UVR 63H

Version 7.6

Universelle Heizungsregelung



Bedienung Montageanleitung





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsbestimmungen	4
Wartung	4
Allgemein gültige Regeln	5
Hydraulische Schemen	
Schema 0: Heizkreis mit bis zu 2 Wärmequellen	
Schema 16: Automatikkessel, Boiler, Heizkreis (ohne Mischer), Kesselanforderung	
Schema 64: Kesselkreispumpe, Mischer zur Rücklaufanhebung	
Schema 80: Heizkreis, (Automatik)kessel, Speicher, Ladepumpe	
Variante 1: Automatikkessel, Pufferspeicher, Ladepumpe Puffer	
Variante 2 : Automatikkessel, Pufferspeicher, Boilerladepumpe	
Variante 3: Festbrennstoffkessel, Pufferspeicher und Boilerladepumpe	
Schema 96: Automatikkessel, Heizkreis (mit elektrothermischem Mischer), Kesselanforderung	
Schema 112: Heizkreis (mit elektrothermischem Mischer), Boiler	
Schema 128: Heizkreis mit Brenneranforderung, Umschaltung auf Kühlen mit Kühlanforderun	ıg22
Montageanleitung	
Sensormontage	
Sensorleitungen	
Montage des Gerätes	25
Elektrischer Anschluss	25
Besondere Anschlüsse	26
Bedienung	27
Ändern eines Wertes (Parameters)	27
Die Grundbedienebene	
Optionale Anzeigen der Grundbedienebene	
Die Statusanzeige	
Das Menü Zeitprogramm	32
DATUM Datumseinstellung	
Das Parametermenü Par	
Einstellmethode Heizkurve TEMP / STEILH	35
Frostschutz ATF/ RTF	
Automatik- / Handbetrieb	38
A AUTO	38
M AUTO	38
S AUTO	39
Das Hauptmenü <i>Men</i>	39
Kurzbeschreibung	
Sprachwahl DEUT	
Codenummer CODE	40
Sensormenü SENSOR	40
Sensortype	41
Mittelwertbildung MW	
Symbolvergabe SYM	
Mischermenü MISCH	
Heizungspumpenmenü <i>PUMPE</i>	45
Pumpendrehzahlregelung PDR	
Steuerausgang STAG 0-10 V / PWM (2-mal)	
Wärmemengenzähler <i>WMZ</i> (3-mal)	
Externe Sensoren EXT DL	
Technischer Support	59
Hinweise für den Störfall	60
Tabelle der Einstellungen	61
Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG	
Technische Daten	

Sicherheitsbestimmungen



Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte. Alle Montage – und Verdrahtungsarbeiten am Regler dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.

Das Öffnen, der Anschluss und die Inbetriebnahme des Gerätes darf nur von fachkundigem Personal vorgenommen werden. Dabei sind alle örtlichen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Das Gerät entspricht dem neuesten Stand der Technik und erfüllt alle notwendigen Sicherheitsvorschriften. Es darf nur entsprechend den technischen Daten und den nachstehend angeführten Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften eingesetzt bzw. verwendet werden. Bei der Anwendung des Gerätes sind zusätzlich die für den jeweiligen spezifischen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

- ▶ Die Montage darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen.
- ▶ Der Regler muss nach den örtlichen Vorschriften mit einer allpoligen Trennvorrichtung vom Netz getrennt werden können (Stecker/Steckdose oder 2-poliger Trennschalter).
- ▶ Bevor Installations- oder Verdrahtungsarbeiten an Betriebsmitteln begonnen werden, muss der Regler vollständig von der Netzspannung getrennt und vor Wiedereinschaltung gesichert werden. Vertauschen Sie niemals die Anschlüsse des Schutzkleinspannungsbereiches (Sensoranschlüsse) mit den 230V-Anschlüssen. Zerstörung und lebensgefährliche Spannung am Gerät und den angeschlossenen Sensoren sind möglich.
- ▶ Aus Sicherheitsgründen darf die Anlage nur zu Testzwecken im Handbetrieb verbleiben. In diesem Betriebsmodus werden keine Maximaltemperaturen sowie Fühlerfunktionen überwacht.
- ▶ Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn der Regler oder angeschlossene Betriebsmittel sichtbare Beschädigungen aufweisen, nicht mehr funktionieren oder für längere Zeit unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurden. Ist das der Fall, so sind der Regler bzw. die Betriebsmittel außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Wartung

Bei sachgemäßer Behandlung und Verwendung muss das Gerät nicht gewartet werden. Zur Reinigung sollte man nur ein mit sanftem Alkohol (z.B. Spiritus) befeuchtetes Tuch verwenden. Scharfe Putz- und Lösungsmittel wie etwa Chlorethene oder Tri sind nicht erlaubt.

Da alle für die Genauigkeit relevanten Komponenten bei sachgemäßer Behandlung keiner Belastung ausgesetzt sind, ist die Langzeitdrift äußerst gering. Das Gerät besitzt daher keine Justiermöglichkeiten. Somit entfällt ein möglicher Abgleich.

Bei jeder Reparatur dürfen die konstruktiven Merkmale des Gerätes nicht verändert werden. Ersatzteile müssen den Originalersatzteilen entsprechen und wieder dem Fabrikationszustand entsprechend eingesetzt werden.

Entsorgung



- ➤ Nicht mehr verwendete oder unreparierbare Geräte müssen durch eine autorisierte Sammelstelle umweltgerecht entsorgt werden. Sie dürfen keinesfalls wie gewöhnlicher Restmüll behandelt werden.
- > Auf Wunsch können wir die umweltgerechte Entsorgung von Geräten, die von der Technischen Alternative vertrieben wurden, übernehmen.
 - Verpackungsmaterial muss umweltgerecht entsorgt werden.
- Eine nicht korrekte Entsorgung kann einen erheblichen Schaden für die Umwelt bedeuten, da die Vielzahl an verbauten Materialien eine fachmännische Trennung benötigen.

Allgemein gültige Regeln

für den korrekten Einsatz dieser Regelung

- ◆ Der Ausdruck "Heizung = aktiv" in den Verknüpfungsformeln bezieht sich nur auf die im Menü "PUMPE" angegebenen Freigabe- bzw. Blockadebedingungen der Heizungspumpe, aber nicht auf eine eventuelle Abschaltung bzw. Freigabe der Heizungspumpe über eine min-Schwelle.
- ♦ Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss RE im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 im Menü SENSOR auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.
- ◆ In Verbindung mit Fußboden- und Wandheizungen ist wie bei herkömmlichen Heizungsreglern ein Sicherheitsthermostat vorgeschrieben. Dieses muss bei Übertemperatur die Heizkreispumpe unabhängig vom Reglerausgang abschalten, um Folgeschäden durch Übertemperaturen zu vermeiden.
- ◆ Die Drehzahlregelung ist nur bei besonderen Voraussetzungen sinnvoll. So kann sie zur Begrenzung der Rücklauftemperatur des Heizkreises herangezogen werden. In manchen Fällen kann sie aber sogar den Mischer ersetzen, indem mit Hilfe der Drehzahlregelung die Raumtemperatur auf der gewünschten Temperatur konstant gehalten wird (allerdings ohne Zeitprogramm)

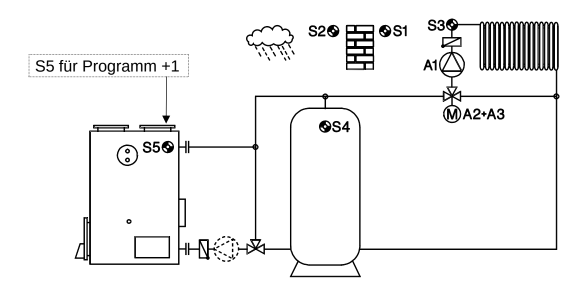
Zusatzfunktionen

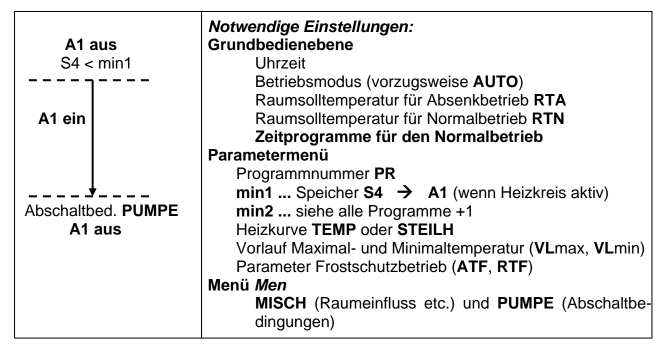
Folgende Funktionen können zusätzlich über das Hauptmenü **ENTER/***Men* aktiviert werden:

- Pumpendrehzahlregelung PDR
- 2 Steuerausgänge ST AG
- bis zu 3 Wärmemengenzähler WMZ
- Externe Sensoren EXT DL

Hydraulische Schemen

Schema 0: Heizkreis mit bis zu 2 Wärmequellen





A1 = (S4 > min1) & (Heizung = aktiv)

Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.

Programm 0: Freigabe der Heizkreispumpe **A1**, wenn der Sensor **S4** die Minimalschwelle **min1** überschritten hat. Wird der Sensor **S4** nicht verwendet, darf er **nicht** auf **OFF** geschaltet werden. Um die Anzeige "999" zu vermeiden, könnte man dem Sensor **S4** im Menü **SENSOR** eine fixe Temperatur zuweisen, die höher als **min1** sein muss.

Alle Programme +1: Wie Programm 0, jedoch wird die Heizkreispumpe A1 auch durch den Sensor S5 und die Minimalschwelle min2 freigegeben (2 Erzeuger für den Heizkreis).

$$A1 = ((S4 > min1) oder (S5 > min2)) & (Heizung = aktiv)$$

Alle Programme +2: Wie Programm 0, jedoch Ausgabe der Vorlauf-Solltemperatur über den Steuerausgang 1 (z.B. zur Brennermodulation).

Skalierung: $0^{\circ}C = 0.0 \text{ V}$ $100^{\circ}C = 10.0 \text{ V}$

Beispiel: Die Vorlauf-Solltemperatur 55°C wird am Steuerausgang mit 5,5 Volt ausgegeben. Wird die Pumpe über eine der Abschaltbedingungen (Menü **PUMPE**) abgeschaltet, dann werden 0V an den Steuerausgang ausgegeben. Bei Abschaltung über die Bedingung **S4 < min1** wird eine Spannung entsprechend der vom Regler errechneten Vorlaufsolltemperatur ausgegeben.

Im Menü ST AG1 gibt es in diesem Programm folgende Einstellmöglichkeiten:

OFS Offsetwert zur Vorlaufsolltemperatur, Einstellbereich -50°C ... +50°C, WE = 0

0-100 Ausgabemodus, 0-100 oder 100-0, WE = 0-100

MIN Minimalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 0

MAX Maximalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 100

IST Aktueller Ausgabewert

TST Einstellbarer Testwert (Einstellbereich 0 ... 100). Der Aufruf von **TST** führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, gibt der Steuerausgang den eingestellten Wert aus.

Alle Programme +4: Wie Programm 0, jedoch Ausgabe der **Mischerregelung** über den Steuerausgang 1 (für Mischer mit 0-10V-Ansteuerung).

Im Menü **ST AG1** gibt es in diesem Programm folgende Einstellmöglichkeiten:

PRO Proportionalanteil des PID-Reglers, WE = 5

INT Integralteil des PID-Reglers , WE = 0

DIF Differentialteil des PID-Reglers, WE = 0

0-100 Ausgabemodus, 0-100 oder 100-0, WE = 0-100

MIN Minimalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 0

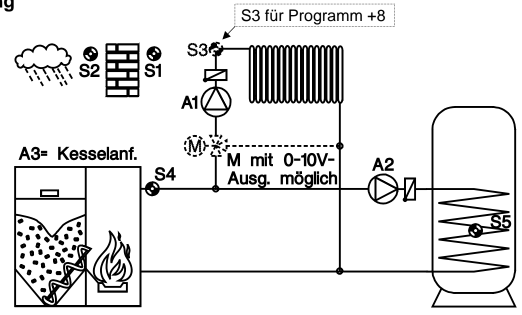
MAX Maximalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 100

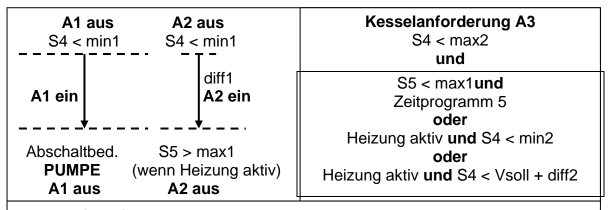
IST Aktueller Ausgabewert

TST Einstellbarer Testwert (Einstellbereich 0 ... 100). Der Aufruf von **TST** führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, gibt der Steuerausgang den eingestellten Wert aus.

Hinweis: Es kann nur eines der beiden Zusatzprogramme "+2" oder "+4" eingesetzt werden.

Schema 16: Automatikkessel, Boiler, Heizkreis (ohne Mischer), Kesselanforderung





Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene

Uhrzeit

Betriebsmodus (vorzugsweise **AUTO**)

Raumsolltemperatur für Absenkbetrieb RTA

Raumsolltemperatur für Normalbetrieb RTN

Zeitprogramme für den Normalbetrieb und Kesselanforderung Zeitprogramm 1-4), Warmwasser (Zeitprogramm 5)

Parametermenü

Programmnummer **PR**

min1 ... Kessel S4 \rightarrow A1, A2 diff1 ... Kessel S4 – Boiler S5 \rightarrow A2

min2 ... Kessel $S4 \rightarrow A3$ diff2 ... Kessel S4 - Vsoll $\rightarrow A3$

max1 ... Boiler S5 → A2, A3 max2 ... Kessel S4 → A3

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (**VL**max, **VL**min)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Menü *Men*

MISCH (Raumeinfluss etc.) und **PUMPE** (Abschaltbedingungen)

Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss RE im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.

Programm 16: Freigabe von A1 und A2 über S4, Kesselanforderung A3.

Der Sensor 3 ist nur für das Programm +8 erforderlich.

Bei **aktiver** Heizung wird die Ladepumpe **A2** ausgeschaltet, wenn die Boilersolltemperatur **max1** erreicht ist.

Die Ladepumpe **A2** läuft bei **inaktiver** Heizung bis zum Unterschreiten der Kesselmindesttemperatur **min1** oder der Differenz **diff1** zwischen T4 und T5 weiter, um die Restenergie in den Boiler abzuführen (unabhängig von **max1**).

Für einen gleitenden Kesselbetrieb ohne Mischer ist es sinnvoll, die Schwellen min1 und min2 auf VLmin zu setzen und die Pumpenabschaltbedingung VS < VM im Menü PUMPE zu aktivieren.

A1 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv)

A2 = S4 > min1 & S4 > S5 + diff1 & (S5 < max1 oder (Heizung = nicht aktiv))

 $A3 = S4 < max2 \ und \ ((S5 < max1 \& Zeitprg 5) \ oder \ ((S4 < min2 \ oder S4 < Vsoll + diff2) \& \ (Heizg. = aktiv)))$

Der Schaltmodus der Werte diff2↑ und diff2↓ funktioniert in diesem Programm genau umgekehrt: der Wert diff2↓ in Verbindung mit der errechneten Vorlauf-Solltemperatur ergibt die Einschaltschwelle und diff2↑ die Ausschaltschwelle.

Alle Programme +1: Boilervorrang – wenn S5 kleiner als die Schwelle max1 ist und die Kesselanforderung A3 durch Zeitprogramm 5 freigegeben ist, wird die Heizungspumpe A1 gesperrt.

A1 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv) & nicht (S5 < max1 & Zeitprogramm 5)

Alle Programme +2: Wie Programm 16, jedoch Ladepumpenfunktion nur mit Bezug auf S5, unabhängig von der Heizung

A2 = S4 > min1 & S4 > S5 + diff1 & S5 < max1

Alle Programme +4: Wie Programm 16, jedoch Ausgabe einer Spannung 0 – 10V über den Steuerausgang 1 zur Brennermodulation solange A3 aktiv ist.

bei Aktivierung von A3 über	Ausgabewert am Steuerausgang 1
S5 < max1	max1 + 10,0K + Offsetwert OFS
Heizung aktiv und S4 < min2	min2 + Offsetwert OFS
Heizung aktiv und S4 < Vsoll + diff2	Vsoll (SV) + diff2 + Offsetwert OFS

Fixe Skalierung: $0^{\circ}C = 0.0 \text{ V}$

 $100^{\circ}C = 10.0 \text{ V}$

Beispiel: Der Ausgabewert 55°C wird am Steuerausgang mit 5,5 Volt ausgegeben.

Bei A3 im Betriebszustand AUS ist der Steuerausgang 1 auf 0V.

Im Menü **ST AG1** gibt es in diesem Programm folgende Einstellmöglichkeiten:

OFS Offsetwert zum Ausgabewert, Einstellbereich -50K ... +50K, WE = 0

0-100 Ausgabemodus, 0-100 oder 100-0, WE = 0-100

MIN Minimalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 0

MAX Maximalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 100

IST Aktueller Ausgabewert

TST Einstellbarer Testwert (Einstellbereich 0 ... 100). Der Aufruf von **TST** führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, gibt der Steuerausgang den eingestellten Wert aus.

Alle Programme +8: Wie Programm 16, jedoch Ausgabe der Mischerregelung über den Steuerausgang 1 (für Mischer mit 0-10V Eingang, zusammen mit dem zusätzlichen Vorlaufsensor S3).

Im Menü **ST AG1** gibt es in diesem Programm folgende Einstellmöglichkeiten:

PRO Proportionalanteil des PID-Reglers, WE = 5

INT Integralteil des PID-Reglers, WE = 0

DIF Differentialteil des PID-Reglers, WE = 0

0-100 Ausgabemodus, 0-100 oder 100-0, WE = 0-100

MIN Minimalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 0

MAX Maximalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 100

IST Aktueller Ausgabewert

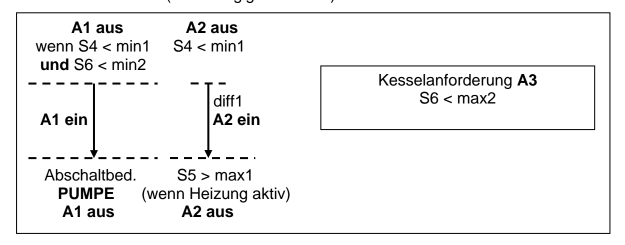
TST Einstellbarer Testwert (Einstellbereich 0 ... 100). Der Aufruf von **TST** führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, gibt der Steuerausgang den eingestellten Wert aus.

Hinweis: Es kann nur eines der beiden Zusatzprogramme "+4" oder "+8" eingesetzt werden.

Das **Zeitprogramm 5** ist für die Warmwasseranforderung **A3** (S5 < max1) reserviert (Werksseitig aber noch deaktiviert!). Für den Heizkreis sind daher nur die Zeitprogramme 1 bis 4 verfügbar.

Programm 32: Wie **Schema 16,** einschließlich der Möglichkeit alle Folgeprogramme (+1, +2, +4, +8) zu wählen, jedoch mit zweiter Energiequelle mit **S6** und **min2** für die Freigabe der Heizkreispumpe **A1**(...und nur für diese!) und einfacher Brenneranforderung über **S6**. Die ursprünglich auf **A3** gelegte **min2**-Schwelle wird hier von **max2** übernommen.

