Vers. 5.8-1

EINFACHE HEIZUNGSREGELUNG



Das Gerät UVR63-H besitzt eine komplexe Mischerregelung für einen Heizkreis und Drehzahlregelfunktionen für den Einsatz in Heizsystemen. Die gewünschte Regelungsfunktion ergibt sich durch die Eingabe der Programmnummer.

Die wichtigsten Merkmale:

- 6 Sensoreingänge
- 1 Ausgang drehzahlregelbar
- 2 Relaisausgänge (Relaismodul) für Mischer
- 2 Analogausgänge 0–10 Volt umschaltbar auf PWM-Signal
- frei programmierbare Schaltuhr (fünf Zeitprogramme mit je drei Fenstern)
- Zuordnung der Zeitprogramme auf Wochentage (mit Sollwert) frei wählbar
- Schichtarbeiter-Zeitprogramm
- Uhr, Datum
- Wärmemengenzähler integriert
- übersichtliches Display mit diversen Symbolen
- Datenleitung (zur Temperaturauswertung am PC über D-LOGGusb oder BL-USB)
- Überspannungsschutz an allen Eingängen

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsbestimmungen	4
Wartung	
Allgemein gültige Regeln	5
Einstellung der Regelung "Schritt für Schritt"	6
Hydraulische Schemen	
Schema 0: Heizkreis mit bis zu 2 Wärmequellen	
Schema 16: Automatikkessel, Boiler, Heizkreis (ohne Mischer), Kesselanforderung	
Schema 64: Kesselkreispumpe, Mischer zur Rücklaufanhebung	
Montageanleitung	
Sensormontage	
Montage des Gerätes, elektrischer Anschluß	
Besondere Anschlüsse	
Bedienung	
Die Grundbedienebene	
Die Statusanzeige	
Das Menü Zeitprogramm	
Schichtarbeiterzeitprogramm	
Datumseinstellung	
Das Parametermenü <i>PAR</i>	
Codezahl, Version, Programm	
Einstellwerte min, max, diff	
Heizkurve	
Vorlauftemperatur, Frostschutz	
Automatik/-Handbetrieb	
Das Hauptmenü <i>MEN</i>	
Kurzbeschreibung	
Sprache DEUT	
Codenummer CODE	
Sensormenü SENSOR	
Sensortype	
Mittelwertbildung	
Symbolvergabe	
Mischermenü MISCH	
Heizungspumpenmenü PUMPE	
Raumtemperaturabschaltung	
Vorlauftemperaturabschaltung	
Außentemperaturabschaltung Heizbetrieb	
Außentemperaturabschaltung Absenkbetrieb	
Mischerverhalten	
Pumpendrehzahlregelung PDR	
Absolutwertregelung	
Differenzregelung	
Ereignisregelung	
Signalform	
Stabilitätsprobleme	
Pumpenstillstand, Kontrollbefehle	
Steuerausgang 0-10 V / PWM	
Wärmemengenzähler WMZ Externe Sensoren EXT DL	
Hinweise für den Störfall	
Tabelle der Einstellungen Technische Daten	48 52
Liver Company	. 1/

Sicherheitsbestimmungen:



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 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.

Allgemein gültige Regeln

für den korrekten Einsatz dieser Regelung:

- ♦ 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)
- 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.

Zusatzfunktionen:

Folgende Funktionen können zusätzlich über das Hauptmenü **MEN** aktiviert werden:

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

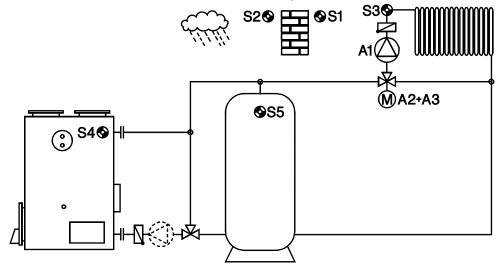
Einstellung der Regelung "Schritt für Schritt"

Auch wenn Sie hier eine Anleitung zum Einstellen der Regelung erhalten, ist es unbedingt notwendig die Bedienungsanleitung zu lesen.

	Menü			
1		Auswahl des Hydraulikschemas auf Grund des Anlagenschemas. Beachten Sie auch die Pfeildiagramme und "Formeln", sowie Programmerweiterungen "+1", "+2", "+4" und "+8", soweit beim Schema angegeben.		
2		Auswahl der Programmnummer. In manchen Fällen ist es sinnvoll, eine oder mehrere der Optionen "+1", "+2", "+4" bzw. "+8" zu wählen, um eine optimale Regelung zu erreichen.		
3		Anschluss der Sensoren an die Eingänge und der Pumpen, Mischer etc. an die Ausgänge genau nach dem gewählten Schema ; falls verwendet: Anschluss der Datenleitung (DL-Bus) und der Steuerausgänge		
4	Haupt- menü	Einstellung der Uhrzeit		
5	Haupt- menü	RTA Einstellung der gewünschten Raumtemperatur im Absenkbetrieb		
6	Haupt- menü	RTN Einstellung der gewünschten Raumtemperatur im Normalbetrieb		
7	Haupt- menü	ZEITPR Eingabe der Zeitprogramme und Einstellung des Datums		
8	Par	Einstieg in das Parametermenü, Eingabe der Codezahl 32 und Eingabe der Programmnummer PR		
9	Par	Eingabe der notwendigen Einstellwerte min, max, diff entsprechend der Liste beim ausgewählten Schema bzw. Programm		
10	Par	Einstellung der Heizkurvenmethode TEMP oder STEILH und der jeweils dazugehörigen Parameter (+10/-20 bzw. SH)		
11	Par	Einstellung der maximal bzw. minimal erlaubten Vorlauftemperaturen VL max und VL min		
12	Par	Einstellung der Parameter für den Frostschutzbetrieb ATF und RTF		
13	Par	Mit der Wahl von A ON bzw. A OFF können Sie den Ausgang 1 dauernd ein- bzw. ausschalten und kontrollieren, ob der Anschluss stimmt. Nach dieser Kontrolle muss aber der Ausgang wieder auf A AUTO stehen.		
14	Par	Mit der Wahl von M HAND können Sie den Mischer testen und kontrollieren, ob die Anschlüsse stimmen. Nach dieser Kontrolle muss aber der Mischer wieder auf M AUTO stehen.		
15	Par	Mit der Wahl von S ON bzw. S OFF können Sie die Steuerausgänge dauerhaft zwischen 10V und 0 V umschalten und damit die Funktion der Steuerausgänge prüfen (falls in Verwendung). Nach dieser Kontrolle müssen aber alle Steuerausgänge wieder auf S AUTO stehen.		
16	Men	Falls keine Standardsensoren KTY verwendet werden, müssen im Menü "SENSOR" die Sensoreinstellungen verändert werden (z.B. bei Verwendung von Pt1000 - Sensoren).		
17	Men	Im Menü MISCH können die Regelungsart, der Raumeinfluss , die Einschaltüberhöhung, die Mischerlaufzeit und die Mittelwertbildung der Außentemperatur verändert werden.		
18	Men	Im Menü PUMPE werden die Abschaltbedingungen für die Heizkreispumpe festgelegt		
19	Men	Bei Bedarf zusätzliche Funktionen aktivieren oder ändern (z.B. Drehzahlregelung, Steuerausgänge, Wärmemengenzähler etc.)		

Hydraulische Schemen

Schema 0: Heizkreis mit bis zu 2 Wärmequellen





A1 = (T4 > 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 die Kesseltemperatur **S4** ihre 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.

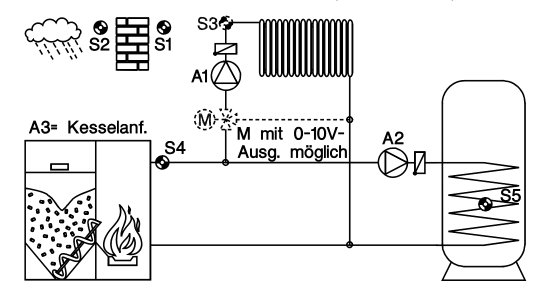
Alle Programme +1: Wie Programm 0, jedoch wird die Heizkreispumpe **A1** auch durch den Sensor **S5** und die Minimalschwelle **min2** freigegeben (2 Erzeuger für den Heizkreis).

Alle Programme +2: Wie Programm 0, jedoch Ausgabe der Vorlauf-Solltemperatur über den 0-10V Steuerausgang 1 (z.B. zur Brennermodulation). Wenn die Pumpe im Betriebszustand **AUS** ist, werden 0V ausgegeben.

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

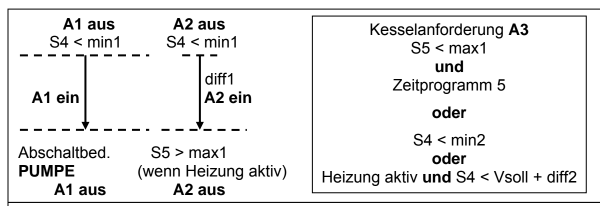
Schema 16: Automatikkessel, Boiler, Heizkreis (ohne Mischer), Kesselanforde-





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**. Bei aktiver Heizung wird die Ladepumpe **A2** ausgeschaltet, wenn die Boilersolltemperatur **max1** erreicht ist. **A2** läuft bei inaktiver Heizung bis zum Unterschreiten der Kesselmindesttemperatur weiter, um die Restenergie in den Boiler abzuführen (unabhängig von **max1**).



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

Heizkurve TEMP oder STEILH

Vorlauf Maximal- und Minimaltemperatur

Parameter Frostschutzbetrieb

Menü *MEN*

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

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

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

A3 = (S5 < max1 & Zeitprg5) 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 der Vorlauf-Solltemperatur über den 0-10V Steuerausgang 1 zur Brennermodulation (bei **A1** & **A2** im Betriebszustand **AUS** ist der Steuerausgang 1 auf 0V).

