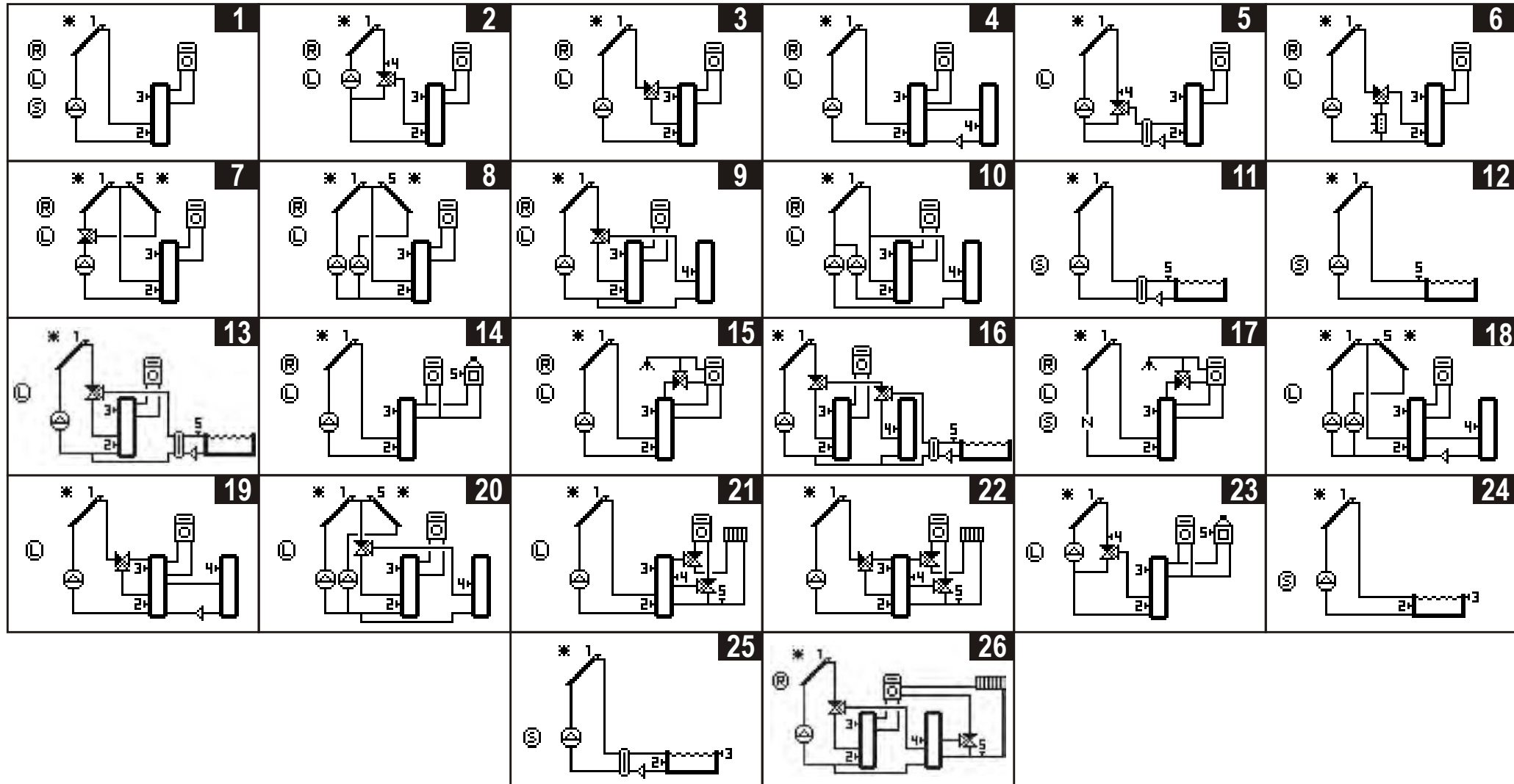


TR-S500

**Temperaturregler für die Steuerung von
Solarsysteme mit thermischen
Solarkollektoren**



1 Einleitung

Allgemein

Der Solartemperaturregler TR-S500 ist ein Temperatur-Differenzregler für die Steuerung von thermischen Solaranlagen. Er steuert die richtige Funktion der Solarkollektoren, die Beladung von Pufferspeichern oder Schwimmbäder, die richtige Integration von zusätzlichen Wärmeerzeugern sowie sämtliche Schutzfunktionen und Kühlungsfunktionen.