Die Ladepumpe A2 läuft bei **inaktiver** Heizung bis zum Unterschreiten der Kesselmindesttemperatur **min1** oder der Differenz **diff1** zwischen T4 und T5 weiter, um die Restenergie in den Boiler abzuführen (unabhängig von **max1**).



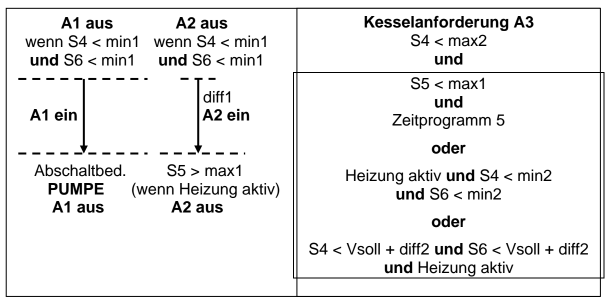
A1 = (S4 > min1 oder S6 > min2) & (Heizung = aktiv)

A2 = S4 > min1 & S4 > S5 + diff1 & (S5 < max1 oder (Heizung = nicht aktiv))

A3 = (S6 < max2)

Ohne Zeitprogramm für Kesselanforderung A3!

Programm 48: Wie **Schema 16,** einschließlich der Möglichkeit alle Folgeprogramme (+1, +2, +4, +8) zu wählen, jedoch **mit zweiter Energiequelle** mit **S6.** Alle auf **S4** gelegten Bedingungen, gelten auch für **S6.** Es wirkt (gewinnt) in allen Funktionen die höhere Temperatur. Die Ladepumpe **A2** läuft bei **inaktiver** Heizung bis zum Unterschreiten der Kesselmindesttemperatur **min1** oder der Differenz **diff1** zwischen T4 & T6 und T5 weiter, um die Restenergie in den Boiler abzuführen (unabhängig von **max1**).



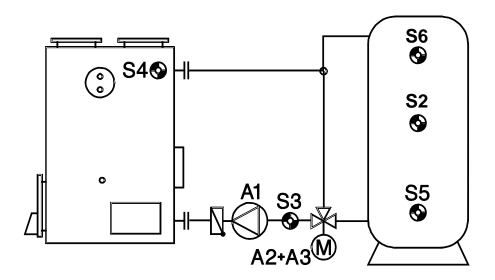
A1 = (S4 > min1 oder S6 > min1) & (Heizung = aktiv)

A2 = (S4 > min1 oder S6 > min1) & (S4 > S5 + diff1 oder S6 > S5 + diff1) & (S5 < max1 oder (Heizung = nicht aktiv))

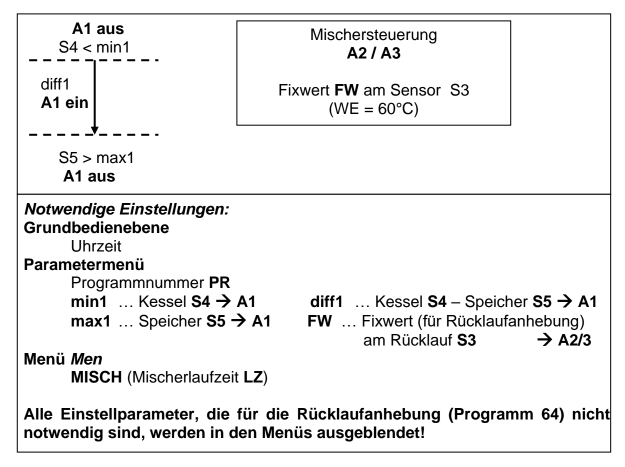
 $A3 = S4 < max2 \ und \ ((S5 < max1 \& Zeitprg5) \ oder \ ((S4 < min2) \ und \ S6 < min2) \ oder \ (S4 < Vsoll + diff2) \ und \ S6 < Vsoll + diff2) \ (Heizung = aktiv)))$

Das **Zeitprogramm 5** ist für die Warmwasseranforderung **A3** (S5 < max1) reserviert (Werksseitig aber noch deaktiviert!). Für den Heizkreis sind daher nur die Zeitprogramme 1 bis 4 verfügbar.

Schema 64: Kesselkreispumpe, Mischer zur Rücklaufanhebung



Programm 64: Freigabe der Kesselkreispumpe **A1**, wenn **S4** größer als die Schwelle *min1* ist und **S4** um die Differenz *diff1* höher ist als **S5** und **S5** die Schwelle *max1* nicht überschritten hat.



A1 = S4 > min1 & S4 > (S5 + diff1) & S5 < max1

Programm 65: Wie Programm 64, jedoch zusätzlich mit 10 V-Brenneranforderung über **S6** und **S5** am Steuerausgang 2

```
Zusätzliche notwendige Einstellungen:
```

min3 ... ST AG2 ein (10V) **S6** (WE = 40° C) max3 ... ST AG2 aus (0V) **S5** (WE = 65° C)

Alle Einstellparameter, die für das Programm 65 nicht notwendig sind, werden in den Menüs ausgeblendet!

```
A1 = S4 > min1 & S4 > (S5 + diff1) & S5 < max1
Steuerausgang ST AG2: 10 V = S6 < min3 (Brenner ein)
0 V = S5 > max3 (Brenner aus)
```

Im Menü **ST AG2** kann man die Funktion von "**NORMAL**" (=WE) auf "**INVERS**" umstellen. Bei Einstellung "**INVERS**" wird am Steuerausgang 0 Volt ausgegeben, wenn die Schwelle **min3** unterschritten und 10V, wenn die Schwelle **max3** überschritten wird.

In der Folge kann an den Steuerausgang das Hilfsrelais **HIREL-STAG** angeschlossen werden, das die Brenneranforderung potentialfrei weitergibt.

Programm 66: Wie Programm 64, jedoch zusätzlich mit 10 V-Brenneranforderung über **S6** und **S2** am Steuerausgang 2

Zusätzliche notwendige Einstellungen:

min3 ... ST AG2 ein (10V) **S6** (WE = 40° C) max3 ... ST AG2 aus (0V) **S2** (WE = 65° C)

Alle Einstellparameter, die für das Programm 66 nicht notwendig sind, werden in den Menüs ausgeblendet!

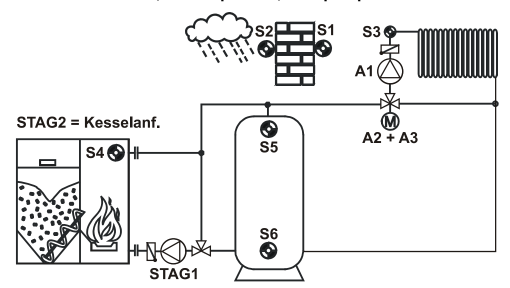
```
A1 = S4 > min1 & S4 > (S5 + diff1) & S5 < max1
Steuerausgang ST AG2: 10 V = S6 < min3 (Brenner ein)
0 V = S2 > max3 (Brenner aus)
```

Im Menü **ST AG2** kann man die Funktion von "**NORMAL**" (= WE) auf "**INVERS**" umstellen. Bei Einstellung "**INVERS**" wird am Steuerausgang 0 Volt ausgegeben, wenn die Schwelle **min3** unterschritten und 10V, wenn die Schwelle **max3** überschritten wird.

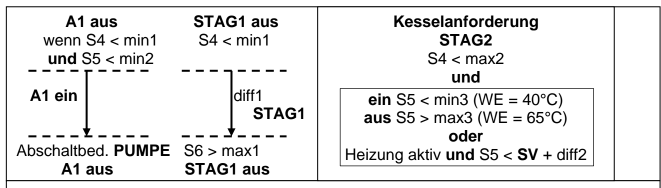
In der Folge kann an den Steuerausgang das Hilfsrelais **HIREL-STAG** angeschlossen werden, das die Brenneranforderung potentialfrei weitergibt.

Schema 80: Heizkreis, (Automatik)kessel, Speicher, Ladepumpe

Variante 1: Automatikkessel, Pufferspeicher, Ladepumpe Puffer



Programm 80: Freigabe der Heizkreispumpe A1 über die Minimalschwellen. Die Ladepumpe wird über die Temperaturdifferenz Kessel S4 und Puffer S6 über den Steuerausgang STAG 1 eingeschaltet. Die Brenneranforderung am Steuerausgang STAG 2 wird entweder über eine Sockeltemperatur min3 bzw. max3 oder beim Unterschreiten der Vorlaufsolltemperatur SV plus der Differenz diff2 am Puffersensor S5 aktiviert. Überschreitet der Kesselsensor S4 die Schwelle max2 wird die Brenneranforderung unterbrochen.



Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene:

Betriebsmodus (vorzugsweise **AUTO**)

Raumsolltemperatur für Normalbetrieb RTN

Uhrzeit

Raumsolltemperatur für Absenkbetrieb RTA

Zeitprogramme für den Normalbetrieb

Parametermenü: Programmnummer PR

min1 ... Kessel S4 → A1 (Heizkreis aktiv), STAG1

min2 ... Speicher S5 → A1 (Heizkreis aktiv) min3 ... Brenneranf. ein S5 → STAG2

max1 ... Speicher S6 → STAG1 max2 ... Brenneranf. S4 → STAG2

max3 ... Brenneranf. aus S5 → STAG2

diff1 ... Kessel S4 – SP S6 → STAG1 diff2 ... Offset zu VL-Solltemp.SV → STAG2

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (**VL**max, **VL**min)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Menü Men

MISCH (Raumeinfluss etc.) und **PUMPE** (Abschaltbedingungen)

A1 = ((S4 > min1) oder (S5 > min2)) & (Heizung = aktiv)STAG1 10V (ein) = S4 > min1 & S4 > (S6 + diff1) & S6 < max1STAG2 10V (ein) = S4 < max2 & (S5 < min3 oder (S5 < (SV + diff2)) & S7AG2 = aktiv) & S7AG2 = aktiv) & S7AG2 = aktiv)

Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.

Die Ladepumpe und die Brenneranforderung werden über 2 zusätzliche Hilfsrelais **HIREL-STAG** (Sonderzubehör) geschaltet.

Das Hilfsrelais für den Steuerausgang 1 (Ladepumpen) muss aus Platzgründen und wegen der Trennung Kleinspannung/Netzspannung in ein eigenes geeignetes Gehäuse eingebaut werden.

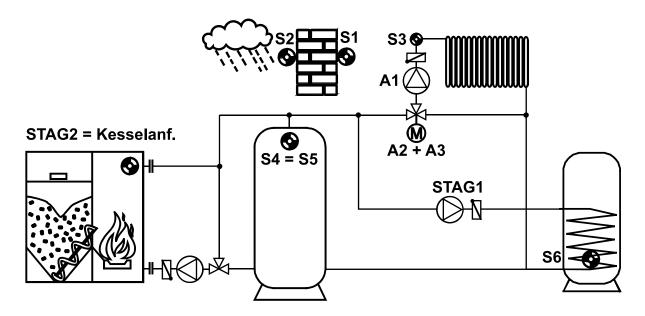
Soll mit dem Hilfsrelais eine **Hocheffizienzpumpe** geschaltet werden, so muss wegen der geringeren Schaltleistung ein **externes** Relais mit ausreichender Schaltleistung dazwischengeschaltet werden.

Wird die Brenneranforderung über die Brennermodulation direkt angesteuert (ohne Relais) gibt es im Menü "STAG2" die Möglichkeit, den Modus des Steuerausganges von "NORMAL" auf "INVERS" zustellen, damit erfolgt die Brenneranforderung mit Ausgabe von 0V statt 10V.

Der Schaltmodus der Werte diff2↑ und diff2↓ funktioniert in diesem Programm genau umgekehrt: der Wert diff2↓ in Verbindung mit der errechneten Vorlauf-Solltemperatur ergibt die Einschaltschwelle und diff2↑ die Ausschaltschwelle.

Folgende weitere Varianten sind ebenfalls mit dem Programm 80 realisierbar:

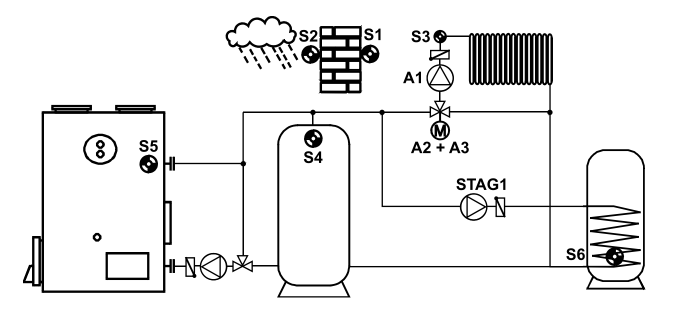
Variante 2 : Automatikkessel, Pufferspeicher, Boilerladepumpe



S4 = S5 Wert Übernahme von S5.

An Stelle eines Messwertes erhält der Eingang S4 seine (Temperatur-) Information vom Eingang S5 (Menü SENSOR)

Variante 3: Festbrennstoffkessel, Pufferspeicher und Boilerladepumpe



Bei dieser Variante wird der Steuerausgang 2 (STAG2) nicht verwendet.

Alle Programme +1: Boilervorrang – wenn S6 kleiner als die Schwelle max1 ist, wird die Heizungspumpe A1 gesperrt.

Programm 81 (80+1) (nur sinnvoll bei Einsatz der Varianten 2 oder 3):

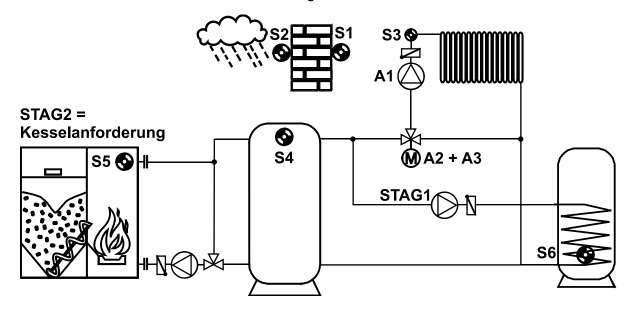
A1 = ((S4 > min1) <u>oder</u> (S5 > min2)) & (Heizung = aktiv) <u>& STAG1 AUS</u>

Programm 83 (=80+2+1):

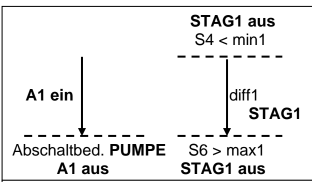
A1 = (Heizung = aktiv) & STAG1 AUS

Alle Programme +2:

Die Brenneranforderung am Steuerausgang STAG 2 wird entweder bei Unterschreiten der Schwelle min3 am Boilersensor S6 oder bei Unterschreiten der Vorlaufsolltemperatur SV plus der Differenz diff2 am Puffersensor \$4 aktiviert. Überschreitet der Kesselsensor \$5 die Schwelle max2 wird die Brenneranforderung unterbrochen.



Uhrzeit



Kesselanforderung STAG2 S5 < max2 und ein S6 < min3 (WE = 40° C) aus S6 > max3 (WE = 65° C) oder S4 < **SV** + diff2

Raumsolltemperatur für Absenkbetrieb RTA

Zeitprogramme für den Normalbetrieb

diff2 ... Offset zu VL-Solltemp.SV → STAG2

min3 ... Brenneranf. ein S6 → STAG2

max2 ... Brenneranf. aus S5 → STAG2

Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene:

Betriebsmodus (vorzugsweise AUTO)

Raumsolltemperatur für Normalbetrieb RTN

Parametermenü: Programmnummer PR

min1 ... Puffer S4 → STAG1

max1 ... Speicher S6 → STAG1

max3 ... Brenneranf, aus S6 → STAG2

diff1 ... Puffer S4 - SP S6 → STAG1

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (VLmax, VLmin)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Menü *Men*

MISCH (Raumeinfluss etc.) und **PUMPE** (Abschaltbedingungen)

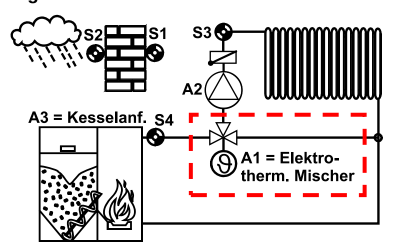
A1 = (Heizung = aktiv)

STAG1 10V (ein) = S4 > min1 & S4 > (S6 + diff1) & S6 < max1

 $STAG2\ 10V\ (ein) = S5 < max2\ \&\ (S6 < min3\ oder\ (S4 < SV + diff2))$

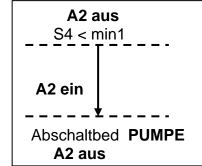
STAG2 0V (aus) = S5 > max2 oder (S6 > max3 <u>und</u> (S4 > SV + diff2))

Schema 96: Automatikkessel, Heizkreis (mit elektrothermischem Mischer), Kesselanforderung



Achtung!

Dieses Schema ist nicht für 3-Punkt-Mischermotore geeignet!



Kesselanforderung A3

Heizung aktiv **und** S4 < min2 **oder** Heizung aktiv **und** S4 < Vsoll + diff2

Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene:

Uhrzeit,

Betriebsmodus (vorzugsweise **AUTO**)

Raumsolltemperatur für Absenkbetrieb RTA

Raumsolltemperatur für Normalbetrieb RTN

Zeitprogramme für den Normalbetrieb und Kesselanforderung Zeitprogramm 1-4)

Parametermenü: Programmnummer PR

min1 ... Kessel **S4** → **A2**

min2 ... Kessel S4→ A3

diff2 ... Kessel S4 – Vsoll → A3

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (VLmax, VLmin)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Menü Men

MISCH (Raumeinfluss etc.) und **PUMPE** (Abschaltbedingungen)

PDR (Pumpendrehzahlregelung) Einstellungen: AR I3, SWA = VS

wenn notwendig: Nachjustierung der Werte PRO, INT und DIF

Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss RE im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.

Programm 96: Freigabe von A2 über S4, Kesselanforderung A3.

Für einen **gleitenden Kesselbetrieb ohne Mischer** ist es sinnvoll, die Schwellen **min1** und **min2** auf **VLmin** zu setzen und die Pumpenabschaltbedingung **VS < VM** im Menü **PUMPE** zu aktivieren.

A1 = Therm. Mischer

A2 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv)

A3 = (S4 < min2 oder S4 < Vsoll + diff2) & Heizung = aktiv

Der Schaltmodus der Werte diff2↑ und diff2↓ funktioniert in diesem Programm genau umgekehrt: der Wert diff2↓ in Verbindung mit der errechneten Vorlauf-Solltemperatur ergibt die Einschaltschwelle und diff2↑ die Ausschaltschwelle.

Alle Programme +4: Wie Programm 96, jedoch Ausgabe einer Spannung 0 – 10V über den Steuerausgang 1 zur Brennermodulation solange A3 aktiv ist.

bei Aktivierung von A3 über	Ausgabewert
Heizung aktiv und S4 < min2	min2 + Offsetwert OFS
Heizung aktiv und S4 < Vsoll + diff2	Vsoll (SV) + diff2 + Offsetwert OFS

Fixe Skalierung: 0°C = 0,0 V

 $100^{\circ}C = 10.0 \text{ V}$

Beispiel: Der Ausgabewert 55°C wird am Steuerausgang mit 5,5 Volt ausgegeben.

Bei A3 im Betriebszustand AUS ist der Steuerausgang 1 auf 0V.