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

Programm 32: Wie **Schema 16** einschließlich aller folgenden Programme (+1, +2, +4, +8) 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.

```
A1 = (S4 > min1 \text{ oder } S6 > min2) \& (Heizung = aktiv)

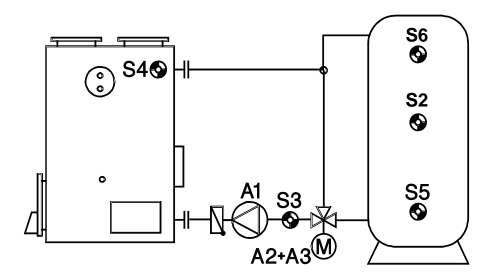
A2 = S4 > min1 \& S4 > S5 + diff1 \& (S5 < max1 \text{ oder } (Heizung = nicht aktiv))

A3 = (S6 < max2)
```

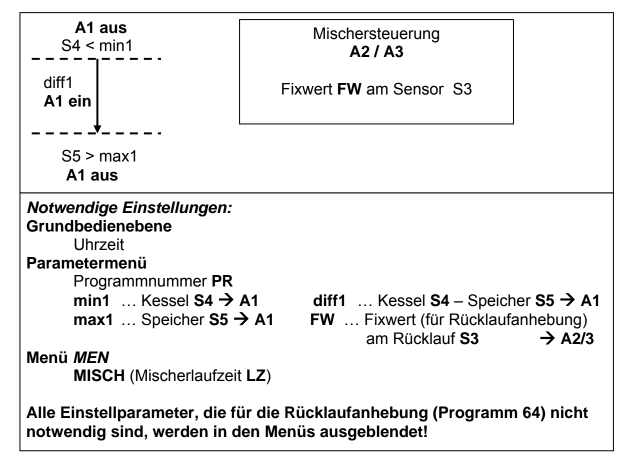
Programm 48: Wie **Schema 16** einschließlich aller folgenden Programme (+1, +2, +4, +8) jedoch mit zweiter Energiequelle mit **S6**. Alle auf **S4** gelegten Bedingungen, gelten auch für **S6**. Es wirkt (gewinnt) in allen Funktionen die höhere Temperatur.

Das **Zeitprogramm 5** ist für die Warmwasseranforderung 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** max3 ... ST AG2 aus (0V) **S5**

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

A1 = S4 > min1 & S4 > (S5 + diff1) & S5 < max1Steuerausgang ST AG2: 10 V = S6 < min3 (Brenner ein) 0 V = S5 > max3 (Brenner aus)

Der aktive Steuerausgang wird durch einen Pfeil ▶ im unteren Displaybereich angezeigt.

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** max3 ... ST AG2 aus (0V) **S2**

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

A1 = S4 > min1 & S4 > (S5 + diff1) & S5 < max1Steuerausgang ST AG2: 10 V = S6 < min3 (Brenner ein) 0 V = S2 > max3 (Brenner aus)

Der aktive Steuerausgang wird durch einen Pfeil ▶ im unteren Displaybereich angezeigt.

Montageanleitung

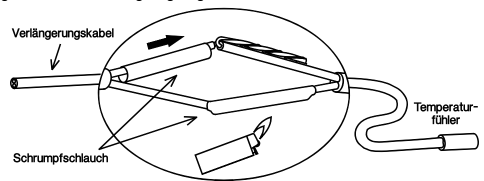
Sensormontage

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 durchdiffundieren 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, 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.

Leitungsverlängerung

Alle Fühlerleitungen können mit einem Querschnitt von 0,75mm² bis zu 30m und darüber mit 1,5mm² verlängert werden. 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. 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.



Leitungsverlegung

Um eine störungsfreie Signalübertragung zu erreichen (zur Vermeidung von Messwertschwankungen), dürfen die Sensorleitungen keinen Störeinflüssen ausgesetzt sein. Bei der allgemein üblichen Verwendung von nicht geschirmten Kabeln sind Sensorleitungen in einem eigenen Kabelkanal mindestens 20 cm getrennt von Netzleitungen zu verlegen.

Montage des Gerätes

ACHTUNG! VOR DEM ÖFFNEN DES GEHÄUSES IMMER NETZSTECKER ZIEHEN! Arbeiten im Inneren der Regelung dürfen nur spannungslos erfolgen.

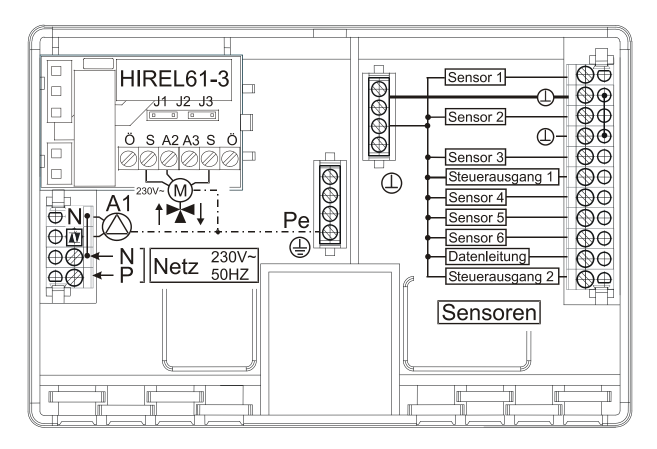
Die Schraube an der Gehäuseoberkante lösen und den Deckel abheben. Die Regelungselektronik befindet sich im Deckel. Durch Kontaktstifte wird später beim Aufstecken wieder die Verbindung zu den Klemmen im Gehäuseunterteil hergestellt. Die Gehäusewanne lässt sich durch die beiden Löcher mit dem beigepackten 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 = 350W und jene der Ausgänge A2 und A3 betragen jeweils 3A = 700W! Alle Ausgänge sind gemeinsam mit dem Gerät mit 3,15A abgesichert. Beim direkten Anschluss von Filterpumpen ist daher unbedingt deren Leistungsschild zu beachten. Eine Erhöhung der Absicherung auf max. 5A (mittelträge) ist erlaubt. Für alle Schutzleiter ist die vorgesehene Klemmleiste zu verwenden.

Hinweis: Zum Schutz vor Blitzschäden muss die Anlage den Vorschriften entsprechend geerdet sein - Fühlerausfälle durch Gewitter bzw. durch elektrostatische Ladung sind meistens auf fehlende Erdung zurückzuführen.

Alle Sensormassen sind intern zusammengeschaltet und beliebig austauschbar.



Besondere Anschlüsse

Steuerausgang (0 – 10V / PWM)

Diese Ausgänge sind für die Drehzahlregelung elektronischer Pumpen der neuesten Generation (PWM) oder zur Regelung der Brennerleistung (0 - 10V) gedacht. Sie können über entsprechende Menüfunktionen nur parallel zu den anderen Ausgängen A1 bis A3 betrieben werden.

Sensoreingang S6 (digital)

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 geliefert werden, erfassen zu können.

Die Datenleitung (DL)

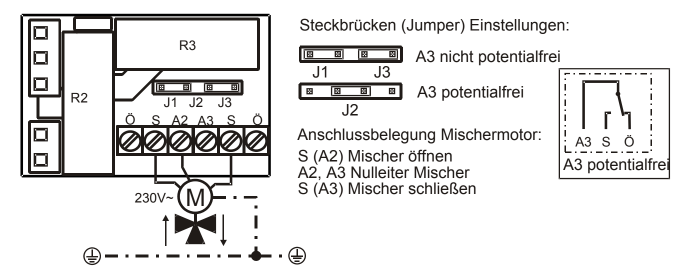
Die Datenleitung wurde speziell für die Serie UVR entwickelt und ist nur mit Produkten der Fa. Technische Alternative kompatibel.

Schnittstelle zum PC: Über die Datenkonverter **D-LOGGusb** oder Bootloader **BL-NET** werden die Daten zwischenspeichert und bei Abruf zum PC übertragen. ACHTUNG: Für den **BL-NET** ist ein eigenes Netzteil zur Versorgung erforderlich!

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

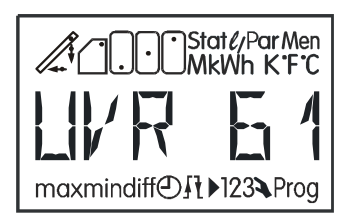
Das Hilfsrelais - Modul:

Eine Verkabelung zur Deckelplatine ist nicht notwendig da diese über die seitlichen Stiftleisten hergestellt wird. Durch Umstecken der Brücken (Jumper) kann der Relaisausgang A3 potentialfrei gemacht werden.

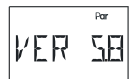


Bedienung:

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.

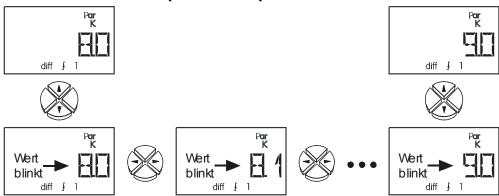


Einstieg in ein Menü, Freigabe eines Wertes zum Ändern mit den Navigationstasten (Enter-Taste).