Safety Standards

Lesen Sie die Sicherheitshinweise unten, um so Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte zu vermeiden.

Bevor Sie Arbeiten an der Anlage vornehmen, befolgen Sie

- die Unfallverhütungsvorschriften
- die Nationalen Regeln für die Versicherung gegen Unfälle am Arbeitsplatz
- den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln
- Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an den technischen Fachpersonal
- Elektrische Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden
- Die erste Inbetriebnahme der Anlage darf nur durch geschultes Personal oder durch den Hersteller oder von Ihm beauftragtes Personal, durchgeführt werden.

Konformitätserklärung:

Geltende Normen:

EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2

2 Installation

2.1 Montage

Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen! Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Regler darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt.

Fig. 1. Komponenten

- Installieren Sie den Regler ausschließlich in trockenen Räumen und unter Umgebungsbedingungen
- Den Auf- bzw. Unterputzkasten mit Schrauben an den Punkten **F** fixieren
- Die Kabelabdeckung **P** entfernen
- Leitungen abmanteln, in den Zugentlastungen **C** einführen und diese in den Vertiefungen **CC** einlegen
- Klemmen mit einem passenden Schraubendreher öffnen und Elektroanschluss am Regler vornehmen.
- Gehäuseoberteil wieder einlegen und mit den Schrauben **H** über die Fixierungspunkte **HH** verschließen
- Die Kabel mittels der Abdeckung **P** mit den Schrauben **V** in den Löchern **VV** fixieren
- Blende **PL** anbringen

2.2 Elektrischer Anschluss

 Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen! Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Regler darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt. Kleinspannungsführende Leitungen wie Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.

S1	S2	S3	S4	S5	PT1000 Fühler
P1	P2	P3	P4	Relaisausgänge mit 230V	
P5	Potentialfreier Kontakt				

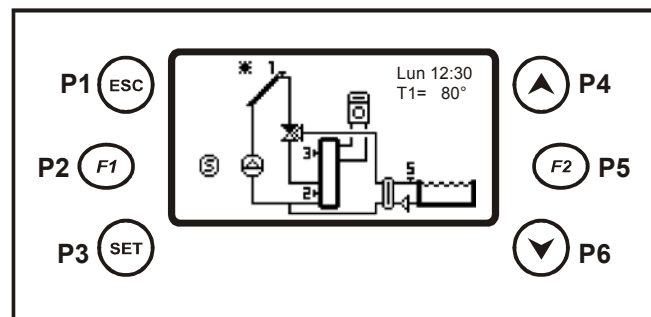
Fig. 2. Elektrische Verbindungen

3 Installation der Temperaturfühler

Der Regler **T**

- Platzieren Sie die Fühler genau im zu messenden Bereich!
- Verwenden Sie nur den für das jeweilige Einsatzgebiet passenden Tauch-, Rohranlege- oder
- Flachanlegefühler mit dem entsprechend zulässigen Temperaturbereich.

4 Bedienelement: Einsatz und Funktionen



Funktionen der Tasten:

- | | |
|--------|---|
| P4/P6= | Blättern im Menü - Wertzu- bzw. abnahme |
| P3= | Betreten des Menüs - Speichern im Menü |
| P1= | Verlassen des Menüs |
| P5= | Aktivierung des Uhrenprogramms |

Fig. 3 Bedienelement LCD

4.1 Display

	Pumpe: ON wenn blinkt		Mischer: Durchflussrichtung
	Kollektorschutz: ON wenn blinkt		Heizkessel: ON wenn blinkt
	Holiday: Funktion aktiv		Holzkessel: ON wenn blinkt
	Zirkulationspumpe: ON wenn blinkt		Kühlkreislauf
	Pumpe Antilegionellen: ON wenn blinkt		Plattenwärmetauscher
	Schwimmbad / Pool	!	aktive Meldungen

Mit der Taste **P5** blättern Sie zw. den gemessenen Temperaturen.

Mit der Taste **P4** gelangen Sie im Menu "Monitor" die gemessenen Temperaturen werden angezeigt.

Sys 1 = gew. Anlageschema

Fühlertemperatur

Kontakt geschlossen

nicht Angeschlossen o. Kabelbruch

Monitor

T1 = 70

T2 = Short

T3 = Open

Sys 1

Fig. 4. Monitor Menu

Über die Taste **P4** gelangen Sie in der Anzeige "Statistics" um laufenden Fehlermeldungen zu entnehmen.