Im Menü **ST AG1** gibt es in diesem Programm folgende Einstellmöglichkeiten:

OFS Offsetwert zum Ausgabewert, Einstellbereich -50K ... +50K, WE = 0

0-100 Ausgabemodus, 0-100 oder 100-0, WE = 0-100

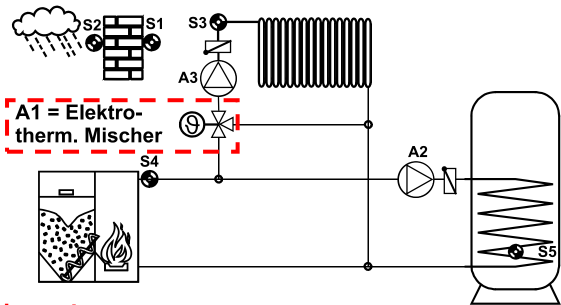
MIN Minimalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 0

MAX Maximalausgabewert (Einstellbereich 0 ... 100), WE = 100

IST Aktueller Ausgabewert

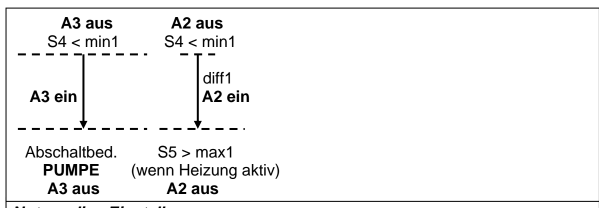
TST Einstellbarer Testwert (Einstellbereich 0 ... 100). Der Aufruf von **TST** führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, gibt der Steuerausgang den eingestellten Wert aus.

Schema 112: Heizkreis (mit elektrothermischem Mischer), Boiler



Achtung!

Dieses Schema ist nicht für 3-Punkt-Mischermotore geeignet!



Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene

Uhrzeit

Betriebsmodus (vorzugsweise **AUTO**)

Raumsolltemperatur für Absenkbetrieb RTA

Raumsolltemperatur für Normalbetrieb RTN

Zeitprogramme für den Normalbetrieb und Kesselanforderung Zeitprogramm 1-4), Warmwasser (Zeitprogramm 5)

Parametermenü

Programmnummer PR

min1 ... Kessel S4 \rightarrow A2, A3 diff1 ... Kessel S4 – Boiler S5 \rightarrow A2

max1 ... Boiler S5 → A2

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (VLmax, VLmin)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Menü Men

MISCH (Raumeinfluss etc.) und PUMPE (Abschaltbedingungen)

PDR (Pumpendrehzahlregelung) Einstellung: AR I3, SWA = VS

wenn notwendig: Nachjustierung der Werte PRO, INT und DIF

Wird kein Raumsensor verwendet, muss der Raumeinfluss RE im Menü MISCH auf null gestellt und der Sensor S1 auf einen Fixwert (z.B. 20°C) gestellt werden.

Programm 112: Freigabe von A2 und A3 über S4

Bei **aktiver** Heizung wird die Ladepumpe **A2** ausgeschaltet, wenn die Boilersolltemperatur **max1** erreicht ist.

Die Ladepumpe A2 läuft bei inaktiver Heizung bis zum Unterschreiten der Kesselmindesttemperatur min1 oder der Differenz diff1 zwischen T4 und T5 weiter um die Restenergie in den Boiler abzuführen (unabhängig von max1).

Für einen **gleitenden Kesselbetrieb ohne Mischer** ist es sinnvoll, die Schwelle **min1** auf **VLmin** zu setzen und die Pumpenabschaltbedingung **VS < VM** im Menü **PUMPE** zu aktivieren.

A1 = Therm. Mischer

A2 = S4 > min1 & S4 > S5 + diff1 & (S5 < max1 oder (Heizung = nicht aktiv))

A3 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv)

Alle Programme +1: Boilervorrang – wenn S5 kleiner als die Schwelle max1 ist, wird die Heizungspumpe A3 gesperrt.

A3 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv) & S5 > max1

Alle Programme +2: Wie Programm 112, jedoch Ladepumpenfunktion nur mit Bezug auf S5, unabhängig von der Heizung

A2 = S4 > min1 & S4 > S5 + diff1 & S5 < max1

Schema 128: Heizkreis mit Brenneranforderung, Umschaltung auf Kühlen mit Kühlanforderung

Die Brenner- und die Kühlanforderung werden über 2 zusätzliche Hilfsrelais **HIREL-STAG** (Sonderzubehör) potentialfrei geschaltet.

Sensoren:

- S1 Raumsensor RASPT oder RAS
- S2 Außensensor
- S3 Vorlaufsensor
- S4 Sensor im Pufferspeicher, nur alle Programme +2
- S5 externe Umschaltung Heiz-/Kühlbetrieb, nur alle Programme +1
- sexterne Anforderung Brenner oder Anforderung Kühlung, je nach Schaltzustand von S5, nur alle Programme **+1**

Ausgänge:

A1 Pumpe

A2 & A3 Mischermotor AUF/ZU

STAG 1 Anforderung Brenner 0V = AUS, 10V = EIN STAG2 Anforderung Kühlung 0V = AUS, 10V = EIN

Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene

Uhrzeit

Parametermenü

Programmnummer PR

Heizkurve TEMP oder STEILH

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (**VL**max, **VL**min)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Vorlaufsolltemperatur für Kühlbetrieb **SVK** (WE = 18°C)

Menü Men

MISCH (Raumeinfluss etc.) und PUMPE (Abschaltbedingungen)

Programm 128:

Der Kühlbetrieb funktioniert nur in Kombination mit dem Raumsensor RASPT oder RAS.

Über den Raumsensor wird mit Hilfe des Schiebeschalters die Betriebsart eingestellt:

Umschalten zwischen den verschiedenen Betriebsarten:

- Automatikbetrieb Heizen
 - <u>`\\</u>
- Normalbetrieb Heizen
- ((
- Kühlbetrieb
- (•)
- Veränderung der Raum-

• Standby*betrieb*

temperatur um +/- 4°C
(nur im Heizbetrieb möglich)

Heizbetrieb: Einstellung Raumsensor auf "Automatik-" oder "Normalbetrieb". Die Heizkreispumpe **A1** und die Brenneranforderung über den Steuerausgang **STAG 1** werden nur durch die Pumpenabschaltparameter (Menü **PUMPE**) ausgeschaltet.

Kühlbetrieb: Einstellung Raumsensor auf "Kühlbetrieb". Die Pumpe **A1** und die Kühlanforderung über den Steuerausgang **STAG 2** sind immer aktiv. Die Mischersteuerung über die Ausgänge **A2** und **A3** erfolgt **invers** (Mischer öffnet bei steigender Temperatur) auf die eingestellte Solltemperatur **SVK** (Parametermenü).

Alle Programme +1:

Wie Programm 128, jedoch erfolgt die Umschaltung nicht über den Schiebeschalter des Raumsensors sondern über den externen Schalter **S5** und die Anforderungen Heizen/Kühlen über den externen Schalter **S6**.

Im Menü SENSOR müssen die Sensoren S5 und S6 auf "DIG" gestellt werden.

Der digitale Sensor **S5** (externer potentialfreier Schaltkontakt) bestimmt, ob Heiz- oder Kühlbetrieb gewünscht ist. Ist der Schalter auf "**EIN**" so gilt der Heizbetrieb, ist er auf "**AUS**" dann gilt Kühlbetrieb.

Mit dem digitalen Sensor **S6** (externer potentialfreier Schaltkontakt) wird bei Heizbetrieb die Brenneranforderung über den Steuerausgang 1 aktiviert und bei Kühlbetrieb die Kühlanforderung über den Steuerausgang 2. Bei eingeschaltetem Schalter ist die Anforderung aktiv.

Der Kühlbetrieb funktioniert nur in Kombination mit dem Raumsensor RASPT oder RAS.

Alle Programme +2:

Wie Programm 128, jedoch wird ein Puffersensor **\$4** eingesetzt. Dieser Sensor liefert getrennte Schaltschwellen für die Freigabe der Pumpe und die Brenner- bzw. Kühlanforderung.

Notwendige Einstellungen:

Grundbedienebene

Uhrzeit

Parametermenü

Programmnummer PR

min 1 ... Puffer S4 -> A1 (wenn Heizkreis aktiv) WE = 45°C

min 2 ... Puffer S4 -> Steuerausgang 2 für Kühlanforderung WE = 65°C

max1 ... Puffer S4 -> Steuerausgang 1 für Brenneranforderung WE = 75°C

max2 ... Puffer S4 -> A1 (wenn RAS auf "Kühlbetrieb") WE = 75°C

Heizkurve **TEMP** oder **STEILH**

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur (VLmax, VLmin)

Parameter Frostschutzbetrieb (ATF, RTF)

Vorlaufsolltemperatur für Kühlbetrieb **SVK** (WE = 18°C)

Menü *Men*

MISCH (Raumeinfluss etc.) und **PUMPE** (Abschaltbedingungen)

Heizbetrieb:

A1 = S4 > min1 & (Heizung = aktiv)STAG 1 = S4 < max1 & (Heizung = aktiv)

Die Vorlaufsolltemperatur wird entsprechend der **Heizkurve** errechnet.

Kühlbetrieb:

A1 = S4 < max2 & (Raumsensor = "Kühlbetrieb") STAG 2 = S4 > min 2 & (Raumsensor = "Kühlbetrieb")

Die Vorlaufsolltemperatur entspricht dem Parameterwert SVK.

Montageanleitung

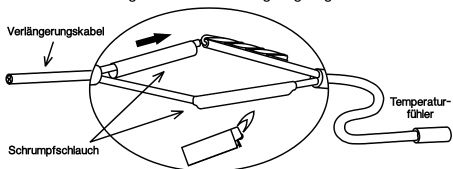
Sensormontage

Die richtige Anordnung und Montage der Fühler ist für die korrekte Funktion der Anlage von größter Bedeutung. Es ist darauf zu achten, dass die Sensoren vollständig in die Tauchhülsen eingeschoben sind. Als Zugentlastung kann die entsprechende beiliegende Kabelverschraubung dienen. Die Sensoren dürfen generell keiner Feuchte (z.B. Kondenswasser) ausgesetzt werden, da diese durch das Gießharz durch diffundieren und den Sensor beschädigen kann. Einmal passiert, kann das Ausheizen über eine Stunde bei ca. 90°C den Fühler möglicherweise retten. Bei der Verwendung der Tauchhülsen in NIRO- Speichern oder Schwimmbecken muss unbedingt auf die **Korrosionsbeständigkeit** geachtet werden.

- **Kesselfühler (Kesselvorlauf)**: Dieser wird entweder mit einer Tauchhülse in den Kessel eingeschraubt oder mit geringem Abstand zum Kessel an der Vorlaufleitung angebracht (siehe auch "Anlegefühler").
- Pufferfühler: Als Referenzfühler für die Heizungshydraulik empfiehlt es sich, den Sensor im oberen Teil des Speichers mit Hilfe der mitgelieferten Tauchhülse zu montieren. Als Referenzfühler für die Ladepumpe zwischen Kessel und Puffer ist die günstigste Position knapp oberhalb des Rücklaufaustrittes. Bei Speichern mit fehlender Einschraubmöglichkeit für die Tauchhülse kann der Sensor notfalls auch an die Speicherwand anliegend unter die Isolierung geschoben werden. Dabei ist unbedingt auf den langfristigen, festen Sitz zu achten (z.B.: Kabel fixieren).
- Anlegefühler: Mit Rohrschellen, Rollfedern, Schlauchbindern etc. an der entsprechenden Leitung befestigen. Es ist dabei auf das geeignete Material zu achten (Korrosion, Temperaturbeständigkeit usw.). Abschließend muss der Sensor gut isoliert werden, damit exakt die Rohrtemperatur ohne Beeinflussung durch die Umgebungstemperatur erfasst wird.
- Außentemperaturfühler: Dieser wird an der kältesten Mauerseite (meistens Norden) etwa ein bis zwei Meter über dem Boden montiert. Temperatureinflüsse von nahe gelegenen Luftschächten, offenen Fenstern etc. sind zu vermeiden.

Sensorleitungen

Alle Fühlerleitungen können mit einem Querschnitt von 0,5mm2 bis zu 50m verlängert werden. Bei dieser Leitungslänge und einem Pt1000-Temperatursensor beträgt der Messfehler ca. +1K. Für längere Leitungen oder einen niedrigeren Messfehler ist ein entsprechend größerer Querschnitt erforderlich. Die Verbindung zwischen Fühler und Verlängerung lässt sich herstellen, indem der auf 4 cm abgeschnittene Schrumpfschlauch über eine Ader geschoben und die blanken Drahtenden verdrillt werden. Ist eines der Drahtenden verzinnt, dann ist die Verbindung durch Verlöten herzustellen. Danach wird der Schrumpfschlauch über die blanke, verdrillte Stelle geschoben und vorsichtig erwärmt (z.B. mit einem Feuerzeug), bis sich dieser eng an die Verbindung angelegt hat.



Um Messwertschwankungen zu vermeiden ist für eine störungsfreie Signalübertragung darauf zu achten, dass die Sensorleitungen keinen äußeren negativen Einflüssen ausgesetzt sind. Bei Verwendung von nicht geschirmten Kabeln sind Sensorleitungen und 230V-Netzleitungen in getrennten Kabelkanälen und mit einem Mindestabstand von 5 cm zu verlegen. Werden geschirmte Leitungen verwendet, so muss der Schirm mit der Sensormasse verbunden werden.

Montage des Gerätes

ACHTUNG! Vor dem Öffnen des Gehäuses immer Netzstecker ziehen!

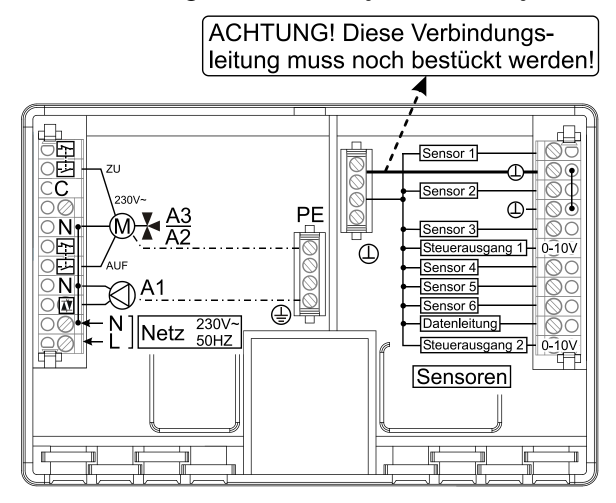
Arbeiten im Inneren der Regelung dürfen nur spannungslos erfolgen.

Die Schraube an der Gehäuseoberkante lösen und den Deckel abheben. Die Regelungselektronik befindet sich im Deckel. Durch Kontaktstifte wird später beim Aufstecken wieder die Verbindung zu den Klemmen im Gehäuseunterteil hergestellt. Die Gehäusewanne lässt sich durch die beiden Löcher mit dem beigepackten Befestigungsmaterial an der Wand (mit den Kabeldurchführungen nach unten) festschrauben.

Elektrischer Anschluss

Achtung: Der elektrische Anschluss darf nur von einem Fachmann nach den einschlägigen örtlichen Richtlinien erfolgen. Die Fühlerleitungen dürfen nicht mit der Netzspannung zusammen in einem Kabelkanal geführt werden. Die maximale Belastung des Ausganges A1 beträgt 1,5A und jene der Ausgänge A2 und A3 beträgt jeweils 2,5A! Alle Ausgänge sind gemeinsam mit dem Gerät mit 3,15A abgesichert. Eine Erhöhung der Absicherung auf max. 5A (mittelträge) ist erlaubt. Für alle Schutzleiter ist die vorgesehene Klemmleiste **PE** zu verwenden.

Hinweis: Zum Schutz vor Blitzschäden muss die Anlage den Vorschriften entsprechend geerdet und mit Überspannungsableitern versehen sein. Fühlerausfälle durch Gewitter bzw. durch elektrostatische Ladung sind meistens auf fehlerhafte Anlageerrichtung zurückzuführen. Alle Sensormassen sind intern zusammengeschaltet und beliebig austauschbar.



Besondere Anschlüsse

Steuerausgang (0 - 10V / PWM)

Diese Ausgänge sind für die Drehzahlregelung elektronischer Pumpen, zur Regelung der Brennerleistung oder für Schaltaufgaben mit dem Relais HIREL-STAG in bestimmten Programmen gedacht. Sie können über entsprechende Menüfunktionen parallel zu den Ausgängen A1 bis A3 betrieben werden.

Sensoreingang S6

Wie im Menü SENSOR beschrieben, besitzen alle sechs Eingänge die Möglichkeit als Digitaleingang zu arbeiten. Der Eingang S6 besitzt gegenüber den anderen Eingängen die besondere Eigenschaft, schnelle Signaländerungen, wie sie von Volumenstromgebern (Type VSG...) geliefert werden, erfassen zu können.

Die Datenleitung (DL-Bus)

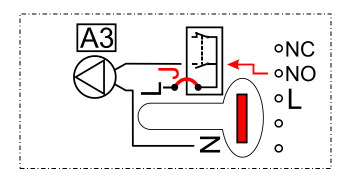
Die bidirektionale Datenleitung (DL-Bus) wurde für die ESR/UVR- Serie entwickelt und ist nur mit Produkten der Fa. Technische Alternative kompatibel. Als Datenleitung kann jedes Kabel mit einem Querschnitt von 0,75 mm² (z.B.: Zwillingslitze) bis max. 30 m Länge verwendet werden. Für längere Leitungen empfehlen wir die Verwendung eines geschirmten Kabels. Werden geschirmte Leitungen verwendet, so muss der Schirm mit der Sensormasse verbunden werden.

Schnittstelle zum PC: Über die Datenkonverter D-LOGG, Bootloader BL-NET oder Interface C.M.I. werden die Daten zwischenspeichert und bei Abruf zum PC übertragen. Für BL-NET und C.M.I. ist ein eigenes 12V-Netzteil zur Versorgung erforderlich.

Externe Sensoren: Einlesen der Werte externer Sensoren mit DL- Anschluss.

Ausgang 3 potentialfrei schalten

Durch Ausstecken der Brücke (Jumper) J kann der Relaisausgang A3 potentialfrei gemacht werden.

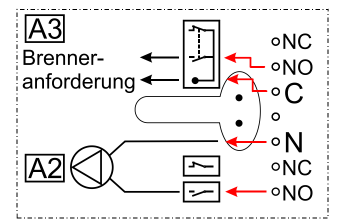


Beispiel: Anschluss einer Pumpe

L Außenleiter

Ausgang 3 nicht potentialfrei.

NO Schließer
NC Öffner



Wird der Jumper ausgesteckt, dann ist der Ausgang 3 potentialfrei.

Bei gestecktem Jumper J ist der

Beispiel: Schema 16
Brenneranforderung A3 + Pumpe A2

C Wurzel NO Schließer NC Öffner

Bedienung

Das große Display enthält sämtliche Symbole für alle wichtigen Informationen und einen Klartextbereich. Die Navigation mit den Koordinatentasten ist dem Anzeigenablauf angepasst.







Alle Segmente des Displays werden bei Inbetriebnahme des Gerätes kurzzeitig angezeigt.

Danach erscheinen die Typenbezeichnung und die Versionsnummer im Display (wichtig bei Supportanfragen).

Die Werkseinstellung wird durch Drücken der Taste während des Ansteckens geladen.





Navigationstasten innerhalb einer Ebene und zum Ändern von Parametern.



Einstieg in ein Menü, Freigabe eines Wertes zum Ändern mit den Navigationstasten (Enter-Taste).