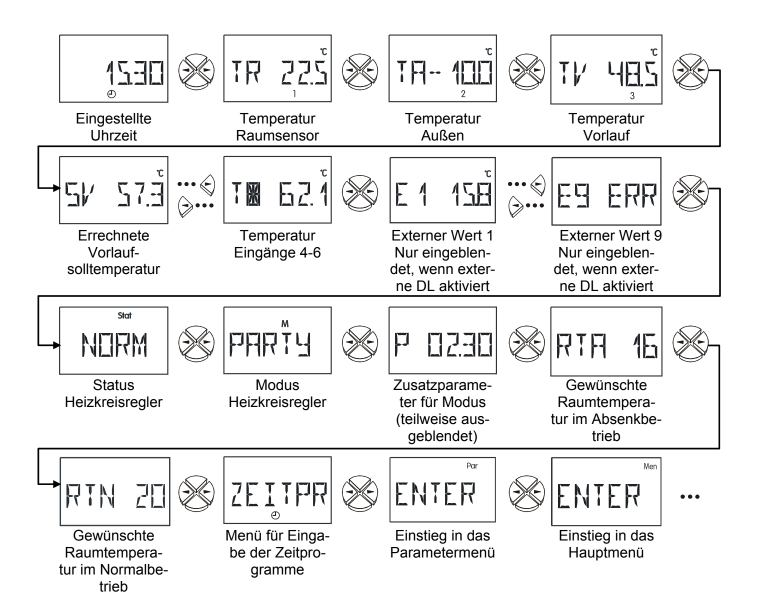
Rücksprung aus der zuletzt gewählten Menüebene, Ausstieg aus der Parametrierung eines Wertes (Zurück-Taste).

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 Eingestellte Uhrzeit. Durch Drücken der Pfeiltaste nach unten blinken Stunden oder Minuten eingabebereit. Nochmaliges Drücken der Pfeiltaste nach unten schaltet zwischen Minuten und Stunden um. Das Ändern und Übernehmen der Werte erfolgt wie beschrieben mit den Pfeiltasten links/rechts/nach oben.
- TR Temperatur Raumsensor. Wird der Raumsensor RAS02 verwendet, ist die Typeneinstellung im Sensormenü auf 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 = RAS).
- **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

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 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 den Modus Heizkreisregler. 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. Einstellung mittels Pfeiltasten. Sollwert für die Raumtemperatur außerhalb der Zeitprogramme (Einstellbereich 0-30°C)

RTN

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

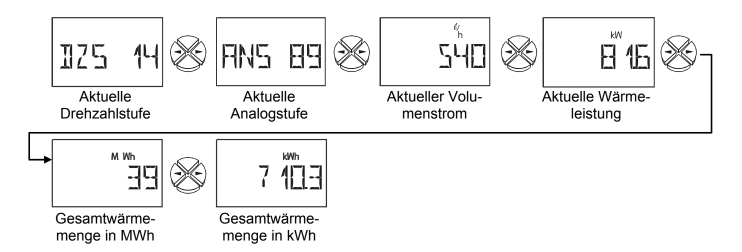
ZEITPR Einstieg in das Menü Zeitprogramme

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 (Drehzahlprozessor, Steuerausgang und/oder Wärmemengenzähler) aktiviert sind.



DZS aktuelle Drehzahlstufe (Beispiel 14). Diese Anzeige erscheint nur bei aktiviertem

Drehzahlprozessor.

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 Volumenstrom-

gebers 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 Wär-

memengenzähler.

kWh/MWh Gesamtwärmemenge seit Inbetriebnahme bzw. letztem Reset (Wärmemengen-

zähler 1-3).

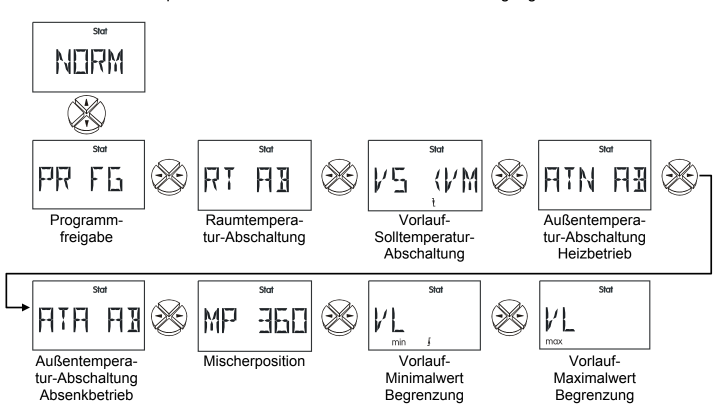
Die Menüpunkte **I/h, kW** und **kWh/MWh** werden nur eingeblendet, wenn mindestens ein Wärmemengenzähler aktiviert wurde.

Die Statusanzeige

In diesem Menü wird der Status des Heizkreises angezeigt. Man sieht zum Beispiel, welche Abschaltbedingungen für den Status der Heizungspumpe gerade verantwortlich sind. Die Einstellung der Abschaltbedingungen erfolgt im Untermenü **Pumpe** des Menüs *Men*.

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

das Symbol **t** angezeigt. Im nachfolgenden Beispiel hat die errechnete Vorlauftemperatur die Mindesttemperatur unterschritten und ist die Abschaltbedingung VS<VM aktiviert:



Die obigen Anzeigen bedeuten also:

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

RT AB Die Raumtemperaturabschaltung ist nicht aktiv

ATN AB Die Außentemperaturabschaltung im Normalbetrieb ist nicht aktiv

ATA AB Die Außentemperaturabschaltung im Absenkbetrieb ist nicht aktiv

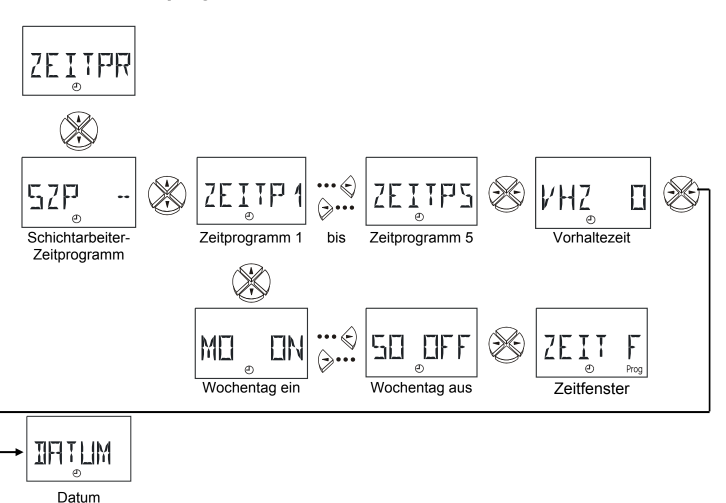
MP 360 Mischerposition (Restlaufzeit in Sekunden))

VL min Die errechnete Vorlauftemperatur hat die minimal erlaubte Temperatur (Einstellung im Menü PAR) unterschritten. Die Anzeige ∫ des Symbols bedeutet, dass die tatsächliche Vorlauftemperatur durch den Minimalwert begrenzt wird.

VL max Die errechnete Vorlauftemperatur hat die maximal erlaubte Temperatur (Einstellung im Menü PAR) nicht überschritten. Bei Anzeige des Symbols wird die tatsächliche Vorlauftemperatur durch diesen Maximalwert begrenzt.

Die Anzeige **STR** (Störung) in der Statusanzeige bedeutet, dass der Außenfühler defekt ist (unrealistisch hohe oder niedrige Werte, Kurzschluss oder Unterbrechung). Die Anlage schaltet im Störungsfall in den Frostschutzbetrieb.

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** (= **R**aumtemperatur im **N**ormalbetrieb) verwendet. Außerhalb der Zeitprogramme (Absenkbetrieb) gilt immer **RTA** (= **R**aumtemperatur im **A**bsenkbetrieb) 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 (wie bisher)

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

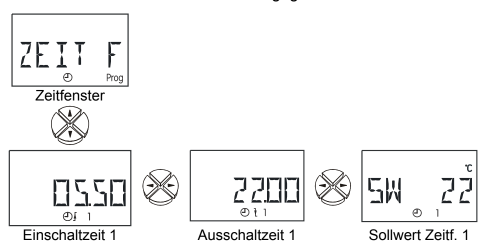
SZP = 15 Derzeit werden nur die Zeitprogramme 1 und 5 für die Heizung erlaubt.

Bei einer Kombination der Programme 1 bis 4 mit 5 sind ZEITP1 bis 4 die Programme während der Schichtarbeit und ZEITP5 ist für das Wochenende gedacht.

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.



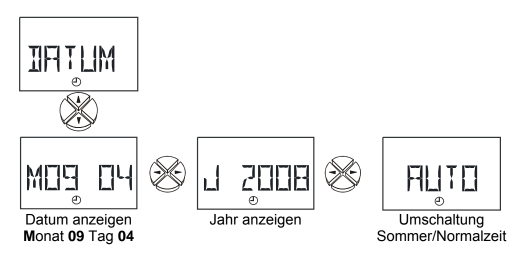
SW Solltemperaturwert für das Zeitfenster 1

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. 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.

DATUM Datumseinstellung

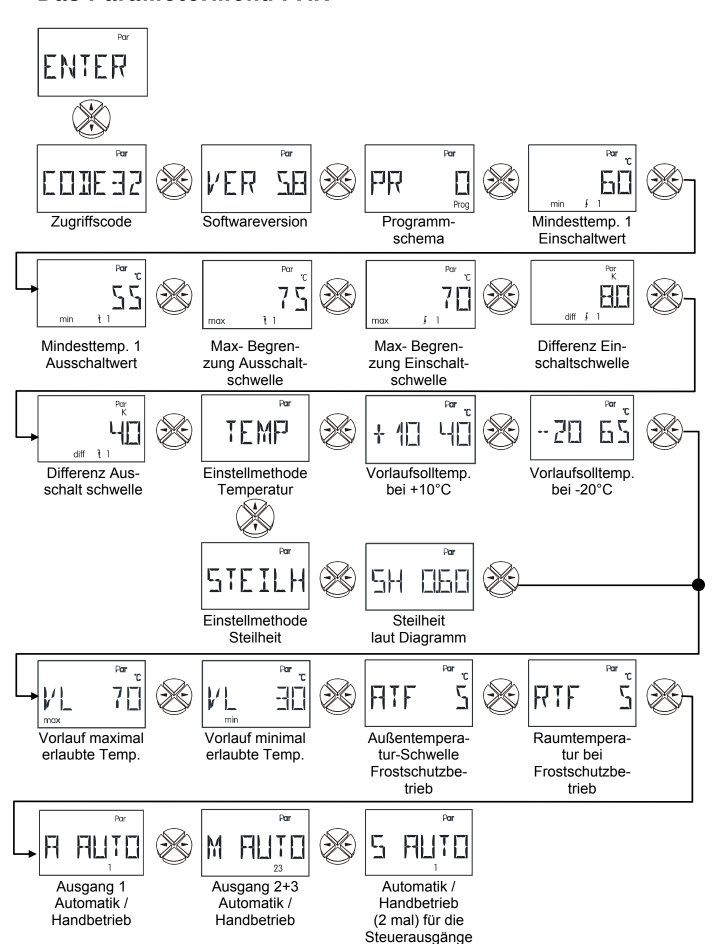


M09 04 Einstellung von Monat und Tag. Mit der Pfeil hinunter Taste wird zwischen Monat und Tag gewechselt. Auswahl mit den seitlichen Pfeiltasten und Bestätigung mit Pfeil nach oben.