Sys 1 = gew. Anlageschema

Fehlermeldungen

Fehlercode

Betriebsstunden P1

Statistics

A02

Time P1 = 00012

Sys 1

Fig. 5. Statistik Menu

4.2 Meldungen

BESCHREIBUNG

DISPLAY

Übertemperatur des Kollektors: Temperatur auf S1 o. S5 höher als Thermostat **THS103**

A01

Übertemperatur Boiler: Temperatur auf S2 höher als Thermostat **THS203**

A02

Antifrost Kollektor: Temperatur auf S1 o. S5 kleiner als Thermostat **THS101**

A03

Anomalie Fühler: möglicher Fühlerbruch: es scheit, dass der Fühler nicht angeschlossen ist

A04

Anomalie Fühler: möglicher Fühlerbruch: der Fühler verursacht einen Kurschluss

A05

5 Standard - Funktionen

5.1 Boiler Management1

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang mit der Beulerladung 1

BESCHREIBUNG	Code
Betriebsthermostat Boiler 1 auf S3	THS300
Hystere Thermostat THS300	HYS300
Differenzthermostat (S1-S2) für die Beladung Boiler1 mittels Kollektor1/Kollektor2	THD120
Hystere Differenzthermostat THD120	HYD120
Minimalthermostat auf S1o. S5 unter diesem Wert wird die Solarladepumpe abgeschaltet	THS102
Hystere Thermostat THS102	HYS102
Maximalthermostat auf S2 über diesem Wert wird die Funktion Boilerkühlung1 aktiviert (durch Kühler oder Solarsystem)	THS202
Hystere Thermostat THS202	HYS202

5.2 Boiler Management2

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang mit der Beulerladung 2

BESCHREIBUNG	Code
Betriebsthermostat Boiler2 auf S4	THS401
Hystere Thermostat THS401	HYS401
Differenzthermostat (S1-S4) für die Beladung mittels Kollektor1/Kollektor2	THD140
Hystere Thermostat Differenziale THD140	HYD140
Termostato di minima su S1o S5 unter diesem Wert wird die Solarladepumpe abgeschaltet	THS102
Hystere Thermostat THS102	HYS102
Maximalthermostat auf S4 über diesem Wert wird die Funktion Boilerkühlung 2 aktiviert. Funktion aktiviert nur wenn Kühler vorkanden ist.	THS406
Hystere Thermostat THS406	HYS406

5.3 Pool-Management

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang mit der Beladung des Pools

BESCHREIBUNG	Code
Betriebsthermostat Pool auf S5	THS502
Hystere Thermostat THS502	HYS502
Differenzthermostat (S1-S5) für die Beladung des Pools	THD150
Hystere Differenzthermostat THD150	HYD150
Minimalthermostat auf S1 unter diesem Wert wird die Solarpumpe deaktiviert	THS102
Hystere auf Thermostat THS102	HYS102
Maximalthermostat auf S5 über diesem Wert wird die Funktion Pool-Kühlung aktiviert mittels solarer Kühlung	THS501
Hystere Thermostat THS501	HYS501

5.4 Kesselanforderung

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang mit der Kesselanforderung

BESCHREIBUNG	Code
Thermostat auf S3 unter dem der Ausgang für die Einbeziehung eines Kessels aktiviert wird	THS302
Hystere Thermosta THS302	HYS302
Konfiguration Kollektorschutz/Kesselanforderung2: ENA014=1 Kesselanforderung2 aktiviert	ENA014

5.5 Wärmeaustausch

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang der Funktion (Wärmeaustausch) Beladung Boiler2 mittels Boiler1

BESCHREIBUNG	Code
Thermostat auf S3 über diesem Wert wird der Wärmeaustausch aktiviert	THS304
Hysterese Thermostat THS304	THS304
Differentialthermostat (S3-S4) für die Aktivierung des Wärmeaustausches	THD340
Hysterese Parameter THD340	HYD340
Betriebsthermostat Boiler2 auf S4	THS401
Hysterese Thermostat THS401	HYS401

5.6 Kühlung Solarkreislauf

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und Hysteresen in Zusammenhang mit der Kühlung des Solarkreislaufes wegen Übertemperatur.

