ESR 31

Version 3.4

Manual Version 4

Einfache Solarregelung



Bedienung Montageanleitung





Diese Anleitung ist im Internet auch in anderen Sprachen unter www.ta.co.at verfügbar.
This instruction manual is available in English at www.ta.co.at
Ce manuel d'instructions est disponible en langue française sur le site Internet www.ta.co.at
Questo manuale d'istruzioni è disponibile in italiano sul sito Internet www.ta.co.at
Estas instrucciones de funcionamiento están disponibles en español, en Internet www.ta.co.at.

Inhaltsübersicht

Sicherheitsbestimmungen	
Wartung	
Entsorgung	
Allgemein gültige Regeln für den korrekten Einsatz dieser Regelung	
Hydraulische Schemen	
Programme 0 - 2 - Solaranlage	
Programme 4 - 7 - Ladepumpensteuerung	
Programme 8, 9 - Luftklappensteuerung eines Erdkollektors	
Programm 12 - Brenneranforderung mittels Halteschaltung	
Programme 16, 17 - Hygienische Warmwassererzeugung (nur bei Drehzahlversion ESR3	
Bedienung	12
Die Hauptebene	
Ändern eines Wertes (Parameters)	
Das Parametermenü PAR	
Codezahl CODE	
Softwareversion VR / VD	
Programmnummer PR	
Einstellwerte (max, min, diff)	
Automatik- / Handbetrieb	
A AUTO	
S AUTO	
Das Menü MEN	
Kurzbeschreibung	
Sprachwahl DEUTCodenummer CODE	
Sensormenü SENSOR	
Sensoreinstellungen	
Sensortype	
Mittelwertbildung MW	
Anlagen - Schutzfunktionen ANLGSF	23 24
Kollektorübertemperatur KUET	
Kollektorfrostschutz FROST	
Startfunktion STARTF (ideal für Röhrenkollektoren)	
Nachlaufzeit NACHLZ	
Pumpendrehzahlregelung PDR (nur bei ESR31-D)	30
Steuerausgang ST AG 0-10 V / PWM	32
Funktionskontrolle F KONT	39
Wärmemengenzähler WMZ	
Externe Sensoren EXT DL	
Die Statusanzeige 🛆 Status	
Montageanleitung	
Sensormontage	
Sensorleitungen	
Montage des Gerätes	
Elektrischer Anschluss	
Besondere Anschlüsse	
Technischer Support	
Anschluss von Hocheffizienzpumpen mit PWM-Regelung an 1- oder 3-Kreisregler	
Hinweise für den Störfall	
Tabelle der Einstellungen	
Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG	
Tochnische Daten	55 56

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 bestimmungs-widrige 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
- ➤ Solaranlagen können sehr hohe Temperaturen annehmen. Es besteht daher die Gefahr von Verbrennungen. Vorsicht bei der Montage von Temperaturfühlern!
- ▶ 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 Reglerhersteller gibt auf Folgeschäden der Anlage keine Gewähr, wenn unter folgenden Bedingungen seitens des Anlagenerrichters keine zusätzlichen elektromechanischen Vorrichtungen (Thermostat, eventuell in Verbindung mit einem Sperrventil) als Schutz vor Anlagenschäden in Folge einer Fehlfunktion eingebaut werden:

- ◆ Schwimmbadsolaranlage: In Verbindung mit einem Hochleistungskollektor und hitzeempfindlichen Anlagenteilen (z.B. Kunststoffleitungen) ist im Vorlauf ein (Übertemperatur-) Thermostat samt selbst sperrendem Ventil (Stromlos geschlossen) einzubauen. Dieses kann auch vom Pumpenausgang des Reglers versorgt werden. Somit werden bei einem Anlagenstillstand alle hitzeempfindlichen Teile vor Übertemperatur geschützt, auch wenn im System Dampf (Stagnation) auftritt. Besonders in Systemen mit Wärmetauschern ist diese Technik vorgeschrieben, da ansonsten ein Ausfall der Sekundärpumpe zu großen Schäden an den Kunststoffrohren führen kann.
- Herkömmliche Solaranlagen mit externem Wärmetauscher: In solchen Anlagen ist der sekundärseitige Wärmeträger meist reines Wasser. Sollte bei Temperaturen unterhalb der Frostgrenze durch einen Reglerausfall die Pumpe laufen, besteht die Gefahr einer Beschädigung des Wärmetauschers und weiterer Anlagenteile durch Frostschäden. In diesem Fall ist unmittelbar nach dem Wärmetauscher am Vorlauf der Sekundärseite ein Thermostat zu montieren, das bei Auftreten von Temperaturen unter 5°C automatisch die Primärpumpe unabhängig vom Ausgang des Reglers unterbricht.
- In Verbindung mit Fußboden- und Wandheizungen: Hier ist wie bei herkömmlichen Heizungsreglern ein Sicherheitsthermostat vorgeschrieben. Dieses muss bei Übertemperatur die Heizkreispumpe unabhängig vom Reglerausgang abschalten, um Folgeschäden durch Übertemperaturen zu vermeiden.

Solaranlagen - Hinweise zum Thema Anlagenstillstand (Stagnation):

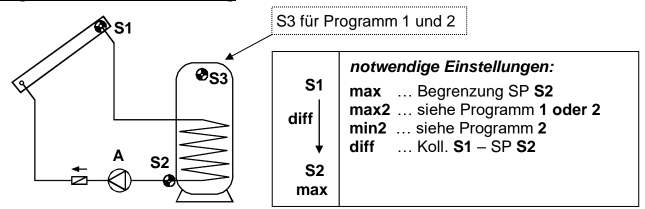
Grundsätzlich gilt: Eine Stagnation stellt keinen Problemfall dar und ist z.B. bei Stromausfall nie auszuschließen, im Sommer kann die Speicherbegrenzung des Reglers immer wieder zu einer Anlagenabschaltung führen. Eine Anlage muss daher immer "eigensicher" aufgebaut sein. Dies ist bei entsprechender Auslegung des Expansionsgefäßes gewährleistet. Versuche haben gezeigt, dass der Wärmeträger (Frostschutz) im Stagnationsfall weniger belastet wird als knapp unterhalb der Dampfphase.

Die Datenblätter aller Kollektorhersteller weisen Stillstandstemperaturen über 200°C auf, allerdings entstehen diese Temperaturen üblicherweise nur in der Betriebsphase mit "trockenem Dampf"; also immer dann, wenn der Wärmeträger im Kollektor vollständig verdampft ist bzw. wenn der Kollektor durch die Dampfbildung vollständig leergedrückt wurde. Der feuchte Dampf trocknet dann rasch ab und besitzt keine nennenswerte Wärmeleitfähigkeit mehr. Somit kann allgemein angenommen werden, dass diese hohen Temperaturen am Messpunkt des Kollektorfühlers (bei üblicher Montage im Sammelrohr) nicht auftreten können, da die verbleibende thermische Leitstrecke über die Metallverbindungen vom Absorber bis zum Sensor eine entsprechende Abkühlung bewirken.

Hydraulische Schemen

Programme 0 - 2 - Solaranlage

Programm 0 = Werkseinstellung



Die Solarpumpe A läuft, wenn S1 um die Temperaturdifferenz *diff* höher ist als S2 und S2 noch nicht die Schwelle *max* überschritten hat.

Zusätzlich wirkt eine Schutzfunktion der Pumpe: Während eines Stillstandes kann im System Dampf entstehen. Beim automatischen Wiedereinschalten besitzt die Pumpe in der Dampfphase aber nicht den erforderlichen Druck zum Heben des Flüssigkeitsspiegels bis zum Kollektorvorlauf (höchster Punkt im System). Dies stellt eine erhebliche Belastung für die Pumpe dar. Mit Hilfe der Kollektor- Übertemperatur Abschaltung ist es möglich, die Pumpe ab einer gewünschten Temperaturschwelle am Kollektorfühler generell zu blockieren, bis eine zweite ebenfalls einstellbare Schwelle wieder unterschritten wird. Werksseitig sind 130°C für das Auslösen der Blockade und 110°C für die Freigabe vorgegeben. Die Einstellungen können im Menü *MEN*, Untermenü **ANLGSF/KUET** (Kollektorübertemperatur) verändert werden.

Programm 1

Mit diesem Programm erhält die Solaranlage über Sensor **S3** eine **zusätzliche** Speicherbegrenzung *max2*. Besonders bei der Montage des Referenzsensors S2 am Rücklaufaustritt des Wärmetauschers kann nicht mit Sicherheit auf die tatsächliche Speichertemperatur zur rechtzeitigen Abschaltung geschlossen werden.

Programm 2

Wie Programm 0, jedoch zusätzlich mit 10 V-Brenneranforderung über **S3** am Steuerausgang. Dieses Programm ist **nicht** für **Hocheffizienzpumpen** mit PWM- oder 0-10V-Drehzahlregelung im Solarmodus (100%/10V = volle Drehzahl) geeignet.

Zusätzliche notwendige Einstellungen: max2

✓ ... ST AG aus (0V) S3 (WE = 65°C)

min2↑ ... ST AG ein (10V) **S3** (WE = 40° C)

A = S1 > (S2 + diff) & S2 < max

Steuerausgang ST AG: 10 V = S3 < min2 (Brenner ein)

0 V = S3 > max2 (Brenner aus)

In der Folge kann an den Steuerausgang das Hilfsrelais **HIREL-STAG** angeschlossen werden, das die Brenneranforderung potentialfrei weitergibt. Der aktive Steuerausgang wird durch das blinkende Brennersymbol im Display angezeigt.

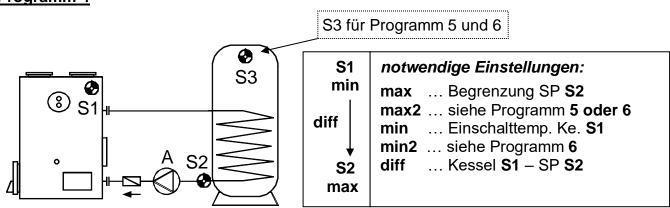
Hinweis:

In den Programmen 0 - 2 wird der besondere Anlagenzustand "Kollektor- Übertemperatur erreicht" im Menü **△Status** mit dem Hinweis **KUETAB** für **K**ollektor **Ü**bertemperatur **Ab**schaltung angezeigt.

Manche Länder gewähren Förderungen zu Errichtung von Solaranlagen nur, wenn der Regler eine Funktionskontrolle zur Überwachung eines Sensordefekts sowie einer fehlenden Zirkulation besitzt. Im Menü-Befehl *F KONT* kann der Fachmann diese Funktionskontrolle der ESR31 aktivieren. Sie gilt ebenfalls für diese Programme und ist werksseitig deaktiviert. Für Details siehe "Statusanzeige **Status**".

Programme 4 - 7 - Ladepumpensteuerung

Programm 4



Die Ladepumpe A läuft, wenn S1 die Schwelle *min* überschritten hat, S1 um die Temperaturdifferenz *diff* höher ist als S2 und S2 noch nicht die Schwelle *max* überschritten hat.

Programm 5

Ladepumpenfunktion mit einer zusätzlichen Speicherbegrenzung max2 über Sensor S3.

Programm 6

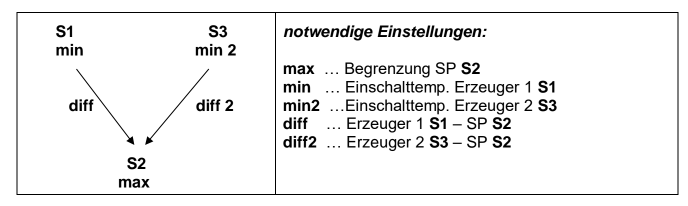
Wie Programm 4, jedoch zusätzlich mit 10 V-Brenneranforderung über **S3** und **S2** am Steuerausgang. Dieses Programm ist **nicht** für **Hocheffizienzpumpen** mit PWM- oder 0-10V-Drehzahlregelung im Solarmodus (100%/10V = volle Drehzahl) geeignet.

$$A = S1 > min & S1 > (S2 + diff) & S2 < max$$

Steuerausgang ST AG: 10 V = S3 < min2 (Brenner ein)
0 V = S2 > max2 (Brenner aus)

In der Folge kann an den Steuerausgang das Hilfsrelais HIREL-STAG angeschlossen werden, das die Brenneranforderung potentialfrei weitergibt. Der aktive Steuerausgang wird durch das blinkende Brennersymbol im Display angezeigt.

