



Solarregler SUNGO S



Abb. 1 Solarregler SUNGO S

Produktmerkmale

- Großes, beleuchtetes Display für die Anzeige von Temperaturen, Bilanzwerten und Anlagenzuständen mit klar gestalteten Piktogrammen für den Überblick
- Einfache, aber sichere Bedienung über vier Tasten zum waagrechten und senkrechten Scrollen durch die Menüs
- Umfassendes Diagnosesystem zur Überwachung der Anlagenfunktionen wie z.B. Fühlerunterbrechung oder Temperaturdifferenzüberwachung „ ΔT zu hoch“
- Eingebaute Sicherheitsfunktionen wie Kollektorkühlung, Speicherkühlung, Anlagenschutz und Röhrenkollektorfunktion
- Solare Beladung eines 1-Speicher-Systems
- Bilanz-/ Resetwerte
- 3 Temperatureingänge Pt1000
- 1 Ausgang, drehzahlgerecht

Inhalt

1. Technische Beschreibung	2
2. Allgemeine Sicherheitshinweise	4
2.1 Qualifikation des Anwenders	4
2.2 Bestimmungsgemäßer Einsatz	4
2.3 Hinweise zu Montage und Betrieb	4
3. Montage	4
3.1 Gehäuse befestigen	4
3.2 Kabel anschließen	5
4. Bedienung	6
4.1 Display und Tasten	6
4.2 Menü „Information“	8
4.3 Menü „Einstellung“	8
4.4 Menü „Handbetrieb“	9
4.5 Menü „Sonderfunktionen“	9
4.6 Service - Systemmeldungen	10
4.7 Service - Kontrolle der Fühler	10
5. Anwendungsbeispiele	11
5.1 Einspeicher-System	11
5.2 Einspeicher-System mit Plattenwärmetauscher	12



1. Technische Beschreibung

Solarregler SUNGO S	
Material	100 % recyclingfähiges ABS-Gehäuse für Wandmontage
Maße (L x B x T in mm)	173 x 138 x 51
Schutzart	IP40 nach VDE 0470
Funktstörgrad	N nach VDE 0875
Betriebsspannung	230 Volt AC; 50 Hz; -10% bis +15%
Leitungsquerschnitt, max. für 230 V-Anschlüsse	2,5 mm ² fein-/ eindrahtig
Temperaturfühler / Temperaturbereich	Pt1000; 1000 Ω bei 0 °C; Bereich: -30 °C bis +225 °C
Fühlerbelastung	Fühlerkabel zugentlastet montieren; Fühler bei Kollektortemperaturen > 60 °C nicht mehr mechanisch belasten
Prüfspannung	4 kV 1 min nach VDE 0631
Schaltspannung Leistung des Schaltausgangs	230 Volt AC 1A / ca. 230 VA für cos φ = 0,7-1,0
Netzsicherung, intern	Feinsicherung 5 x 20 mm; 2 A/T
Betriebstemperatur (innen) / Lagertemperatur	0 ° bis +50 °C / -10 ° bis +65 °C
Gewicht	ca. 360 g

Solarbelastung

Die Solarkreispumpe wird durch eine Temperaturdifferenzsteuerung ein- bzw. ausgeschaltet. Zur Steuerung sind der Fühler T1 (Kollektor) und der Fühler T2 (Speicher, unten) notwendig. Die Ein- bzw. Ausschaltbedingungen, sowie die Begrenzungstemperatur des Speichers können variabel in dem Menü „Einstellung“ verändert werden. Hinweis: Die Begrenzungstemperatur wirkt immer auf den Fühler T2 (Speicher, unten).

Drehzahlregelung

Die Solarkreispumpe kann mit einer Drehzahlregelung (hier: Impulspaketsteuerung) angesteuert werden. Hierbei werden einzelne Sinus-Halbwellen der Wechselspannung in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz ein- oder ausgeschaltet. Die Drehzahl kann dadurch in einem Bereich von 30 % - 100 % verändert werden, was zu längeren Anlagenlaufzeiten führt. Die Mindest-Drehzahl ist einstellbar.

Fühler T3 (Speicher, oben)

Der Fühler T3 (Speicher, oben) ist ein Messfühler, der die Temperatur im oberen Speicherbereich angibt. Er hat keine Schaltfunktion und wird daher auch nicht über das Diagnosesystem überwacht.

Bilanzwerte

Zusätzlich zu den Istwerten der Fühler T1 (Kollektor) und T2 (Speicher, unten) werden auch Bilanzwerte angezeigt, die den jeweils kleinsten und größten Temperaturwert an diesem Fühler speichern. Beim Rücksetzen wird der aktuell anstehende Istwert der Temperatur übernommen.

Handbetrieb

Im Handbetrieb lassen sich die entsprechenden Ausgänge manuell ein- bzw. ausschalten. Beim Verlassen des Menüs "Handbetrieb" schaltet die Software wieder in den Automatikmodus. Die Verweildauer im Menü „Handbetrieb“ beträgt maximal 8 Stunden, danach schaltet die Software selbstständig in den Automatikmodus im Menü „Information“ zurück.

Nachlauf Hand

Um die Temperaturwerte im Menü "Information" auch bei manuell eingestellten Ausgängen überprüfen zu können, muss man über die Nachlauf-Hand-Einstellung im Menü „Handbetrieb“ eine entsprechende Zeit vorwählen. Nach Verlassen des Menüs „Handbetrieb“ läuft diese Zeit einmal ab und wird danach wieder auf Null gesetzt. Das blinkende Symbol „Handbetrieb“ im Menü „Information“ zeigt diesen Modus an.