BESCHREIBUNG	Code
Themrostat auf S1 o. S5 - über diesem Wert wird die Wärmeträgerflüssigkeit abgekühlt	THS104
Hysterese Thermostat THS104	HYS104
Thermostat auf S1 u. S5 - über diesem Wert belädt die Solarpumpe den Boiler bis die Maximalthermostate erreicht sind	THS100
Hysterese Thermostat THS100	HYS100
Maximalthermostat auf S2 welches Boiler1 maximal erreichen darf	THS203
Hysterese Thermostat THS203	HYS203
Maximalthermostat auf S3 des Boiler1	THS303
Hysterese Thermostat THS303	HYS303
Maximalthermostat auf S4 des Boiler2	THS405
Hysterese Thermostat THS405	HYS405
Maximalthermostat auf S5 des Pools	THS500
Hysterese Thermostat THS500	HYS500
Thermostat auf S1 u. S5 - über diesem Wert wird die Solar-Pumpe gestoppt.	THS103
Hysterese Thermostat THS103	HYS103

5.7 Brauchwasser-Beladung

Parameter für die Regelung des Mischers für die Beladung des BW-Boiler1/Kessel

BESCHREIBUNG	Code
Themrostat auf S3 – über diesem Wert wird der Brauchwasser-Mischer Richtung Ausgang Brauchwasser bewegt	THS305
Hysterese Thermostat THS305	HYS305

5.8 Kollektorschutz

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und deren Hysteresen zum jeweiligen, ausgewählten Anlageschema. Zusätzlich werden die Schutzfunktionen aktiviert oder deaktiviert.

BESCHREIBUNG	Code
Thermostat auf S1, über den die Schutzfunktion des Kollektors aktiviert wird (Bsp. Sonnenschutz)	THS103
Hysterese Thermostat THS103	HYS103
Konfiguration der Schutzfunktion / Kesselanforderung 2. Kessel: ENA014=0 Kollektorschutz aktiviert	ENA014

5.9 Rücklaufanhebung Heizung

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und deren Hysteresen in Bezug auf die Rücklaufanhebung der Heizung in Richtung Boiler, um die Temperatur anzuheben.

BESCHREIBUNG	Code
Differentialthermostat (S4-S5), auf dem das Anheben der Rücklauftemperatur stattfindet.	THD450
Hysterese Thermostat THD450	HYD450

5.10 Dual-Logik mittels Ventil

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und deren Hüsteresen im Bezug auf die Ventillogik.

BESCHREIBUNG	Code
Differential-Thermostat für die Auswahl der Kollektorfläche 2	THD510
Hysterese Differential-Thermostat THD510	HYD510

5.11 Doppel-Kollektorfeld Pumpenlogik

Das Management des zweiten Kollektorfeldes wird automatisch durch den Parametern des Kollektorfeldes 1 gesteuert:

5.12 Bypass

Die folgende Tabelle zeigt die Thermostate und deren Hysteresen im Zusammenhang mit der Verwaltung der Bypass-Funktion.

BESCHREIBUNG	Code
Thermostat auf S4 unter dem die Solarflüssigkeit auf dem Solarkollektor zurückgeführt wird.	THS400
Hysterese Parameter THS400	HYS400

6 Menü

II Menü ist unterteilt in:

- **Fachmannmenü**, in dem alle Parameter des TR-S500 verfügbar sind.
- **Benutzermenü**, (End-User-Parameter) es stehen nur bestimmte Funktionen zur Verfügung.

6.1 Erste Inbetriebnahme

Beim ersten Einschalten zeigt die **T**

	Antifrost	
	Schichtung	
	Wechsel-Beladung	
	Holzkessel	
	Antiblock Pumpe	
Statistik		Menü für die Aneige und Reset der statistischen Daten (Arbeitsstunden der Pumpe, Fehlermeldungen)
Test Ausgänge		Hier können Sie die einzelnen Ausgänge testen
Datum, Uhrzeit		Hiermit können Sie Datum und Uhrzeit einstellen.
Sprache		Auswahl der Sprache
Initialisierung		Re-Initialisierung des Systems
Passwort ändern		Hier können Sie das Passwort für das Fachmannmenü ändern
Menü Endverbraucher		Hiermit können Sie zum Menü Endverbraucher zurückkehren
Menü Bedienelement		Menü für die Einstellung des LCD-Displays