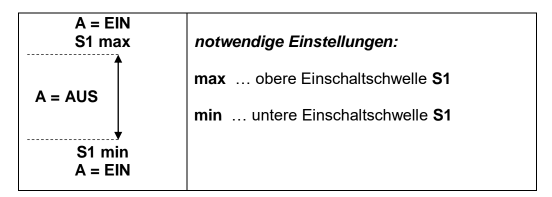
Programm 7



Ladepumpenfunktion mit einer zusätzlichen Schwelle *min2* über Sensor S3, sowie der Temperaturdifferenz *diff2* zwischen S3 und S2. Somit ist ein Schalten über zwei Energieerzeuger (S1 und/oder S3) möglich.

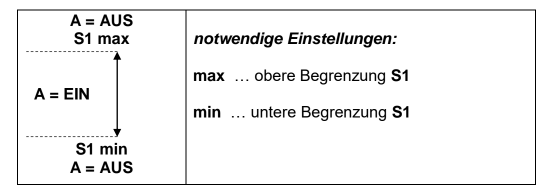
<u>Programme 8, 9 - Luftklappensteuerung eines Erdkollektors</u>

Programm 8



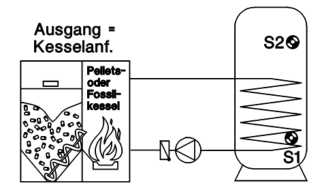
Der Ausgang schaltet, wenn S1 > **max** oder < **min** ist. Eine Luft- Wasser- Wärmepumpe erhält somit über eine Klappe den Luftstrom vom Erdkollektor oberhalb der Außentemperatur **max** (Regeneration) und unterhalb der Außentemperatur **min** (Heizung). S2 und S3 haben keine Funktion.

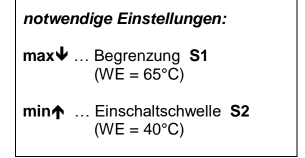
Programm 9



Der Ausgang schaltet, wenn S1 < **max** und > **min** ist. Während also Programm 8 oberhalb und unterhalb eines Temperaturfensters schaltet, schaltet das Programm 9 innerhalb eines Temperaturfensters.

Programm 12 - Brenneranforderung mittels Halteschaltung

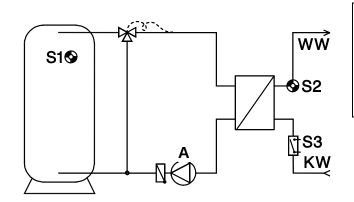




Der Ausgang schaltet ein, wenn S2 < min↑ wird und erst dann wieder aus, wenn S1 > max↓ ist. D.h.: Kesselanforderung, wenn S2 im oberen Speicherbereich min↑ unterschreitet und Abschalten, wenn S1 im Speicher unten max↓ überschreitet. Die Ausgangsklemme ist nicht potentialfrei.

<u>Programme 16, 17 - Hygienische Warmwassererzeugung (nur bei Drehzahlversion ESR31-D)</u>

Die Werkseinstellungen der Programme 16 und 17 sind <u>nicht</u> für Elektronik- bzw. Hocheffizienzpumpen geeignet.



notwendige Einstellungen:

SWA ... Sollwert Absolutwertregelung **S2**

SWD ... Sollwert Differenzregelung **S1–S2**

Schema für Programm 16 ohne Strömungsschalter S3

Schema für Programm 17 mit Strömungsschalter S3

Grundsätzlich gilt für alle 2 Programme (16, 17):

Es wirkt keine Thermostat- oder Differenzschaltfunktion. Beim Aufruf eines der Programme wird automatisch die Messgeschwindigkeit des Einganges S2 von MW 1.0 auf MW 0.4 erhöht (siehe im Menü *MEN* unter *SENSOR*) und die Drehzahlregelung als alternative Parameterliste mit folgender **Werkseinstellung** aktiviert (siehe im Menü *MEN* unter *PDR*):

AbsolutwertregAR I 2 DifferenzregDR N12	Sollwert Abs SWA 48 Sollwert Diff SWD 7,0	
EreignisregER		
Proportionalteil PRO 3	IntegralteilINT 1	Differentialteil DIF 4
minimale DrehzMIN 0	maximale Drehz MAX 30	AnlaufverzögerungALV 0

Weiters sind die Sollwerte für die gewünschte Warmwassertemperatur (**SWA**) und die Vermischungsdifferenz (**SWD**) im Parametermenü hinterlegt, um dem Anwender einen raschen Zugriff zu ermöglichen. Für detaillierte Angaben zum Drehzahlverfahren und Stabilität siehe: Pumpendrehzahlregelung *PDR*.

Bei Verwendung von **Hocheffizienzpumpen mit PWM- oder 0-10V-Signal** müssen die Regelungen im Menü **PDR** deaktiviert werden (AR --, DR --). Dafür werden die entsprechenden Einstellungen im Menü **STAG** durchgeführt.

Programm 16

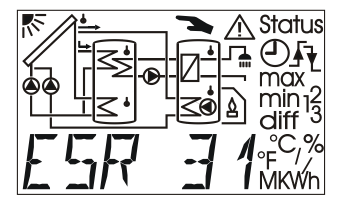
Mit Hilfe der Drehzahlregelung wird über den **ultraschnellen Sensor** S2 (Sonderzubehör **MSP60** oder **MSP130**) der Wärmetauscheraustritt ständig auf einer konstanten Temperatur gehalten. Geringe Bereitschaftsverluste treten auf. Ein Strömungsschalter S3 ist nicht erforderlich.

Programm 17

Die Drehzahlregelung ist nur aktiv, wenn der **Strömungsschalter S3** (Sonderzubehör **STS01DC...**) einen Durchfluss meldet. Es entstehen kaum Bereitschaftsverluste. Der Sensor **S3** wird durch das Programm auf **DIG** eingestellt.

Bedienung

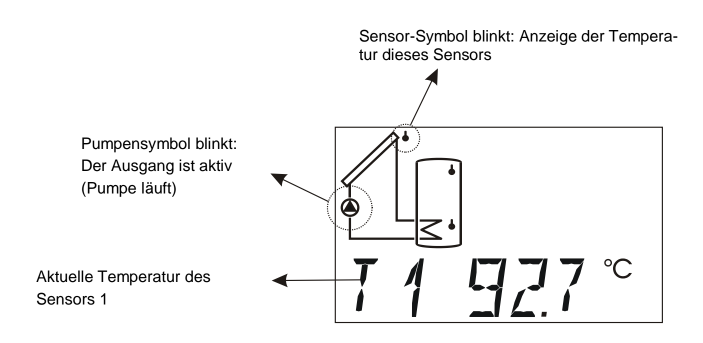
Das große Display enthält sämtliche Symbole für alle wichtigen Informationen und einen Klartextbereich. Die Navigation mit den Koordinatentasten ist dem Anzeigenablauf angepasst.





- ↓ = Einstieg in ein Menü, Freigabe eines Wertes zum Ändern mit den Navigationstasten.

Die Seitentasten ⇔ sind in der Hauptebene die Navigationstasten zur Wahl der gewünschten Anzeige wie Kollektor- oder Speichertemperatur. Bei jedem Druck blinkt ein anderes Sensorsymbol und die entsprechende Temperatur wird angezeigt.



Die Hauptebene

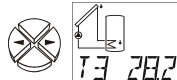


Temperatur Sensor 1



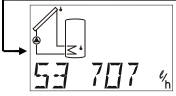
~ 47.2°

Temperatur Sensor 2



Temperatur Sensor 3





Volumenstrom nur eingeblendet, wenn S3 = VSG



Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit, nur eingeblendet, wenn S3 = WS





Externer Wert 1 Nur eingeblendet wenn externe DL aktiviert



Externer Wert 9 Nur eingeblendet wenn externe DL aktiviert



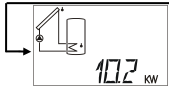
Drehzahlstufe nur bei ESR31-D

und aktiver PDR





Analogstufe nur wenn Steuerausgang aktiviert

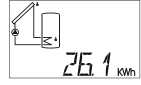


Momentanleistung nur eingeblendet, wenn Wärmemengenzähler aktiviert

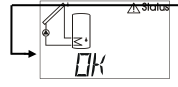


MWh nur eingeblendet, wenn Wärmemengenzähler aktiviert





kWh nur eingeblendet, wenn Wärmemengenzähler aktiviert



Statusanzeige "OK" nur eingeblendet bei aktiver Funktionskontrolle

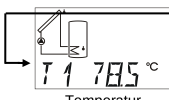


Parameter Menü *PAR*



MEN

Menü *MEN*

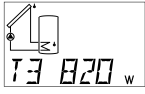


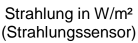
Temperatur Sensor 1

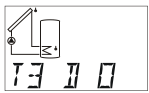


T1 bis T3 Zeigt den am Sensor (S1 – T1, S2 – T2, S3 – T3) gemessenen Wert an.

Weitere Anzeigearten der Sensoren:







Digitalzustand (0=AUS, 1=EIN) (Digitaleingang)

Wird im Menü **SENSOR** (Hauptmenü **MEN**) ein Sensor auf **OFF** gestellt oder als Volumenstromgeber **VSG** definiert, so wird die Wertanzeige dieses Sensors in der Hauptebene ausgeblendet.

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

KM Windgeschwindigkeit in km/h, wenn **S3** ein Windsensor **WIS01** ist.

E1 bis **E9** Zeigt die Werte von externen Sensoren an, die über den DL-Bus eingelesen werden. Es werden nur aktivierte Eingänge angezeigt.

ERR bedeutet, dass kein gültiger Wert eingelesen wurde. In diesem Fall wird der externe Wert auf 0 gesetzt.

DZS Drehzahlstufe, nur bei ESR31-D. Zeigt die aktuelle Drehzahlstufe an.

Dieser Menüpunkt wird nur eingeblendet, wenn die Drehzahlregelung aktiviert ist.

Anzeigebereich: 0 = Ausgang ist ausgeschaltet

30 = Drehzahlregelung läuft auf höchster Stufe

Analogstufe, zeigt die aktuelle Analogstufe des 0 - 10V Ausgangs an. Dieser Menüpunkt wird nur eingeblendet, wenn die 0 -10V Ausgangsregelung aktiviert wurde.

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

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

kW Momentanleistung, zeigt die momentane Leistung des Wärmemengenzählers in kW an.

MWh Megawattstunden, zeigt die Megawattstunden des Wärmemengenzählers an.

kWh Kilowattstunden, zeigt die Kilowattstunden des Wärmemengenzählers an. Wenn 1000 kWh erreicht sind, beginnt der Zähler wieder bei 0 und die MWh werden um 1 erhöht.

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

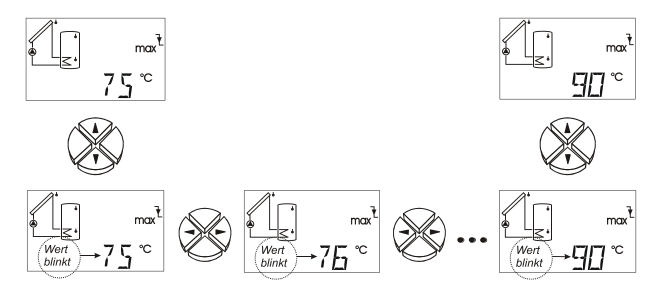
△Status: Anzeige des Anlagenstatus. Je nach gewähltem Programm werden verschiedene Anlagenzustände überwacht. Bei (aufgetretenen) Problemen enthält dieses Menü alle Informationen.

PAR: In der Parametrierebene dienen die Navigationstasten (⇐,⇔) der Wahl des Programmes, der Einstellwerte und der Hand/Automatik-Umschaltung. Der angewählte Parameter kann nun mit der unteren Taste ♣ (Einstieg) zur Einstellung freigegeben werden. Zum Zeichen der Freigabe blinkt der Parameter. Ein kurzer Druck auf eine der Navigationstasten (⇐,⇔) verändert den Wert um einen Schritt. Ein anhaltender Druck bewirkt das Laufen des Wertes. Der geänderte Wert wird durch die obere Taste û (Rücksprung) übernommen. Um die unbeabsichtigte Veränderung von Parametern zu vermeiden, ist der Einstieg in **PAR** nur mittels der **Codezahl 32** möglich.