Kollektorkühlung

Der Speicher wird bis zur eingestellten Speicherbegrenzungstemperatur, die auf den Fühler T2 (Speicher, unten) wirkt, beladen. Wird die eingestellte Begrenzungstemperatur überschritten, schaltet der Ausgang A1 (Solarkreispumpe) ab. Steigt die Temperatur T1 (Kollektor) danach über den wählbaren Startwert von 110 °C an, wird die Solarkreispumpe zum Kühlen des Kollektors eingeschaltet. Sie schaltet ab, wenn die Temperatur am Kollektorfühler um 10 K gesunken ist.

Diese Intervallansteuerung der Solarkreispumpe sorgt dafür, dass der Kollektor nicht oder nur selten in die Stillstandsphase gelangt. Bei einer Überhöhung der eingestellten Speicherbegrenzungstemperatur um 5 K wird die Kollektorkühlfunktion unterdrückt. Die Anlage schaltet komplett ab.

Speicherkühlung

Mit der Speicherkühlung kann die Temperatur des Speichers im Bedarfsfall bis zu einer eingestellten unteren „Abschalttemperatur Speicherkühlung“ reduziert werden (Anwendung als Urlaubsschaltung).

Bei aktivierter Kollektorkühlung wird dann zusätzlich die Speicherkühlung eingesetzt.

Damit die Speicherkühlung zuschaltet, müssen die nachfolgenden 3 Kriterien erfüllt sein:

1. Die Temperatur T2 (Speicher, unten) muss größer oder gleich der eingestellten „Speicherbegrenzungstemperatur“ plus 2 K sein.
2. Die Temperatur T2 (Speicher, unten) muss größer sein als die eingestellte „Abschalttemperatur Speicherkühlung“.
3. Die Temperatur T1 (Kollektor) muss kleiner sein als die Temperatur T2 (Speicher, unten) minus 10 K.

Damit die Speicherkühlung abschaltet, muss eine der nachfolgenden 2 Kriterien erfüllt sein:

1. Die Temperatur T2 (Speicher, unten) ist kleiner als die „Abschalttemperatur Speicherkühlung“.
2. Die Temperatur T1 (Kollektor) ist größer als die Temperatur T2 (Speicher, unten) minus 2 K.

Röhrenkollektorfunktion

Die Röhrenkollektorfunktion ermöglicht das Betreiben der Solaranlage, auch wenn der Fühler T1 (Kollektor) in der Anschlussleitung des Kollektors montiert wird. Über-

schreitet der Temperaturanstieg am Fühler T1 (Kollektor) den gewählten „Einschaltwert, Temperaturanstieg Kollektor (Standard: 1 K)“ wird die Solarkreispumpe für eine gewählte „Nachlaufzeit (Standard: 15 s)“ eingeschaltet.

Während dieser Zeit muss sich die Einschaltendifferenz für die Solarbeladung zwischen Fühler T1 (Kollektor) und Fühler T2 (Speicher, unten) einstellen, sonst schaltet die Solarkreispumpe wieder ab.

Das erneute Auswerten des Temperaturanstiegs am Fühler T1 (Kollektor) erfolgt sofort nach Ablauf der letzten Pumpenlaufzeit.

Systemmeldungen

Die Systemmeldungen „Fühler Unterbrechung“ und „Fühler Kurzschluss“ werden durch die Displaysymbole dargestellt. Zum besseren optischen Erkennen der Systemmeldung schaltet die Displaybeleuchtung im Sekundentakt Ein und Aus, solange der Fehler besteht und keine Tasteneingabe erfolgt.

Triac

Der Triac ist ein elektronischer Schalter zum Ein-/ bzw. Ausschalten der 230-V-Ausgänge der Regler SUNGO S, SL und SXL.

Wirkungsweise: Ein Triac besteht aus 2 antiparallelen schaltbaren Dioden (=antiparallele Thyristoren). Die Thyristoren schalten die positive bzw. negative Sinus-Halbwellen durch, solange eine Einschaltendifferenz besteht. Der Triac schaltet ab, wenn die Ausschaltendifferenz unterschritten wird.

Anlagenschutz

Um die Anlagenkomponenten Solarkreispumpe, 2-Wege-Ventil, etc.) im Solarkreis vor sehr hohen Temperaturen zu schützen, wird beim Überschreiten einer Temperaturschwelle am Fühler T1 (Kollektor) die Solarbeladung komplett unterbunden, auch wenn dies über eine Temperaturdifferenz zwischen Fühler T1 (Kollektor) und Fühler T2 (Speicher, unten) möglich wäre.

Die Aktivierung des Anlagenschutzes liegt als Standardwert bei einer Temperatur von 135 °C. Es ist jedoch möglich, den Wert in einem Bereich von 115 ° bis 200 °C variabel zu verändern.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Die nachfolgenden Sicherheitshinweise sollen Sie vor Gefährdungen und Gefahren schützen, die bei wissentlicher oder unwissentlicher falscher Handhabung des Gerätes plötzlich auftreten können. Wir unterscheiden zwischen allgemeinen Sicherheitshinweisen, die wir auf dieser Seite darstellen, und speziellen Sicherheitshinweisen, die wir im fortlaufenden Text dieser Anleitung aufführen.



GEFAHR für Personenschäden

Bei unsachgemäßer elektrischer Montage können lebensgefährliche Stromschläge und andere gesundheitsgefährdende Auswirkungen auftreten.



ACHTUNG vor Sachschäden

Dieses Symbol zeigt Gefahren an, die zu einer Schädigung von Komponenten oder zu einer wesentlichen Beeinträchtigung der Funktion des Reglers führen können.