J 2008 Einstellung der Jahreszahl

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

Das Parametermenü PAR



- **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)
- 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))

 Die Mindesttemperatur 1 ist die Kesseltemperatur, Mindesttemperatur 2 die Speichertemperatur im Programmschema 1.

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

- max♥ Maximalbegrenzung Abschaltschwelle (Anzeige je nach Programmschema)
- max↑ Maximalbegrenzung Einschaltschwelle (Anzeige je nach Programmschema)

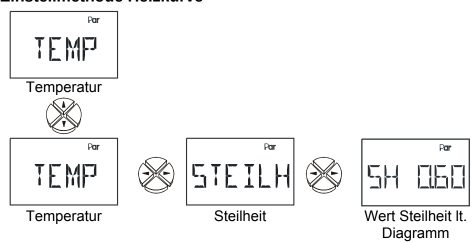
 Einstellbereich: -20 bis 150°C in 1°C Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch

 muss max↓ um mindestens 1K größer sein als max♠)
- diff↑ Differenz Einschaltschwelle (Anzeige je nach Programmschema)
- **diff Diff**erenz Abschaltschwelle (Anzeige je nach Programmschema)

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↓)

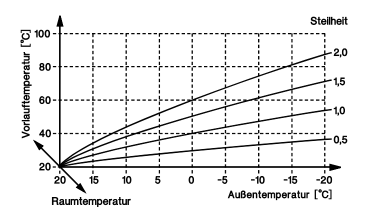
Einstellmethode Heizkurve

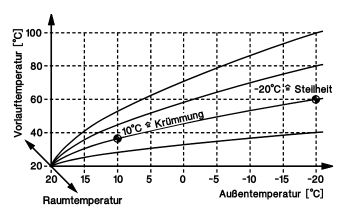


TEMP Parametrierung der Heizkurve über den Zusammenhang der Außentemperatur (bei +10°C und -20°C) zur Vorlauftemperatur. Dabei wird zusätzlich ein weiterer Bezugspunkt bei +20°C Außentemperatur = +20°C Vorlauftemperatur fix vorgegeben. Die Werte für **+10**°C und **-20**°C sind in den beiden nächsten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

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.





VLmax Maximalwert der Vorlauftemperatur, darf nicht überschritten werden.

Einstellbereich: 31 bis 99°C

VLmin Minimalwert der Vorlauftemperatur, darf nicht unterschritten werden.

Einstellbereich: 0 bis 69°C

ATF Außentemperaturschwelle für den Frostschutzbetrieb.

Einstellbereich: -20 bis +20°C

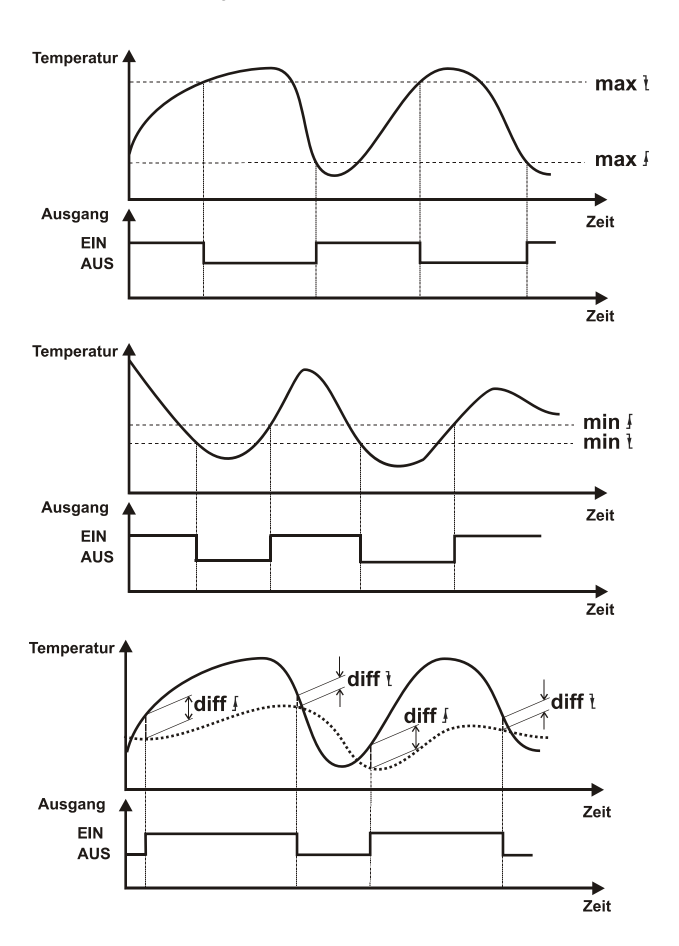
RTF Raumtemperatur für den Frostschutzbetrieb.

Einstellbereich: 0 bis 30°C

Der Frostschutz wird im Betriebsmodus Standby aktiv, auch dann, wenn eine Abschaltbedingung die Heizkreispumpe blockieren würde. In der Statusanzeige wird **FRO** ausgegeben.

Der Frostschutz aktiviert den Regler unterhalb einer einstellbaren, gemittelten Außentemperatur **ATF** und hält dann den Raum auf einer Wunschtemperatur **RTF** konstant, bis die Außentemperatur um 2 K über die Frostschutzgrenze steigt.

Schematische Darstellung der Einstellwerte



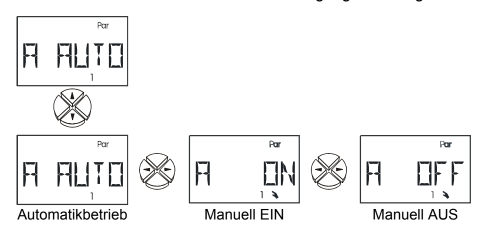
A AUTO

Der Pumpenausgang kann zu Testzwecken auf Handbetrieb (A ON, A OFF) umgestellt werden. Als Zeichen des Handbetriebes erscheint unter der Textzeile ein entsprechendes Symbol. Der aktive Ausgang (Pumpe läuft) wird durch Aufleuchten der Ziffer 1(LED) neben dem Display angezeigt. (WE = AUTO)

Einstellungen: **AUTO** der Ausgang schaltet entspr. dem Programmschema

ON der Ausgang schaltet ein

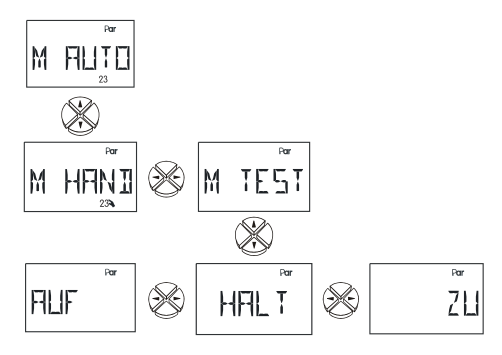
OFF der Ausgang wird ausgeschaltet



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

M AUTO 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.

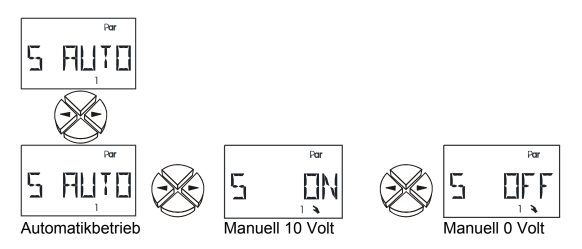
> Auch hier werden im Handbetrieb die Ausgänge nicht mehr von der Programmebene angesteuert.



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 unter der Textzeile ein entsprechendes Symbol.

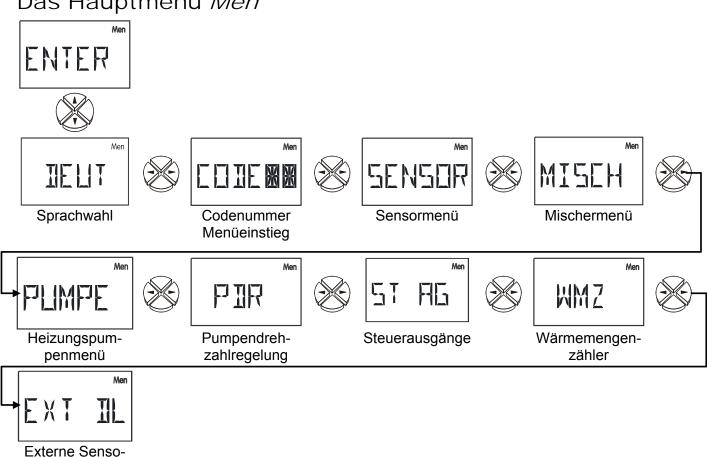
Einstellungen: AUTO der Steuerausgang liefert entsprechend den Einstellungen im Menü ST AG und der Regelung eine Steuerspannung zwischen 0 und 10 Volt.

