Die programmierten Zeiten (Belegungszeiten) beziehen sich immer auf den Heizbetrieb. Die Warmwasserbereitung erfolgt parallel dazu, die Einschaltzeit ist immer eine Stunde früher.

4.15.1 Abfrage des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser

Be	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Heizkreis wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	B
2	Blende öffnen Funktion wählen	A	© ☐ P4 □ ☐ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	Programm P1 bis P3 wählen Beispiel: Programm P3	В	P3 (1)
4	Zeitprogramm abfragen Beispiel: Programm P3	(A)	1234567 P1 1234567 P2 1234567 P2 1234567 P2 1234567 P2 1234567 P2 1234567 P2

4.15.2 Ändern des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser

Be	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Blende öffnen Funktion wählen	A	© ☐ P4 P5 P6 P6 P6 P6 P6 P6 P6
2	Heizkreis wählen	D	C B

Ве	dienschritt	Bedienung	Anzeige
3	Programm P1 bis P3 wählen Beispiel: Programm P3	В	X
4	Änderung aktivieren Beispiel: Programm P3	2 x	1 2 3 4 5 6 7 P1 P2 P2 P3 P3 P4 P5
5	Tag,- Tagblock, und Zeitpunkt für den Beginn der Änderung wählen Schnelles Drehen beschleunigt die Wahl	В	1 2 3 4 5 6 7 P1 C P2 R P3 C P4 P5
6	Zwischen Absenkperiode und Heizperiode wechseln	(A)	1234567 P1 C P2
7	Heizperiode programmieren Schwarze Segmente werden hinzu- gefügt	(B)	1234567 P1
8	Eingabe Absenkperiode anwählen	(A)	1234567 P1 P2 P3 P4
9	Absenkperiode programmieren Schwarze Segmente werden gelöscht, falls vorhanden	В	1234567 P1 P2 P3

Bedienschritt		Bedienung	Anzeige
10	Neuer Tag-/Block für weitere Anpassungen anwählen Weiteres Vorgehen wie oben (3) beschrieben	(A)	© 12345 <u>6</u> 7 P1
11	Uhrenprogrammierung abschlies- sen	oder Blende zu	1234567 P1 P2 P2 P3 P3 P4 P5

Hinweis: Die kürzeste einstellbare Zeitperiode für Heizbetrieb beträgt 30 Minuten.

4.16 Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser ⊙ P1

Hinweis: Es steht nur das Programm P1 zur Wahl.

4.16.1 Uhrenprogramm Warmwasser vom Standard-Uhrenprogramm Heizen lösen

Damit ein eigenes Uhrenprogramm Warmwasser geschrieben und aktiviert werden kann muss dieses vom Standard-Uhrenprogramm Warmwasser losgelöst werden.

Ве	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Heizkreis wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	D C B
2	Funktion wählen	A	©
3	Programm P1 bis P3 wählen Beispiel: Programm P3	В	P3

Bedienschritt		Bedienung	Anzeige
4	Funktion wählen: Werkseitig erscheint auf P1 - P3 "on" on = Warmwasserbereitung gem. Uhrenprogramm Heizung/Warmwasser einstellen; Seite 26	1 x	P3 P3 P4 P5
5	off = Warmwasserbereitung "AUS" oder eigen erstelltes Uhrenprogramm Warmwasserbereitung ⊘⊭ aktiv	В	P3 P4 P5 P5

Hinweis: Ist das eigene Uhrenprogramm Warmwasser nicht gelöst, überschneidet es sich mit dem Standard Uhrenprogramm (Warmwasser) und beide sind aktiv.

4.16.2 Abfrage und ändern des eigenen Uhrenprogrammes Warmwasser

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Funktion wählen	A	1 ○ □ 1 P4 P5 P6

Weitere Bedienschritte wie:

"4.15.1 Abfrage des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser", ab Seite 26, und "4.15.2 Ändern des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser", ab Seite 26. Es gelten die Symbole 声 读 im Display um zwischen Warmwasserladung aktiv und inaktiv zu wechseln

4.17 Uhrenprogramm Zirkulationspumpe einstellen **⊘** P1

Hinweis: Es steht nur das Programm P1 zur Wahl.