HINWEIS als Zusatzinformation

Dieses Symbol zeigt Ihnen nützliche Hinweise, Arbeitserleichterungen und Tricks an, die Ihnen bei der Montage oder Bedienung des Reglers helfen können.

2.1 Qualifikation des Anwenders

- Der Anschluss und die Inbetriebnahme des Solarreglers SUNGO S darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden.
- Die geltenden nationalen und örtlichen Sicherheitsbestimmungen müssen dabei beachtet werden.
- Beachten Sie, dass die Garantieleistungen im Reklamationsfall nur dann in Anspruch genommen werden können, wenn die korrekte Inbetriebnahme in einem Abnahmeprotokoll bescheinigt wurde.

2.2 Bestimmungsgemäßer Einsatz

Funktion

- Ansteuerung von solarthermischen Anlagen, die über anwählbare Systeme und Zusatzfunktionen an die gewünschte Anlagenhydraulik angepasst werden können.
- Der Regler ist nur für den Einsatz in trockenen Räumen zugelassen.
- Er kann in die Solarstation integriert oder an der Wand montiert werden.

Einsatzgrenzen

- Die Funktionalität des Reglers bei Verwendung in nicht-solarthermischer Anwendung ist vor Inbetriebnahme zu prüfen und im Zweifelsfall über den Reglerservice von Wagner & Co zu kontrollieren.
- Nichtbestimmungsgemäßer Einsatz führt grundsätzlich zum Verlust der Garantieansprüche.

2.3 Hinweise zu Montage und Betrieb

- Alle Montage- und Verdrahtungsarbeiten dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden, da im Betrieb an der Außenseite der Triacs eine Spannung von 230 V anliegt.
- Die Netzzuführung des Reglers muss außerhalb der Solarstation über einen externen EIN-/AUS-Schalter geführt werden. Dieser ist auch notwendig, um das Menü „Sonderfunktionen“ durch AUS-/EIN-Schalten der Netzspannung aktiv zu schalten.
- Betriebstemperaturen > 50 °C sind für den Regler nicht zulässig.
- Der technische Aufbau beleuchteter Displays bedingt eine Vorzugsblickrichtung. Montieren Sie die Solarstation so, dass Sie senkrecht oder leicht von unten auf den Regler schauen, damit Sie einen optimalen Displaykontrast erhalten (gilt nur für SUNGO S und SL).
- Der Reglerboden wird durch einen Steg in die Bereiche „Schutzkleinspannungs-Eingänge“ bzw. „230-V-Ausgänge“ getrennt. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Montage die Anschlussbereiche nicht vertauschen.
- Der Standardbetrieb des Reglers ist der Automatikmodus. Der Handbetrieb dient nur zum Funktionstest der verschalteten Hydraulikkomponenten (Pumpe, 2-Wege-Ventil). In diesem Betriebsmodus werden keine Maximaltemperaturen sowie Fühlerfunktionen überwacht.
- Bei erkennbaren Beschädigungen am Regler, den Kabeln oder an den angeschlossenen 230-V-Verbrauchern, darf die Anlage nicht in Betrieb genommen werden.
- Der Regler ist mit einer Netz-Feinsicherung ausgestattet.
- Kollektoren und zuführende Hydraulikleitungen werden bei Sonneneinstrahlung sehr heiß. Bei Montage des Kollektorfühlers besteht dann Verbrennungsgefahr.



3. Montage

3.1 Gehäuse befestigen

Gehäuse öffnen

- Zum Öffnen des Reglers ist kein Werkzeug notwendig. Das Gehäuseoberteil rastet in das Unterteil ein. Durch leichtes Ziehen an den Seitenlaschen des Gehäuseoberteils kann dieses einfach entriegelt und nach oben aufgeklappt werden.
- Das Oberteil rastet oben automatisch ein. Sie können nun den Regler bequem montieren und verdrahten.

Wandmontage

- Bohren Sie mit der mitgelieferten Bohrschablone die Befestigungslöcher des Reglers.
- Fixieren Sie den Regler an der Wand.
- Alle Schrauben nur so fest wie nötig anziehen, um Beschädigungen am Gehäuseunterteil zu vermeiden!



Montage in der Solarstation

- Montieren Sie den Regler SUNGO S mit den Schrauben auf dem Wandhalter der Solarstation.
- Brechen Sie die neben dem Mittelsteg befindlichen Kabeldurchführungen aus dem Bodenteil heraus.
- Die 230-V-Kabel soweit abmanteln, daß die isolierten Einzel-Leitungen direkt am Durchgang zum Bodenteil beginnen.
- Beim Festschrauben der Kabelklemmen diese mit der Hand fixieren, um die Belastung auf die Platine zu begrenzen. Abrissgefahr der Klemme!
- Netzverbindung zum Schluss auflegen.
- Ist der Regler eingeschaltet, liegt am Gehäuse des Triacs 230-V-Wechselspannung an.



- Der Regler ist für den Betrieb am 230-V~/50-Hz-Netz bestimmt.
- Alle Schutzleiter werden an die PE-Klemmen angeschlossen.
- Die Nullklemmen (N) sind elektrisch verbunden!
- Der Schaltausgang A1 ist ein 230-V-Schließer, der drehzahlregelt angesteuert wird.