Rücksprung aus der zuletzt gewählten Menüebene, Ausstieg aus der Parametrierung eines Wertes (Zurück-Taste).

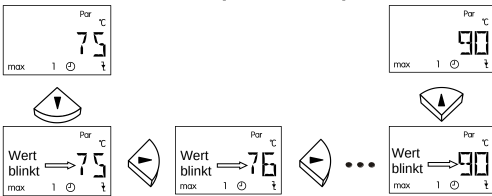
Seitlich des Displays sind die derzeit aktiven Ausgänge an den **grün** beleuchteten Zahlen 1-3 erkennbar. Ist die Drehzahlregelung aktiv, dann blinkt die Anzeige des Ausgangs 1 entsprechend der Drehzahlstufe.

3

2

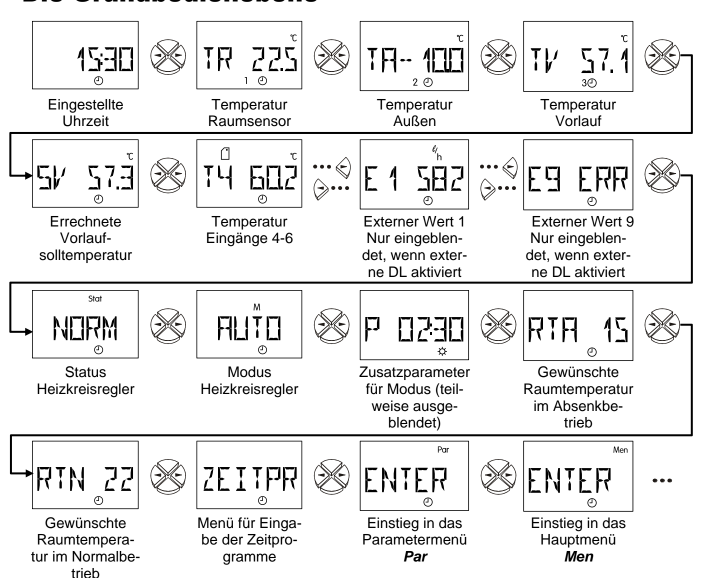
1

Ändern eines Wertes (Parameters)



Wenn ein Wert verändert werden soll, muss die Pfeiltaste nach unten gedrückt werden. Nun blinkt dieser Wert und kann mit den Navigationstasten geändert werden. Mit der Pfeiltaste nach oben wird er gespeichert.

Die Grundbedienebene



15:30 Anzeige der Uhrzeit.

Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt durch Drücken der Enter-Taste ↓ und der Navigationstasten ⇔⇒. Nochmaliges Drücken der Taste ermöglicht den Wechsel zwischen Minuten und Stunden.

Gangreserve bei Stromausfall: mindestens 1 Tag, typisch 3 Tage

TR Temperatur Raumsensor. Wird der Raumsensor RPT oder RAS verwendet, ist die Typeneinstellung im Sensormenü auf S1 RPT (oder S1 RAS) wichtig. Nur dann kann die Schalterstellung des Raumsensors (Betriebsart) korrekt verarbeitet werden.

Hinweis auf einen nicht korrekt eingestellten Sensortyp: Nur im Automatikbetrieb wird die Temperatur korrekt angezeigt. Andere Schalterstellungen zeigen überhöhte Temperaturwerte (Werkseinstellung WE = RPT).

- **TA** Außentemperatur. Anhand der Außentemperatur wird auf Basis der Heizkurve die Vorlaufsolltemperatur errechnet.
- TV Temperatur Vorlauf. Im Idealfall stimmt der Messwert mit dem Sollwert SV genau überein. Ist TV kleiner SV wird der Mischer geöffnet, ist TV größer SV wird der Mischer geschlossen.

SV

Errechnete Vorlaufsolltemperatur. Auf Grund der Heizkennlinie, der gemessenen Außentemperatur und gegebenenfalls der Berücksichtigung eines Raumsensoreinflusses wird die Vorlaufsolltemperatur errechnet.

Der Heizkreisregler versucht, mit Mischer AUF/ZU diese Temperatur am Vorlaufsensor TV zu erreichen.

T4-6

Die Sensoreingänge S4 bis S6 sind programmabhängig belegt. T4, T5 und T6 zeigen somit die gemessenen Temperaturen sofern die Eingänge belegt sind.

NORM Stat

Statusanzeige des Heizkreisreglers mit den möglichen Anzeigen: **NORM** – Normalbetrieb, **ABS** – Absenkbetrieb, **STB** – Standby, **STR** – Störung, **FRO** – Frostschutzbetrieb, **STAT** – Anzeige bei Programmen 64 - 66, **KUEHL** – Kühlbetrieb bei Programmen 128 – 131

Zusätzlich erfolgt im unteren Displaybereich die Statusanzeige durch Symbole.

PARTY

Betriebsmodus des Heizkreisreglers. Mit den Pfeiltasten einstellbar sind: **AUTO** – Automatikbetrieb

NORMAL – dauerhafte Regelung auf die für den Normalbetrieb eingestellte Raumtemperatur

ABSENK - dauerhafte Regelung auf die für den Absenkbetrieb eingestellte Raumtemperatur

PARTY – bis zu einer angegebenen Uhrzeit wird geheizt

URLAUB – ab dem aktuellen Tag bis zum Datum MXX XX 24:00 Uhr arbeitet der Regler nur im Absenkbetrieb

FEIERT – Feiertagsbetrieb, der Regler nimmt ab dem aktuellen Tag die Heizzeiten des Samstages bis zum Datum MXX XX und für dieses die Heizzeiten des Sonntages

STB (Standby) – die Regelfunktion ist abgeschaltet, die Frostschutzfunktion ist aktiviert

Bei den Betriebsangaben **PARTY**, **URLAUB** und **FEIERT** schaltet der Regler nach Ablauf der angegebenen Zeit wieder in den automatischen Betrieb zurück.

P 02.30

Zusatzparameter für Modus: Party, Urlaub oder Feiertag. Hier werden die Uhrzeit für den Partybetrieb (im Beispiel bis 2 Uhr 30) bzw. das Datum für Urlaubs- und Feiertagsbetrieb eingestellt.

RTA

Gewünschte Raumtemperatur im Absenkbetrieb. Sollwert für die Raumtemperatur außerhalb der Zeitfenster. Ist kein Zeitprogramm eingestellt, dann gilt RTA als Sollwert (WE = 15°C), Einstellbereich 0-30°C.

RTN

Gewünschte Raumtemperatur im **Normalbetrieb**. Dieser Wert wird als Sollwert für den Raum verwendet, wenn das Zeitprogramm keinen anderen vorgibt (WE = 22°C), Einstellbereich 0-30°C.

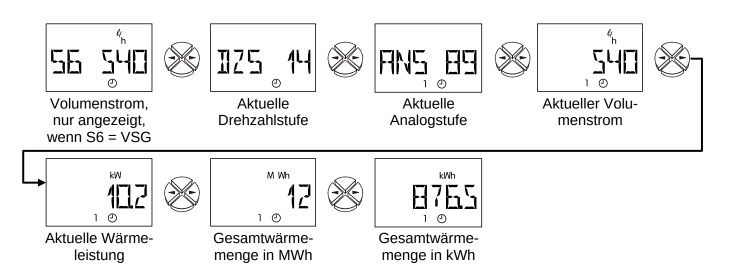
ZEITPR Einstieg in das Menü Zeitprogramme

ENTER Par Einstieg in das Parametermenü

ENTER Men Einstieg in das Hauptmenü

Optionale Anzeigen der Grundbedienebene

Diese Anzeigen erscheinen zwischen den Anzeigen T6 und STATUS, wenn die entsprechenden Funktionen (Drehzahlregelung, Steuerausgang und/oder Wärmemengenzähler) aktiviert sind.



Volumenstrom, zeigt die Durchflussmenge des Volumenstromgebers in Liter pro Stunde an

DZS aktuelle Drehzahlstufe. Diese Anzeige erscheint nur bei aktivierter Drehzahlregelung.

Anzeigebereich: 0 = Ausgang ist ausgeschaltet

30 = Drehzahlregelung läuft auf höchster Stufe

ANS aktuelle Analogstufen, erscheint nur bei aktiviertem Steuerausgang.

Anzeigebereich: 0 = Ausgangsspannung = 0V oder 0% (PWM)

100 = Ausgangsspannung = 10V oder 100% (PWM)

I/h aktueller Volumenstrom (Wärmemengenzähler 1-3), der zur Berechnung der Wärmemenge verwendet wird. Zeigt die Durchflussmenge des Volumenstromgebers bzw. den fixen Volumenstrom in Liter pro Stunde an.

kW momentan ermittelte Leistung (Wärmemengenzähler 1-3). Errechnet wird dieser Wert aus Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur und Volumenstrom im Wärmemengenzähler.

kWh/MWh Gesamtwärmemenge seit Inbetriebnahme bzw. letztem Reset (Wärmemengenzähler 1-3).

Die Menüpunkte I/h, kW und kWh/MWh werden nur eingeblendet, wenn mindestens ein Wärmemengenzähler aktiviert wurde.

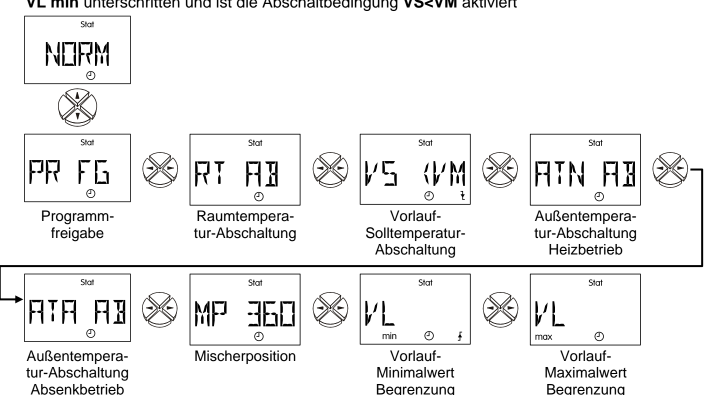
Die Statusanzeige

In diesem Menü wird der Status des Heizkreises angezeigt. Man sieht zum Beispiel, welche Abschaltbedingung für die Abschaltung der Heizungspumpe gerade verantwortlich ist. Die Einstellung der Abschaltbedingungen erfolgt im Untermenü **PUMPE** des Menüs ENTER/Men.

Bewirkt die Bedingung eine Abschaltung des Heizkreises, wird in der untersten Displayzeile

das Symbol angezeigt.

Im nachfolgenden Beispiel hat die errechnete Vorlauftemperatur die Mindesttemperatur VL min unterschritten und ist die Abschaltbedingung VS<VM aktiviert



Die obigen Anzeigen bedeuten also:

ATN AB

PR FG Die Minimalschwelle ist überschritten (=Kessel-Mindesttemperatur ist erreicht)

RT AB Die Raumtemperaturabschaltung ist nicht aktiv

VS<VM Die errechnete Vorlaufsolltemperatur hat die Vorlaufmindesttemperatur unterschritten, daher Abschaltung der Pumpe (Symbol ₹ in unterer Displayzei-

Die Außentemperaturabschaltung im Normalbetrieb ist nicht aktiv

ATA AB Die Außentemperaturabschaltung im Absenkbetrieb ist nicht aktiv

MP 360 Mischerposition (Restlaufzeit in Sekunden))

VL min Die errechnete Vorlauftemperatur hat die minimal erlaubte Temperatur (Einstel-

lung im Menü *Par*) unterschritten. Die Anzeige des Symbols ↓ bedeutet, dass die tatsächliche Vorlauftemperatur durch den Minimalwert begrenzt wird.

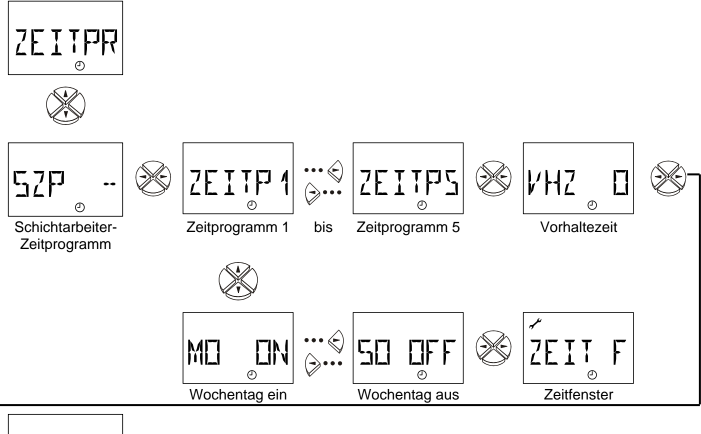
Die errechnete Vorlauftemperatur hat die maximal erlaubte Temperatur (Einstel-VL max

lung im Menü *Par*) nicht überschritten. Bei Anzeige des Symbols 🕴 wird die tatsächliche Vorlauftemperatur durch diesen Maximalwert be-

arenzt.

Die Anzeige STR (Störung) in der Statusanzeige bedeutet, dass der Außenfühler defekt ist (unrealistisch hohe oder niedrige Werte, Kurzschluss oder Unterbrechung). Im Störungsfall errechnet der Regler die Vorlauf-Solltemperatur SV für eine Außentemperatur von 0°C.

Das Menü Zeitprogramm





In diesem Menü können ein Schichtarbeiterzeitprogramm, bis zu 5 Zeitprogramme (P1-P5), eine Vorhaltezeit und das Tagesdatum festgelegt werden.

Je Zeitprogramm stehen 3 Zeitfenster mit einer möglichen Sollwertzuweisung (SW) zur Verfügung. Während der Einschaltzeiten gilt für den Heizkreis der Heizbetrieb mit den zugewiesenen Sollwerten. Sind keine eigenen Sollwerte zugeordnet, wird RTN (= Raumtemperatur im Normalbetrieb) verwendet. Außerhalb der Zeitprogramme (Absenkbetrieb) gilt immer RTA (= Raumtemperatur im Absenkbetrieb) als Sollwert. Ist kein Zeitprogramm eingestellt, dann gilt daher RTA als Sollwert. RTN und RTA sind in der Grundbedienebene einstellbar. Jedes Zeitprogramm kann beliebigen Wochentagen zugeordnet werden.

Schichtarbeiterzeitprogramm (ab Version 1.7)

Dadurch ist es möglich, mehrere Zeitprogramme mit unterschiedlichen Heizzeiten anzulegen und nur durch die Einstellung des Parameters SZP die Zeitfenster gezielt freizugeben.

SZP = --Alle 5 Zeitprogramme werden für die Heizung verwendet

SZP = 1Derzeit wird nur Zeitprogramm 1 für die Heizung erlaubt

Derzeit werden nur die Zeitprogramme 1 und 5 für die Heizung erlaubt. SZP = 15

Einstellbereich: SZP 15 bis SZP 45

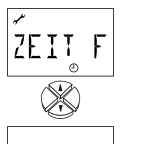
Anwendungsbeispiel: Bei einer Kombination des Zeitprogramme ZEITP1 mit ZEITP5 (Einstellung: SZP 15) ist ZEITP1 das Zeitprogramm während der Schichtarbeit und ZEITP5 für das Wochenende.

ZEITP*x* Wählen der Zeitprogramme 1 bis 5 und Einstieg mit der unteren Pfeiltaste

MO Für jeden Tag wird durch Einstellen von ON und OFF festgelegt, ob an diesem Tag

bis SO das Zeitprogramm aktiv ist.

ZEIT F Einstieg mit der unteren Pfeiltaste, danach können die Einschalt- und Ausschaltzeiten für das Zeitfenster 1 eingegeben werden.















Einschaltzeit 1 Ausschaltzeit 1

Sollwert Raumtemperatur Zeitfenster 1

Einschaltzeit 2 (noch nicht programmiert)

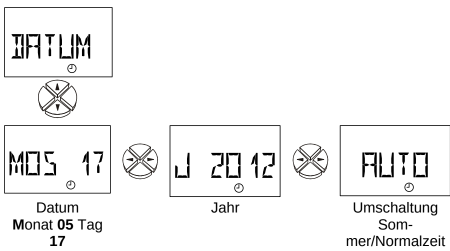
SW Sollwert Raumtemperatur für das Zeitfenster 1

SW -- = kein Sollwert für das Zeitfenster, **RTN** wird verwendet.

In gleicher Weise können die Zeitfenster 2 und 3 eingestellt werden, die entsprechende Ziffer wird in der unteren Zeile des Displays angezeigt.

VHZ Vorhaltezeit in Minuten. Sie verschiebt abhängig von der Außentemperatur den in den Zeitfenstern fix festgelegten Einschaltzeitpunkt. Die Eingabe bezieht sich auf eine Außentemperatur von -10°C und beträgt bei +20°C Null. So ergibt sich z.B. bei einer Vorhaltezeit von 30 min. und einer Außentemperatur von 0°C ein Vorziehen der Schaltzeit (auf Normalbetrieb) um 20 Minuten. Einstellbereich 0-255 min

DATUM Datumseinstellung

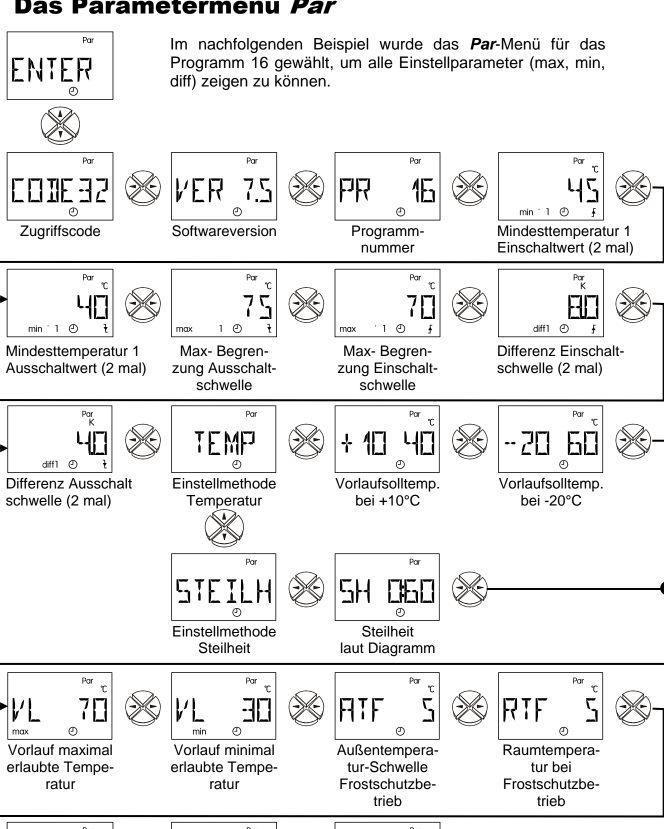


M05 17 Einstellung von Monat und Tag. Mit der Pfeil hinunter Taste wird zwischen Monat und Tag gewechselt. Auswahl mit den seitlichen Pfeiltasten und Bestätigung mit Pfeil nach oben.

J 2012 Einstellung der Jahreszahl

AUTO automatisches Umschalten Normalzeit - Sommerzeit. Mit der Auswahl von **NORMAL** wird die Normalzeit fix eingestellt.

Das Parametermenü Par





Ausgang 1 Automatik / Handbetrieb Ausgang 2+3 Automatik / Handbetrieb

Automatik / Handbetrieb (2 mal) für die Steuerausgänge

CODE Erst wenn die korrekte Codezahl (**Codezahl 32**) eingegeben wurde, werden die anderen Menüpunkte des Parametermenüs eingeblendet.