4.17.1 Abfrage und ändern des Uhrenprogrammes Zirkulationspumpe

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Blende öffnen Funktion wählen	A	1

Weitere Bedienschritte wie:

"4.15.1 Abfrage des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser", ab Seite 26, und "4.15.2 Ändern des Uhrenprogrammes Heizung/Warmwasser", ab Seite 26.

4.18 Ferienprogramm 🖰

Mit dem Ferienprogramm wird nur auf Raumschutztemperatur (Einsteller 3-0) geheizt, die Warmwasserbereitung ist abgeschaltet. Eingestellt wird nur das Datum für das Ferienende. Das Ferienprogramm beginnt ab 24:00 Uhr am Tag seiner Einstellung. Das Ende des Ferienprogrammes fällt auf den Datumswechsel (24.00 Uhr).



Ein aktives Ferienprogramm wird durch Drücken der Partytaste gelöscht.

4.18.1 Ferienprogramm einstellen

Bedienschritt		Bedienung	Anzeige
1	Heizkreis wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	
2	Funktion wählen	A	P2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	Datum Ferienende eingeben	В	1 2 3 4 5 6 7 P1 C P2 P3 C P4 P5 P6
4	Anzeige verlassen Das Ferienprogramm ist gespeichert Das Ferienprogramm wird ab 24:00 Uhr aktiv.	Blende zu	Standardanzeige erscheint
5	Sobald das Ferienprogramm aktiv ist, blinkt ein Cursor beim Symbol (¹)		① * 12 <u>3</u> 4567 +3 1⊖ * 1 +2

4.18.2 Ferienprogramm abfragen/ändern/beenden

Ве	dienschritt	Bedienung	Anzeige
1	Heizkreis wählen	D	E 125s D B
2	abfragen: Funktion wählen Es erscheint direkt das Datum des Ferienendes	A	1 2 3 4 5 6 7 P1 P2 P3 P4 P5 P6
3	ändern: Datum Ferienende verändern	(B)	1234567 P1
4	beenden: Mit Einstellknopf B nach links drehen bis "" erscheint Das Ferienprogramm ist gelöscht oder	(B)	P2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5	das Ferienprogramm kann auch mit der Partytaste beendet werden.	TY C	RESET CLR YY
6	Anzeige verlassen	Blende zu	Standardanzeige erscheint

5 Serviceebene ዺ

5.1 Betriebsdaten abfragen

Die Betriebsstunden und Schaltzyklen der Brennerstufen sowie weitere Daten können abgefragt werden.

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Wärmeerzeuger wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 9-0)	D	E B
Serviceebene wählen	A	P5 P6 P7
Funktion "dat" wählen	(B)	P4 ○ □ □ ○ □ □ P5 P6 P7
Daten abfragen Beispiel: Brennerlaufzeit Stufe I = 12'034 Stunden	(A)	P2
Anzeige verlassen	Blende zu	Standardanzeige 1. Ebene erscheint

Betriebsdaten		Taste D	Einheit
I©	Laufzeit Brenner 1. Stufe	grün	h
I©	Schalthäufigkeit Brenner 1. Stufe	grün	

5.2 Ausgangsfunktionen ein- und ausschalten



Diese Funktion ist nur für den Fachmann bestimmt.

Jedes Ausgangsrelais kann angewählt und ein- oder ausgeschaltet werden. In der Anlage lässt sich jeweils überprüfen, ob die eingeschaltete Ausgangsfunktion richtig ausgeführt wird.

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Heizkreis wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	
Serviceebene wählen	A	□ i □ □ F F P5 □ □ □ □ □ P7
Funktion ist nur für den Heizungs- fachmann bestimmt!	(B)	P5 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige

Einstellebene 3 5.3

Diese Einstellebene ist nur für den Fachmann bestimmt.