Anschluss der Temperaturfühler

- Die Leitungen der Temperaturfühler können verlängert werden: Bis 15 m Länge = 2 x 0,5 mm², bis 50 m = 2 x 0,75 mm². Bei langen Verbindungen zum Kollektor sind geschirmte Verlängerungskabel sinnvoll. An der Fühlerseite den Schirm nicht anklammern, sondern abschneiden und isolieren!
- Die Temperaturfühler können beliebig angeschlossen werden. Sie haben keine Polarität.
- Fühlerleitungen müssen getrennt von 230-V-Leitungen verlegt werden.



3.2 Kabel anschließen

Aufbau Anschlussplatine SUNGO S

Der Anschluss aller elektrischen Leitungen erfolgt im Reglerboden. Rechts befinden sich die Fühleranschlüsse (Kleinspannungsbereich) und links der 230-V-Netzanschluss bzw. Schaltausgang A1.

Allgemeine Anschlussvorschriften

- Bei flexiblen Leitungen muss geräteintern oder -extern eine Zugentlastung vorgesehen werden, wenn der Regler in Wandmontage angebracht wird.
- Die Aderenden müssen dann mit Aderendhülsen versehen werden.
- In die Durchführungen können bei Bedarf PG9-Verschraubungen montiert werden, wenn eine Wandmontage vorgesehen ist.

Anschluss 230 V

- Der Netzanschluss wird außerhalb des Reglers über einen EIN-/AUS-Schalter geführt. Bei Netzanschluss mit Kabel und Schutzkontaktstecker kann dieser Schalter entfallen.

Blitzschutzmodul

Der SUNGO S ist an allen Fühlereingängen mit einem Überspannungseinschutz ausgerüstet. Zusätzliche Schutzmaßnahmen für die Fühler im Keller sind in der Regel nicht erforderlich.

Für den Fühler T1 (Kollektor) ist die Fühleranschlussdose SP2 mit Überspannungsschutz notwendig.