> ON der Steuerausgang hat immer 10 Volt OFF der Steuerausgang hat immer 0 Volt



Das Hauptmenü Men

ren über Datenleitung



Kurzbeschreibung:

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

Werkseinstellung.

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 zur Versorgung von Vortex- Sensoren ohne DL-Anschluss. Als PWM (Pulsweitenmodulation): Ausgabe einer Freguenz. Das Tastverhältnis

(EIN / AUS) entspricht dem Steuersignal

WMZ Wärmemengenzähler: Betrieb mit Volumenstromgeber

Betrieb mit fixem Volumenstrom

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

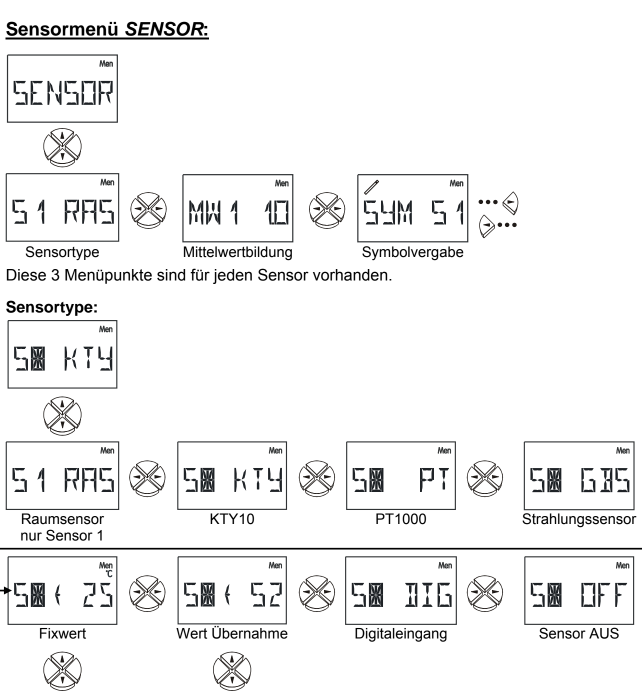
Sprachwahl DEUT:

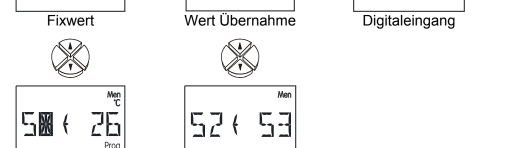
Die gesamte Menüführung kann noch vor Bekanntgabe der Codezahl auf die gewünschte Benutzersprache umgeschaltet werden. Das Gerät erlaubt die Umschaltung des Dialoges auf die Sprachen: Deutsch (DEUT) und Englisch (ENGL),

Werkseinstellung ist Deutsch DEUT.

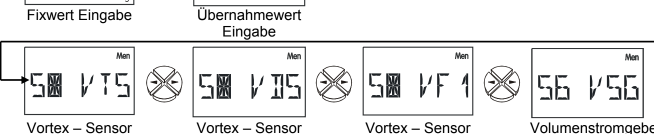
Codenummer CODE:

Erst wenn die korrekte Codezahl eingegeben wurde, werden die anderen Menüpunkte des Menüs *MEN* eingeblendet. Da die Einstellungen im Menü die grundlegenden Eigenschaften des Reglers verändern, ist ein Einstieg nur über eine Codezahl möglich, die dem Fachmann vorbehalten ist.





Temperatur



Vortex – Sensor Vortex - Sensor Volumen Druck (3 Arten)

Volumenstromgeber (Implusgeber) (nur Sensor 6)

RAS Raumsensor, nur auf Eingang S1

KTY, **PT** Temperatursensoren

S6 ⇔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 An Stelle eines Messwertes erhält der Eingang S2 seine (Temperatur-) Informa-

tion vom Eingang S3. Das gegenseitige Zuweisen (laut diesem Beispiel zusätz-

lich: 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: Anzeige: D 1 Eingang unterbrochen: Anzeige: D 0

OFF Sensor wird in der Hauptebene ausgeblendet

VTS Vortex – Sensor Temperatur (Type ohne DL- Anschluss)

VDS Vortex- **Drucksensor** 0 bis 6 bar (Type ohne DL- Anschluss)

VF1 (2,5) Vortex – Sensor Volumenstrom (Type ohne DL- Anschluss) Die Versorgung der

Vortex – Sensoren erfolgt über Steuerausgang 1 oder 2 durch Vorgaben von

5V.

VF1 = 1-12 I/min VF2 = 2-40 I/min VF5 = 5-100 I/min

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

Volumenstromgebers (Ermittlung der Durchflussmenge für den Wärmemen-

genzähler)

Mittelwertbildung:

MW1 1.0 Mittelwertbildung Sensor S1 über 1.0 Sekunden (WE = 1.0s)

Einstellung der Zeit in Sekunden, über die eine Mittelwertbildung durchgeführt werden soll.

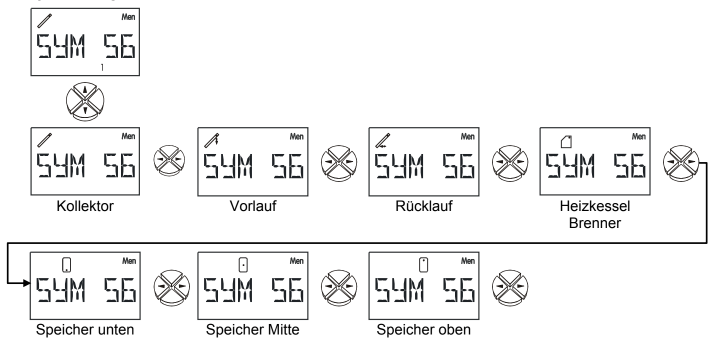
Bei einfachen Messaufgaben sollte etwa 1,0 - 2,0 gewählt werden. Ein hoher Mittelwert führt zu unangenehmer Trägheit und ist nur für Sensoren des Wärmemengenzählers empfehlenswert.

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.

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

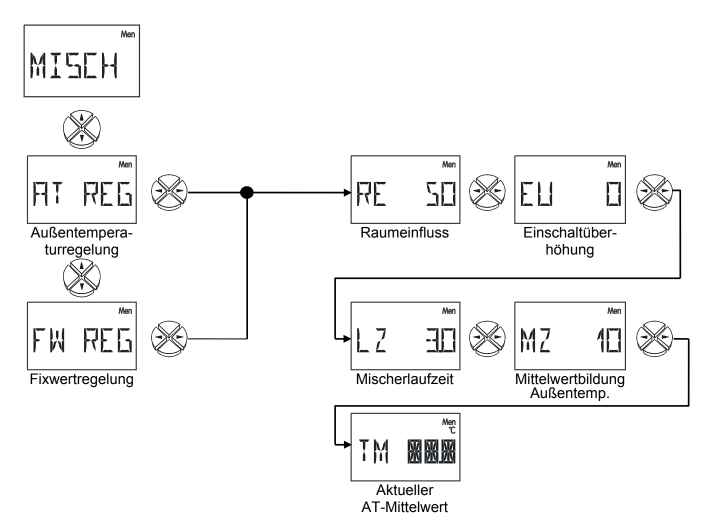
0,0 = keine Mittelwertbildung

Symbolvergabe:



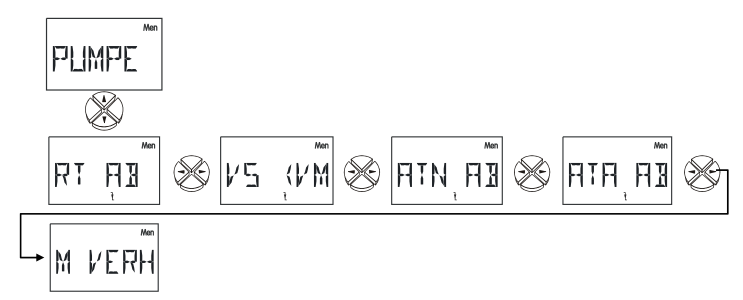
Jedem Eingang kann eines der oben gezeigten Symbole beliebig zugeordnet werden. Wenngleich nicht sehr sinnvoll, ist es auch möglich, mehreren Eingängen (Sensoren) das gleiche Symbol zuzuordnen

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).
- **RE** Raumeinfluss. Die Raumtemperatur wird zur Vorlaufberechnung entsprechend berücksichtigt. (WE = 50%) Einstellbereich: 0 90%
- **EU** Einschaltüberhöhung. 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 M**ittelwertbildungs**z**eit der Außentemperatur für die Vorlaufsollberechnung in Minuten. Ausgleich der schwankenden Außentemperaturen bei der Berechnung der Vorlauftemperatur. (WE = 10) Einstellbereich: 0 255 min
- **TM** aktueller **M**ittelwert 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.

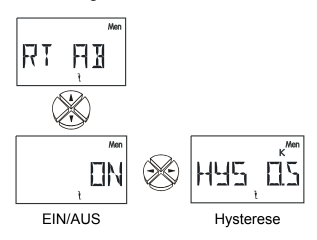
VS < VM Abschaltung, wenn die errechnete **V**orlauf**s**olltemperatur die **V**orlauf**m**indesttemperatur unterschreitet.

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

ATA AB Abschaltung, wenn die mittlere **A**ußentemperatur im **A**bsenkbetrieb einen einstellbaren Wert überschreitet.

M VERH Mischerverhalten bei Abschaltung der Heizungspumpe.

Abschaltung bei Erreichen der Raumsolltemperatur

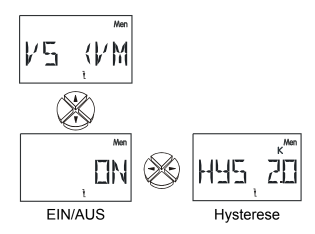


ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF)

Bezugstemperatur ist die in der Grundbedienebene eingestellte Raumsolltemperatur für den Normal- bzw. Absenkbetrieb.