VER Anzeige der Softwareversion. Als Angabe der Intelligenz des Gerätes ist sie nicht veränderbar und muss bei Rückfragen unbedingt angegeben werden.

PR Wahl des Programms laut gewähltem Hydraulikschema (WE = 0)
Zu den beschriebenen Programmen können noch weitere Funktionen addiert werden. Es gelten die beschriebenen Funktionen gemeinsam. "Alle Programme +1 (+2, +4, +8)" bedeutet, dass die gewählte Programmnummer um die Summe dieser Zahlen erhöht werden kann.

Beispiel: Programm 0 +1 + 2 = Programmnummer 3 = Zwei Erzeuger und Ausgabe der Vorlaufsolltemperatur auf den Steuerausgang.

min ↑ Ab dieser Temperatur am Sensor wird der Ausgang freigegeben. (WE1 = 45°C, WE2 = 65°C, WE3 = 40°C)

min ▶ Der zuvor über min ↑ freigegebene Ausgang wird ab dieser Temperatur wieder blockiert. min verhindert die Versottung von Kesseln. Empfehlung: Der Einschaltpunkt sollte um 3 - 5K höher gewählt werden als der Ausschaltpunkt. Die Software erlaubt keinen geringeren Unterschied als 1K. (WE1 = 40°C, WE2 = 60°C))

Einstellbereich: -20 bis 150°C in 1°C Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss **min**↑ um mindestens 1K größer sein als **min**↓)

max \checkmark Maximalbegrenzung – Abschaltschwelle (WE₁ = WE₂ = 75°C, WE₃ = 65°C)

max \uparrow Maximalbegrenzung – Einschaltschwelle (WE₁ = WE₂ = 70°C)

Einstellbereich: -20 bis 150°C in 1°C Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss max → um mindestens 1K größer sein als max ↑)

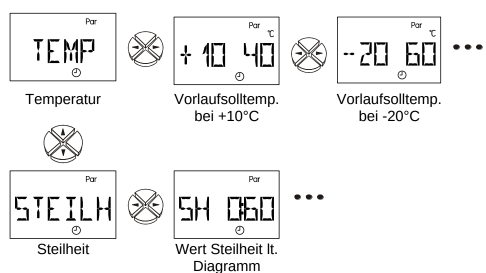
diff↑ **Diff**erenz – Einschaltschwelle (WE = 8K)

diff Differenz – Abschaltschwelle (WE = 4K)

Einstellbereich: 0,0 bis 9,9K in 0,1K Schritten

10 bis 99K in 1K Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss diff↑ um mindestens 0,1K bzw. 1K größer sein als diff↓)

Einstellmethode Heizkurve TEMP / STEILH



Die Vorlauftemperatur errechnet sich üblicherweise aus der Außentemperatur und der Heizkurve (Einstellung: Menü **MISCH**, Regelungsart: **AT REG**). Die Heizkurven sind auf eine Raumsolltemperatur von +20°C berechnet und werden für andere Raumsolltemperaturen und durch den eingestellten Raumtemperatureinfluss entsprechend parallelverschoben.

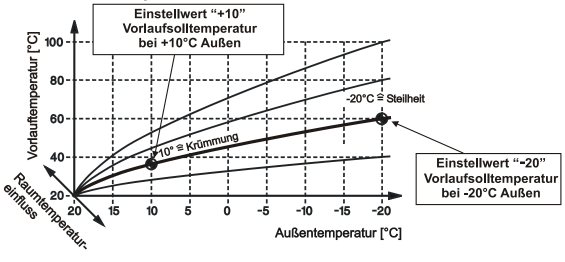
Eine Ausnahme stellt die Fixwertregelung dar (Einstellung: Menü MISCH, Regelungsart: FW REG). Hier wird der Vorlauf im Absenkbetrieb auf die eingetragene Temperatur von +10°C und im Heizbetrieb auf jene von -20°C geregelt.

TEMP Parametrierung der Heizkurve über den Zusammenhang der Außentemperatur (bei +10°C und -20°C) zur Vorlauftemperatur. Dabei wird zusätzlich ein weiterer Bezugspunkt bei +20°C Außentemperatur = +20°C Vorlauftemperatur fix vorgegeben. Die Werte für **+10°C** und **-20°C** sind in den beiden nächsten Displayfenstern festzulegen (WE +10 = 40°C, WE -20 = 60°C).

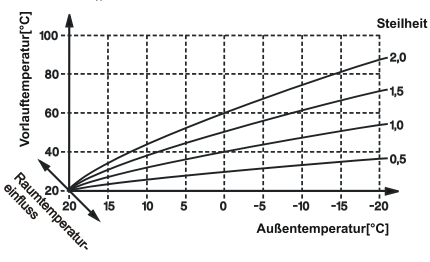
STEILH Parametrierung der Heizkurve über die Steilheit, wie es in vielen Heizungsreglern üblich ist. Dazu ist im nächsten Displayfenster SH die Steilheit laut Diagramm auszuwählen (WE=0,60).

Bei beiden Methoden ist der Einfluss der Außentemperatur auf die Vorlauftemperatur nicht linear. Über den Modus Steilheit ist die Krümmung der Norm entsprechend ausgelegt. Über den Modus Temperatur entsteht mit der Angabe der gewünschten Vorlauftemperatur bei 10°C eine "Krümmung der Heizkennlinie". Dadurch wird der unterschiedlichen Wärmeabgabe verschiedener Heizsysteme (Fußboden, Wandheizung, Radiatoren) Rechnung getragen.

Heizkurve "Temperatur":



Heizkurve "Steilheit":



VLmax Maximalwert der Vorlauftemperatur

Diese Schutzfunktion soll verhindern, dass es zu einer Überhitzung von temperaturempfindlichen Teilen (z.B. Fußbodenheizungsrohre) kommt. Die Mischerrege-

lung lässt keine höhere Vorlauftemperatur als VLmax zu.

WE = 70°C, Einstellbereich: 31 bis 99°C

VLmin Minimalwert der Vorlauftemperatur

Wenn die berechnete Vorlauftemperatur unter dieser Schwelle liegt, wird trotzdem

keine geringere Vorlauftemperatur zugelassen.

WE = 30°C, Einstellbereich: 0 bis 69°C

Frostschutz ATF / RTF

Ist der Frostschutz aktiviert, wird die Vorlaufsolltemperatur mindestens auf **VLmin** entsprechend der eingestellten Raumtemperatur für den Frostschutzbetrieb **RTF** gehalten (Einstellung im Parametermenü), bis die Temperatur, die die Frostschutzfunktion ausgelöst hat, um 2 K über die jeweilige Frostschutzgrenze steigt.

Der Frostschutz wird aktiv, auch wenn eine Abschaltbedingung die Heizkreispumpe blockieren würde.

Betriebsart	Raumsensor S1 aktiv oder auf Fixtemperatur	Aktivierung Frostschutz (bei Unterschreiten der jeweiligen Frostschutzgrenze)
Automatik/Abgesenkt/Normal	aktiv	nur über Raumsensor S1 (RTF), unabhängig von Außensensor S2
Automatik/Abgesenkt/Normal	Fixtemperatur	kein Frostschutz
Standby, Einstellung am Regler	aktiv	über Raumsensor S1 (RTF) und Außensensor S2 (ATF)
Standby, Einstellung am Regler	Fix	über Außensensor S2 (ATF)
Standby, Einstellung am Raumsensor RAS	aktiv oder Fixtemperatur	nur über Außensensor S2 ATF)

In der Statusanzeige werden FRO und das Symbol 🂢 angezeigt.

ATF Außentemperaturschwelle für den Frostschutzbetrieb (WE = $+5^{\circ}$ C).

Einstellbereich: -20 bis +20°C

RTF Raumtemperatur für den Frostschutzbetrieb (WE = $+5^{\circ}$ C).

Einstellbereich: 0 bis 30°C

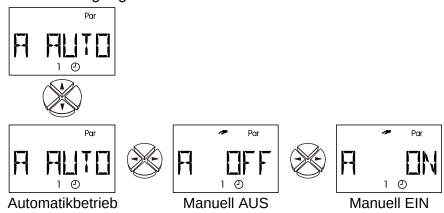
Automatik- / Handbetrieb A AUTO

Die drei Ausgänge sind auf Automatikbetrieb gestellt und können zu Testzwecken auf Handbetrieb (A ON, A OFF) umgestellt werden. Als Zeichen des Handbetriebes erscheint ein blinkendes Hand-Symbol. Ein aktiver Ausgang (Pumpe läuft) wird durch Aufleuchten der entsprechenden Ziffer (LED) angezeigt. (WE = AUTO)

Einstellungen: AUTO der Ausgang schaltet entsprechend dem Programmschema

OFF der Ausgang wird ausgeschaltet

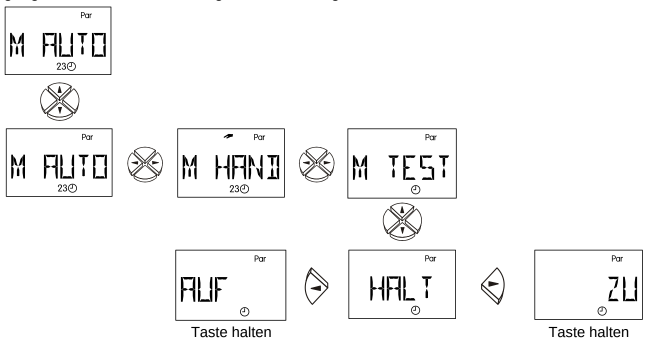
ON der Ausgang schaltet ein



WICHTIG: Wird der Ausgang manuell auf ON oder OFF geschaltet, so hat das Programmschema keine Auswirkung mehr auf den Ausgang.

MAUTO

Ebenso wie der Ausgang 1 kann der Mischer (Ausgänge 2+3) zum Testen auf Handbetrieb umgestellt werden. Sobald auf **M HAND** geschaltet ist, wird ein zusätzliches Displayfenster freigegeben – **M TEST**, das durch Drücken der rechten Pfeiltaste erreicht wird. Die untere Pfeiltaste gibt die Testebene frei, im Display erscheint **HALT**. Durch dauerhaftes Drücken der linken oder rechten Pfeiltaste wird der Mischer dann händisch **AUF** bzw. **ZU** gefahren. Die dazugehörige Ziffer neben dem Display leuchtet. Auch hier werden im Handbetrieb die Ausgänge nicht mehr von der Programmebene angesteuert.



S AUTO

Die 2 Steuerausgänge sind auf Automatikbetrieb gestellt und können zu Testzwecken auf Handbetrieb (S ON, S OFF) umgestellt werden. Als Zeichen des Handbetriebes erscheint ein blinkendes Hand-Symbol. (WE = AUTO)

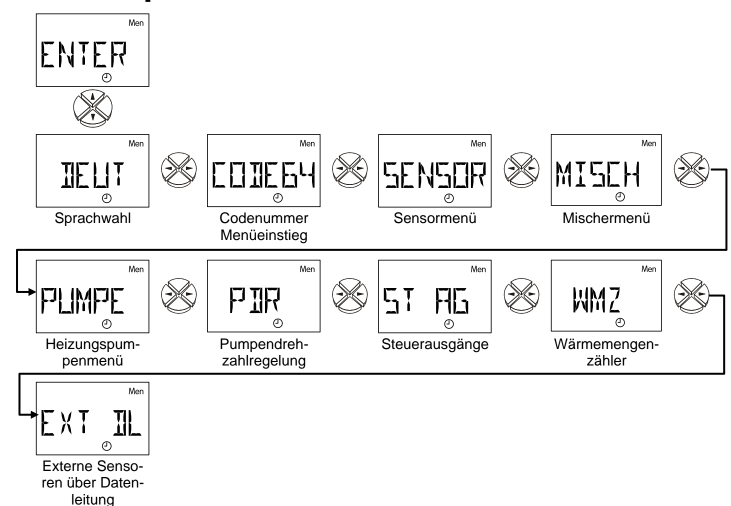
Einstellungen: AUTO der Steuerausgang liefert entsprechend den Einstellungen im Menü ST AG und der Regelung eine Steuerspannung zwischen 0 und 10 Volt.

OFF der Steuerausgang hat immer 0 Volt

ON der Steuerausgang hat immer 10 Volt



Das Hauptmenü Men



Kurzbeschreibung

DEUT Die momentan gewählte Menüsprache ist **Deut**sch. Das entspricht der Werks-

einstellung.

CODE Codenummer zum Einstieg ins Menü. Die restlichen Menüpunkte werden erst

bei Eingabe der korrekten Codenummer eingeblendet.

SENSOR Sensoreinstellungen: Auswahl des Sensortyps, Mittelwertbildung der Sensor-

werte und Vergabe von Symbolen für die Sensoren.

MISCH Mischermenü: Wahl der Regelungsart (Außentemperatur oder Fixwert), Einstel-

lung von Raumeinfluss, Einschaltüberhöhung und Mischerlaufzeit, sowie Mit-

telwertbildung der Außentemperatur.

PUMPE Heizungs**pumpe**nmenü: Festlegung der Abschaltbedingungen.

PDR Pumpendrehzahlregelung: Konstanthalten einer Temperatur mittels Drehzahl-

regelung.

ST AG Steuerausgang, 2-mal vorhanden (0-10V / PWM)

Als Analogfunktion (0-10 V): Ausgabe einer Spannung zwischen 0 und 10 V.

Als Fixwert von 5V

Als PWM (Pulsweitenmodulation): Ausgabe einer Frequenz. Das Tastverhältnis

(EIN / AUS) entspricht dem Steuersignal

WMZ Wärmemengenzähler: Betrieb mit Volumenstromgeber

Betrieb mit fixem Volumenstrom

EXT DL Externe Sensorwerte von der **D**atenleitung

Sprachwahl *DEUT*

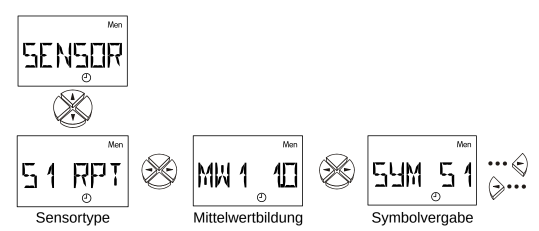
Die gesamte Menüführung kann noch vor Bekanntgabe der Codezahl auf die gewünschte Benutzersprache umgeschaltet werden. Das Gerät erlaubt die Umschaltung des Dialoges auf die Sprachen: Deutsch (DEUT) und Englisch (ENGL),

Werkseinstellung ist Deutsch DEUT.

Codenummer CODE

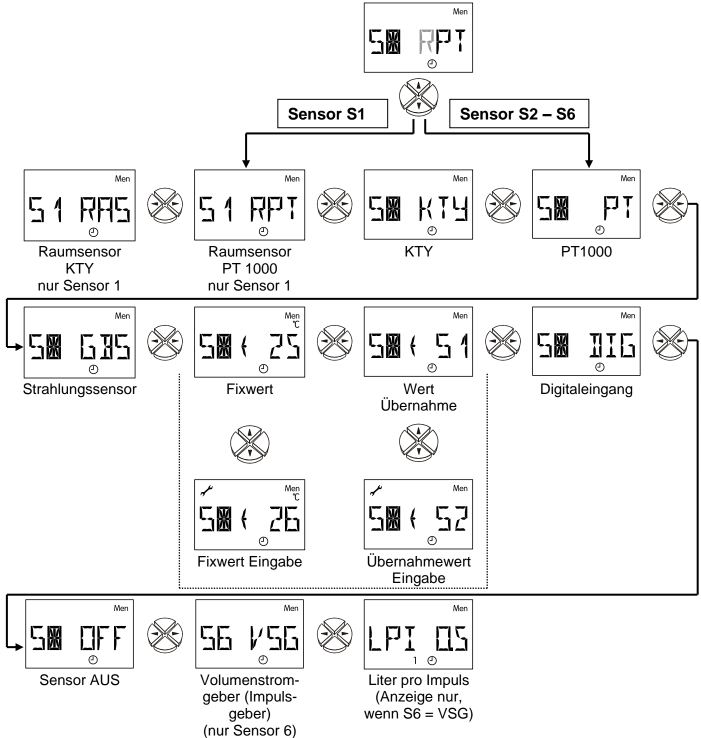
Erst nach Eingabe der korrekten **Code**zahl (**Codezahl 64**) werden die anderen Menüpunkte angezeigt.

Sensormenü SENSOR



Diese 3 Menüpunkte sind für jeden Sensor vorhanden.

Sensortype



In der Werkseinstellung ist der Eingang 1 auf die Type RPT (PT1000) gestellt.

RPT, RAS Raumsensor RPT (= RASPT / Pt1000) oder RAS (KTY), nur auf Eingang S1

Als Werkseinstellung sind die Eingänge 2 - 6 auf die Type PT(1000) gestellt.

PT, KTY Temperatursensoren

SX ⇔25 Fixwert: z.B. **25**°C (Verwendung dieser einstellbaren Temperatur zur Regelung an Stelle des Messwertes)

Einstellbereich: –20 bis 149°C in 1°C Schritten

S2⇔**S3** Beispiel: An Stelle eines Messwertes erhält der Eingang **S2** seine (Temperatur-) Information vom Eingang **S3**. Das gegenseitige Zuweisen (laut diesem Beispiel

zusätzlich: S3 ← S2) zum Auskreuzen von Informationen ist nicht zulässig.

Weiters besteht die Möglichkeit, Werte von **externen Sensoren** (E1 bis E9) zu übergeben.

DIG Digitaleingang: z.B. bei Verwendung eines Strömungsschalters.

Eingang kurzgeschlossen (EIN): Anzeige: D 1 Eingang unterbrochen (AUS): Anzeige: D 0

OFF Sensor wird in der Hauptebene ausgeblendet

VSG Volumenstromgeber: Nur auf Eingang S6, zum Einlesen der Impulse eines

Volumenstromgebers (Ermittlung der Durchflussmenge für den Wärmemen-

genzähler)

LPI Liter pro Impuls = Impulsrate des Volumenstromgebers, Anzeige nur bei S6 =

VSG (WE = 0.5)

Einstellbereich: 0,0 bis10, 0 Liter/Impuls in 0,1Liter/Impuls Schritten

Mittelwertbildung MW



Einstellung der Zeit in Sekunden, über die eine Mittelwertbildung durchgeführt werden soll (WE = 1.0s).

Beispiel: MW1 1.0 Mittelwertbildung Sensor S1 über 1.0 Sekunden

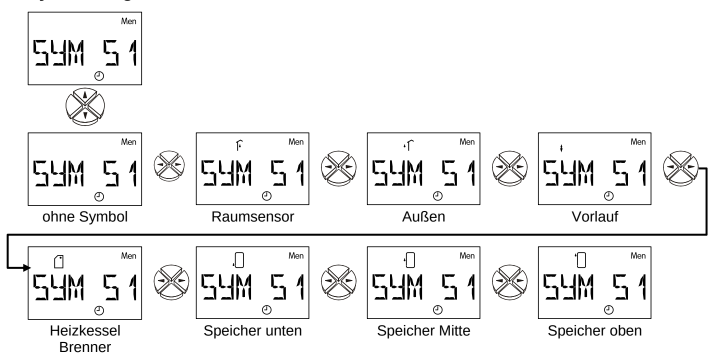
Bei einfachen Messaufgaben sollte etwa 1,0 - 2,0 gewählt werden. Ein hoher Mittelwert führt zu unangenehmer Trägheit und ist nur für Sensoren des Wärmemengenzählers empfehlenswert.