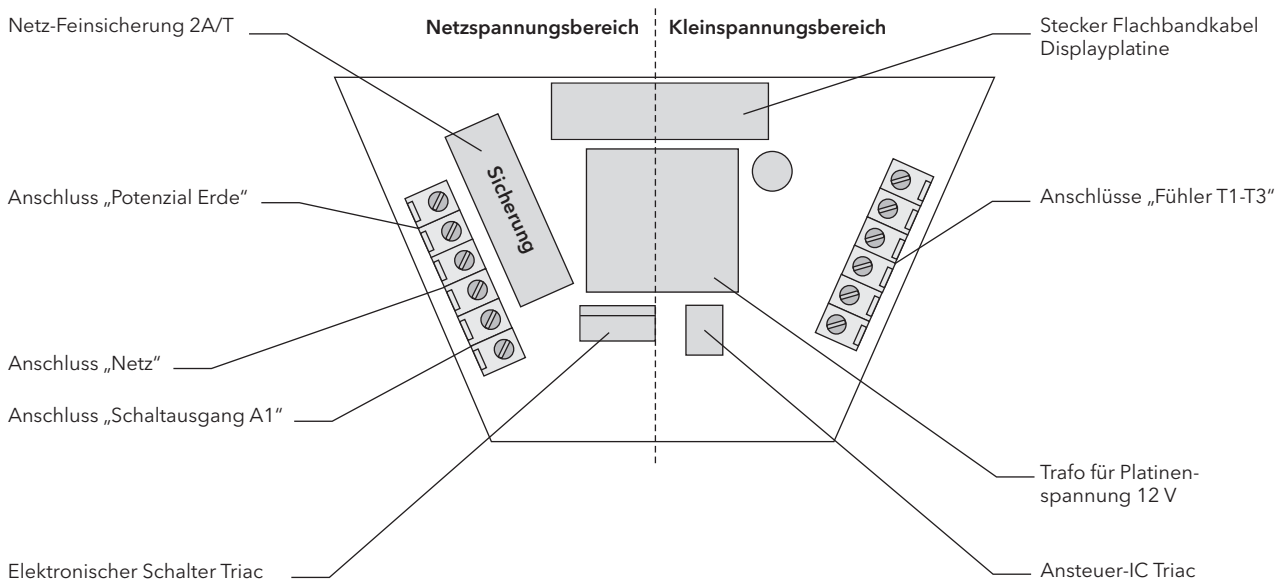


Abb. 2 Reglerplatine SUNGO S und ihre Bauteile

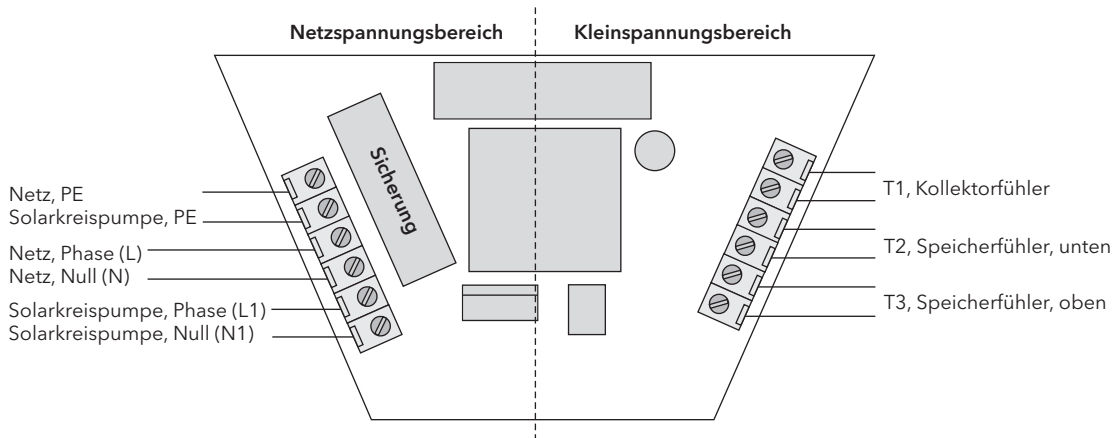
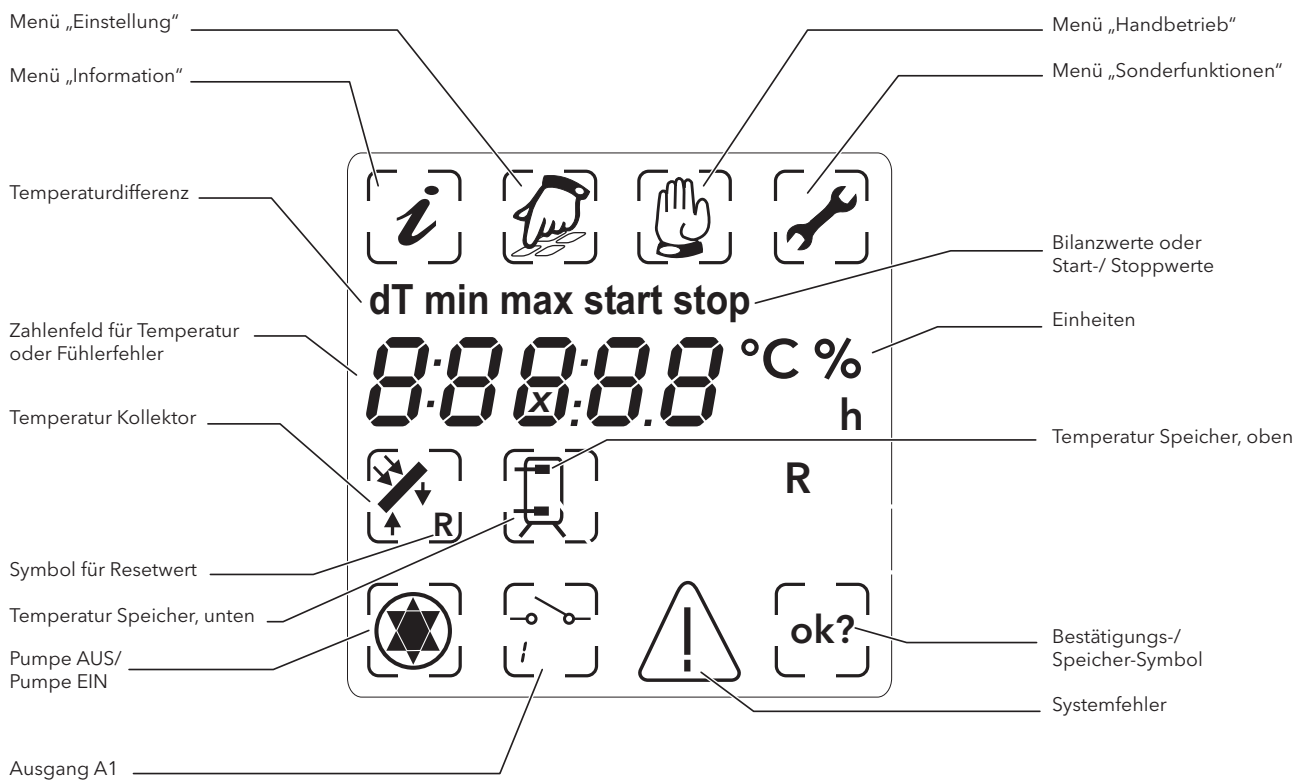
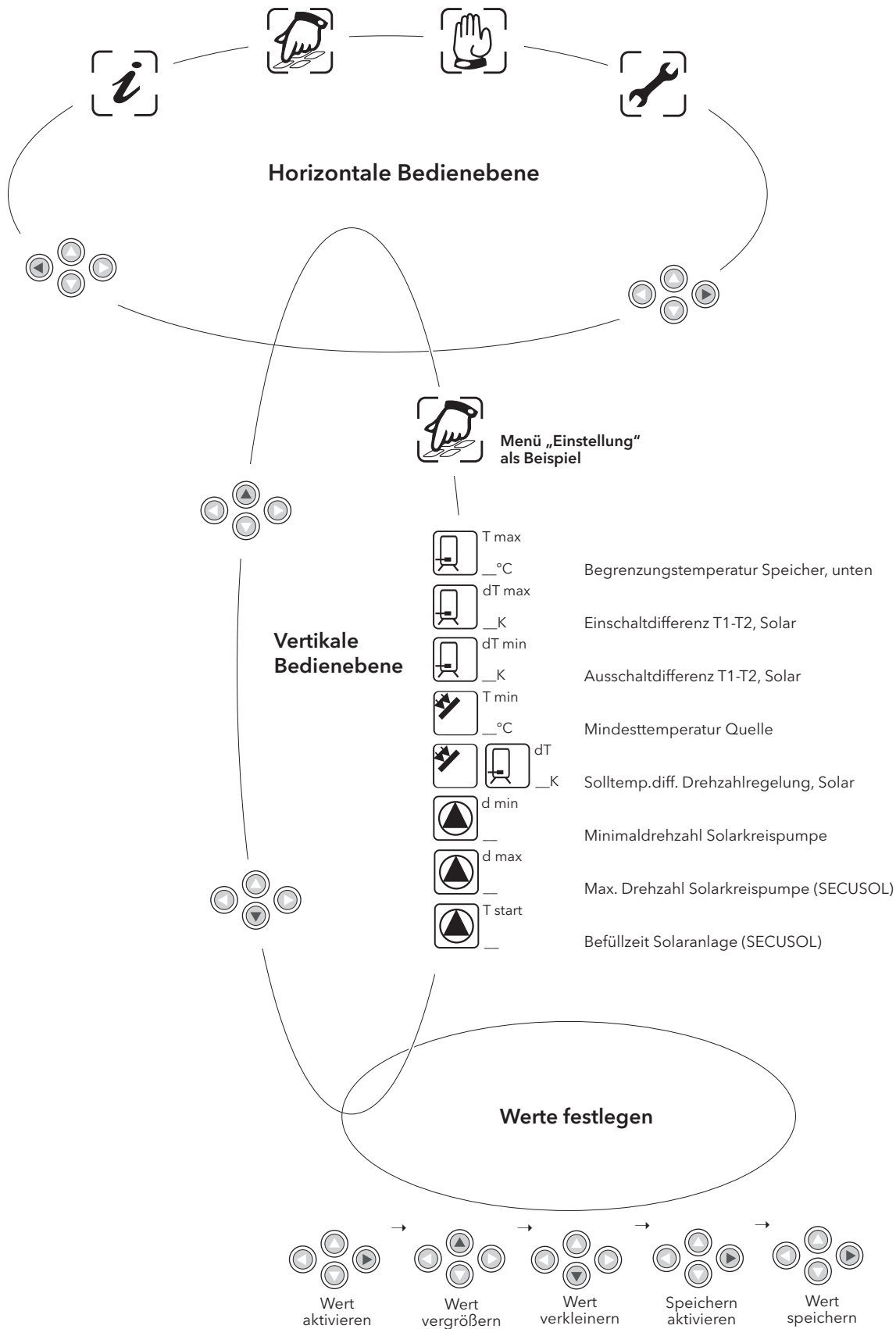