HYS Schalthysterese der Bezugstemperatur. (WE = 0,5 K) Einstellbereich: 0 – 25 K

Abschaltung bei Unterschreiten der Vorlaufmindesttemperatur

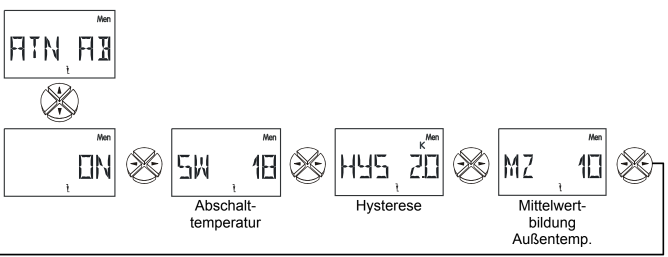


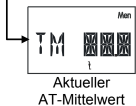
ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF)

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

HYS Schalthysterese der Bezugstemperatur. (WE = 2,0 K) Einstellbereich: 0 – 25 K

Abschaltung bei Überschreiten der Außentemperatur - Heizbetrieb





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

SW Sollwert Außentemperatur für Abschaltung (WE = 18°C) Einstellbereich: -20 – 99°C

HYS Schalthysterese (WE = 2,0 K) Einstellbereich: 0 – 25 K

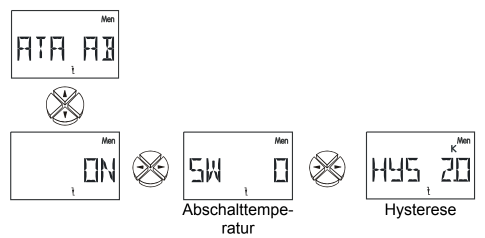
MZ Mittelwertbildungszeit der Außentemperatur für die Pumpenabschaltung in Minuten.

Ausgleich der schwankenden Außentemperaturen. (WE = 30 min)

Einstellbereich: 0 – 255 min

TM aktueller Mittelwert der Außentemperatur.

Abschaltung bei Überschreiten der Außentemperatur - Absenkbetrieb



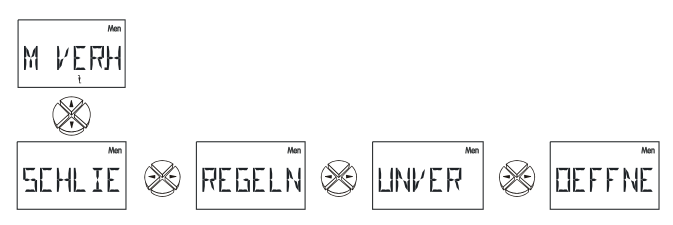
ON/OFF Abschaltbedingung aktivieren/deaktivieren. (WE = OFF)

Sollwert Außentemperatur für Abschaltung. (WE = 5°C) Einstellbereich: -20 – 99°C

HYS Schalthysterese (WE = 2,0 K) Einstellbereich: 0 – 25 K

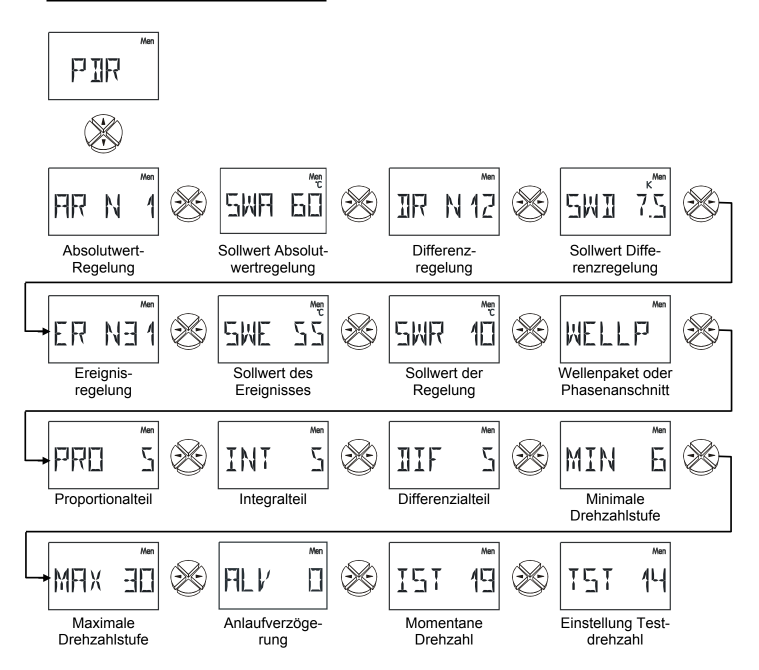
Die Einstellung für die Mittelwertbildung erfolgt im Menü **ATN AB** und ist mit der linken Pfeiltaste dort auch erreichbar, wenn ATN AB auf **OFF** gestellt ist.

Mischerverhalten



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

Pumpendrehzahlregelung PDR:



Mit Hilfe der Pumpendrehzahlregelung ist eine Änderung der Fördermenge - also des Volumenstromes - von handelsüblichen Umwälzpumpen in 30 Stufen möglich.

Die Verminderung der Durchflussmenge, z.B. in einem Heizkessel verursacht – bedingt durch die längere Verweilzeit in diesem - ein Anheben der Austrittstemperatur. Damit lässt sich der Heizkessel und somit auch der Speicher rasch auf ein nutzbares Temperaturniveau bringen.

Das System bildet mit dem Sensor, der Elektronik, der Pumpe und dem hydraulischen Leitungssystem den so genannten Regelkreis, der es letztendlich ermöglicht, durch Variation der Drehzahl die Temperatur am Sensorpunkt konstant zu halten. Es stehen drei Regelungsfunktionen zur Verfügung, die durchaus auch zugleich aktiviert werden können:

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 60 Der Sollwert der Absolutwertregelung beträgt 60°C. Laut Beispiel wird also S1 auf 60°C konstant gehalten. (WE = 50°C)

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

Differenzregelung = Konstanthalten der Temperatur zwischen zwei Sensoren.

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









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 7.5 Der Sollwert der Differenzregelung beträgt 7,5K. Laut Beispiel wird also die Temperaturdifferenz zwischen S1 und S2 auf 7,5K konstant gehalten.

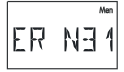
Achtung: SWD muss immer größer sein als die Ausschaltdifferenz der Grundfunktion. Bei kleinerem SWD blockiert die Grundfunktion die Pumpenfreigabe, bevor die Drehzahlregelung den Sollwert erreicht hat. (WE = 10K)

Einstellbereich: 0.0 bis 9.9K in 0.1K Schritten, 10 bis 99K in 1K Schritten

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 55°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 55

Der **S**chwellwert der **E**reignisregelung beträgt **55**°C. Über einer Temperatur von 55°C an S3 wird der Drehzahlregler aktiv. (WE = 60°C)

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

SWR 10

Der **S**ollwert der **E**reignisregelung beträgt **10**°C. Sobald das Ereignis eingetreten ist, wird S1 auf 10°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.

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

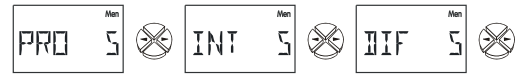
Nachteil: Bei Pumpen geringe Dynamik von 1:3. Dem Gerät muss ein Filter mit mindestens 1,8mH und 68nF vorgeschaltet werden, um die CE- Normen der Funkentstörung zu erfüllen.

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.

Stabilitätsprobleme

Die Drehzahlregelung enthält einen "PID- Regler". Er garantiert einen exakten und raschen Angleich 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 9
- INT 5 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 9
- DIF 5 Differenzialteil des PID- Reglers 5. Je schneller eine Abweichung zwischen Soll- und Istwert auftritt, um so mehr wird kurzfristig "überreagiert" um schnellstmöglich einen Ausgleich zu erreichen. Weicht der Sollwert mit einer Geschwindigkeit von 0,5K 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 9

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 P_{krit} ebenso wie die Periodendauer der Schwingung (= Zeit zwischen zwei höchsten Drehzahlen) als t_{krit} notiert. Mit folgenden Formeln lassen sich die korrekten Parameter ermitteln.

$$PRO = 1,6 \times P_{krit}$$

$$INT = \frac{PRO \times t_{krit}}{20}$$

$$DIF = \frac{PRO \times 8}{t_{krit}}$$

Ein typisches Ergebnis der hyg. Brauchwasserbereitung mit ultraschnellem Sensor ist PRO= 8, INT= 9, DIF= 3. Nicht nachvollziehbar, aber bewährt hat sich die Einstellung PRO= 3, INT= 1, DIF= 4. Vermutlich ist dabei der Regler so instabil, dass er sehr schnell schwingt und durch die Trägheit von System und Fluid ausgeglichen erscheint.

Pumpenstillstand

Das Wellenpaketverfahren (Standard) erlaubt die Variation des Volumenstromes um den Faktor 10 in 30 Stufen. Zu geringe Durchflüsse können durch Rückschlagklappen einen Systemstillstand hervorrufen. Weiteres kann es auf niedrigen Leistungsstufen in den unteren Drehzahlstufen zum Rotorstillstand kommen. Dieser kann aber mitunter sogar erwünscht sein, weshalb als Untergrenze auch die Stufe 0 zugelassen ist. Die folgenden Parameter legen die Drehzahlunter- und -Obergrenze fest:













MIN Drehzahluntergrenze (WE =0)
MAX Drehzahlobergrenze (WE = 30)

Eine vernünftige Drehzahlgrenze lässt sich durch einen einfachen Versuch finden. Durch den Befehl TST kann versuchsweise eine beliebige Drehzahlstufe vorgeben werden. Durch Abnahme der Rotorkappe kann der Rotor beobachtet werden. Nun wird die Drehzahl so weit verringert, bis der Rotor zum Stillstand kommt. Diese Grenze, um drei Stufen erhöht, ergibt einen sicheren Pumpenlauf.