Das Vermessen des ultraschnellen Sensors erfordert auch eine schnellere Auswertung des Signals. Es sollte daher die Mittelwertbildung des entsprechenden Sensors auf 0,3 bis 0,5 reduziert werden, obwohl dann mit geringfügigen Schwankungen der Anzeige zu rechnen ist. Für den Volumenstromgeber VSG ist keine Mittelwertbildung möglich.

Einstellbereich: 0,0 bis 6,0 Sekunden in 0,1sek Schritten

0,0 = keine Mittelwertbildung

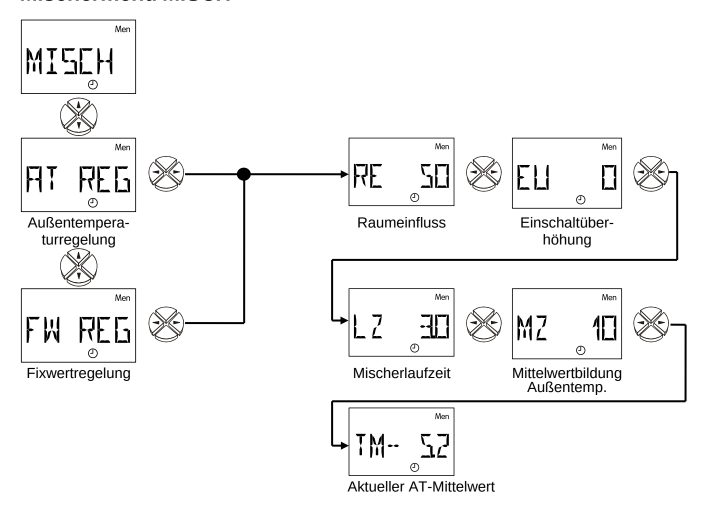
Symbolvergabe SYM



Jedem Eingang kann eines der oben gezeigten Symbole beliebig zugeordnet werden. Wenngleich nicht sehr sinnvoll, ist es auch möglich, mehreren Eingängen (Sensoren) das gleiche Symbol zuzuordnen.

Die Symbolvergabe hat keinen Einfluss auf die Regelfunktion.

Mischermenü MISCH



- AT REG Regelungsart Außentemperatur. Berechnung der Vorlaufsolltemperatur aus der Außentemperatur und einem festgelegten Zusammenhang (Temperatur oder Steilheit, Einstellung im Parametermenü *Par*).
- **FW REG** Regelungsart Fixwertregelung. Der Vorlauf wird im Absenkbetrieb auf die eingetragene Temperatur von +10°C und im Heizbetrieb auf jene von -20°C geregelt (Einstellung im Parametermenü *Par*).

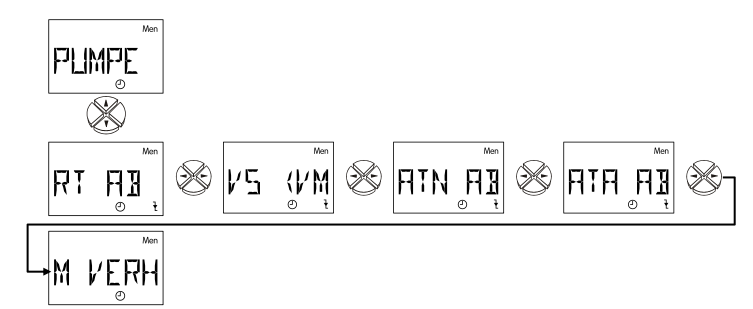
Wichtiger Hinweis zur Fixwertregelung: Da der Raumeinfluss weiterhin aktiv ist, muss bei Verwendung eines Raumsensors der Raumeinfluss **RE** auf null gestellt werden.

- RE Raumeinfluss. Die Raumtemperatur wird zur Vorlaufberechnung entsprechend berücksichtigt. (WE = 50%) Einstellbereich: 0 90%
- **EU** Einschaltüberhöhung in % bezogen auf eine Absenkzeit von 10 Stunden. Die vorangegangene Absenkzeit führt zu einer (zeitlich abklingenden) Überhöhung der Vorlauftemperatur um die Aufheizzeit zu verkürzen.

(WE = 0%) Einstellbereich: 0 - 9%

- **LZ** Gesamtlaufzeit des Mischermotors in Minuten. (WE = 3,0) Einstellbereich: 0 30 min
- MZ Mittelwertbildungszeit der Außentemperatur für die Vorlaufsollberechnung in Minuten. Ausgleich der schwankenden Außentemperaturen bei der Berechnung der Vorlauftemperatur. (WE = 10) Einstellbereich: 0 255 min
- **TM** aktueller Mittelwert der Außentemperatur.

Heizungspumpenmenü PUMPE



In diesem Menü werden die **Abschaltbedingungen für die Heizungspumpe** und das Mischerverhalten bei abgeschalteter Pumpe festgelegt.

RT AB Abschaltung, wenn die Raumsolltemperatur erreicht ist.

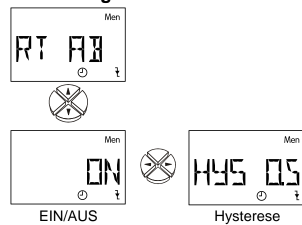
VS < VM Abschaltung, wenn die errechnete Vorlaufsolltemperatur die Vorlaufmindesttemperatur unterschreitet.

ATN AB Abschaltung, wenn die mittlere Außentemperatur im Normalbetrieb einen einstellbaren Wert überschreitet.

ATA AB Abschaltung, wenn die mittlere Außentemperatur im Absenkbetrieb einen einstellbaren Wert überschreitet.

M VERH Mischerverhalten bei Abschaltung der Heizungspumpe.

Abschaltung bei Erreichen der Raumsolltemperatur

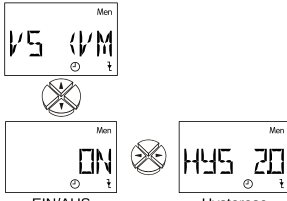


ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF)

Bezugstemperatur ist die in der Grundbedienebene eingestellte Raumsolltemperatur für den Normal- bzw. Absenkbetrieb (RTN / RTA).

HYS Schalthysterese der Bezugstemperatur. (WE = 0.5 K) Einstellbereich: 0-25 K Die Schalthysterese wirkt nach oben. **Beispiel**: Bei einer Raumsolltemperatur von 20° C und einer Hysterese von 0.5K wird die Pumpe bei steigender Temperatur bei 20.5° C abgeschaltet und bei sinkender Temperatur bei 20.0° C wieder eingeschaltet.

Abschaltung bei Unterschreiten der Vorlaufmindesttemperatur



EIN/AUS

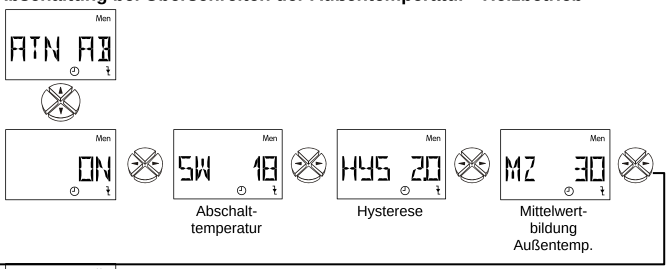
Hysterese

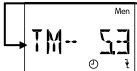
ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF)

Bezugstemperatur ist die im Parametermenü festgelegte Vorlaufmindesttemperatur **VLmin**.

HYS Schalthysterese der Bezugstemperatur. (WE = 2.0 K) Einstellbereich: 0-25 K Die Schalthysterese wirkt nach unten. **Beispiel**: Bei einer **VLmin** von 30° C und einer Hysterese von 2.0 K wird die Pumpe bei sinkender VL-Solltemperatur bei 28° C abgeschaltet und bei steigender VL-Solltemperatur bei 30.0° C wieder eingeschaltet.

Abschaltung bei Überschreiten der Außentemperatur - Heizbetrieb





Aktueller AT-Mittelwert

ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = ON)

Sollwert Außentemperatur für Abschaltung (WE = 18°C) Einstellbereich: -20 -

99°C

HYS Schalthysterese (WE = 2.0 K) Einstellbereich: 0 - 25 K

Die Schalthysterese wirkt nach oben. **Beispiel**: Bei einer Abschalttemperatur **SW** von 18°C und einer Hysterese von 2,0K wird die Pumpe bei steigender Temperatur bei 20°C abgeschaltet und bei sinkender Temperatur bei 18,0°C wieder eingeschaltet.

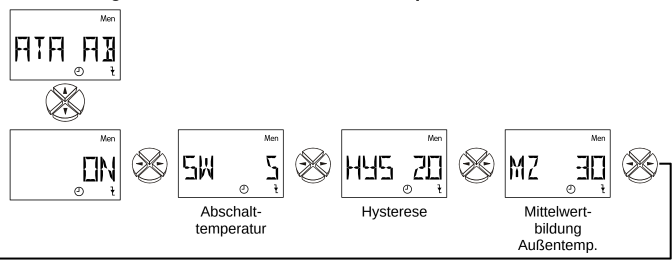
MZ Mittelwertbildungszeit der Außentemperatur für die Pumpenabschaltung in Minuten. Ausgleich der schwankenden Außentemperaturen. (WE = 30 min)

Dieser Wert ist identisch mit dem MZ-Wert bei der Abschaltbedingung ATA AB.

Einstellbereich: 0 – 255 min

TM aktueller Mittelwert der Außentemperatur.

Abschaltung bei Überschreiten der Außentemperatur - Absenkbetrieb





Aktueller AT-Mittelwert

ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF) **SW** Sollwert Außentemperatur für Abschaltung. (WE = +5°C)

Einstellbereich: -20 - 99°C

HYS Schalthysterese (WE = 2.0 K) Einstellbereich: 0 - 25 K

Die Schalthysterese wirkt nach oben. **Beispiel**: Bei einer Abschalttemperatur **SW** von 5°C und einer Hysterese von 2,0K wird die Pumpe bei steigender Temperatur bei 7°C abgeschaltet und bei sinkender Temperatur bei 5°C wieder eingeschaltet.

MZ Mittelwertbildungszeit der Außentemperatur für die Pumpenabschaltung in Minuten. Aus-

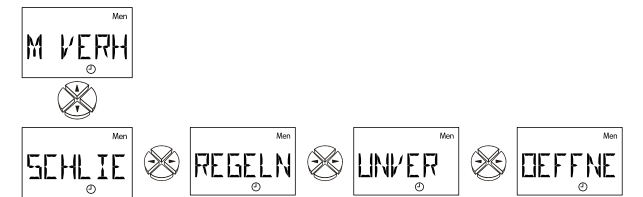
gleich der schwankenden Außentemperaturen. (WE = 30 min)

Dieser Wert ist identisch mit dem MZ-Wert bei der Abschaltbedingung ATN AB.

Einstellbereich: 0 – 255 min

TM aktueller Mittelwert der Außentemperatur.

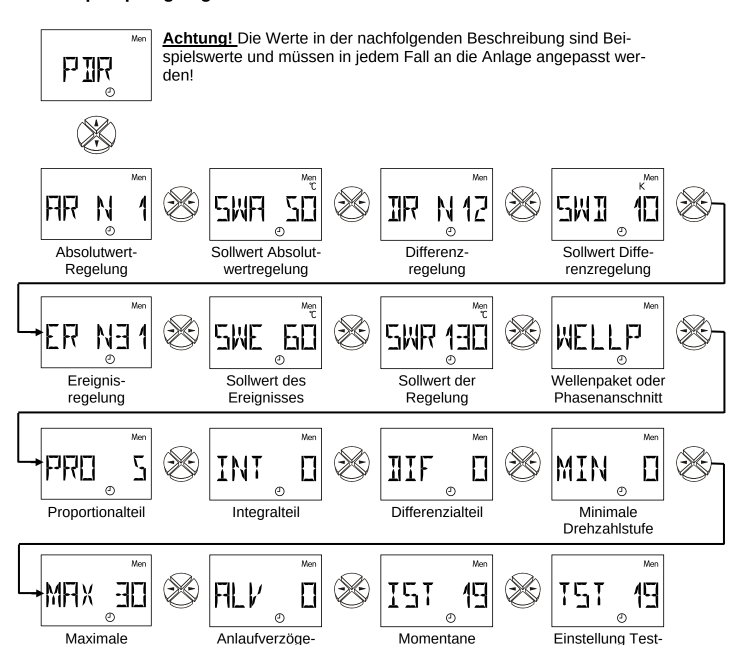
Mischerverhalten



Festlegung, wie sich der Mischer nach dem Abschalten der Pumpe verhalten soll: Schließen, weiterregeln, unverändert stehen bleiben oder öffnen Werkseinstellung: Schließen

Pumpendrehzahlregelung PDR

Die Pumpendrehzahlregelung PDR ist nicht für Elektronik- bzw. Hocheffizienzpumpen geeignet.



Das Verhalten des Regelkreises entspricht dem der Steuerausgänge (STAG), jedoch stehen hier dem Regelbereich statt 100 (STAG) maximal 30 Schritte zur Verfügung.

Drehzahl

drehzahl

Die Beschreibung der Parameterwerte erfolgt im Menü "STAG".

rung

Drehzahlstufe

Signalform

Zwei Signalformen stehen zur Motorregelung zur Verfügung. (WE = WELLP)









WELLP

Wellen**p**aket - Nur für Umwälzpumpen mit Standard- Motorabmessungen. Dabei werden dem Pumpenmotor einzelne Halbwellen aufgeschaltet. Die Pumpe wird gepulst betrieben und erst über das Trägheitsmoment des Rotors und des Wärmeträgers entsteht ein "runder Lauf".

Vorteil: Hohe Dynamik von 1:10, gut geeignet für alle handelsüblichen Pumpen ohne interne Elektronik mit einer Motorlänge von etwa 8 cm.

Nachteil: Die Linearität ist abhängig vom Druckverlust, teilweise Laufgeräusche, nicht geeignet für Pumpen deren Motordurchmesser und/oder -länge deutlich von 8 cm abweicht.

PHASE

Phasenanschnitt - Für Pumpen und Lüftermotoren ohne interne Elektronik. Die Pumpe wird innerhalb jeder Halbwelle zu einem bestimmten Zeitpunkt (Phase) auf das Netz geschaltet.

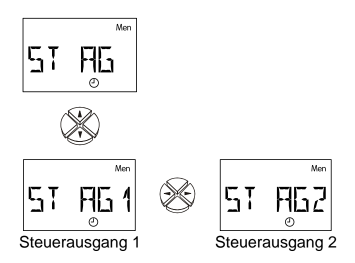
Vorteil: Für fast alle Motortypen geeignet

Nachteil: Bei Pumpen geringe Dynamik von 1:3. Dem Gerät muss ein Filter mit mindestens 1,8mH und 68nF vorgeschaltet werden, um die CE- Normen der Funkentstörung zu erfüllen.

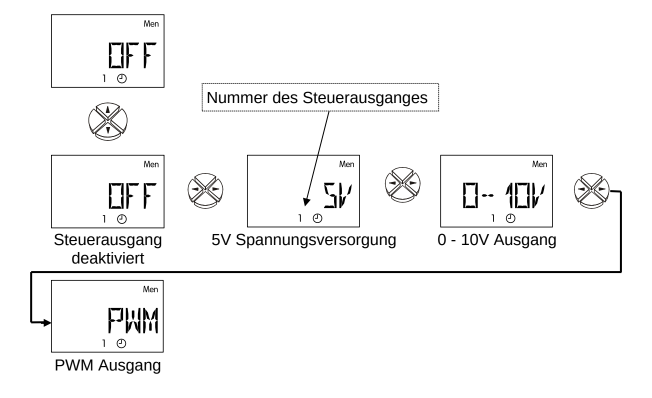
HINWEIS

Das Menü erlaubt zwar die Wahl zwischen Wellenpaket und Phasenanschnitt, im Standardgerät ist aber die Ausgabe der Signalform "Phasenanschnitt" nicht möglich! Sondertypen auf Anfrage.

Steuerausgang STAG 0-10 V / PWM (2-mal)



Unterschiedliche Funktionen des Steuerausganges:



OFF Steuerausgang deaktiviert; Ausgang = 0V

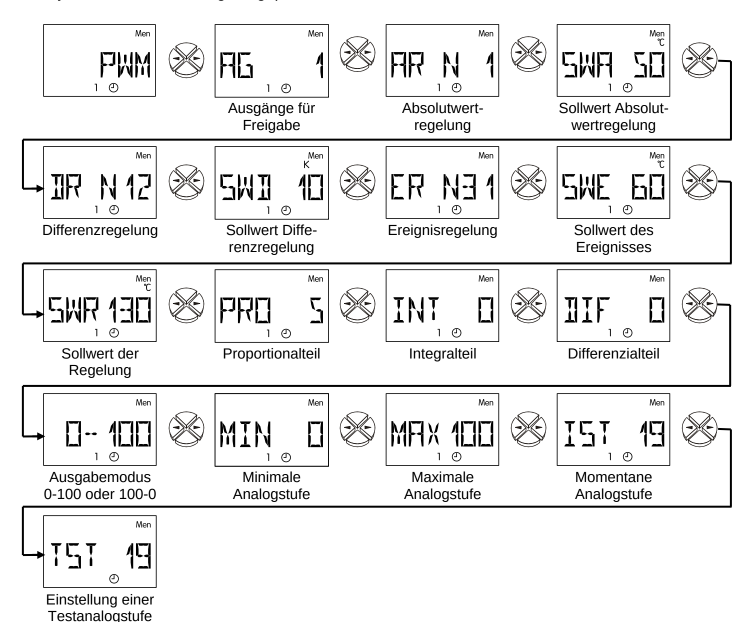
5V Spannungsversorgung; Ausgang = 5V

0–10V PID – Regler; Ausgang = 0-10V in 0,1V Schritten

PWM PID – Regler; Ausgang = Tastverhältnis 0-100% in 1% Schritten

Die folgenden Einstellungen sind nur im Modus 0-10V und PWM möglich:

<u>Achtung!</u> Die Werte in der nachfolgenden Beschreibung sind Beispielswerte und müssen in jedem Fall an die Anlage angepasst werden!



In diesem Menü werden die Parameter für den Steuerausgang festgelegt.

Als Analogausgang kann er eine Spannung von 0 bis 10V in 0.1V Schritten ausgeben.

Als PWM wird ein Digitalsignal mit einer Frequenz von **500 Hz (Pegel ca. 10 V)** und einem variablen Tastverhältnis von 0 bis 100% erzeugt.

Die Steuerausgänge sind werksseitig deaktiviert. Im aktiven Zustand können Sie von einem zugeordneten Ausgang freigegeben werden, also durch einen vom Schema und die Programmnummer festgelegten Ausgang.

Ist ein Steuerausgang (0-10V oder PWM) aktiviert, dann wird die Analogstufe im Grundmenü nach den Messwerten unter "ANS 1" bzw. "ANS 2"angezeigt.









AG Einstellung der Ausgänge zur Freigabe des Steuerausganges.

Das heißt, der Analogausgang wird nur freigegeben, wenn auch der hier eingestellte Ausgang (oder mindestens einer von mehreren Ausgängen) eingeschaltet ist.

Ist kein Ausgang gewählt, wird der Analogausgang immer freigegeben.