Abb. 3 Klemmenbelegung für elektrischen Anschluss












4. Bedienung

4.1 Display und Tasten














4.2 Menü „Information“

Menü „Information“			
Menüpunkt	Beschreibung		Anzeige
 _°C	Kollektortemperatur;	Messwert	°C
 min _°C	Kollektortemperatur;	Bilanzwert; minimal, rücksetzbar	°C
 max _°C	Kollektortemperatur;	Bilanzwert; maximal, rücksetzbar	°C
 _°C	Speichertemperatur, unten;	Messwert	°C
 min _°C	Speichertemperatur, unten;	Bilanzwert; minimal, rücksetzbar	°C
 max _°C	Speichertemperatur, unten;	Bilanzwert; maximal, rücksetzbar	°C
 _°C	Speichertemperatur, oben; ¹	Messwert	°C
 _h	Betriebsstunden, gesamt;	Bilanzwert	h
R  _h	R-Betriebsstunden, seit letztem Reset;	Bilanzwert; Anzeige, rücksetzbar	h
	Pumpensymbol steht: Temperaturdifferenz zwischen Kollektor und Speicher ist kleiner als Einschalt-differenz (Solarkreispumpe aus).	Funktionsanzeige	-
	Pumpensymbol dreht: Temperaturdifferenz zwischen Kollektor und Speicher ist größer als Einschalt-differenz (Solarkreispumpe ein).	Funktionsanzeige	-

¹ Der Fühler T3 (Speicher, oben) ist nur Messfühler, deshalb wird er nicht über die „Fühlerkontrolle“ überwacht.

4.3 Menü „Einstellung“

Menü „Einstellung“			
Menüpunkt	Beschreibung	Bereich	Grundwert
 T max _°C	Begrenzungstemperatur Speicher, unten	15 - 90 °C	85 °C
 dT max _K	Einschaltdifferenz zwischen Kollektor und Speicher	3 - 40 K	10 K
 dT min _K	Ausschaltdifferenz zwischen Kollektor und Speicher	2 - 35 K	3 K
 T min _°C	Mindesttemperatur, ab der die Einschalt-differenz ausgewertet wird.	5 - 90 °C	10 °C
  dT _K	Solltemperaturdifferenz auf die sich die Drehzahlregelung einstellt.	2 - 50 K	10 K
 d min _	Minimaldrehzahl der Solarkreispumpe Schrittweite in 10 %	30 - 100 %	30 %
 d max _	Maximaldrehzahl der Solarkreispumpe Nur bei SECUSOL!	30 - 100 %	100 %
 T start _	Befüllzeit (s) der Solaranlage mit Drehzahl 100%; Schrittweite in 10 s Nur bei SECUSOL!	20 - 360 s	60 s



4.4 Menü „Handbetrieb“

Menü „Handbetrieb“			
Menüpunkt	Beschreibung	Bereich	Grundwert
	$Aus = 0 / Ein = 1$ Manuelles Aus-/ Einschalten des Ausgangs A1 (Solarkreispumpe)	0 - 1	0
T stop —	Aktivieren der Nachlaufzeit „Handbetrieb“ im Automatikmodus	0 - 600 min	0 min



4.5 Menü „Sonderfunktionen“



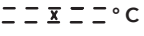

In der ersten Minute nach Einschalten des Reglers

das Menü „Sonderfunktionen“ anwählen, um das Menü aktiv zu schalten, damit die einzelnen Parameter geändert werden können.**

Nach dem Verlassen des Menüs bleibt dieses noch 1 Minute aktiv. Danach kann man die Parameter nur noch anschauen und nicht mehr verändern. Ein erneutes Ändern der Funktionen erfordert, dass der Regler erneut spannungsfrei geschaltet wird.