6.3 Zugriff auf das Installationsmenü

Haupt Menu	PASSWORD?	
Menü Fachmann	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Mit P3 wird die erste Zahl ausgewählt 0 - - - • Mit P4 u. P6 wird der Wert gewählt 1 - - - • Mit P3 bestätigen Sie den Wert 1 0 - - • Wiederholen Sie bis zur 4 Zahl 1 2 3 4 • PASSWORD mit Taste P3 bestätigen • Mit P1 werden die gesetzten Zahlen gelöscht

Wenn Sie über eine längere Zeit im Fachmann Menü keine Taste drücken, dann führt Sie das System automatisch in das Endverbrauchermenü.

6.4 Einstellungen

Beinhaltet alle Thermostate, Hysteresen, Parameter, die für das ausgewählte Anlageschema benötigt werden.

6.5 Thermostate

In dieser Ebene werden alle Thermostate und Hysteresen angezeigt.

6.6 Parameter

In dieser Ebene werden alle Parameter für das gewählte Anlageschema angezeigt.

6.7 Funktionen

In dieser Ebene werden alle Funktionen angezeigt.

6.7.1 Intelligente Beladung / Temperaturerhöhung

Diese Funktion hat den Zweck, die Temperatur des Kollektors zu erhöhen, wenn geringe Sonnenbestrahlung vorhanden ist. Für den Fall, dass eine Temperaturdifferenz zwischen S1 und S2 vorhanden ist, aber die Temperaturen S1 und S3 kleiner als das Thermostat THS301 sind, wird die Solare Ladepumpe nach den Zeiten TIM001 (Pause) und TIM002 (Betrieb) um das Anheben der Temperatur zu erleichtern, bis THS301 erreicht wird. Der Zyklus Pause / Betrieb wird so lange wiederholt wie in COU000;

dann ist die Funktion für eine Zeit gleich TIM000 deaktiviert. Am Ende dieser Zeit nimmt die Funktion Ihre Arbeit wieder auf, wenn die Bedingungen erfüllt sind.

In den Anlagenschemen, in denen die Funktion Schichtung ausgewählt wurde, ist diese Funktion deaktiviert.

BESCHREIBUNG	Code
Thermostat auf Fühler S3 für die Aktivierung der Funktion Intelligente Beladung	THS301
Hysterese Thermostat THS301	HYS301
Zeit für die Desaktivierung der Funktion Intell. Beladung nach COU00; Pumpe wird gestoppt.	TIM000
Pausezeit der Ladepumpe während der Funktion	TIM001
Arbeitszeit der Pumpe während der Funktion	TIM002
Max. Anzahl der Pausen der Pumpe während der Funktion	COU000
Aktivierung der Funktion	ENA000

6.7.2 Holiday

Mit der Funktion **Holiday** werden Funktionen verändert:

- Der Speicher wird intelligent gekühlt
- Integration des Gas-, Öl- oder Pelletkessels wird deaktiviert
- Speicher wird durch den Kollektoren entladen

BESCHREIBUNG

Thermostat auf Fühler S2; darüber hinaus startet das System die intelligente Entladung des Speichers, wenn es einen negativen Differential zwischen S1-S2 gibt.	THS201
Hysterese THS201	HYS201
Aktivierung der Funktion Holiday	ENA002

6.7.3 Rezirkulation Brauchwasser

Diese Funktion ermöglicht die Aktivierung einer Zirkulationspumpe für den Brauchwasserkreislauf. Diese Funktion kann deaktiviert werden oder unter der Funktion "Täglich, Wöchentliche, Weekend" per Zeitschaltuhr gesteuert werden. (24 Stunden)

6.7.3.1. Rezirkulation: Modalität

Ermöglicht die Auswahl einer der 4 Betriebsarten der Umwälzfunktion

6.7.3.2. Rezirkulation: Programmierung

Rezirkulation	Programm	<ul style="list-style-type: none"> • Bearbeiten Sie die Einstellung mit P3 (der Cursor blinkt) • Wählen Sie mit P4 und P6 aus • Bestätigen Sie mit P3 • Mit P1 verlassen
Modalität	Täglich	
Programm	Wöchentliche	
Parameter	Week End	

- **Täglich:** Für jeden einzelnen Wochentag werden 3 Zeitfenster angezeigt.