Einstellbereich: Kombinationen aller Ausgänge (z.B. AG 1, AG 23, AG 123)

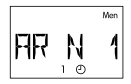
AG -- = Dem Analogausgang ist kein Ausgang zugeordnet.

(WE = --)

Absolutwertregelung = Konstanthalten eines Sensors

Ein Temperaturfühler kann mit Hilfe der Drehzahlregelung sehr gut auf einer Temperatur konstant gehalten werden (z.B.: Regelung eines Heizkreises über eine Fixwertregelung in Verbindung mit der Pumpendrehzahlregelung). Alternativ kann in diversen Systemen ein konstanter Rücklauf sinnvoll sein. Dafür ist eine inverse Regelcharakteristik erforderlich. Steigt die Rücklauftemperatur wird so die Durchflussmenge verringert.

Die Absolutwertregelung wird über zwei Parameterfenster festgelegt.









AR N 1 Absolutwertregelung im Normalbetrieb wobei Sensor S1 konstant gehalten wird.

Normalbetrieb N bedeutet, dass die Drehzahl mit steigender Temperatur zunimmt und ist für alle Anwendungen zum Konstanthalten eines "Vorlaufsensors" gültig (z.B. Kessel).

Inversbetrieb I bedeutet, dass die Drehzahl mit steigender Temperatur abnimmt und ist für das Konstanthalten eines Rücklaufs erforderlich. (WE = --)

Einstellbereich: AR N 1 bis AR N6, AR I 1 bis AR I 6

AR -- = Absolutwertregelung ist deaktiviert.

SWA 50 Der Sollwert der Absolutwertregelung beträgt 50°C. Laut Beispiel wird also S1 auf 50°C konstant gehalten. Als Sollwert SWA ist auch die Vorlaufsolltemperatur VS wählbar (Die Einstellposition befindet sich zwischen 99°C und 0°C.). (WE = 50°C) Einstellbereich: 0 bis 99°C in 1°C Schritten

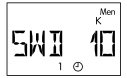
Differenzregelung = Konstanthalten der Temperatur zwischen zwei Sensoren.

= Konstanthalten der Temperatur zwischen zwei Sensoren.

Das Konstanthalten der Temperaturdifferenz zwischen z.B. S1 und S2 führt zu einem "gleitenden" Betrieb.









DR N12 Differenzregelung im Normalbetrieb zwischen Sensor S1 und S2. (WE = --)

Einstellbereich: DR N12 bis DR N65, DR I12 bis DR I65)

DR -- = Differenzregelung ist deaktiviert.

SWD 10 Der Sollwert der Differenzregelung beträgt 10K. Laut Beispiel wird also die Temperaturdifferenz zwischen S1 und S2 auf 10K konstant gehalten.

> Achtung: SWD muss immer größer sein als die Ausschaltdifferenz der Grundfunktion. Bei kleinerem SWD blockiert die Grundfunktion die Pumpenfreigabe. bevor die Drehzahlregelung den Sollwert erreicht hat. (WE = 10K)

0,0 bis 9,9K in 0,1K Schritten, 10 bis 99K in 1K Schritten Einstellbereich:

Wenn zugleich die Absolutwertregelung (Konstanthalten eines Sensors) und die Differenzregelung (Konstanthalten der Differenz zwischen zwei Sensoren) aktiv sind, "gewinnt" die langsamere Drehzahl aus beiden Verfahren.

Ereignisregelung = Tritt ein festgelegtes Temperaturereignis auf, wird die Drehzahlregelung aktiv und damit ein Sensor konstant gehalten.

Wenn S3 beispielsweise 60°C erreicht hat (Aktivierungsschwelle), soll S1 auf einer bestimmten Temperatur gehalten werden. Das Konstanthalten des entsprechenden Sensors funktioniert wie bei der Absolutwertregelung.













ER N31 Ereignisregelung im Normalbetrieb, ein aufgetretenes Ereignis auf Sensor S3 führt zum Konstanthalten des Sensors S1. (WE = --)

Einstellbereich: ER N12 bis ER N65. ER I12 bis ER I65

ER -- = Ereignisregelung ist deaktiviert.

SWE 60 Der Schwellwert der Ereignisregelung beträgt 60°C. Über einer Temperatur von 60°C an S3 wird der Drehzahlregler aktiv. (WE = 60°C)

Einstellbereich: 0 bis 99°C in 1°C Schritten

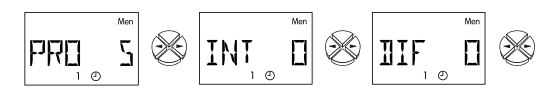
SWR 130 Der Sollwert der Ereignisregelung beträgt 130°C. Sobald das Ereignis eingetreten ist, wird S1 auf 130°C konstant gehalten. (WE = 130°C)

Einstellbereich: 0 bis 199°C in 1°C Schritten

Die Ereignisregelung "überschreibt" Drehzahlergebnisse aus anderen Regelverfahren. Somit kann ein festgelegtes Ereignis die Absolutwert- oder Differenzregelung blockieren.

Stabilitätsprobleme

Die Drehzahlregelung enthält einen "PID- Regler". Er garantiert ein exaktes und rasches Angleichen des Istwertes an den Sollwert. In Anwendungen wie Solaranlage oder Ladepumpe garantieren die Parameter der Werkseinstellung ein stabiles Verhalten. In besonderen Fällen ist ein Abgleich jedoch zwingend notwendig.



Sollwert = Wunschtemperatur

Istwert = gemessene Temperatur

- PRO 5 Proportionalteil des PID- Reglers 5. Er stellt die Verstärkung der Abweichung zwischen Soll- und Istwert dar. Die Drehzahl wird pro 0,5K Abweichung vom Sollwert um eine Stufe geändert. Eine hohe Zahl führt zu einem stabileren System, aber auch zu mehr Abweichung von der vorgegebenen Temperatur. (WE = 5) Einstellbereich: 0 bis 100
- Integralteil des PID- Reglers 5. Er stellt die Drehzahl in Abhängigkeit der aus dem Proportionalteil verbliebenen Abweichung periodisch nach. Pro 1K Abweichung vom Sollwert ändert sich die Drehzahl alle 5 Sekunden um eine Stufe. Eine große Zahl ergibt ein stabileres System, aber es wird langsamer an den Sollwert angeglichen. (WE = 0) Einstellbereich: 0 bis 100
- **DIF 5 Dif**ferenzialteil des PID- Reglers **5**. Je schneller eine Abweichung zwischen Soll- und Istwert auftritt, umso mehr wird kurzfristig "überreagiert" um schnellstmöglich einen Ausgleich zu erreichen. Weicht der Sollwert mit einer Geschwindigkeit von 0,**5**K pro Sekunde ab, wird die Drehzahl um eine Stufe geändert. Hohe Werte ergeben ein stabileres System, aber es wird langsamer an den Sollwert angeglichen. (WE = 0) Einstellbereich: 0 bis 100

Die Parameter PRO, INT, und DIF können auch durch einen Versuch ermittelt werden:

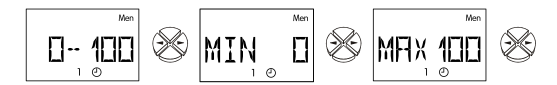
Ausgehend von einer betriebsbereiten Anlage mit entsprechenden Temperaturen sollte die Pumpe im Automatikbetrieb laufen. Während INT und DIF auf null gestellt sind (= abgeschaltet), wird PRO ausgehend von 10 alle 30 Sekunden so weit verringert, bis das System instabil wird. D.h. die Pumpendrehzahl ändert sich rhythmisch, sie ist im Menü mit dem Befehl IST ablesbar. Jener Proportionalteil, bei dem die Instabilität einsetzt, wird als Pkrit ebenso wie die Periodendauer der Schwingung (= Zeit zwischen zwei höchsten Drehzahlen) als tkrit notiert. Mit folgenden Formeln lassen sich die korrekten Parameter ermitteln.

$$PRO = 1,6 \times P_{krit}$$
 $INT = \frac{PRO \times t_{krit}}{20}$ $DIF = \frac{PRO \times 8}{t_{krit}}$

Ausgabemodus, Ausgabegrenzen

Je nach Pumpenausführung kann der Regelmodus der Pumpe normal (0-100 "Solarmodus") oder invers (100-0), "Heizungsmodus") sein. Ebenso kann es bestimmte Anforderungen an die Grenzen des Regelbereiches geben. Diese Angaben werden den Informationen des Pumpenherstellers entnommen.

Die folgenden Parameter legen den Regelmodus und die Unter- und -Obergrenze des ausgegebenen Analogwertes fest:



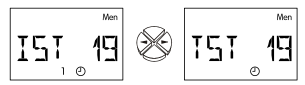
0-100 Einstellung des Ausgabemodus: 0-100 entspricht 0->10V bzw. 0->100% PWM,

100-0 entspricht 10->0V bzw. 100->0% PWM (invers). (WE = 0-100)

MIN Drehzahluntergrenze (WE =0)

MAX Drehzahlobergrenze (WE = 100)

Kontrollbefehle



Über die folgenden Befehle ist ein Systemtest bzw. ein Beobachten der Momentandrehzahl möglich:

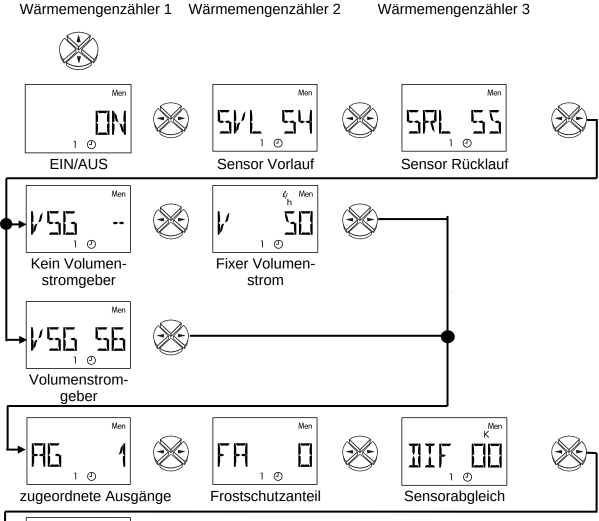
IST 19 Zurzeit läuft die Pumpe (Istwert) auf der Drehzahlstufe 19.

TST 19 Zurzeit wird **Test**weise die Drehzahlstufe **19** ausgegeben. Der Aufruf von TST führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, wird die Pumpe mit der angezeigten Drehzahlstufe angesteuert.

Einstellbereich: 0 bis 100 mit Tasten ←⇒

Wärmemengenzähler WMZ (3-mal)







Das Gerät besitzt eine Funktion zur Erfassung der Wärmemenge. Sie ist werksseitig deaktiviert. Ein Wärmemengenzähler benötigt grundsätzlich drei Angaben. Dies sind:

Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur, Durchflussmenge (Volumenstrom)

Um die Genauigkeit zu erhöhen, ist weiteres die Angabe des Frostschutzanteils im Wärmeträger nötig, da der Frostschutz das Wärmetransportvermögen vermindert. Die Durchflussmenge kann als direkte Eingabe oder über einen zusätzlichen Sensor unter Angabe der Impulsrate erfolgen.

ON/OFF Wärmemengenzähler aktivieren/deaktivieren (WE = OFF)

SVL Sensoreingang der **V**or**l**auftemperatur (WE = S4)

Einstellbereich: S1 bis S6 Eingang des Vorlaufsensors

E1 bis E9 Wert vom externen Sensor über DL

SRL Sensoreingang der **R**ücklauftemperatur (WE = S5)

Einstellbereich: S1 bis S6 Eingang des Rücklaufsensors

E1 bis E9 Wert vom externen Sensor über DL

VSG Sensoreingang des **V**olumen**s**trom**g**ebers (WE = --)

Der Impulsgeber **VSG** kann nur am Eingang S6 angeschlossen werden. Dafür sind unbedingt die folgenden Einstellungen im Menü **SENSOR** vorzunehmen:

S6 VSG Volumenstromsensor mit Impulsgeber

LPI Liter pro Impuls

Einstellbereich: VSG S6 = Volumenstromgeber an Eingang 6

VSG E1 bis E9 = Wert vom externen Sensor **über DL-Bus**

VSG -- = kein Volumenstromgeber → fixer Volumenstrom. Für

die Wärmemengenberechnung wird der eingestellte

Volumenstrom herangezogen

Volumenstrom in Liter pro Stunde. Ohne Volumenstromgeber ist in diesem Menü ein fixer Volumenstrom einstellbar. Ist der eingestellte Ausgang nicht aktiv, wird der Volumenstrom mit 0 Liter/Stunde angenommen. Da eine aktivierte Drehzahlregelung ständig zu anderen Volumenströmen führt, ist dieses Verfahren nicht in Zusammenhang mit der Drehzahlregelung geeignet. (WE = 50 l/h)

Einstellbereich: 0 bis 20000 Liter/Stunde in 10 Liter/Stunde Schritten

AG Zugeordnete Ausgänge. Der eingestellte/gemessene Volumenstrom wird nur für die Berechnung der Wärmemenge herangezogen, wenn der hier vorgegebene Ausgang (oder mindestens einer von mehreren Ausgängen) aktiv ist. (WE = --)

Einstellbereich: AG = -- Wärmemenge wird ohne Berücksichtigung der Ausgänge berechnet

Kombinationen aller Ausgänge (z.B. AG1, AG23, AG123)

Frostschutzanteil des Wärmeträgers. Aus den Produktangaben aller namhaften Hersteller wurde ein Durchschnitt errechnet und in Abhängigkeit des Mischverhältnisses als Tabelle implementiert. Diese Methode ergibt in typischen Verhältnissen einen zusätzlichen maximalen Fehler von einem Prozent. (WE = 0%)

Einstellbereich: 0 bis 100% in 1% Schritten

DIF

Momentane Temperatur**diff**erenz zwischen Vor- und Rücklaufsensor (Maximalanzeige ±8,5 K, darüber wird ein Pfeil angezeigt). Werden beide Sensoren zu Testzwecken gemeinsam in ein Bad getaucht (beide messen also gleiche Temperaturen), sollte das Gerät "**DIF 0**" anzeigen. Bedingt durch Toleranzen der Sensoren und des Messwerkes entsteht aber eine unter **DIF** angezeigte Differenz. Wird diese Anzeige auf null gestellt, so speichert der Computer den Unterschied als Korrekturfaktor ab und berechnet zukünftig die Wärmemenge um den natürlichen Messfehler berichtigt. **Dieser Menüpunkt stellt eine Kalibriermöglichkeit dar. Die Anzeige darf nur auf null gestellt (bzw. verändert) werden, wenn beide Sensoren gleiche Messbedingungen (gemeinsames Wasserbad) haben.** Dazu wird eine Mediumtemperatur von 40- 60°C empfohlen.

WMZ CL Wärmemengenzähler löschen. Die aufsummierte Wärmemenge kann über diesen Befehl mit der Taste ∜ (= Einstieg) gelöscht werden.

Ist die Wärmemenge Null, so wird in diesem Menüpunkt CLEAR angezeigt.

Wurde der Wärmemengenzähler aktiviert, werden folgende Anzeigen im Grundmenü ein-

geblendet: die Momentanleistung in kW

die Wärmemenge in MWh und kWh der Volumenstrom in Liter/Stunde

WICHTIG: Tritt an einem der beiden eingestellten Sensoren (Vorlaufsensor, Rücklaufsensor) des Wärmemengenzählers ein Fehler (Kurzschluss, Unterbrechung) auf, so wird die momentane Leistung auf 0 gesetzt, und somit keine Wärmemenge aufsummiert.

HINWEIS: Da der interne Speicher (EEPROM) nur eine begrenzte Anzahl an Schreibzyklen aufweist, wird die aufsummierte Wärmemenge nur 1mal pro Stunde abgespeichert. Dadurch kann es vorkommen, dass bei einem Stromausfall die Wärmemenge einer Stunde verloren geht.

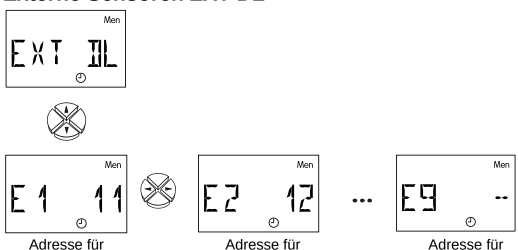
Hinweise zur Genauigkeit:

Ein Wärmemengenzähler kann nur so genau sein, wie die Sensoren und das Messwerk des Gerätes. Die Standardsensoren (PT1000) besitzen im Bereich von 10 - 90°C eine Genauigkeit von etwa +/- 0,5K. KTY- Typen liegen bei etwa +/- 1K. Das Messwerk des Gerätes ist laut Labormessungen etwa +/- 0,5K genau. PT1000- Sensoren sind zwar genauer, sie liefern aber ein kleineres Signal, das den Messwertfehler erhöht. Zusätzlich ist die ordnungsgemäße Montage der Sensoren von größter Bedeutung. Unsachgemäße Montage kann den Fehler noch einmal empfindlich erhöhen.

Würden nun alle Toleranzen zum Ungünstigsten hin addiert, so ergibt sich bei einer typischen Differenztemperatur von 10K ein Gesamtfehler von 40% (KTY)! Tatsächlich ist aber ein Fehler kleiner 10% zu erwarten, weil der Fehler des Messwerks auf alle Eingangskanäle gleichartig wirkt und die Sensoren aus der gleichen Fertigungscharge stammen. Die Toleranzen heben sich also teilweise auf. Grundsätzlich gilt: Je größer die Differenztemperatur ist, desto kleiner ist der Fehler. Das Messergebnis sollte unter allen Gesichtspunkten lediglich als Richtwert gesehen werden. Durch den Abgleich der Messdifferenz (siehe **DIF**) wird der Messfehler in Standardanwendungen kleiner 5% betragen.

Externe Sensoren EXT DL

Externen Wert 1



Externen Wert 2

Elektronische Sensoren für Temperatur, Druck, Feuchte, Differenzdruck etc. sind auch in der Version **DL** verfügbar. In diesem Fall erfolgen die Versorgung und die Signalübergabe über den **DL-Bus**.

Externen Wert 9

Über die Datenleitung können bis zu 9 Werte von externen Sensoren eingelesen werden.

Die Werte der elektronischen Sensoren können von Sensoreingängen für weitere Regelaufgaben übernommen werden (Einstellung im Menü SENSOR, Wert Übernahme).

- **E1** -- Der externe Wert 1 ist deaktiviert und wird in der Hauptebene ausgeblendet.
- E1 11 Die erste Zahl gibt die Adresse des externen Sensors an. Diese kann am Sensor laut seiner Bedienungsanleitung zwischen 1 und 8 eingestellt werden.

Die **zweite** Zahl gibt den Index des Sensorwertes an. Da externe Sensoren mehrere Werte übertragen können, wird über den Index festgelegt, welcher Wert vom Sensor angefordert wird.

Die Einstellung von Adresse und Index können den jeweiligen Datenblättern entnommen werden.

Durch den relativ hohen Strombedarf, muss die "Buslast" beachtet werden:

Der Regler UVR 63H liefert die maximale Buslast 100%. Der elektronische Sensor FTS4-50**DL** hat z.B. eine Buslast von 25%, es können daher max. 4 FTS4-50**DL** an den DL-Bus angeschlossen werden. Die Buslasten der elektronischen Sensoren werden in den technischen Daten der jeweiligen Sensoren angeführt.

Technischer Support

Wir bieten unseren Kunden kostenlosen Support bei Fragen zu oder Problemen mit **unseren Produkten**.