MEN: Das Menü enthält grundlegende Einstellungen zur Festlegung von weiteren Funktionen wie Sensortyp, Sprache, Funktionskontrolle etc. Die Navigation und Änderung erfolgt wieder wie üblich mit den Tasten, der Dialog wird über die Textzeile aufgebaut. Da die Einstellungen im Menü die grundlegenden Eigenschaften des Reglers verändern, ist ein Einstieg nur über eine Codezahl möglich, die dem Fachmann vorbehalten ist.

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".

Ändern eines Wertes (Parameters)

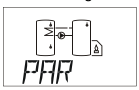


Wenn ein Wert verändert werden soll, muss die Pfeiltaste nach unten gedrückt werden. Nun blinkt dieser Wert und kann mit den Navigationstasten auf den gewünschten Wert verändert werden.

Mit der Pfeiltaste nach oben wird der Wert gespeichert.

Das Parametermenü PAR

(Versions-, Programmnummer, min, max, diff, Auto/Handbetrieb)



Im nachfolgenden Beispiel wurde das *PAR*-Menü für das Programm 5 gewählt, um alle Einstellparameter (max2, min) zeigen zu können.



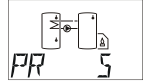


Codenummer zum Einstieg ins Menü



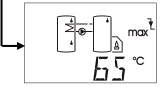
Versionsnummer





Programmnummer



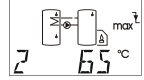


Max- Begrenzung Ausschaltschwelle

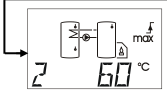


Max- Begrenzung Einschaltschwelle





Max2- Begrenzung Ausschaltschwelle



Max2- Begrenzung Einschaltschwelle

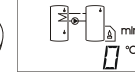


Min-Begrenzung Einschaltschwelle

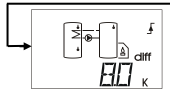


diff

max



Min-Begrenzung Ausschaltschwelle

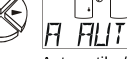


Differenz Einschaltschwelle



Differenz Ausschaltschwelle

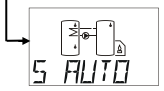




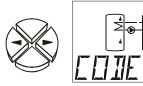
Automatik- / Hand-



Automatik- / Hand betrieb Ausgang



Automatik/Handbetrieb für den Steuerausgang





Codezahl CODE

Erst nach Eingabe der korrekten **Code**zahl (**Codezahl 32**) werden die anderen Menüpunkte des Parametermenüs eingeblendet.

Softwareversion VR / VD

Softwareversion des Gerätes (**VR** = Version mit Relaisausgang, **VD** = Version mit Drehzahlausgang). Als Angabe der Intelligenz des Gerätes ist sie nicht veränderbar und muß bei Rückfragen unbedingt angegeben werden.

Programmnummer PR

Wahl des entsprechenden **Pr**ogramms laut gewähltem Schema. Für die Regelung einer Solaranlage wäre das die Zahl 0.

Einstellwerte (max, min, diff)

Das Gerät besitzt keine Schalthysteresen (Unterschied zwischen Ein- und Ausschalttemperatur) sondern alle Schwellwerte sind in Ein- und Ausschaltschwellen aufgeteilt! Weiters verwenden einige Programme mehrere gleichartige Schwellen wie zB: **max**, **max2**. Zur Unterscheidung wird dann zusätzlich der Index in der Parameterzeile links eingeblendet.

WICHTIG: Beim Einstellen eines Parameters begrenzt der Computer den Schwellwert (z.B.: max↑ ein) immer, wenn er sich bis auf 1K der zweiten Schwelle (z.B.: max↓ aus) genähert hat, um keine "negativen Hysteresen" zu ermöglichen. Lässt sich also eine Schwelle nicht mehr verändern, muss zuerst die zweite dazugehörige Schwelle geändert werden.

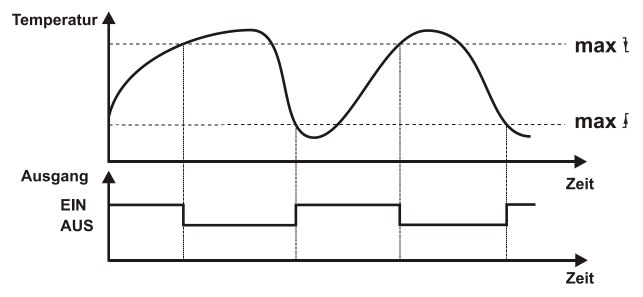
- max

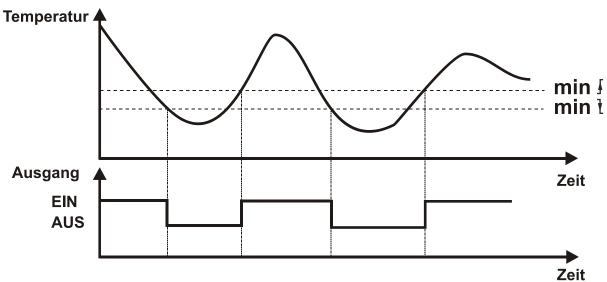
 ◆ Ab dieser Temperatur am entsprechenden Sensor wird der Ausgang blockiert. (WE = 65°C)
- Der zuvor durch Erreichen von max ♥ blockierte Ausgang wird ab dieser Temperatur wieder freigegeben. max dient im Allgemeinen der Speicherbegrenzung. Empfehlung: Im Speicherbereich sollte der Ausschaltpunkt etwa um 3 5K und im Schwimmbadbereich 1 2K höher gewählt werden als der Einschaltpunkt. Die Software erlaubt keinen geringeren Unterschied als 1K. (WE = 60°C)
 Einstellbereich: -30 bis +149°C in 1°C Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss max ♥ um mindestens 1K größer sein als max ♠)
- min ↑ Ab dieser Temperatur am Sensor wird der Ausgang freigegeben. (WE = 5°C) (Anzeige nur bei entsprechendem Programmschema)
- min ◆ Der zuvor über min ↑ freigegebene Ausgang wird ab dieser Temperatur wieder blockiert. min verhindert z.B. 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. (WE = 0°C)

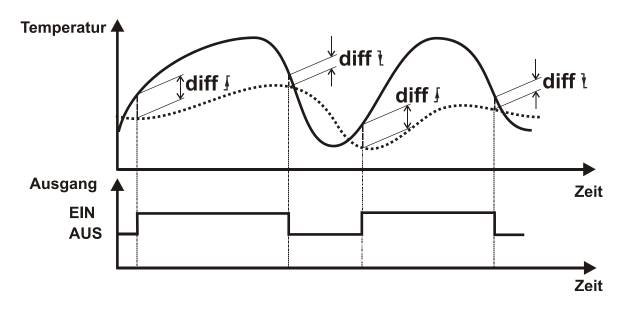
 Einstellbereich: -30 bis +149°C in 1°C Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss min↑ um mindestens 1K größer sein als min◆)
- Wenn der Temperaturunterschied zwischen den zwei festgelegten Sensoren diesen Wert überschreitet, wird der Ausgang freigegeben. diff ist für die meisten Programme die Grundfunktion (Differenzregler) des Gerätes. Empfehlung: Im Solarbereich sollte diff ↑ auf etwa 7 10K gestellt sein. Für Ladepumpenprogramme genügen etwas geringere Werte. (WE = 8K)
- Der zuvor durch Erreichen von diff ↑ freigegebene Ausgang wird unter diesem Temperaturunterschied wieder blockiert. Empfehlung: diff ↓ sollte auf etwa 3 5K gestellt werden. Die Software erlaubt einen minimalen Unterschied von 0,1K zwischen Ein- und Ausschaltdifferenz. Unter Berücksichtigung der Sensor- und Messtoleranzen ist aber kein geringerer Wert als 2K empfehlenswert. (WE = 4K) Einstellbereich: 0,0 bis 9,9K in 0,1K Schritten

10 bis 98K in 1K Schritten (gilt für beide Schwellen, jedoch muss diff↑ um mindestens 0,1K bzw. 1K größer sein als diff↓)

Schematische Darstellung der Einstellwerte







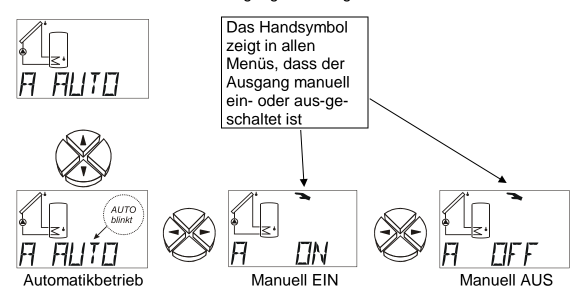
Automatik- / Handbetrieb

Der Ausgang ist auf Automatikbetrieb gestellt und kann zu Testzwecken auf Handbetrieb (**A ON**, **A OFF**) umgestellt werden. Als Zeichen des Handbetriebes erscheint oben ein Handsymbol. **Wenn das Handsymbol angezeigt wird, ist die Regelfunktion deaktiviert.** (WE = AUTO)

Einstellungen: AUTO der Ausgang schaltet entsprechend dem Programmschema

ON der Ausgang schaltet ein

OFF der Ausgang wird ausgeschaltet



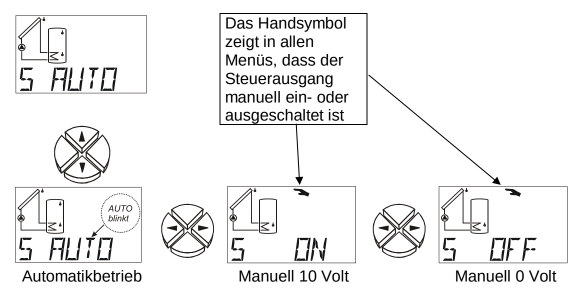
S AUTO

Der Steuerausgang ist auf Automatikbetrieb gestellt und kann zu Testzwecken auf Handbetrieb (**S ON**, **S OFF**) umgestellt werden. Als Zeichen des Handbetriebes erscheint oben ein Handsymbol. **Wenn das Handsymbol angezeigt wird, ist die Regelfunktion deaktiviert.** (WE = AUTO)

Einstellungen: AUTO der Steuerausgang liefert entsprechend den Einstellungen im Menü ST

AG und der Regelung eine Steuerspannung zwischen 0 und 10 V.

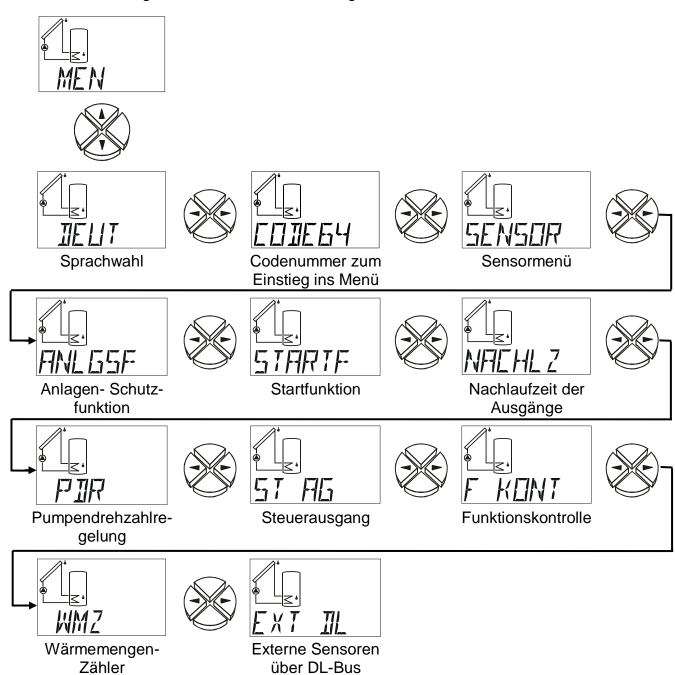
ON der Steuerausgang hat immer 10 Volt **OFF** der Steuerausgang hat immer 0 Volt



Das Menü MEN

Das Menü enthält grundlegende Einstellungen zur Festlegung von weiteren Funktionen wie Sensortyp, Funktionskontrolle etc.. Dabei erfolgt die Navigation und Änderung wieder mit den üblichen Tasten ⇒ û ♣ ⇔, der Dialog wird aber nur über die Textzeile aufgebaut

Da die Einstellungen im Menü die grundlegenden Eigenschaften des Reglers verändern, ist ein weiterer Einstieg nur über eine Codezahl möglich, die dem Fachmann vorbehalten ist.