Wird der Ausgang durch die Differenz eingeschaltet, so wird für den angegebenen Zeitraum die Drehzahlregelung deaktiviert und der Ausgang schaltet voll durch (Drehzahlstufe = 30). Erst nach Ablauf dieser Zeit wird der Ausgang Drehzahl geregelt. Diese Funktion wurde speziell für die Verwendung bei Drain-Back-Anlagen eingefügt.

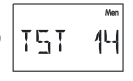
Einstellbereich: 0 bis 9 Minuten in 10 Sekunden Schritten (WE = 0)

Kontrollbefehle

Über die folgenden Befehle ist ein Systemtest (siehe Pumpenstillstand) bzw. ein Beobachten der Momentandrehzahl (siehe Stabilitätsprobleme) möglich:







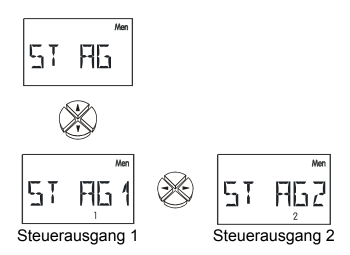


IST 19 Zur Zeit läuft die Pumpe (**Ist**wert) auf der Drehzahlstufe **19**.

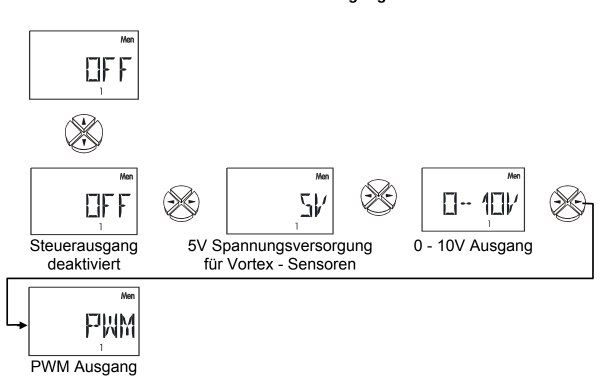
TST 14 Zur Zeit wird **Test**weise die Drehzahlstufe **14** ausgegeben. Der Aufruf von TST führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ⇩ (= Einstieg), der Wert blinkt, wird die Pumpe mit der angezeigten Drehzahlstufe angesteuert.

Einstellbereich: 0 bis 30

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



Unterschiedliche Funktionen des Steuerausganges:



OFF Steuerausgang deaktiviert; Ausgang = 0V

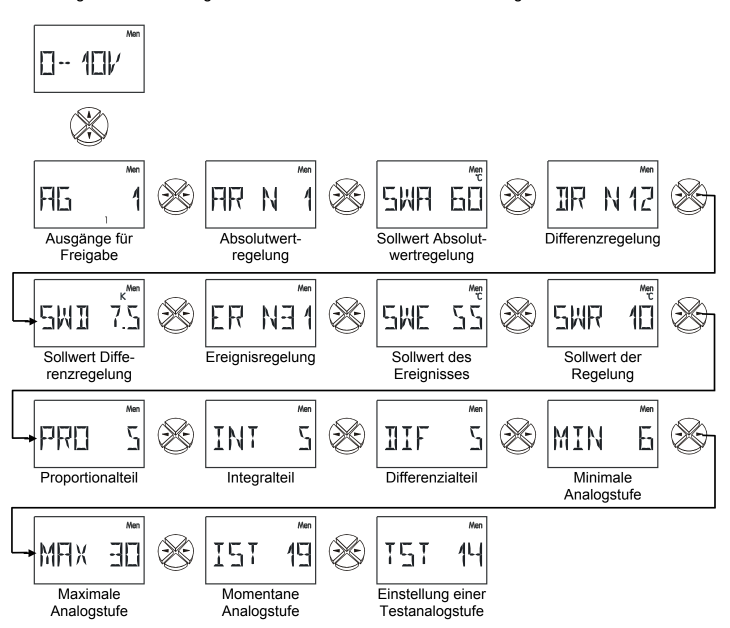
5V Spannungsversorgung für Vortex – Sensoren ohne DL- Anschluss

(VF1, VF2, VF5, VTS, VDS) 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:



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. 12 V) und einem variablen Tastverhältnis von 0 bis 100% erzeugt.

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

AG Einstellung der **A**us**g**änge zur Freigabe des Analogausganges.

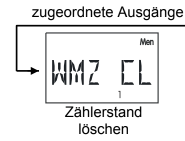
Das heißt, der Analogausgang wird nur freigegeben, wenn auch der hier eingestellte Ausgang (oder mindestens einer von mehreren Ausgängen) eingeschaltet ist. (WE = --)

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

AG -- = Dem Analogausgang ist kein Ausgang zugeordnet.

Wärmemengenzähler WMZ (3-mal): WMZ WM Z WMZ WM Z Wärmemengenzähler 1 Wärmemengenzähler 2 Wärmemengenzähler 3 **EIN/AUS** Sensor Vorlauf Sensor Rücklauf Kein Volumenstrom-Fixer Volumenstrom geber VSG an S6 (Impuls-Liter pro Impuls geber) VSG an S1 Men

Frostschutzanteil



Sensorabgleich

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)

Der Impulsgeber kann nur am Eingang S6 angeschlossen werden. Dafür ist unbedingt die folgende Einstellung im MENÜ "SENSOR" vorzunehmen:

S6 VSG: Volumenstromsensor mit Impulsgeber

Bei Verwendung von Vortex – Sensoren ohne DL- Verbindung kann die Versorgung aus einem der Steuerausgänge erfolgen. Hierzu muss der entsprechende Steuerausgang auf 5V gestellt werden.

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/OFFWärmemengenzähler aktivieren/deaktivieren (WE = OFF)

SVL Sensoreingang der Vorlauftemperatur (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 Volumenstromgebers. (WE = --)

Einstellungen: VSG S1 bis S6 = Volumenstromgeber an Eingang 1 - 6.

VSG E1 bis E9 = Wert vom externen Sensor über DL

VSG -- = kein Volumenstromgeber → fixer Volumenstrom. Für

die Wärmemengenberechnung wird der eingestellte Vo-

lumenstorm herangezogen.

Liter pro Impuls = Impulsrate des Volumenstromgebers (nur bei Verwendung eines Impulsgebers an Eingang 6 (Sensortyp S6 = VSG)). Diese ist typenabhängig. Der vom Reglerhersteller gelieferte Sensor hat eine Impulsrate von 0,5 Liter pro Impuls. (WE = 0,5)

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

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 1 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

Momentane Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufsensor. 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 eingeblendet: 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.

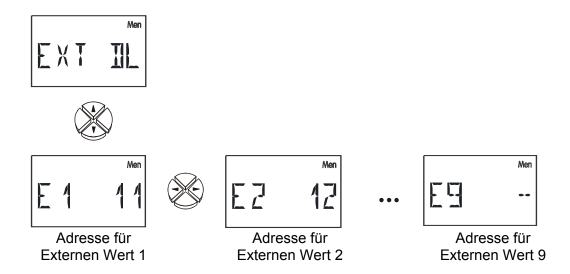
HINWEIS: Da der interne Speicher (EEPROM) nur eine begrenzte Anzahl an Schreibzyklen aufweist, wird die aufsummierte Wärmemenge nur 1mal pro Stunde abgespeichert. Dadurch kann es vorkommen, dass bei einem Stromausfall die Wärmemenge einer Stunde verloren geht.

Hinweise zur Genauigkeit:

Ein Wärmemengenzähler kann nur so genau sein, wie die Sensoren und das Messwerk des Gerätes. Die Standardsensoren (KTY) besitzen im Bereich von 10 - 90°C eine ausreichende Genauigkeit von etwa +/- 1K. PT1000- Typen liegen bei etwa +/- 0,5K. 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:



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

E1 -- Der externe Wert 1 ist deaktiviert und wird in der Hauptebene ausgeblendet.

E1 11 Die vordere Zahl gibt die Adresse des externen Sensors an. Diese kann am Sensor laut seiner Bedienungsanleitung zwischen 1 und 8 eingestellt werden.

Die hintere 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.

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 KTY.
- ◆ 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:

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

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.

