

ÖKOtemp 3000

TYP: 300320

**Mikroprozessorgesteuerter Temperaturdifferenzregler mit
15 analogen (Temperatur-) Eingängen und 16 Ausgängen**

- Regelung von 3 gemischten Heizkreis
- Regelung der Brauchwasserbereitung
- Regelung des Solarkreis
- Regelung der Pufferladung (über Öl-/Gaskessel)
- Regelung der Pufferladung (über Holzkessel)
- Regelung der Zirkulation

- **elektronische Anzeige aller Temperaturen und Einstellwerte**
- **rotes helleuchtendes LED-Display**
- **Automatik / Handschalter für alle Relaisausgänge (Pumpen, Ventile etc.)**
- **Anzeige des jeweiligen Schaltzustandes über eine LED**
- **einstellbare Speichertemperaturbegrenzungen**
- **Sicherheitsabschaltung bei Überschreitung festeingestellter Grenzwerte**
- **robustes, feuchtigkeitsdichtes Gehäuse**
- **von der Elektronik getrennte gut zugängliche Klemmleiste**
- **einfachste Bedienung**
- **bis zu 7 drehzahlgeregelte Ausgänge**
- **Funkuhr**
- **Optionen:**
 - **serielle Schnittstelle (PC oder Laptopanschluß)**
 - **externe Temperaturanzeige**
 - **Modemanschluß**
 - **Wärmemengenmessung für einen Kreis (z.B. Solarkreis)**

Parameterbelegung / Displayanzeige

Nr.	Parameter	Modus	Bereich
00	Uhrzeit	E	00:00 -> 23:59

Temperaturen :

01	Kollektor	A	0.0 -> 130.0 °C
02	Puffer (unten)	A	0.0 -> 130.0 °C
03	Puffer (mitte)	A	0.0 -> 130.0 °C
04	Puffer (oben)	A	0.0 -> 130.0 °C
05	Ölkessel	A	0.0 -> 130.0 °C
06	Vorlauf / Heizkreis 1	A	0.0 -> 130.0 °C
07	Außentemperatur	A	-30.0 -> 50.0 °C
08	Zirkulation	A	0.0 -> 130.0 °C
09	Holzessel	A	0.0 -> 130.0 °C
10	Vorlauf / Heizkreis 2	A	0.0 -> 130.0 °C
11	Vorlauf / Heizkreis 3	A	0.0 -> 130.0 °C
12	Puffer (mitte/unten)	A	0.0 -> 130.0 °C
13	frei	A	0.0 -> 130.0 °C
14	Vorlauf (Wärmemengenmessung)	A	0.0 -> 130.0 °C
15	Rücklauf (Wärmemengenmessung)	A	0.0 -> 130.0 °C

Programme:

16	Sommer/Winterschaltg.(T7/HK1)	E	5.0 -> 30.0
17	Sommer/Winterschaltg.(T7/HK2)	E	5.0 -> 30.0
18	Sommer/Winterschaltg.(T7/HK3)	E	5.0 -> 30.0
19	Partyschaltung HK1	E	0.0 -> 1.0 (aus) (ein)
20	Partyschaltung HK2	E	0.0 -> 1.0 (aus) (ein)
21	Partyschaltung HK3	E	0.0 -> 1.0 (aus) (ein)
22	Brennerzeitsteuerung	E	0.0 -> 1.0 (aus) (ein)

Korrekturen / Heizkreis 1:

23	Tageskorrektur	E	-5.0 -> +5.0
24	Nachtkorrektur	E	-5.0 -> +5.0

Korrekturen / Heizkreis 2:

25	Tageskorrektur	E	-5.0 -> +5.0
26	Nachtkorrektur	E	-5.0 -> +5.0

Korrekturen / Heizkreis 3:

27	Tageskorrektur	E	-5.0 -> +5.0
28	Nachtkorrektur	E	-5.0 -> +5.0

Zeitfunktionen:

Schaltuhr für Brauchwasserbereitung:

29	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (6°°)
30	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (22°°)
31	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
32	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Brenner:

33	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (16°°)
34	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (9°°)
35	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
36	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Zirkulationspumpe (P4):

37	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (6°°)
38	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (22°°)
39	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
40	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
41	Startzeitpkt.3	E	00:00 - 23:59
42	Stopzeitpkt.3	E	00:00 - 23:59

Serviceebene (nur für Fachpersonal):

Parameter / Heizkreis 1

48	Heizkurvenpunkt 1 (+15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(40)
49	Heizkurvenpunkt 2 (-15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(60)
50	Absenkung	E	-20.0 -> 0.0 °C	(-5)
51	Hysterese (Vorlauftemp.)	E	2.0 -> 20.0	(4)
52	Messrate (T6)	E	5.0 -> 30.0 sec.	(10)

Parameter / Heizkreis 2

53	Heizkurvenpunkt 1 (+15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(40)
54	Heizkurvenpunkt 2 (-15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(60)
55	Absenkung	E	-20.0 -> 0.0 °C	(-5)
56	Hysterese (Vorlauftemp.)	E	2.0 -> 20.0	(4)
57	Messrate (T10)	E	5.0 -> 30.0 sec.	(10)