Kurzbeschreibung

DEUT

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

CODE Codenummer zum Einstieg ins Menü. Die restlichen Menüpunkte werden erst bei Eingabe der korrekten Codenummer eingeblendet.

SENSOR Sensormenü: Angabe der Sensortype oder einer fixen Temperatur bei nicht verwendetem Eingang.

ANLGSF Anlagen- Schutzfunktionen: Abschalten des Solarsystems oberhalb einer kritischen Kollektortemperatur, Frostschutzfunktion für den Kollektor.

STARTF Startfunktion: Starthilfe für Solaranlagen.

NACHLZ Nachlaufzeit: für den Ausgang einstellbar.

PDR Pumpendrehzahlregelung (nur bei Drehzahlversion VD)

ST AG Steuerausgang (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 Frequenz. Das Tastverhältnis (EIN / AUS) entspricht dem Steuersignal.

Fehlermeldung (Umschaltung von 0V auf 10V oder invers von 10V auf 0V)

F KONT Funktionskontrolle: Aktivieren einer Überwachungsfunktion zur Erkennung diverser

Fehler, bzw. kritischer Situationen.

WMZ Wärmemengenzähler: Aktivieren und Einstellungen

EXT DL Externe Sensorwerte vom DL-Bus

Sprachwahl *DEUT*

Die gesamte Menüführung kann noch vor Bekanntgabe der Codezahl zwischen den Benutzersprachen Deutsch (DEUT) und Englisch (ENGL) umgeschaltet werden. Werkseinstellung ist Deutsch **DEUT**.

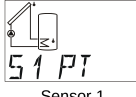
Codenummer CODE

Erst nach Eingabe der korrekten Codezahl (Codezahl 64) werden die anderen Menüpunkte des Menüs eingeblendet.

Sensormenü SENSOR







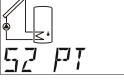
Sensor 1



Mittelwertbildung





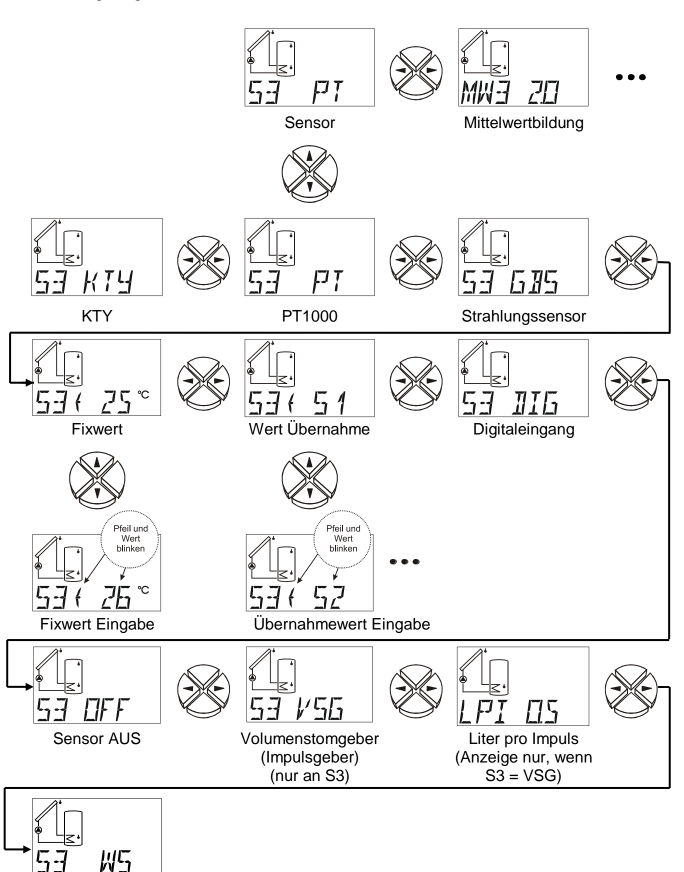


Sensor 2

Diese 2 Menüpunkte (Sensortype, Mittelwertbildung) sind für jeden Sensor vorhanden.

Sensoreinstellungen

Als Beispiel für die Sensoreinstellungen wurde der Sensor S3 verwendet, da dieser die meisten Einstellungsmöglichkeiten hat.



Windsensor WIS01 (nur an S3)

Sensortype

Sonnenkollektoren erreichen Stillstandstemperaturen von 200 bis 300°C. Durch den Sensormontagepunkt und physikalische Gesetzmäßigkeiten (z.B. trockener Dampf ist ein schlechter Wärmeleiter) ist am Sensor kein Wert über 200°C zu erwarten. Die Standardsensoren der Serie PT1000 erlauben eine Dauertemperatur von 250°C und kurzfristig 300°C. KTY-Sensoren sind kurzfristig für 200°C ausgelegt. Das Menü *SENSOR* erlaubt die Umschaltung der einzelnen Sensoreingänge zwischen PT1000- und KTY- Typen.

Als Werkseinstellung sind alle Eingänge auf die Type PT(1000) gestellt.

PT, **KTY** Temperatursensoren

GBS Globalstrahlungssensor (Verwendung bei der Startfunktion)

S3 ⇔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

An Stelle eines Messwertes erhält der Eingang S3 seine (Temperatur-) Information vom Eingang S1. Das gegenseitige Zuweisen (laut diesem Beispiel zusätzlich: S1 ⇔S3) zum Auskreuzen von Informationen ist nicht zulässig.

Weiters ist es auch möglich Werte von externen Sensoren (E1 bis E6) zu über-

geben.

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

VSG Volumenstromgeber (Impulsgeber): Nur auf Eingang 3, zum Einlesen der Impulse eines Volumenstromgebers (Ermittlung der Durchflussmenge für den

Wärmemengenzähler)

LPI Liter **p**ro Impuls = Impulsrate des Volumenstromgebers, Anzeige nur bei S3 = VSG

(WE = 0.5)

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

WS Windsensor: Nur auf Eingang S3, zum Einlesen der Impulse des Windsensors

WIS01 der Technischen Alternative (1Hz pro 20km/h).

Mittelwertbildung MW

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

 $(\mathsf{WE}=1.0\mathsf{s})$

MW1 1.0 Mittelwertbildung Sensor S1 über 1.0 Sekunden

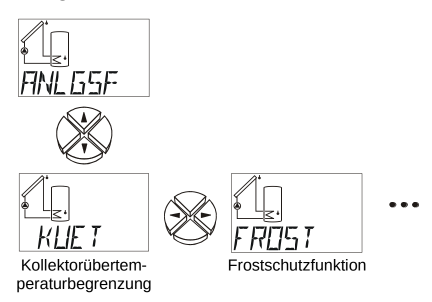
Bei einfachen Messaufgaben sollte etwa 1,0 - 2,0 gewählt werden. Ein hoher Mittelwert führt zu unangenehmer Trägheit und ist nur für Sensoren des Wärmemengenzählers empfehlenswert.

Das Vermessen des ultraschnellen Sensors bei der hygienischen Warmwasserbereitung erfordert auch eine schnellere Auswertung des Signals. Es wird daher von den Programmen 16 und 17 die Mittelwertbildung des entsprechenden Sensors auf 0,4 reduziert, 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

Anlagen - Schutzfunktionen ANLGSF

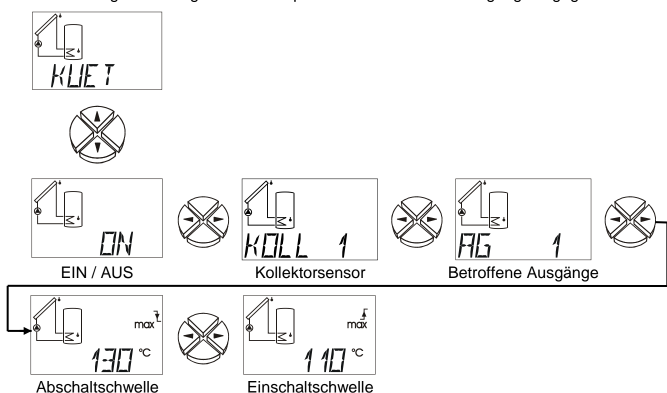


Als Werkseinstellung ist die Begrenzungsfunktion KUET aktiviert.

Kollektorübertemperatur KUET

Während eines Anlagenstillstandes kann im System Dampf entstehen. Beim automatischen Wiedereinschalten erreicht die Pumpe nicht den Druck zum Heben des Flüssigkeitsspiegels über den höchsten Punkt im System (Kollektorvorlauf). Es ist somit keine Umwälzung möglich, was eine erhebliche Belastung für die Pumpe darstellt. Diese Funktion ermöglicht es, die Pumpe ab einer gewünschten Kollektor-Temperaturschwelle ($\max \Psi$) generell zu blockieren, bis eine zweite ebenfalls einstellbare Schwelle ($\max \Phi$) unterschritten wird.

Ist dem Ausgang der Steuerausgang zugeordnet, dann wird bei aktiver Kollektor-Über-temperaturabschaltung die Analogstufe für Pumpenstillstand am Steuerausgang ausgegeben.



ON / OFF Kollektorübertemperaturbegrenzung EIN /AUS (WE = ON)

KOLL 1 Überwachter Kollektorsensor (S1)

AG 1 Ausgang 1 wird bei Überschreiten der Abschaltschwelle gesperrt.

max

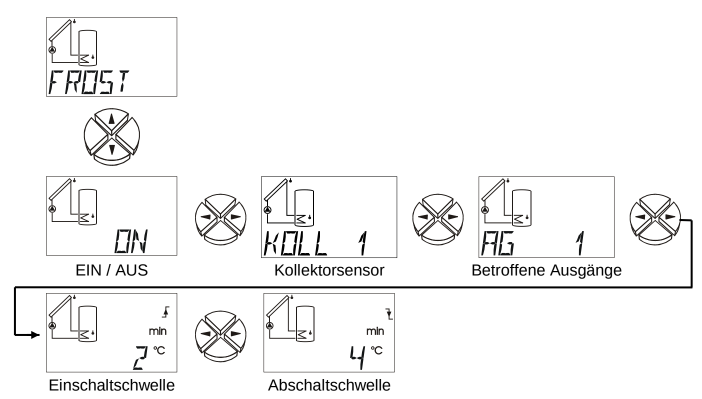
✓ Temperaturwert, ab dem der Ausgang gesperrt werden soll. (WE = 130°C)

Einstellbereich: 0°C bis 200°C in 1°C Schritten

max ↑ Temperaturwert, ab dem der Ausgang wieder freigegeben wird. (WE = 110°C) Einstellbereich: 0°C bis 199°C in 1°C Schritten

Kollektorfrostschutz FROST

Für Solaranlagenbetrieb ohne Frostschutz: In südlichen Breiten lassen sich die wenigen Stunden unter einer Kollektor- Mindesttemperatur durch die Energie aus dem Solarspeicher überbrücken. Die Einstellungen laut Grafik bewirken bei Unterschreiten der Schwelle **min ↑** von 2°C am Kollektorsensor eine Freigabe der Solarpumpe und über der Schwelle **min ↓** von 4°C wird sie wieder blockiert.



ON / OFF Frostschutzfunktion EIN /AUS (WE = OFF)

KOLL 1 Überwachter Kollektorsensor (S1)

AG 1 Ausgang 1 wird bei Unterschreiten der Einschaltschwelle eingeschaltet. Ist dem Ausgang der Steuerausgang zugeordnet, dann wird zusätzlich die Analogstufe für volle Drehzahl am Steuerausgang ausgegeben.

min ↑ Temperaturwert, ab dem der Ausgang eingeschaltet werden soll (WE = 2°C) Einstellbereich: -20°C bis 29°C in 1°C Schritten

min

Temperaturwert, ab dem der Ausgang wieder abgeschaltet wird (WE = 4°C)

Einstellbereich: -20°C bis 30°C in 1°C Schritten

WICHTIG: Ist die Frostschutzfunktion aktiviert und am Kollektorsensor tritt ein Fehler (Kurzschluss, Unterbrechung) auf, so wird der Ausgang jede volle Stunde für 2 Minuten eingeschaltet.