<u>Grundfunktionen:</u>	we = Werkseinstellu	ıng
Programmversion	Programmnummer	/ we = 0
Sensorwerte: Uhrzeit	Zusätzliche Werte: Drehzahlstufe DZS	
Fühler S1 (TR)°C	Analogstufe ANS	
Fühler S2 (TA)	Volumenstrom	
Fühler S3 (TV)		
	Leistung	
Vorlaufsolltemp (SV)°C Fühler S4°C	Wärmemenge	KVVII/IVIVVII
Fühler S5°C		
Fühler S6°C		
Externe Werte:		
E1 E2	<u>_</u>	
E3 E4	<u></u>	
E5 E6	_	
E7 E8	_	
<u>Heizkreisregler</u>	gewünschte Raumtemp	<u>oeratur</u>
Statusanzeige	Absenkbetrieb (RTA)	°C / we = 15°C
Betriebsmodus	Normalbertrieb (RTN)	°C / we = 22°C
Zusatzpar. Modus		
<u>Zeitprogramme</u>		
ZEITP1	ZEITP2	ZEITP3
MO we = ON	we = OFF	we = OFF
DI we = ON	we = OFF	we = OFF
MI we = ON	 we = OFF	we = OFF
DO we = ON	 we = OFF	we = OFF
FR we = ON	we = OFF	we = OFF
SA we = ON	we = OFF	we = OFF
SO we = ON	we = OFF	we = OFF
ZEITF1 ein / we = 05	.30/ we = 00.00	/ we = 00.00
aus / we = 22	00/ we = 00.00	/ we = 00.00
SW °C / we =	°C / we =	°C / we =

ZEITF2 ein	/ we = 00.00	/ we = 00.00	/ we = 00.00	
aus	/ we = 00.00	/ we = 00.00	/ we = 00.00	
SW	°C / we =	°C / we =	°C / we =	
ZEITF3 ein	/ we = 00.00	/ we = 00.00	/ we = 00.00	
aus	/ we = 00.00	/ we = 00.00	/ we = 00.00	
SW	°C / we =	°C / we =	°C / we =	
	ZEITP4	ZEITP5		
MO	we = OFF	we = OFF		
DI	we = OFF	we = OFF		
MI	we = OFF	we = OFF		
DO	we = OFF	we = OFF		
FR	we = OFF	we = OFF		
SA	we = OFF	we = OFF		
SO	we = OFF	we = OFF		
ZEITF1 ein	/ we = 00.00	/ we = 00.00		
aus	/ we = 00.00	$_{}$ / we = 00.00		
SW	°C / we =	°C / we =		
ZEITF2 ein	/ we = 00.00	$_{}$ / we = 00.00		
aus	/ we = 00.00	/ we = 00.00		
SW	°C / we =	°C / we =		
ZEITF3 ein	/ we = 00.00	/ we = 00.00		
aus	/ we = 00.00	/ we = 00.00		
SW	°C / we =	°C / we =		
Schichtarheiterze	eitprog. SZP we	=		
Vorhaltezeit VHZ		/ we = 0min		
		17 WC OITHIT		
Jahr				
Sommer-/Winterzeit we = AUTO				
201111101	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.010		
Grundparameter	<u>r</u> PAR:			
min1 ein	°C / we =		°C / we = 40°C	
min2 ein	°C / we =	65°C min2 aus	°C / we = 60°C	
min3 ein	°C / we =	40°C		
max1 ein	°C / we =		°C / we = 70°C	
max2 ein	°C / we =		°C / we = 70°C	
			°C / we = 75°C	
	°C / we =		°C / we = 4.0 °C	
TEMP +10	°C / we =	40°C -20	°C / we = 60 °C	
	/ we = 0,6			
	°C / we =		°C / we = 30°C	
ATF			°C / we = 5°C	
Ausgang 1 A	/ we = AL	JTO Ausgang 2,3 M	/ we = AUTO	

Sensortype SENSOR:				
Sensor S1/ we = RAS	Mittelw. MW1	s / we = 1.0s		
Sensor S2 / we = KTY	Mittelw. MW2	s / we = 1.0s		
Sensor S3 / we = KTY	Mittelw. MW3	s / we = 1.0s		
Sensor S4 / we = KTY	Mittelw. MW4	s / we = 1.0s		
Sensor S5 / we = KTY	Mittelw. MW5	s / we = 1.0s		
Sensor S6 / we = KTY		s / we = 1.0s		
Externe Sensoren EXT DL:				
ext. Sensor E1/ we =	_			
ext. Sensor E3/ we =	_			
ext. Sensor E5/ we =				
ext. Sensor E7/ we =	ext. Sensor E8	/ we =		
ext. Sensor E9/ we =				
Mischereinstellungen MISCH:				
AT/FW REG/ we = AT REC				
Einschaltüberh. EU / we = 0%	Mischerlaufzeit LZ	min / we = 3,0min		
Mittelwertzeit MZ min / we = 10m	nin			
Heizungspumpe PUMPE:				
Raumtemperaturabschaltung RT AB:	(, , , ,		
ON/OFF/ we = OFF		/ we = 0.5		
Vorlaufsolltemperaturabschaltung VS < VM:				
ON/OFF/ we = OFF		/ we = 2,0		
Außentemperaturabschaltung Heizbetrieb A				
ON/OFF/ we = ON	Hysterese HYS	/ we = 2,0		
Sollwert Außent. SW °C /we = 18°C	Mittelwertzeit MZ	min / we = 30min		
Außentemperaturabschaltung Absenkbetriel	o ATA AB:			
ON/OFF/ we = OFF	Hysterese HYS	/ we = 2,0		
Sollwert Außent. SW °C /we = 5°C				
Mischerverhalten:				
M VERH:/ we = SCHLIE	<u> </u>			
Pumpendrehzahlregelung PDR:	. .			
Absolutwertreg. AR / we =				
Differenzreg. DR / we =				
Ereignisreg. ER / we =				
	Sollwert SWR	°C / we = 130°C		
Signalform/ we = WELL				
Proportionalteil PRO/ we = 5	Integralteil INT	/ we = 0		
Differentialteil DIF / we = 0				
Minimale Drehzahl / we = 0	Maximale Drehzahl _	/ we = 30		
Anlaufverzögerung ALV/we = 0				

Steuerausgang 0-10V/PWM: Steuerausgang 1 Ausgang AG..... / we = --Absolutwertreg. AR..... / we = --Sollwert SWA...... °C / we = 50°C Differenzreg. DR...... / we = --Sollwert SWD...... K / we = 10K Schwellwert SWE ____°C / we = 60°C Ereignisreg. ER...... / we = --Sollwert SWR......°C / we = 130°C Proportionalteil PRO _____/ we = 5 Integralteil INT..... / we = 0 Differentialteil DIF..... / we = 0 Maximale Analogst. / we = 100 Minimale Analogstufe.. / we = 0 Steuerausgang 2 Ausgang AG..... / we = --Absolutwertreg. AR..... / we = --Sollwert SWA...... °C / we = 50°C Differenzeg. DR....... / we = --Sollwert SWD...... K / we = 10K Schwellwert SWE ____°C / we = 60°C Ereignisreg. ER...... / we = --Sollwert SWR...... °C / we = 130°C Proportionalteil PRO _____/ we = 5 Integralteil INT..... / we = 0 Differentialteil DIF..... / we = 0 Minimale Analogstufe..____/ we = 0 Maximale Analogst._____ / we = 100 Wärmemengenzähler *WMZ*: Wärmemengenzähler 1 ON/OFF...... / we = OFF Vorlauf SVL..... / we = 4 Rücklauf SRL..... / we = 5 Vol. Stromgeber VSG _____/ we = --Liter pro Impuls LPI....._ / we = 0,5 **oder** Volumenstrom....._ I/h / we = 50I/h Frostschutzanteil...... % / we = 0% Wärmemengenzähler 2 ON/OFF....../ we = OFF Vorlauf SVL..... / we = 4 Rücklauf SRL..... / we = 5 Vol. Stromgeber VSG _____ / we = --Liter pro Impuls LPI..... / we = 0,5 **oder** Volumenstrom..... I/h / we = 50I/h Frostschutzanteil...... % / we = 0% Wärmemengenzähler 3 ON/OFF....../ we = OFF Vorlauf SVL..... / we = 4 Rücklauf SRL..... / we = 5 Vol. Stromgeber VSG _____/ we = --Liter pro Impuls LPI..... / we = 0,5 **oder** Volumenstrom..... I/h / we = 50I/h Frostschutzanteil...... % / we = 0%

Technische Daten

Versorgung: 210 ... 250V~ 50-60 Hz Leistungsaufnahme: max. 3 VA

Sicherung: 3.15 A flink (Gerät + Ausgang)

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

Schutzklasse: 2 – Schutz isoliert

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 k Ω), PT1000),

Strahlungssensor, als Digitaleingang,

für Vortex Volumenstromgeber (1-16l/min, 2-40l/min, 5-100l/min) oder als Impulseingang für Volumenstromgeber (nur Eingang 6)

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

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

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

2 Steuerausgänge: 0 - 10 V / 20 mA einzeln umschaltbar auf PWM (12V / 500 Hz)

Speicherfühler BF: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel

BF KTY – bis 90°C dauerbelastbar BF PT1000 – bis 180°C dauerbelastbar

Kesselfühler KE: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel

KE KTY – bis 180°C dauerbelastbar

BF PT1000 – bis 180°C dauerbelastbar (kurzzeitig bis 240°C)

Die Sensorleitungen an den Eingängen können mit einem Querschnitt von 0,75 mm² bis zu 30 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 +150°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. +- 0,5%

Technische Änderungen vorbehalten © 2009

EU - Konformitätserklärung

Dokument- Nr.: / Datum

TA03001 / 14.04.2003

Hersteller:

Technische Alternative

elektronische SteuerungsgerätegesmbH.

Anschrift:

A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Produktbezeichnung:

Serien ANS, ESR, EEG, HZR, SDR, STS, UVR, TFM, WGR

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

EU Richtlinien:

73/23/EWG

Niederspannungsrichtlinie

89/336/EWG

elektromagn. Verträglichkeit

93/68/EWG

Erweiterung zu beiden obigen Richtlinien

Angewendete Normen

EN 12098-1/92 Meß- Steuer- u. Regeleinrichtungen f. Heizungen

EN 60730-1/96 Autom. el. Regel- u. Steuergeräte - allgemeine Anforderungen

EN 60730-2-7/91 Autom. el. Regel- u. Steuergeräte - Zeitsteuergeräte

EN 60730-2-9/92 Autom. el. Regel- u. Steuergeräte - temperaturabhängige Geräte

EN 50081-1,2/92 Fachgrundnorm EMV Störaussendung EN 50082-1,2/97 Fachgrundnorm EMV Störfestigkeit

Anbr. der CE - Kennzeichnung:

Bei allen Serien auf Verpackung,

Gebrauchsanleitung und Typenschild

CE

Aussteller:

Technische Alternative

elektronische SteuerungsgerätegesmbH. A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Geschäftsleitung

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

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumente sind zu beachten.

Technische Alternative elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m.b.H.

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 --- © 2009