Menü „Sonderfunktionen“				
Menüpunkt	Funktion	Beschreibung	Bereich	Grundwert
0	Systemauswahl	0 - 1: Standard-Einspeicher-System 0 - 2: Nicht anwählbar! 0 - 3: SECUSOL-System (Nähere Infos: Anleitung SECUSOL)	1 oder 3	1
1	Anlagenschutz	$Aus = 0 / Ein = 1$ Aktivieren des Anlagenschutzes. Kann bei „SECUSOL“ nicht aktiviert werden!	0 oder 1	1
2		Starttemperatur Anlagenschutz	115 - 200 °C	135 °C
3	Kollektorkühlung	$Aus = 0 / Ein = 1$ Aktivieren der Kollektorkühlung. Kann bei „SECUSOL“ nicht aktiviert werden!	0 oder 1	1
4		Starttemperatur Kollektorkühlung	100 - 150 °C	110 °C
5	Speicherkühlung	$Aus = 0 / Ein = 1$ Aktivieren der Speicherkühlung. Nur mit Kollektorkühlung möglich. Kann bei „SECUSOL“ nicht aktiviert werden!	0 oder 1	0
6		Abschalttemperatur	30 - 90 °C	60 °C
7 - 10		Die Menüpunkte 7 -10 stehen in diesem Regler nicht zur Verfügung		
11	Röhrenkollektorfunktion	$Aus = 0 / Ein = 1$ Aktivieren der Röhrenkollektorfunktion	0 oder 1	0
12		Laufzeit der Solarkreispumpe ab Erreichen des Einschaltwertes	1 - 60 s	15 s
13		Einschaltwert der Temperaturdifferenz am Fühler T1 (Kollektor)	1,0 - 5,0 K	1,0 K
Nur fachkundiges Personal darf die Menüs „Sonderfunktionen“ verändern. Fehleinstellungen beeinträchtigen die Solaranlage.				

4.6 Service - Systemmeldungen

Systeminformationen mit Anzeige		
Display-Anzeige	Beschreibung	Korrektur
 Blinkend	Systemmeldung Alle Systemmeldungen werden mit blinkendem „Achtungssymbol“ angezeigt. Bei Fühlerfehlern wird der betroffene Fühler zusätzlich mit „Kurzschluss-/ bzw. Unterbrechungs-Symbolen“ gekennzeichnet.	
 Blinkend	Unterbrechung Der angezeigte Fühler bzw. die Leitung ist unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Widerstandswert des Fühlers prüfen und vergleichen. ● Alle Kontaktstellen prüfen.
 Blinkend	Kurzschluss Der angezeigte Fühler, die Leitung oder der Eingang am Regler sind kurzgeschlossen.	
 Blinkend	dT zu hoch Auf die Einschaltendifferenz zwischen T1 und T2 wird ein Wert von 20 K addiert. Die Meldung löst aus, wenn sich nach 30 min die Gesamtdifferenz nicht reduziert hat.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pumpe und Verkabelung prüfen ● Anlage auf Luft prüfen, bei Bedarf entlüften ● Fühler/Fühlerleitungen prüfen, bei Bedarf Fühler tauschen

4.7 Service - Kontrolle der Fühler

Widerstandswerte für Pt1000-Fühler in Abhängigkeit von der Temperatur												
-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	90 °C	100 °C	110 °C
961 Ω	1000 Ω	1039 Ω	1078 Ω	1117 Ω	1155 Ω	1194 Ω	1232 Ω	1271 Ω	1309 Ω	1347 Ω	1385 Ω	1423 Ω

Die korrekte Funktion der Temperaturfühler kann anhand dieser Tabelle mit einem Multimeter überprüft werden.

5. Anwendungsbeispiele

5.1 Einspeicher-System

- P1 : Pumpe Solarkreis
- P2 : Pumpe Heizkreis
- P3 : Pumpe Nachheizung Trinkwasser