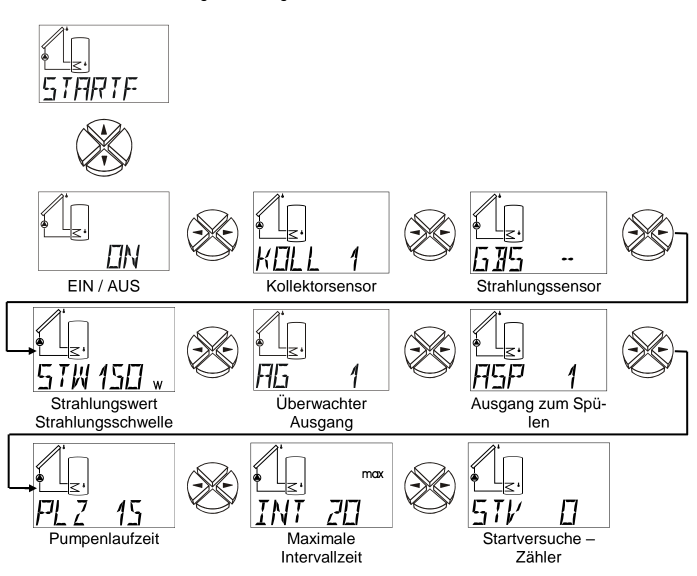
Startfunktion STARTF (ideal für Röhrenkollektoren)

Bei manchen Solaranlagen wird der Kollektorfühler am Morgen nicht rechtzeitig vom erwärmten Wärmeträger umspült und die Anlage "springt" somit zu spät an. Der zu geringe Schwerkraftauftrieb tritt meistens bei flach montierten Kollektorfeldern oder **zwangsdurchströmten Vakuumröhren** auf.

Die Startfunktion versucht ein Spülintervall freizugeben. Ist dem Ausgang der Steuerausgang zugeordnet, dann wird zusätzlich die Analogstufe für volle Drehzahl am Steuerausgang ausgegeben. Der Computer stellt zuerst anhand der ständig gemessenen Kollektortemperaturen die tatsächliche Witterung fest. Über die folgenden Temperaturschwankungen findet er den richtigen Zeitpunkt für ein kurzes Spülintervall, um die tatsächliche Temperatur für den Normalbetrieb zu erhalten.

Bei Verwendung eines Strahlungssensors wird die Sonneneinstrahlung für die Berechnung der Startfunktion herangezogen (Strahlungssensor **GBS 01** – Sonderzubehör).

Die Startfunktion ist werksseitig deaktiviert und nur in Verbindung mit Solaranlagen sinnvoll. Im aktivierten Zustand ergibt sich folgendes Ablaufschema:



ON / OFF Startfunktion EIN /AUS (WE = OFF) **KOLL 1** Beobachteter Kollektorsensor (S1)

Angabe eines Sensoreingangs, wenn ein **G**lo**b**al**s**trahlungssensor verwendet wird. Ist kein Strahlungssensor vorhanden, so wird anstelle dessen die witterungsabhängige Durchschnittstemperatur (Langzeit- Mittelwert) berechnet. (WE = --)

Einstellbereich: S1 bis S3 Eingang des Strahlungssensors

E1 bis E9 Wert des externen Sensors

GBS -- = kein Strahlungssensor

Strahlungswert (Strahlungsschwelle) in W/m², ab der ein Spülvorgang erlaubt wird. Ohne Strahlungssensor errechnet sich der Computer aus diesem Wert eine erforderliche Temperaturerhöhung zum Langzeit- Mittelwert, der den Spülvorgang startet. (WE = 150W/m²)

Einstellbereich 0 bis 990 W/m² in 10 W/m²-Schritten

AG 1 Überwachter Ausgang, läuft der Ausgang, wird keine Startfunktion ausgeführt.

ASP 1 Spülausgang. Ist dem Ausgang der Steuerausgang zugeordnet, dann wird zusätzlich die Analogstufe für volle Drehzahl am Steuerausgang ausgegeben.

PLZ Pumpenlaufzeit (Spülzeit) in Sekunden. Während dieser Zeit sollte die Pumpe(n) etwa den halben Kollektorinhalt des Wärmeträgers am Kollektorfühler vorbeigepumpt haben. (WE = 15s)

Einstellbereich 0 bis 99 Sekunden

INT(max) Maximal erlaubte Intervallzeit zwischen zwei Spülungen. Diese Zeit verringert sich automatisch entsprechend der Temperaturzunahme nach einem Spülvorgang. (WE = 20min)

Einstellbereich 0 bis 99 Minuten

Anzahl der Startversuche (= Zähler). Die Rückstellung erfolgt automatisch bei einem Startversuch, wenn der letzte mehr als vier Stunden zurückliegt.

Nachlaufzeit NACHLZ

Besonders bei Solar- bzw. Heizungsanlagen mit langen hydraulischen Systemleitungen kann es während der Startphase zu extremem Takten (ständiges Aus und Einschalten) der Pumpen über längere Zeit kommen. Ein solches Verhalten lässt sich durch einen gezielten Einsatz der Drehzahlregelung oder durch Erhöhung der Pumpennachlaufzeit vermindern.

Ist dem Ausgang der Steuerausgang zugeordnet <u>und keine</u> Absolutwert-, Differerenz oder Ereignisregelung aktiviert, dann wird zusätzlich die Analogstufe für volle Drehzahl am Steuerausgang ausgegeben.







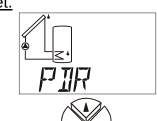
Nachlaufzeit Ausgang

NA 1 Nachlaufzeit Ausgang (WE = 0)

Einstellbereich: 0 (keine Nachlaufzeit) bis 9 Minuten in 10 sek Schritten.

Pumpendrehzahlregelung PDR (nur bei ESR31-D)

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



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



Absolutwert-Regelung





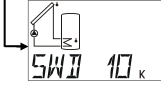
Sollwert für Absolutwertregelung





Differenzregelung





Sollwert für Differenzregelung



Ereignis-Regelung





Sollwert des **Ereignisses**



Sollwert der Regelung

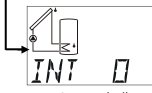


Wellenpaket oder Phasenanschnitt





Proportionalteil



Integralteil





Differenzialteil









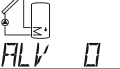


Minimale Drehzahlstufe



Drehzahlstufe



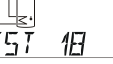


Anlaufverzögerung



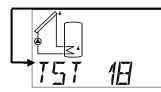












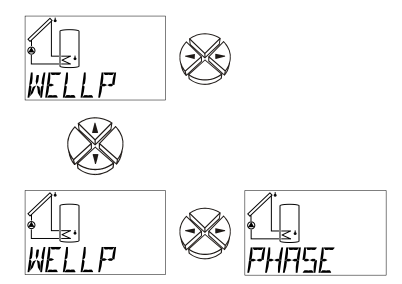
Das Verhalten des Regelkreises entspricht dem der Steuerausgänge (STAG), jedoch stehen hier dem Regelbereich statt 100 (STAG) maximal 30 Schritte zur Verfügung.

Die Beschreibung der Parameterwerte erfolgt im Menü "STAG".

Einstellung einer Testdrehzahl

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.

<u>Die Wellenpaketsteuerung ist **nicht** für Elektronik- bzw. Hocheffizienzpumpen geeignet.</u>

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

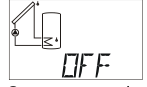
Das Menü erlaubt zwar die Wahl zwischen Wellenpaket und Phasenanschnitt, im Standardgerät ist aber die Ausgabe der Signalform "Phasenanschnitt" nicht möglich! Sondertypen auf Anfrage.

Steuerausgang ST AG 0-10 V / PWM

Unterschiedliche Funktionen des Steuerausganges



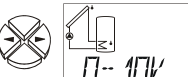




Steuerausgang deaktiviert



5V Spannungsversorgung für Vortex - Sensoren







PWM Ausgang



Fehlermeldung (bei Fehler Umschaltung von 0 auf 10V)





Fehlermeldung (bei Fehler inverse Umschaltung von 10 auf 0V)

OFF Steuerausgang deaktiviert; Ausgang = 0V

5V Spannungsversorgung; Ausgang = 5V

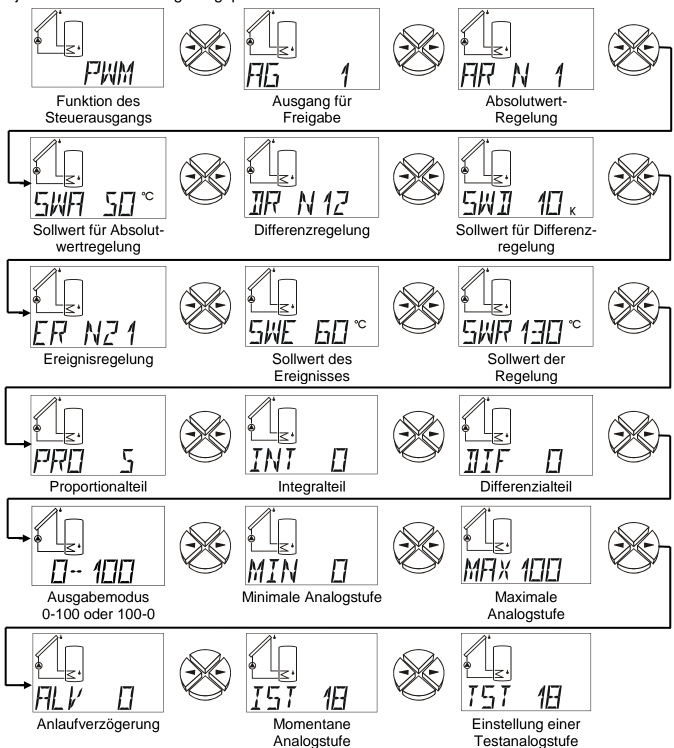
0-10V PID – Regler; Ausgang = 0-10V in 0,1V Schritten

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

STAT N / STAT I Bei aktivierter Funktionskontrolle und einer Fehlermeldung in der Statusanzeige Stat (Sensorunterbrechung UB, -kurzschluss KS oder Zirkulationsfehler ZIRK.FE) wird der Ausgang bei der Einstellung STAT N von 0 auf 10V umgeschaltet (bei STAT I: invers von 10V auf 0V). Bei der Kollektor-Übertemperatur-abschaltung KUETAB wird der Steuerausgang nicht umgeschaltet. In der Folge kann an den Steuerausgang das Hilfsrelais HIREL-STAG angeschlossen werden, das die Fehlermeldung an einen Signalgeber (z.B. Störlampe oder akustischer Signalgeber) weiterleitet.

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!

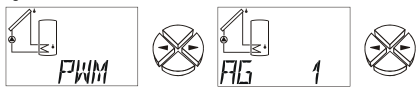


In diesem Menü werden die Parameter für den Steuerausgang festgelegt.

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.

Der Steuerausgang ist werksseitig auf PWM eingestellt und mit dem Ausgang 1 verknüpft. Im aktiven Zustand kann er vom zugeordneten Ausgang freigegeben werden. Ist der Steuerausgang (0-10V oder PWM) aktiviert und eine Drehzahlregelung eingestellt, dann wird die Analogstufe im Grundmenü nach den Messwerten unter "ANS" angezeigt.



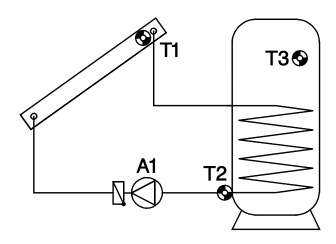
- **AG 1** Einstellung des Ausganges zur Freigabe des Steuerausganges. Es gibt 4 Programmiervarianten:
 - Ist der Steuerausgang auf 0-10V oder PWM eingestellt und ist <u>kein</u> Ausgang gewählt <u>und keine</u> Absolutwert-, Differenz- oder Ereignisregelung aktiviert, so wird eine konstante Spannung von 10V (=100% PWM) ausgegeben (Modus 0-100).
 - **2.** Ist <u>kein</u> Ausgang gewählt <u>und</u> eine Absolutwert-, Differenz- oder Ereignisregelung aktiviert, wird der Steuerausgang <u>immer</u> freigegeben und eine Stellgröße entsprechend der Regelungsparameter ausgegeben.
 - **3.** Ist ein Ausgang gewählt <u>und keine</u> Absolutwert-, Differenz- oder Ereignisregelung aktiviert, so wird am Steuerausgang 10V (Modus 0-100) ausgegeben, wenn der Ausgang durch das Programm aktiviert wird (= Werkseinstellung)
 - 4. Ist ein Ausgang gewählt <u>und</u> eine Absolutwert-, Differenz- oder Ereignisregelung aktiviert, wird der Analogausgang freigegeben und eine Stellgröße entsprechend der Regelungsparameter ausgegeben, wenn der Ausgang durch das Programm aktiviert wird.