Parameter / Heizkreis 3

58	Heizkurvenpunkt 1 (+15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(40)
59	Heizkurvenpunkt 2 (-15°C)	E	10.0 -> 90.0°C	(60)
60	Absenkung	E	-20.0 -> 0.0 °C	(-5)
61	Hysterese (Vorlauftemp.)	E	2.0 -> 20.0	(4)
62	Messrate (T11)	E	5.0 -> 30.0 sec.	(10)

Maximalwerte:

63	T2max1, Notkühlung	E	10.0 -> 90.0 °C	(60)
63	T2max2, Puffer-Maximaltemp.	E	10.0 -> 90.0 °C	(85)

Thermostatfunktionen:

66	T5max / P2 (Ölkessel)	E	10.0 -> 90.0 °C	(80)
68	Frostschuttfunktion	E	1.0 -> 2.0 °C (ein) (aus)	(1)
70	T9ein / Holzkessel(P5)	E	10.0 -> 90.0 °C	(65)
73	T8ein / Zirk.-Pumpe (P4)	E	10.0 -> 90.0 °C	(35)
74	Hysterese	E	1.0 -> 20.0 °C	(5)
76	Hysterese Ölkessel / Heizbetr.	E	1.0 -> 20.0 °C	(5)
77	T4min / Öl - Holzkessel	E	10.0 -> 90.0 °C	(50)
78	T3max / Öl - Holzkessel	E	10.0 -> 90.0 °C	(52)

Temperaturdifferenzen (dT`s):

79	DT1 (T1 <-> T2) (Solar Ein)	E	1.0 -> 20.0 °C	(4)
80	DT1A (T1 <-> T2)(Solar Aus)	E	1.0 -> 20.0 °C	(2)
81	DT2 (T9 <-> T2) (Holzkessel)	E	1.0 -> 20.0 °C	(4)

Energieertragsmessung:

82	Volumenanteil Frostschutz	E	10.0 -> 90.0 %	(35)
83	Frostschutzart	E	1.0 -> 20.0	(3)

sonstige Einstellwerte:

84	Vorlauf (P2) Ölkessel	E	1.0 -> 20.0 min	(1.0)
86	Absenken / Abschalten	E	1.0 -> 2.0 Abs.ken / Absch.	(1.0)

Vorlauftemperatur (T6) bei Notkühlung

88	Vorlauftemp. (T6)	E	10.0 -> 90.0 °C	(50)
----	-------------------	---	-----------------	------------

Sollwerte (Heizkreise):

89	Vorlauftemp. (Sollwert/T6) HK1	A	0.0 -> 130.0°C	
90	Vorlauftemp. (Sollwert/T10) HK2	A	0.0 -> 130.0°C	

Wärmemengenmessung:

91	Durchfluß		0.0 -> 55.2 L/min	
92	Leistung		00.00->99.99 kW	
93	kWh-Tageszähler		0.0 -> 99.99 kWh	
94	MWh-Gesamtzähler		00.00->999.9 Mwh	

Betriebsstundenzähler:

95	Betriebsstunden (P1 / Solar)	A	0000 -> 9999
96	Betriebsstunden (Brenner)	A	0000 -> 9999
97	Betriebsstunden (P3 / HK1)	A	0000 -> 9999
97	Betriebsstunden (P4 / Zirk.)	A	0000 -> 9999

Reglerprogramm:

99	Programmnummer	E	1.0 -> 4.0	
----	----------------	---	------------	--

Prog.Nr. 1 -> Schema 300320x2 (Direktbeladung Ölkessel)

Prog.Nr. 2 -> frei

Prog.Nr. 3 -> frei

**Prog.Nr. 4 -> Serviceprogramm: Alle drehzahlgeregelten Pumpen
mit 30 %**

A = ANZEIGE
E = EINSTELLBAR

Einstellung / Anzeige des Wochentags über Par.Nr. A0:

Wert	Wochentag
1	Montag
2	Dienstag
3	Mittwoch
4	Donnerstag
5	Freitag
6	Samstag
7	Sonntag

Einstellung des Wochenprogramm (Absenkung / Abschaltung):

Heizkreis 1:

Schaltuhr für Montag - Freitag:

A1	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
A2	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
A3	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
A4	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Samstag:

A5	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
A6	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
A7	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
A8	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Sonntag:

A9	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
B0	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
B1	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
B2	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Heizkreis 2:

Schaltuhr für Montag - Freitag:

B3	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
B4	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
B5	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
B6	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Samstag:

B7	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
B8	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
B9	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
C0	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Sonntag:

C1	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
C2	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
C3	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
C4	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Heizkreis 3:

Schaltuhr für Montag - Freitag:

C5	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
C6	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
C7	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
C8	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Samstag:

C9	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
D0	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
D1	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
D2	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

Schaltuhr für Sonntag:

D3	Startzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (23°)
D4	Stopzeitpkt.1	E	00:00 - 23:59 (5°)
D5	Startzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59
D6	Stopzeitpkt.2	E	00:00 - 23:59

A = ANZEIGE
E = EINSTELLBAR