M1 : Mischer Heizkreis

BWM : Brauchwassermischer

SUNGO S

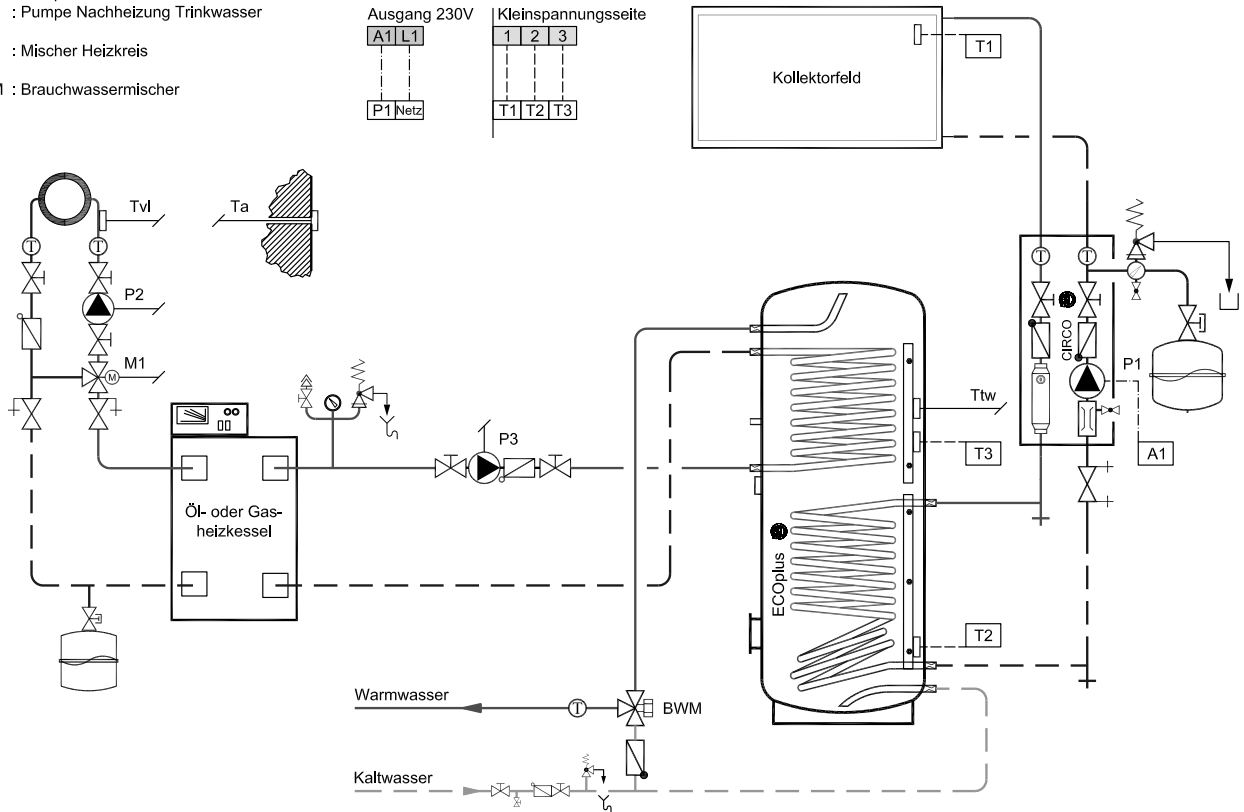
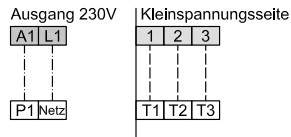


Abb. 4 Einspeicher-System für die Warmwasserbereitung

5.2 Einspeicher-System mit Plattenwärmetauscher

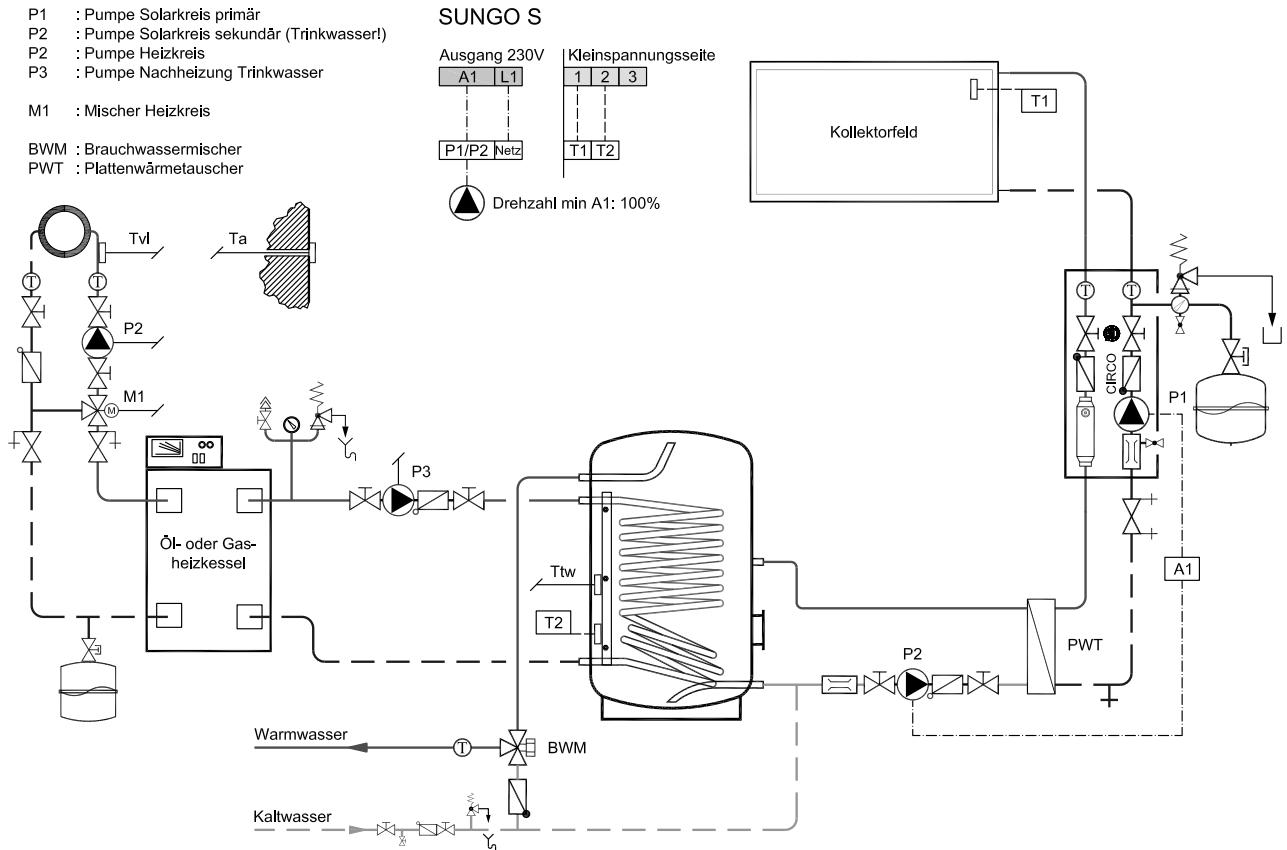


Abb. 5 Einspeicher-System mit externem Plattenwärmetauscher für die Warmwasserbereitung