Bei den **Programmen 2 und 6** darf der Steuerausgang im Menü STAG nicht aktiviert werden.

Einstellbereich: AG 1 Zuordnung des Steuerausgangs zum Ausgang oder AG -- = Dem Analogausgang ist kein Ausgang zugeordnet. (WE = 1)

Mit Hilfe der Pumpendrehzahlregelung über den Steuerausgang ist eine Änderung der Fördermenge - also des Volumenstromes - möglich. Das erlaubt im System das Konstanthalten von (Differenz-) Temperaturen.

Anhand eines einfachen Solarschemas werden nun die Möglichkeiten dieses Verfahrens beschrieben:



Absolutwertregelung = Konstanthalten eines Sensors

S1 kann mit Hilfe der Drehzahlregelung sehr gut auf einer Temperatur (z.B. 50°C) konstant gehalten werden. Verringert sich die Solarstrahlung, wird S1 kälter. Der Regler senkt daraufhin die Drehzahl und damit die Durchflussmenge. Das führt zu einer längeren Aufheizzeit des Wärmeträgers im Kollektor, wodurch S1 wieder steigt.

Alternativ kann in manchen Systemen (z.B. Boilerladung) ein konstanter Rücklauf (S2) sinnvoll sein. Dafür ist eine inverse Regelcharakteristik erforderlich. Steigt S2, so überträgt der Wärmetauscher zu wenig Energie. Es wird also die Durchflussmenge verringert. Eine höhere Verweilzeit im Tauscher kühlt den Wärmeträger mehr ab, somit sinkt S2. Ein Konstanthalten von S3 ist nicht sinnvoll, weil die Variation des Durchflusses keine unmittelbare Reaktion an S3 bewirkt und somit kein funktionierender Regelkreis entsteht.

Die Absolutwertregelung wird über zwei Parameterfenster festgelegt. Das **Beispiel** zeigt eine typische Einstellung zum Hydraulikschema:









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 (Kollektor, Kessel...).

Inversbetrieb I bedeutet, dass die Drehzahl mit steigender Temperatur abnimmt und ist für das Konstanthalten eines Rücklaufs oder zum Regeln der Temperatur eines Wärmetauscheraustrittes über eine Primärkreispumpe (z.B.: hygienische Warmwasserbereitung) erforderlich. Eine zu hohe Temperatur am Wärmetauscheraustritt bedeutet zu viel Energieeintrag in den Wärmetauscher, weshalb die Drehzahl und somit der Eintrag reduziert wird. (WE = --)

Einstellbereich: AR N 1 bis AR N3, AR I 1 bis AR I 3

AR -- = Absolutwertregelung ist deaktiviert.

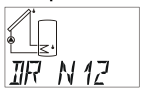
SWA 50 Der **S**ollwert der **A**bsolutwertregelung beträgt **50**°C. Laut Beispiel wird also S1 auf 50°C konstant gehalten. (WE = 50°C)

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

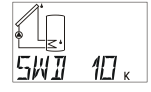
Differenzregelung = Konstanthalten der Temperatur zwischen zwei Sensoren.

Das Konstanthalten der Temperaturdifferenz zwischen z.B. S1 und S2 führt zu einem "gleitenden" Betrieb des Kollektors. Sinkt S1 in Folge einer geringer werdenden Einstrahlung, sinkt damit auch die Differenz zwischen S1 und S2. Der Regler senkt daraufhin die Drehzahl ab, was die Verweilzeit des Mediums im Kollektor und damit die Differenz S1 - S2 wieder erhöht.

Beispiel:









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

Einstellbereich: DR N12 bis DR N32, DR I12 bis DR I32

DR -- = Differenzregelung ist deaktiviert.

SWD 10 Der **S**ollwert der **D**ifferenzregelung beträgt **10**K. Laut Beispiel wird also die Temperaturdifferenz zwischen S1 und S2 auf 10K konstant gehalten.

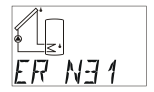
Achtung: SWD muss immer größer sein als die Ausschaltdifferenz der Grundfunktion. Bei kleinerem SWD blockiert die Grundfunktion die Pumpenfreigabe, bevor die Drehzahlregelung den Sollwert erreicht hat. (WE = 10K)

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

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 der Kollektor auf einer bestimmten Temperatur gehalten werden. Das Konstanthalten des entsprechenden Sensors funktioniert wie bei der Absolutwertregelung. **Beispiel**:













ER N31 Ereignis**r**egelung im **N**ormalbetrieb, ein aufgetretenes Ereignis auf Sensor S**3** führt zum Konstanthalten des Sensors S**1**. (WE = --)

Einstellbereich: ER N12 bis ER N32. ER I12 bis ER I32

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 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)

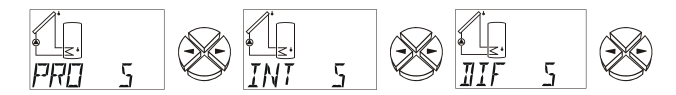
Einstellbereich: 0 bis 199°C in 1°C Schritten

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

Beispiel: Das Konstanthalten der Kollektortemperatur auf 50°C mit der Absolutwertregelung wird blockiert (überschrieben), wenn der Speicher oben bereits eine Temperatur von 60°C erreicht hat => schnelles Erreichen einer brauchbaren Warmwassertemperatur ist abgeschlossen. Nun soll mit vollem Volumenstrom (und dadurch geringerer Temperatur und etwas besserem Wirkungsgrad) weiter geladen werden. Dazu muss als neue Wunschtemperatur in der Ereignisregelung ein Wert angegeben werden, der automatisch die volle Drehzahl erfordert (z.B. S1 = 10°C).

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. Besonders bei der hygienischen Warmwassererzeugung mittels externem Wärmetauscher ist ein Abgleich jedoch zwingend notwendig. Zusätzlich ist in diesem Fall der Einsatz eines ultraschnellen Sensors (Sonderzubehör) am Warmwasseraustritt erforderlich.



Sollwert = Wunschtemperatur

Istwert = gemessene Temperatur

Proportionalteil des PID- Reglers **5**. Er stellt die Verstärkung der Abweichung zwischen Soll- und Istwert dar. Die Drehzahl wird pro 0,**5**K Abweichung vom Sollwert um eine Stufe geändert. Eine große Zahl führt zu einem stabileren System, aber auch zu mehr Abweichung von der vorgegebenen Temperatur.

(WE = 5) Einstellbereich: 0 bis 9

- 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 Sollund 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 9 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.

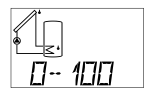
$$PRO = 1,6 \times P_{krit}$$
 $INT = \frac{PRO \times t_{krit}}{20}$ $DIF = \frac{PRO \times 8}{t_{krit}}$

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.

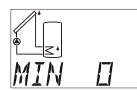
Ausgabemodus, Ausgabegrenzen

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:









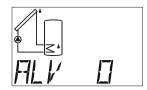


0-100 Einstellung des Ausgabemodus: 0-100 entspricht 0->10V bzw. 0->100% PWM,

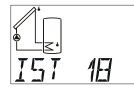
100-0 entspricht 10->0V bzw. 100->0% PWM (invers). (WE = 0-100)

MIN Drehzahluntergrenze (WE =0) MAX Drehzahlobergrenze (WE = 100)

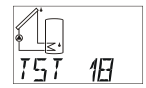
Anlaufverzögerung, Kontrollbefehle











ALV Wird der Steuerausgang durch einen zugeordneten Ausgang aktiviert, so wird für den angegebenen Zeitraum die Drehzahlregelung deaktiviert und der Wert für die Maximaldrehzahl ausgegeben. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird der Steuerausgang geregelt.

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

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

IST 18 Zurzeit läuft die Pumpe (Istwert) auf der Drehzahlstufe 18.

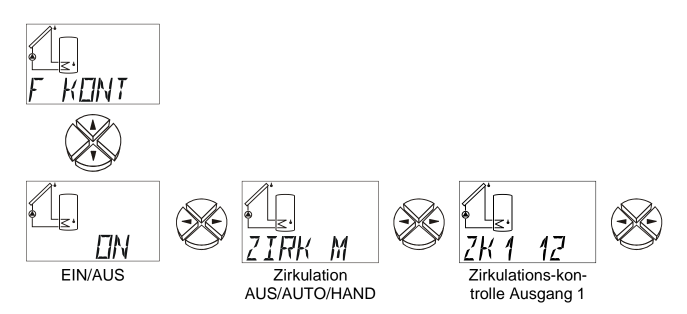
TST 18 Zurzeit wird **Test**weise die Drehzahlstufe **18** ausgegeben. Der Aufruf von TST führt automatisch zum Handbetrieb. Sobald also über die Taste ↓ (= Einstieg) der Wert blinkt, wird die Pumpe mit der angezeigten Drehzahlstufe angesteuert.

> wird der Testbetrieb wieder beendet (Anzeige 0, nicht blinkend) Mit der Taste û

Einstellbereich: 0 bis 100

Funktionskontrolle F KONT

Manche Länder gewähren Förderungen zu Errichtung von Solaranlagen nur, wenn der Regler eine Funktionskontrolle zur Überwachung eines Sensordefekts sowie einer fehlenden Zirkulation besitzt. Die Funktionskontrolle ist werksseitig deaktiviert.



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

Die Funktionskontrolle ist hauptsächlich für die Überwachung von Solaranlagen sinnvoll. Es werden folgende Anlagenzustände und Sensoren überwacht:

Eine Unterbrechung bzw. Kurzschluss der Sensoren.

ZIRK Freigabe der Zirkulationskontrolle (WE = --)

Zirkulationsprobleme - wenn der Ausgang aktiv ist und über eine Zeitspanne von mehr als 30 Minuten die Differenztemperatur zwischen zwei Sensoren höher als 60K ist, wird eine Fehlermeldung ausgelöst. (wenn aktiviert)

Einstellmöglichkeit: ZIRK -- = Zirkulationskontrolle ist deaktiviert

ZIRK A = Die Zirkulationskontrolle wird dem Schema (nur der Solarkreis) entsprechend durchgeführt.

ZIRK M = Die Zirkulationskontrolle kann manuell eingestellt werden.

Die folgenden Menüpunkte werden nur angezeigt, wenn die Zirkulationskontrolle auf manuell gestellt wurde.

ZK1 Manuelle **Z**ir**k**ulationskontrolle für Ausgang **1**.

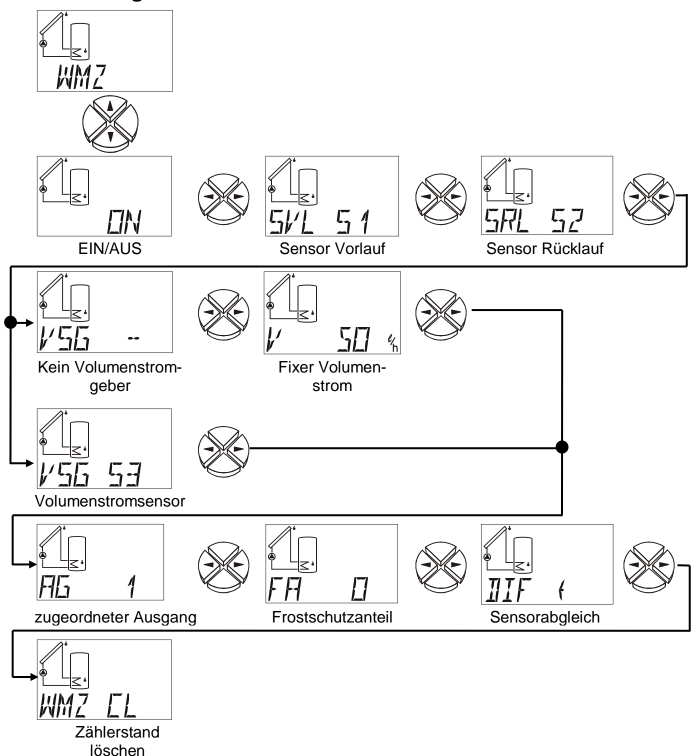
Beispiel: ZK1 12 = Ist der Ausgang **1** aktiv und der Sensor **S1** über eine Zeit von 30 Minuten um 60 K größer als der Sensor **S2**, so wird ein Zirkulationsfehler angezeigt. (WE = --) Einstellbereich: ZK1 12 bis ZK1 32

ZK1 --= Manuelle Zirkulationskontrolle für Ausgang 1 deaktiviert.