Wichtig! Wir benötigen für die Beantwortung Ihrer Fragen in jedem Fall die Seriennummer des Geräts.

Falls Sie die Seriennummer nicht finden können, bieten wir Ihnen auf unserer Homepage eine Hilfe zur Suche an: https://www.ta.co.at/haeufige-fragen/seriennummern/

Sie können Ihre Anfrage über unsere Homepage unter folgendem Link an uns richten: https://www.ta.co.at/support/.

Alternativ zum Kontaktformular können Sie uns während unserer Bürozeiten auch telefonisch erreichen: +43 (0)2862 53635

Bevor Sie aber unseren Support in Anspruch nehmen, sollten Sie die folgenden Problemlösungen versuchen:

Hinweise für den Störfall

Generell sollten bei einem vermeintlichen Fehlverhalten zuerst alle Einstellungen in den Menüs *Par* und *Men* sowie die Klemmung überprüft werden.

Fehlfunktion, aber "realistische" Temperaturwerte:

- ◆ Kontrolle der Programmnummer.
- ◆ Kontrolle der Ein- und Ausschaltschwellen sowie der eingestellten Differenztemperaturen. Sind die Thermostat- und Differenzschwellen bereits (bzw. noch nicht) erreicht?
- Wurden in den Untermenüs (Men) Einstellungen verändert?
- ◆ Lässt sich der Ausgang im Handbetrieb ein- und ausschalten? Führen Dauerlauf und Stillstand am Ausgang zur entsprechenden Reaktion, ist das Gerät mit Sicherheit in Ordnung.
- ◆ Sind alle Fühler mit den richtigen Klemmen verbunden? Erwärmung des Sensors mittels Feuerzeug und Kontrolle an der Anzeige.

Falsch angezeigte Temperatur(en):

Anzeigende Werte wie -999 bei einem Fühlerkurzschluss oder 999 bei einer Unterbrechung müssen nicht unbedingt einen Material- oder Klemmfehler bedeuten. Sind im Menü Men unter SENSOR die richtigen Sensortypen (KTY oder PT1000) gewählt?

Die Werkseinstellung stellt alle Eingänge auf PT (1000).

Die Überprüfung eines Sensors kann auch ohne Messgerät durch Vertauschen des vermutlich Defekten mit einem Funktionierenden an der Klemmleiste und Kontrolle durch die Anzeige erfolgen. Der mit einem Ohmmeter gemessene Widerstand sollte je nach Temperatur folgenden Wert aufweisen:

Temp. [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
R (Pt1000) [Ω]	1000	1039	1078	1097	1117	1155	1194	1232	1271	1309	1347	1385
R (KTY) [Ω]	1630	1772	1922	2000	2080	2245	2417	2597	2785	2980	3182	3392

Die werksseitige Einstellung der Parameter und Menüfunktionen kann jederzeit durch Drücken der unteren Taste (Einstieg) während des Ansteckens wiederhergestellt werden. Als Zeichen erscheint für drei Sekunden am Display WELOAD für Werkseinstellung laden.

Wenn das Gerät trotz angelegter Netzspannung nicht in Betrieb ist, sollte die Sicherung 3,15A flink, die die Steuerung und den Ausgang schützt, überprüft bzw. getauscht werden.

Da die Programme ständig überarbeitet und verbessert werden, ist ein Unterschied in der Sensor-, Pumpen- und Programmnummerierung zu älteren Unterlagen möglich. Für das gelieferte Gerät gilt nur die beigelegte Gebrauchsanleitung (identische Seriennummer). Die Programmversion der Anleitung muss unbedingt mit der des Gerätes übereinstimmen.

Sollte sich trotz Durchsicht und Kontrolle laut oben beschriebener Hinweise ein Fehlverhalten der Regelung zeigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an den Hersteller. Die Fehlerursache kann aber nur gefunden werden, wenn neben der Fehlerbeschreibung eine vollständig ausgefüllte Tabelle der Einstellungen und, wenn möglich, auch das hydraulische Schema der eigenen Anlage übermittelt wird.

Tabelle der Einstellungen

Sollte es zu einem unerwarteten Ausfall der Steuerung kommen, muss bei der Inbetriebnahme die gesamte Einstellung wiederholt werden. In einem solchen Fall sind Probleme vermeidbar, wenn alle Einstellwerte in der nachfolgenden Tabelle eingetragen sind. **Bei Rückfragen muss diese Tabelle unbedingt angegeben werden.** Nur damit ist eine Simulation und somit die Erkennung eines Fehlers möglich.

WE = Werksteinstellung RE = Einstellung am Regler

<u>KL = Linstellung am Kegler</u>										
WE	RE		WE	RE						
Anzeigewerte										
		Externer Wert E1								
	Ç	Externer Wert E2								
	Ç	Externer Wert E3								
	°C	Externer Wert E4								
	°C	Externer Wert E5								
	ç	Externer Wert E6								
	Ç	Externer Wert E7								
	Ç	Externer Wert E8								
	WE	WE RE Anzeig °C °C °C °C °C °C °C °C	WE RE Anzeigewerte Externer Wert E1 °C Externer Wert E2 °C Externer Wert E3 °C Externer Wert E4 °C Externer Wert E5 °C Externer Wert E6 °C Externer Wert E6 °C Externer Wert E7	WE RE WE Anzeigewerte Externer Wert E1 °C Externer Wert E2 °C Externer Wert E3 °C Externer Wert E4 °C Externer Wert E5 °C Externer Wert E6 °C Externer Wert E7 °C Externer Wert E7						

Heizkreisregler			Gewünschte Ra	umtemp	eratur
Statusanzeige			Absenkbetrieb RTA	15 °C	ŷ
Betriebsmodus			Normalbetrieb RTN	22 °C	°C
Zusatzparameter Modus					

Z eitprogramme									
	ZE	ITP1		EITP2	ZEITP	3			
MO	ON		OFF		OFF				
DI	ON		OFF		OFF				
MI	ON		OFF		OFF				
DO	ON		OFF		OFF				
FR	ON		OFF		OFF				
SA	ON		OFF		OFF				
SO	ON		OFF		OFF				
ZEITF1 ein	05.30		00.00		00.00				
aus	22.00		00.00		00.00				
SW									
ZEITF2 ein	00.00		00.00		00.00				
aus	00.00		00.00		00.00				
SW	-								
ZEITF3 ein	00.00		00.00		00.00				
aus	00.00		00.00		00.00				
SW									

	ZE	ITP 4	Z	EITP5
MO	OFF		OFF	
DI	OFF		OFF	
MI	OFF		OFF	
DO	OFF		OFF	
FR	OFF		OFF	
SA	OFF		OFF	
SO	OFF		OFF	
ZEITF1 ein	00.00		00.00	
aus	00.00		00.00	
SW				
ZEITF2 ein	00.00		00.00	
aus	00.00		00.00	
SW				
ZEITF3 ein	00.00		00.00	
aus	00.00		00.00	
SW				

Schichtarbeiter-Zeitprogramm SZP			Datum/Monat		
Vorhaltezeit VHZ	0	min	Datum/Jahr		
			Sommer/Winterzeit	AUTO	

Grundparameter <i>Par</i>									
Geräteversion			Programm PR	0					
max1 aus Ψ	75 °C	°C	max1 ein ↑	70 °C	°C				
max2 aus Ψ	75 °C	Ŝ	max2 ein ↑	70 °C	°C				
max3 aus Ψ	65 °C	°C							
min1 ein ↑	45 °C	°C	min1 aus Ψ	40 °C	°C				
min2 ein ↑	65 °C	Ç	min2 aus Ψ	60 °C	°C				
min3 ein ↑	40 °C	Ç							
diff1 ein ↑	8 K	K	diff1 aus Ψ	4 K	K				
diff2 ein ↑	8 K	K	diff2 aus Ψ	4 K	K				
TEMP +10	40°C	Ŝ	TEMP -20	60°C	°C				
STEILH SH	0,60								
VLmax	70°C	°C	VLmin	30°C	°C				
ATF	5°C	°C	RTF	5°C	°C				
Ausgang1 A	AUTO		Ausgang 2+3 M	AUTO					
Steuerausgang S1	AUTO		Steuerausgang S2	AUTO					

Sensortype SENSOR (falls verändert)									
Fühler S1	RPT		Mittelwert MW1	1,0 s	S				
Fühler S2	PT1000		Mittelwert MW2	1,0 s	S				
Fühler S3	PT1000		Mittelwert MW3	1,0 s	S				
Fühler S4	PT1000		Mittelwert MW4	1,0 s	S				
Fühler S5	PT1000		Mittelwert MW5	1,0 s	S				
Fühler S6	PT1000		Mittelwert MW6	1,0 s	S				
S6 = VSG ⇒ LPI	0,5								

Mischereinstellungen MISCH								
AT/FW REG	AT REG		Raumeinfluss RE	50%	%			
Einschaltüberhöhung EU	0%	%	Mischerlaufzeit LZ	3,0min	min			
Mittelwertzeit MZ	10 min	min						

	WE	RE		WE	RE					
Heizungspumpe PUMPE										
Raumtemperaturab- schaltung RT AB	OFF		Hysterese HYS	0,5K	K					
Vorlaufsolltemperatur- abschaltung VS < VM	OFF		Hysterese HYS	2,0K	K					
Außentemperaturabschaltung Heizbetrieb ATN AB	ON		Hysterese HYS	2,0K	K					
Sollwert Außentemperatur SW	18°C	°C	Mittelwertzeit MZ	30min	min					
Außentemperaturab- schaltung Absenkbe- trieb ATA AB	OFF		Hysterese HYS	2,0K	K					
Sollwert Außentemperatur SW	5°C	°C	Mischerverhalten M VERH	SCHLIE	-					

Pumpendrehzahlregelung <i>PDR</i>									
Absolutwertreg. AR			Sollwert SWA	50°C	°C				
Differenzreg. DR			Sollwert SWD	10 K	K				
Ereignisreg. ER			Sollwert SWE	60°C	°C				
			Sollwert SWR	130°C	°C				
Signalform	WELLP								
Proportionalteil PRO	5		Integralteil INT	0					
Differentialteil DIF	0								
Min. Drehzahl MIN	0		Max. Drehzahl MAX	30					
Anlaufverzögerung ALV	0								

Steuerausgang 0-10V / PWM ST AG						
Steuerausgang ST AG 1						
OFF/5V/0-10V/PWM	F/5V/0-10V/PWM OFF Ausgänge AG					
Absolutwertreg. AR	bsolutwertreg. AR		wert SWA	50°C	°C	
Differenzreg. DR		Sollv	wert SWD	10 K	K	
Ereignisreg. ER		Sollv	Sollwert SWE		°C	
		Sollv	wert SWR	130°C	°C	
Proportionalteil PRO	5	Inte	gralteil INT	0		
Differentialteil DIF 0		Ausg	gabemodus	0-100		
Min. Analogstufe MIN 0		Max	. Analogstufe MAX	100		
Steuerausgang ST AG 2						
OFF/5V/0-10V/PWM OFF Absolutwertreg. AR		Ausg	gänge AG			
		Sollv	wert SWA	50°C	°C	
Differenzreg. DR		Sollv	wert SWD	10 K	K	
Ereignisreg. ER		Sollv	wert SWE	60°C	°C	
		Sollv	wert SWR	130°C	°C	
Proportionalteil PRO	5	Integ	gralteil INT	0		
Differentialteil DIF	0	Ausgabemodus 0-100				
Min. Analogstufe MIN	ogstufe MIN 0 Max. Analogs		. Analogstufe MAX	100		

	WE	RE		WE	RE	
Wärmemengenzähler <i>WMZ</i>						
Wärmemengenzähler WMZ 1						
ON/OFF OFF						
Vorlaufsensor SVL	S4		Rücklaufsensor SRL	S5		
Volumenstromgeber VSG			oder Volumenstrom V	50 l/h	l/h	
Ausgänge AG						
Frostschutzanteil FA	0%	%				
	Wärn	nemengen	zähler <i>WMZ 2</i>			
ON/OFF	OFF	_				
Vorlaufsensor SVL	S4		Rücklaufsensor SRL	S5		
Volumenstromgeber VSG			oder Volumenstrom V	50 l/h	l/h	
Ausgänge AG						
Frostschutzanteil FA	0%	%				
Wärmemengenzähler WMZ 3						
ON/OFF	OFF					
Vorlaufsensor SVL	S4		Rücklaufsensor SRL	S5		
Volumenstromgeber VSG			oder Volumenstrom V	50 l/h	l/h	
Ausgänge AG						
Frostschutzanteil FA	0%	%				

Externe Sensoren EXT DL					
Externer Sensor E1			Externer Sensor E2		
Externer Sensor E3			Externer Sensor E4		
Externer Sensor E5			Externer Sensor E6		
Externer Sensor E7			Externer Sensor E8		
Externer Sensor E9					

Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

Produkt	Klasse ^{1, 2}	Energieeffizienz ³	Standby max. [W]	Leistungsaufnahme typ. [W] ⁴	Leistungs- aufnahme max. [W] ⁴
UVR63-H ⁵	max. 6	max. 4	1,8	1,49 / 2,37	1,8 / 2,8

¹ Definitionen laut dem Amtsblatt der Europäischen Union C 207 vom 3.7.2014

² Die vorgenommene Einteilung basiert auf der optimalen Ausnutzung sowie der korrekten Anwendung der Produkte. Die tatsächlich anwendbare Klasse kann von der vorgenommenen Einteilung abweichen.

³ Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent, auf eine Dezimalstelle gerundet

⁴ kein Ausgang aktiv = Standby / alle Ausgänge und Display aktiv

⁵ Die Festlegung der Klasse richtet sich nach der Programmierung des Heizkreisreglers entsprechend der Öko-Design Richtlinie.

Technische Daten

Versorgung: 210 ... 250V~ 50-60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 3 VA

Sicherung: 3.15 A flink (Gerät + Ausgänge)

Zuleitung: 3 x 1mm² H05VV-F laut EN 60730-1

Gehäuse: Kunststoff: ABS, Flammfestigkeit: Klasse V0 nach UL94 Norm

Schutzklasse: II – Schutzisoliert

Schutzart: IP40

Abmessungen (B/H/T): 152 x 101 x 48 mm

Gewicht: 210 g

zul. Umgebungstemperatur: 0 bis 45° C

6 Eingänge: 6 Eingänge - wahlweise für Temperatursensor (KTY (2 kΩ),

PT1000), Strahlungssensor, als Digitaleingang,

oder als Impulseingang für Volumenstromgeber (nur Eingang 6)

3 Ausgänge: Ausgang A1 ... Triacausgang (Mindestlast von 20W erforderlich)

Ausgang A2 ... Relaisausgang Ausgang A3 ... Relaisausgang

Nennstrombelastung: Ausgang 1: max. 1,5 A ohmsch, induktiv cos phi 0,6

Ausgänge 2 und 3: max. 2,5 A ohmsch, induktiv cos phi 0,6

2 Steuerausgänge: 0 - 10V / 20mA umschaltbar auf PWM (10V / 500 Hz), Versorgung

+5 V DC / 10 mA oder Anschluss des Hilfsrelais HIREL-STAG

Speicherfühler BF: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel

BF PT1000 – bis 90°C dauerbelastbar BF KTY – bis 90°C dauerbelastbar

Kesselfühler KE: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel

KE PT1000 – bis 160°C dauerbelastbar (kurzzeitig bis 180°C)

KE KTY – bis 160°C dauerbelastbar

Die Sensorleitungen an den Eingängen können mit einem Querschnitt von 0,50 mm² bis zu 50 m verlängert werden.

Verbraucher (z.B.: Pumpe, Ventil,...) können mit einem Kabelquerschnitt von 0,75 mm² bis zu einer Länge von 30 m angeschlossen werden.

Differenztemperatur: einstellbar von 0 bis 99°C

Mindestschwelle / Maximalschwelle: einstellbar von -20 bis +149°C

Temperaturanzeige: -40 bis 140°C

Auflösung: von -40 bis 99,9°C in 0,1°C Schritten; von 100 bis 140°C in 1°C Schritten

Genauigkeit: Typ. +- 0,3%

Technische Änderungen vorbehalten

© 2015

EU - Konformitätserklärung

Dokument- Nr. / Datum: TA17002 / 02.02.2017

Hersteller: Technische Alternative RT GmbH
Anschrift: A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Anschilt. A- 3072 Amaliendon, Langestraise 124

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Herstel-

ler.

Produktbezeichnung: UVR63H

Markennamen: Technische Alternative RT GmbH Produktbeschreibung: Universelle Heizungsregelung

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinien:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

2011/65/EU RoHS Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

2009/125/EG Öko-Design Richtlinie

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 60730-1: 2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch

und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 61000-6-3: 2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen –

+A1: 2011 Störaussendung für den Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche

+ AC2012 sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:

+ AC2005 Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 50581: 2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikge-

räten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Anbringung der CE - Kennzeichnung: Auf Verpackung, Gebrauchsanleitung und Typenschild

CE

Aussteller: Technische Alternative RT GmbH

A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Rechtsverbindliche Unterschrift

Schreide Indias

Dipl.-Ing. Andreas Schneider, Geschäftsführer,

02.02.2017

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumente sind zu beachten.

Garantiebedingungen

Hinweis: Die nachfolgenden Garantiebedingungen schränken das gesetzliche Recht auf Gewährleistung nicht ein, sondern erweitern Ihre Rechte als Konsument.

- 1. Die Firma Technische Alternative RT GmbH gewährt zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum an den Endverbraucher für alle von ihr verkauften Geräte und Teile. Mängel müssen unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der Garantiefrist gemeldet werden. Der technische Support kennt für beinahe alle Probleme die richtige Lösung. Eine sofortige Kontaktaufnahme hilft daher unnötigen Aufwand bei der Fehlersuche zu vermeiden.
- 2. Die Garantie umfasst die unentgeltliche Reparatur (nicht aber den Aufwand für Fehlerfeststellung vor Ort, Aus-, Einbau und Versand) aufgrund von Arbeits- und Materialfehlern, welche die Funktion beeinträchtigen. Falls eine Reparatur nach Beurteilung durch die Technische Alternative aus Kostengründen nicht sinnvoll ist, erfolgt ein Austausch der Ware.
- 3. Ausgenommen sind Schäden, die durch Einwirken von Überspannung oder anormalen Umweltbedingungen entstanden. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen oder auf mangelnde Pflege zurückzuführen sind.
- 4. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu nicht befugt oder von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind.
- 5. Die mangelhaften Teile sind an unser Werk einzusenden, wobei eine Kopie des Kaufbelegs beizulegen und eine genaue Fehlerbeschreibung anzugeben ist. Die Abwicklung wird beschleunigt, wenn eine RMA-Nummer auf unserer Homepage www.ta.co.at beantragt wird. Eine vorherige Abklärung des Mangels mit unserem technischen Support ist erforderlich.
- Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Teile endet mit der Garantiefrist des ganzen Gerätes.
- 7. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz eines außerhalb des Gerätes entstandenen Schadens sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich vorgeschrieben ist ausgeschlossen.

Impressum

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Eine Verwendung außerhalb des Urheberrechts bedarf der Zustimmung der Firma Technische Alternative RT GmbH. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und elektronische Medien.

Technische Alternative RT GmbH

CE

A-3872 Amaliendorf Langestraße 124

Tel ++43 (0)2862 53635 Fax ++43 (0)2862 53635 7

E-Mail: mail@ta.co.at --- www.ta.co.at --- © 2017