Bedienschritt	Bedienung	Anzeige
Heizkreis wählen (falls freigegeben gem. Einsteller 7-0)	D	D C B
Serviceebene wählen	A	1
Funktion ist nur für den Heizungs- fachmann bestimmt!	1 x	P4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Andere Funktion wählen oder Blende schliessen		Es erscheint die gewählte Funktion oder die Standardanzeige

5.4 Error-Meldungen

5.4.1 Allgemein

Bei einer Störung wird die Displayhinterleuchtung eingeschaltet. In der Ebene 1 (Frontklappe geschlossen) erscheint anstelle der Uhrzeit die Anzeige "Er 1...8", anstelle der gewählten Temperatur eine Störungsnummer "00 bis 99" oder "---".

Die Anzeige Er 1 beschreibt die Kaskadenebene in der sich der fehlerhafte Wärmeerzeuger befindet:

eBUS-Stöhrung Kurzschluss in der eBUS-Verkabelung	1234567 +3 +2 +1 0 -1 0 -1 -2 -3
Störung eines externen Feuerungsautomaten über eBUS Der Fehlercode in der unteren Zeile ist Produkteabhängig. Die Bedeutung ist der Bedienungsanleitung des Feuerungsautomaten zu entnehmen.	1234567 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

6 Begriffserklärung

Belegungsbeginn	Der Belegungsbeginn ist der an der Schaltuhr programmierte Anfang der Belegungszeit.
Belegungszeit	Die Belegungszeit ist der Zeitbereich während dem die Anlage auf Normaltemperatur geheizt wird.
Fachpersonalebenen	Diese Einstellebenen sind dem Fachpersonal vorbehalten. Sie beinhalten Einstellgrössen zur Anpassung des Reglers an die Heizungseinrichtung.
Istwert	Gemessene Temperatur.
Optimierung	Automatische Vorverlegung des Aufheizzeitpunktes entsprechend dem Heizbedarf.
Sollwert	Vom Bediener vorgegebene, oder vom Regler errechnete Temperatur auf die der Heizungsregler den Istwert regelt.

7 Index	I
A	Istwert in die Standardanzeige D übernehmen22
Abfrage des Uhrenprogrammes Hei-	ubernerimen22
zung/Warmwasser26	М
Ändern des Uhrenprogrammes Hei-	Maximale Vorlauftemperatur 19
zung/Warmwasser26	·
Anzeige der Reglerausgänge20	P
Ausgangsfunktionen anzeigen20	Partyfunktion einschalten15
Ausgangsfunktionen ein- und aus-	_
schalten34	R
В	Raumtemperatur Absenkbetrieb ein-
Bediensperre11	stellen17 Raumtemperatur anpassen11
Betriebsart wählen10	Raumtemperatur Heizbetrieb einstel-
Betriebsdaten abfragen32	len16
Ğ	
D	S
Datum einstellen16	Sicherheitsvorschriften7
Displaysymbole4	Soll- und Istwerte abfragen 22
_	Sommerzeit/Winterzeit 15
E Figure I Ibraharagramm Warmusa	Standard-Uhrenprogramme 23
Eigenes Uhrenprogramm Warmwasser28	-
Einstellebene 335	T
Emissionsmessung12	Temperaturen und Daten abfragen21
Entriegeln bei Fehlermeldung (Feue-	abirageri21
rungsautomat)14	U
Error-Meldungen36	Übersicht Betriebsarten10
	Uhrenprogramm Zirkulations-
F	pumpe29
Ferienprogramm30	Uhrzeit einstellen15
Ferienprogramm ainstellen 30	
Ferienprogramm einstellen30 Ferienprogramm löschen31	W
r enemplogrammi loschen	Warmwassertemperatur einstellen 17
н	Z
Heizgrenze Heizbetrieb einstellen 19	Zurückladen von Standardprogram-
Heizkreis und Wärmeerzeuger wäh-	men25
len (je nach Reglertyp)9	Zusammenwirken des Standard- und
Heizkurve anpassen18	eigenen Uhrenprogrammes
	Warmwasser24

38

Notiz:

Bedienungsanleitung DHR - classic DHR - comfort DHR - expert

Notiz:

Notiz:

Vertrieb:



OEG GmbH Industriestrasse 1

D - 31840 Hess. Oldendorf

Fon: 00800/63436624 Fax: 00800/63432924

http://www.oeg.net e-mail: info@oeg.net