Die entsprechenden Fehlermeldungen werden im Menü **Status** eingetragen. Blinkt **Status**, so wurde ein Funktionsfehler festgestellt (siehe "Die Statusanzeige **Status**").

Wenn der Steuerausgang auf "**STAT N**" oder "**STAT I**" gestellt ist und die Funktionskontrolle aktiviert ist, wird im Fehlerfall der Steuerausgang umgeschaltet. In der Folge kann über das Hilfsrelais HIREL-STAG diese Fehlermeldung an einen Signalgeber weitergegeben werden.

Wärmemengenzähler WMZ



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)

In Solaranlagen führt eine korrekte Sensormontage (siehe Sensormontage - Kollektorfühler am Vorlaufsammelrohr, Speicherfühler am Rücklaufaustritt) automatisch zum richtigen Erfassen der geforderten Temperaturen, allerdings werden in der Wärmemenge auch die Verluste der Vorlaufleitung enthalten sein. Um die Genauigkeit zu erhöhen, ist die Angabe des Frostschutzanteils im Wärmeträger nötig, da der Frostschutz das Wärmetransportvermögen vermindert.

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

SVL Sensoreingang der Vorlauftemperatur (WE = S1)

Einstellbereich: S1 bis S3 Eingang des Vorlaufsensors

E1 bis E9 Wert vom externen Sensor

SRL Sensoreingang der **R**ücklauftemperatur (WE = S2)

Einstellbereich: S1 bis S3 Eingang des Rücklaufsensors

E1 bis E9 Wert vom externen Sensor

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

Der Impulsgeber **VSG** kann nur am Eingang S3 angeschlossen werden. Dafür sind unbedingt die folgenden Einstellungen im Menü **SENSOR** vorzunehmen:

S3 VSG Volumenstromsensor mit Impulsgeber

LPI Liter pro Impuls

Einstellbereich: VSG S3 = Volumenstromgeber an Eingang 3

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**. Wurde kein Volumenstromgeber vorgegeben, so kann in diesem Menü ein fixer Volumenstrom eingestellt werden. Ist der eingestellte Ausgang nicht aktiv, wird der Volumenstrom als 0 Liter/Stunde angenommen. Da eine aktivierte Drehzahlregelung ständig zu anderen Volumenströmen führt, ist dieses Verfahren nicht im Zusammenhang mit der Drehzahlregelung geeignet. (WE = 50 l/h)

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

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

AG Zugeordneter Ausgang. Der eingestellte/gemessene Volumenstrom wird nur für die Berechnung der Wärmemenge herangezogen, wenn der vorgegebene Ausgang aktiv ist. (WE = --)

Einstellbereich: AG1 oder AG-- = Wärmemenge wird ohne Berücksichtigung des Ausganges berechnet

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 Temperaturdifferenz 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 0.0" 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 diesen natürlichen Messfehler berichtigt. Dieser Menüpunkt stellt also 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 Clear (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 bei einem Stromausfall die Wärmemenge von bis zu einer Stunde verloren gehen.

Hinweise zur Genauigkeit:

Ein Wärmemengenzähler kann nur so genau sein, wie die Sensoren und das Messwerk des Gerätes. Die Standardsensoren (PT1000) besitzen für die Solarregelung im Bereich von 10 - 90°C eine ausreichende 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 Messwerkfehler 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% (bei 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.

Einstellung des Wärmemengenzählers "Schritt für Schritt"

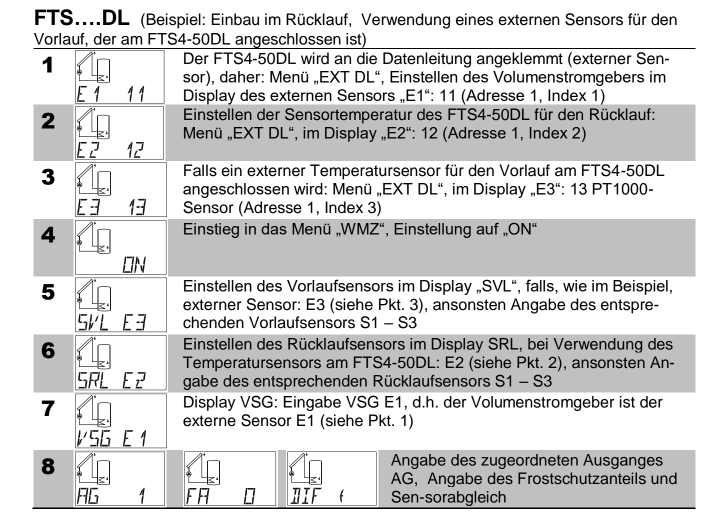
Sie haben die Möglichkeit, 2 verschiedene Volumenstromgeber einzusetzen:

- ♦ den Impulsgeber VSG,
- den FTS....DL, der an die Datenleitung angeschlossen wird.

Wenn Sie keinen Volumenstromgeber einsetzen, können Sie auch nur einen fixen Volumenstrom einstellen.

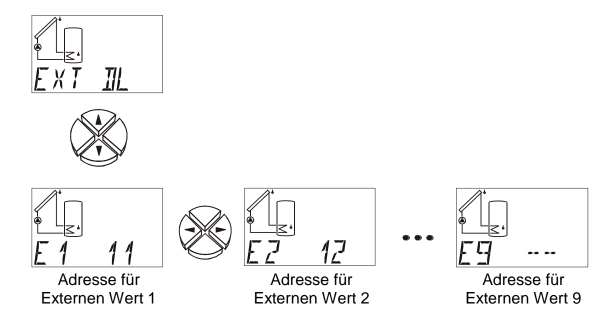
Nachfolgend werden die notwendigen Einstellungen "Schritt für Schritt" dargestellt.

VSG (Impulsge	ber)
1	Der VSG (Impulsgeber) darf nur an den Eingang 3 angeschlossen werden, daher:
53 1/56	Menü "SENSOR", Einstellen des Sensors S3 auf "S3 VSG"
2 LPI OS	Überprüfung und ev. Änderung des Wertes LPI (Liter pro Impuls)
3 [] []N	Einstieg in das Menü "WMZ", Einstellung auf "ON"
4 [5/L 51	Einstellen des Vorlaufsensors im Display SVL, hier im Beispiel der Sensor S1
5 [57 52	Einstellen des Rücklaufsensors im Display SRL, hier im Beispiel der Sensor S2
6 /55 53	Eingabe von "S3" im Display VSG, da der VSG der Sensor S3 ist
7	Angabe des zugeordneten Ausganges AG
8 FA D	Angabe des Frostschutzanteils FA in %
9 [IF t	Ev. Sensorabgleich It. Bedienungsanleitung durchführen



Ohne Volumenstromgeber: Einstieg in das Menü "WMZ", Einstellung auf "ON" 1 ΠN Einstellen des Vorlaufsensors im Display SVL, hier im Beispiel der Sensor 2 S₁ 51 Einstellen des Rücklaufsensors im Display SRL, hier im Beispiel der Sen-3 sor S2 52 Eingabe von "--" im Display VSG, da kein Volumenstromgeber verwendet 4 wird Eingabe des fixen Volumenstroms in Liter/Stunde 5 50 % Angabe des zugeordneten Ausganges AG, Angabe des Frostschutzanteils und Sen-so-FA П AG rabgleich

Externe Sensoren EXT DL



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**.

Über den DL-Bus 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 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 Sensors 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 ESR 31 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.

Die gleichzeitige Versorgung eines Bootloaders und externer Sensoren ist nicht möglich. In diesem Fall muss der Bootloader über ein Netzgerät (CAN-NT) versorgt werden.

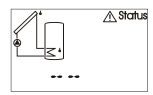
Die Statusanzeige △Status

Die Statusanzeige bietet in besonderen Anlagensituationen und bei Problemen Informationen. Sie ist in erster Linie für Solaranlagen vorgesehen, kann aber auch bei anderen Schemen Unterstützung bringen. Die Statusanzeige kann dann aber nur auf Grund einer aktiven Funktionskontrolle über defekte Sensoren S1 bis S3 auslösen. Im Solarbereich muß zwischen drei Statusbereichen unterschieden werden:

- **Funktionskontrolle und Kollektor Übertemperatur sind nicht aktiv** = kein Anlagenverhalten wird ausgewertet. In **⚠Status** erscheint am Display nur ein Balken.
- ♦ Kollektor Übertemperatur-Abschaltung ist aktiv = die während eines Anlagenstillstandes auftretende Übertemperatur am Kollektor führt nur während dieser Zeit unter △Status zur Anzeige KUETAB (Kollektor- Übertemperatur- Abschaltung ist aktiv). Die Anzeige △Status blinkt nicht.
- ◆ Funktionskontrolle F KONT ist aktiv = Überwachung auf Unterbrechung (UB) bzw. Kurzschluß (KS) der Solarfühler sowie Zirkulationsprobleme. Ist der Ausgang aktiv und die Differenztemperatur zwischen Kollektor S1 und Speicher S2 ist über eine Zeitdauer von mehr als 30 Minuten höher als 60K, wird die Fehlermeldung ZIRKFE (Zirkulationsfehler) ausgelöst. Die blinkende Anzeige △Status bleibt auch nach dem Verschwinden des Fehlers erhalten und muß im Statusmenü über den Befehl CLEAR gelöscht werden.

Bei aktivierten Überwachungsfunktionen und korrektem Anlagenverhalten erscheint in **Status** die Anzeige **OK**. Bei einem Problem blinkt **Status** unabhängig von der Displayposition. Wenn der Steuerausgang auf "STAT N" oder STAT I" gestellt ist und die Funktionskontrolle aktiviert ist, wird in den Fehlerfällen "Sensorunterbrechung, Sensorkurzschluss und Zirkulationsfehler" der Steuerausgang umgeschaltet. In der Folge kann über das Hilfsrelais HIRELSTAG diese Fehlermeldung an einen Signalgeber weitergegeben werden. Bei der Kollektor-Übertemperaturabschaltung **KUETAB** wird der Steuerausgang nicht umgeschaltet.

Funktionskontrolle deaktiviert

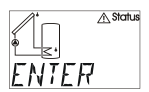


Funktionskontrolle deaktiviert



Übertemperatur-Abschaltung ist aktiv

Funktionskontrolle aktiviert



Funktionskontrolle aktiviert → Fehler aufgetreten

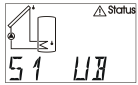


Funktionskontrolle aktiviert → kein Fehler



Kollektor – Übertemperaturabschaltung aktiv (kein Fehler aufgetreten)





Fehler Sensor 1 (Unterbrechung)



Fehler Sensor 2 (Kurzschluss)



Sensor 3 kein Fehler



Zirkulationsfehler nur eingeblendet, wenn aufgetreten





Fehler löschen





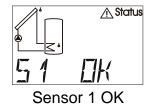
Kein Zirkulationsfehler bestehend





Kein Fehler bestehend





47

Montageanleitung

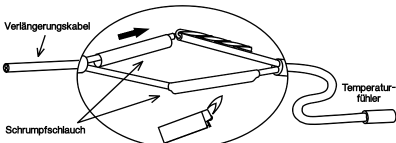
Sensormontage

Die richtige Anordnung und Montage der Sensoren ist für die korrekte Funktion der Anlage von größter Bedeutung.

- Kollektorfühler (rotes oder graues Kabel mit Klemmdose): Entweder in ein Rohr, das direkt am Absorber aufgelötet bzw. aufgenietet ist und aus dem Kollektorgehäuse heraussteht, einschieben, oder am Vorlaufsammelrohr beim Abgang ein T- Stück setzen und den Sensor mittels Tauchhülse einschrauben. In die Tauchhülse darf kein Wasser eindringen (Frostgefahr).
- Speicherfühler: Der Sensor sollte mit einer Tauchhülse bei Rippenrohrwärmetauschern knapp oberhalb und bei integrierten Glattrohrwärmetauschern mittels T- Stück am Rücklaufaustritt des Tauschers eingesetzt werden. Die Montage unter dem dazugehörenden Register bzw. Wärmetauscher ist auf keinen Fall zulässig.
- Kesselfühler (Kesselvorlauf): Dieser wird entweder mit einer Tauchhülse in den Kessel eingeschraubt oder mit geringem Abstand zum Kessel an der Vorlaufleitung angebracht.
- Beckenfühler (Schwimmbecken): Montage unmittelbar beim Austritt aus dem Becken an der Saugleitung als Anlegefühler. Eine Montage mittels Tauchhülse wird wegen der Gefahr einer Kondensatbildung innerhalb der Hülse nicht empfohlen.
- Anlegefühler: Am besten mit Rohrschellen oder Schlauchbindern an der 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 erfasst wird und keine Beeinflussung durch die Umgebungstemperatur möglich ist.
- Warmwasserfühler: Zur Erzeugung von Warmwasser mittels externen Wärmetauschers ist eine rasche Reaktion auf Änderungen der Wassermenge äußerst wichtig. Daher muss der ultraschnelle Warmwassersensor (Sonderzubehör) mittels T- Stück und Montageset direkt am Wärmetauscherausgang möglichst weit hineinragend montiert werden.

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 Verbindungsstelle geschoben und vorsichtig erwärmt (z.B. mit einem Feuerzeug), bis er sich 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

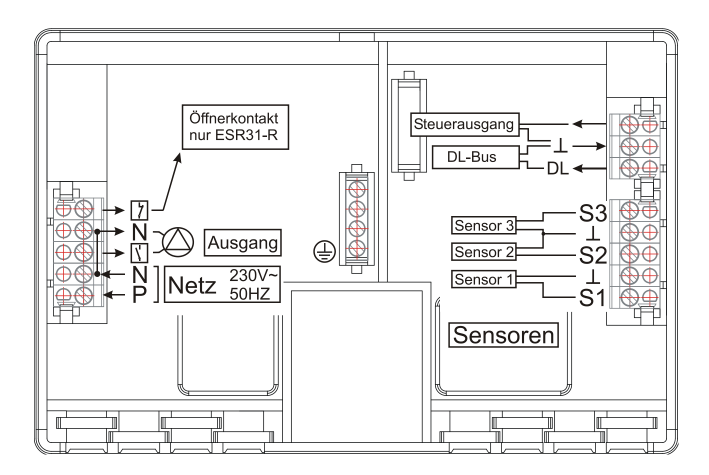
ACHTUNG! Vor dem Öffnen des Gehäuses immer Netzstecker ziehen! Arbeiten im Inneren der Regelung dürfen nur spannungslos erfolgen.

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 beträgt in der Drehzahlversion (VD) 1,5A und in der Relaisversion (VR) 2,5A. Beim direkten Anschluss von Filterpumpen ist daher unbedingt deren Leistungsschild zu beachten. Für alle Schutzleiter ist die vorgesehene Klemmleiste 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 ① sind intern zusammengeschaltet und beliebig austauschbar.



Besondere Anschlüsse

Steuerausgang (0 – 10V / PWM)

Dieser Ausgang ist für die Drehzahlregelung elektronischer Pumpen, zur Regelung der Brennerleistung (0 - 10V oder PWM) oder zur Schaltung des Hilfsrelais HIREL-STAG gedacht. Er kann über entsprechende Menüfunktionen parallel zum Ausgang betrieben werden.

Sensoreingang S3

Wie im Menü SENSOR beschrieben, besitzen alle drei Eingänge die Möglichkeit als Digitaleingang zu arbeiten. Der Eingang S3 besitzt gegenüber den anderen Eingängen die besondere Eigenschaft, schnelle Signaländerungen (Impulse), 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.

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.

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:

Anschluss von Hocheffizienzpumpen mit PWM-Regelung an 1- oder 3-Kreisregler

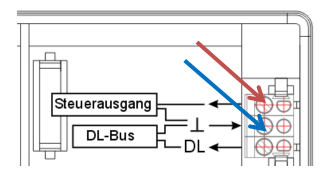
Es gibt 2 verschiedene Arten von PWM-Regelungen:

- Heizungsmodus: Volle Drehzahl bei 0% PWM-Signal (Beispiel: WILO PWM 1)
- Solarmodus: Volle Drehzahl bei 100% PWM-Signal (Beispiel: WILO PWM 2)

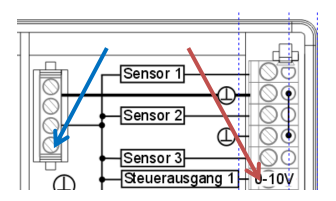
Pumpen mit Solarmodus (PWM 2)

Pumpen mit Solarmodus (PWM 2) benötigen ein PWM-Signal, damit sie laufen können. Das PWM-Kabel der Pumpe muss mit dem Steuerausgang des Reglers verbunden werden.

ESR21 / ESR31



UVR61-3R / UVR63



Ab folgenden Reglerversionen gilt:

ESR 21: Version 7.6ESR 31: Version 3.2

UVR61-3R: Version 9.3UVR63: Version 2.4

In der **Standard-Werkseinstellung** der Technischen Alternative ist der Steuerausgang als PWM-Signal mit dem **Ausgang 1** verknüpft.

Wenn **keine** Drehzahlregelung im Menü STAG aktiviert ist, wird ständig ein **100%**-PWM-Signal ausgegeben. Dieses Signal entspricht auch einem 10V-Steuersignal Soll die Pumpe drehzahlgeregelt werden, müssen die weiteren Einstellungen im Menü STAG It. Anleitung durchgeführt werden.

Regler mit niedrigeren Versionen

Es müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden um die Pumpe **mit voller Dreh- zahl** zu betreiben:

- 1. Einstieg in das Menü ENTER/Men bzw. MEN
- 2. Eingabe des Codes 64 und weiter zum Untermenü STAG
- 3. Auswahl der Regelungsart PWM
- 4. Einstellungen:

	G
AG 1	SWR 130
AR N1	PRO 5
SWA 50	INT 0
DR –	0-100 (je nach
SWD 10	MIN 100
SWE 60	ALV 0 (je nach

Pumpen mit Heizungsmodus (PWM 1)

Ist keine Drehzahlregelung gewünscht, darf das PWM-Kabel der Pumpe **nicht** mit einem Regler **ab der oben angeführten Version** verbunden werden, da die Pumpe sonst ein 100%-PWM-Signal vom Regler erhält und nicht läuft (Werkseinstellung). Soll die Pumpe drehzahlgeregelt werden, müssen die weiteren Einstellungen im Menü **STAG** It. Anleitung durchgeführt werden.

Gerätetype vorhanden)

Gerätetpe vorhanden)

Hinweise für den Störfall

Generell sollten bei einem vermeintlichen Fehlverhalten zuerst alle Einstellungen in den Menüs **PAR** und **MEN** sowie die elektrischen Klemmstellen 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 zur richtigen Reaktion am Ausgang, 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 Versionsnummer). Die Version der Anleitung sollte 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 = Werkseinstellung

RE = Einstellung am Regler

	WE	RE		WE	RE				
	Grundfunktionen und Anzeigewerte								
Geräteversion			Programm PR	0					
Fühler S1		°C							
Fühler S2		°C	Ausgang	AUTO					
Fühler S3		°C							
max aus Ψ	65 °C	°C	max ein ↑	60 °C	°C				
max2 aus Ψ		°C	max2 ein ↑		°C				
min ein 🛧	5 °C	°C	min aus Ψ	0 °C	°C				
min2 ein ↑		°C	min2 aus Ψ		°C				
diff ein ↑	8 K	K	diff aus Ψ	4 K	K				
diff2 ein ↑	8 K	K	diff2 aus Ψ	4 K	K				

Sensortype SENSOR (falls verändert)						
Fühler S1	PT	Mittelwert MW1	1,0 s	S		
Fühler S2	PT	Mittelwert MW2	1,0 s	S		
Fühler S3	PT	Mittelwert MW3	1,0 s	S		

Anlagenschutzfunktion ANLGSF								
Kollektorübertemperatur KUET			Frostschutzfunktion FROST					
ON/OFF	ON		ON/OFF	OFF				
Kollektorfühler KOLL	1		Kollektorfühler KOLL	1				
Ausgang AG	1		Ausgang AG	1				
Abschalttemp. max Ψ	130°C	°C	Einschalttemp. min ↑	2°C	°C			
Einschalttemp. max ↑	110°C	°C	Abschalttemp. min Ψ	4°C	°C			

Startfunktion STARTF						
ON/OFF	OFF		Kollektorfühler KOLL	1		
Strahlungssensor GBS			Strahlungswert STW	150W	W	
Ausgang AG	1		Spülausgang ASP	1		
Pumpenlaufzeit PLZ	15 s	S	Intervallzeit INT	20 min	min	

Nachlaufzeit NACHLZ						
NA	0 s	S				

Pumpendrehzahlregelung PDR (nur bei ESR31-D)							
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			
Proportionalteil PRO	5						
Integralteil INT	0						
Differentialteil DIF	0						
Min. Drehzahl MIN	0	Max. Drehzahl MAX	30				
Anlaufverzögerung ALV	0						

	WE	RE		WE	RE				
St	Steuerausgang 0-10V/PWM STAG								
OFF/5V/0-10V/PWM/ STAT N/STAT I	OFF		Ausgang AG						
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				
Proportionalteil PRO	5								
Integralteil INT	0								
Differentialteil DIF	0		Modus 0-100 /100-0	0-100					
Minimale Analogstufe MIN	0		Maximale Analogstufe MAX	100					
Anlaufverzögerung ALV	0								

Funktionskontrolle <i>F KONT</i>						
ON/OFF	OFF	Zirkulationskontrolle ZIRK				
		ZK 1				

Wärmemengenzähler WMZ						
ON/OFF	OFF					
Vorlaufsensor SVL	S1		Rücklaufsensor SRL	S2		
Volumenstromgeber VSG						
Liter pro Impuls LPI	0,5		Volumenstrom fix V	50 l/h	l/h	
Ausgang AG						
Frostschutzanteil FA	0%	%				

Externe Sensoren <i>EXT DL</i>					
Externer Wert E1			Externer Wert E2		
Externer Wert E3			Externer Wert E4		
Externer Wert E5			Externer Wert E6		
Externer Wert E7			Externer Wert E8		
Externer Wert E9					

Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

Produkt	Klasse ^{1, 2}	Energieeffizienz ³	Standby	Leistungsaufnahme	Leistungs-aufnahme	l
		-	max. [W]	typ. [W] ⁴	max. [W] ⁴	l
ESR31	1	1	1,3	1,03 / 1,27	1,3 / 1,6	l

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

Technische Daten

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

Leistungsaufnahme: max. 1,6 W

Sicherung: 3.15 A flink (Gerät + Ausgang)

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): 152x101x48 mm

Gewicht: 210 g

zul. Umgebungstemperatur: 0 bis 45° C

Eingänge: 3 Eingänge - wahlweise für Temperatursensor (PT1000, KTY (2 kΩ), Strah-

lungssensor, als Digitaleingang oder als Eingang für Volumenstromgeber

(NUR Eingang 3)

Steuerausgang: 0 - 10V / 20mA umschaltbar auf PWM (10V / 500 Hz), Versorgung für elekt-

ronischen Volumenstromgeber: +5 V DC / 10 mA oder Anschluss des Hilfs-

relais HIREL-STAG

Ausgang: 1 Ausgang

ESR31-R ... Relaisausgang

ESR31-D ... Triacausgang (Mindestlast von 20W erforderlich)

Nennstrombelastung: ESR31-D: max. 1,5 A ohmsch, induktiv cos phi 0,6

ESR31-R: max. 2,5 A ohmsch, induktiv cos phi 0,6

Speicherfühler BF: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel

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

Kollektorfühler KF: Durchmesser 6 mm inkl. 2 m Kabel mit Klemmdose & Überspan-

nungsschutz

KF PT1000 – bis 240°C dauerbelastbar (kurzzeitig bis 260°C)

KF 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 -30 bis +150°C **Temperaturanzeige:** PT1000: -50 bis 250°C, KTY: -50 bis 150°C

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

Genauigkeit: typ. +-0,3%

Technische Änderungen vorbehalten

© 2018

EU - Konformitätserklärung

Dokument- Nr. / Datum: TA17001 / 02.02.2017

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

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

ler.

Produktbezeichnung: ESR31-D, ESR31-R

Markennamen: Technische Alternative RT GmbH

Produktbeschreibung: Einfache Solarregelung

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

Schreider Andras

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 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.
- 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 --- © 2018