Programm
Tag
Woche
Wochenende

Montag
Dienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag

Montag	
ON	OFF
09:30	11:15 V
00:00	00:00
00:00	00:00

- **Wöchentlich:** Für die ganze Woche werden 3 Zeitfenster angezeigt.

Programm
Tag
Woche
Wochenende

Mo-So	
ON	OFF
08:30	13:15 V
00:00	00:00

- Week End:** Von Montag-Freitag und von Samstag-Sonntag werden je 3 Zeitfenster angezeigt.

Programm	Mo-Fr	Mo-Fr
Tag	Sa-So	ON OFF
Woche		06:30 08:00 V
Wochenende		12:00 14:00 V
		18:00 22:00 V

PROGRAMMIERUNG UHRENPROGRAMM		Tasten
Nach der Auswahl des gewünschten Programms:		
Die programmierte Zeit auswählen		P4 o P6
Uhrzeit einstellen (ausgewählte Uhrzeit blinkt)		P3
Uhrzeit ändern		P4 o P6
Uhrzeit speichern		P3
Zeitfenster aktivieren (ein "V" wird angezeigt) oder Zeitfenster deaktivieren (es wird kein "V" angezeigt)		P5
Beenden		P1
PROGRAMMIERUNG CHRONO ÜBER MITTERNACHT		
Für das Zeitfenster eines Wochentages die Zeit OFF auf 23:59 stellen		
Für das Zeitfenster des nächsten Wochentages die Zeit ON auf 00:00 stellen		
Alle drei Programmarten bleiben unabhängig gespeichert: wenn z. B. die Einstellung TAG verändert wird, bleiben die anderen unverändert. Wenn Uhrenprogramm deaktiviert = dauernd Nachtmodus.		

6.7.3.3. Rezirkulation Parameter

Beschreibung	Code
Pausezeiten während der Rezirkulationsfunktion	TIM003
Betriebszeiten während der Rezirkulationsfunktion	TIM004

6.7.4 Anti-Legionellen

Diese Funktion verhindert die Bildung von Legionellen über einen "thermischen schock". Wenn die Temperatur auf S2 unter den Thermostatwert THS200 für die Zeit von TIM007 bleibt, ist die Funktion Anti-Legionellen aktiv. Integration und Rezirkulation (wenn vorhanden), werten nach Parameter TIM005 arbeiten.

Beschreibung	Code
Termostat auf S2 der überschritten werden muss, um die Legionellenbildung zu verhindern.	THS200
Hysteres zum Thermostat THS200	HYS200
Startzeit der Anti-Legionellen-Funktion.	TIM005
Timer (in Minuten) für die Temperaturhochhaltung oberhalb des Thermostats THS200 auf S2	TIM006
Timer für die Überprüfungszeit (in Stunden) für die Unterschreitung der Temperatur (auf S2) des Brauchwasserspeichers unterhalb des Thermostatwertes THS200 für die aktivierung der Funktion um Zeitpunkt (TIM005)	TIM007
Abilitierung der Anti-Legionellen-Funktion	ENA006

6.7.5 Anti-Frost

Wenn die Temperatur (auf S1 o. S5) unter dem Thermostat THS101 liegt, ist die Solarpumpe im Modus Pause/Betrieb aktiviert.

Beschreibung	Code
Temperaturwert S1 für die Aktivierung der Anti-Frost-Funktion	THS101
Hysteres Thermostat THS101	HYS101
Betriebszeit (sec) der Pumpe während der Funktion	TIM012
Minimalzeit (min) der Pausen während der Funktion	TIM013
Abilitierung der Funktion Anti-Frost	ENA007

6.7.6 Schichtung

Falls ein Differential zwischen S1-S3 vorhanden ist, wird zuerst der obere Teil des Boilers beladen, bis der Thermostat THS306 erreicht wurde. Danach wird der untere Teil des Boilers beladen bis der Thermostat THS300 erfüllt wurde. Falls kein Differential zwischen S1-S3 vorhanden ist aber das Differential zwischen S1-S2 vorhanden ist, wird der untere Teil des Boilers beladen (Modalität Pause/Betrieb). Nach einer bestimmten Anzahl an Zyklen (COU001), wird die Funktion für eine bestimmte Zeit (TIM017) deaktiviert.

In ausgewählten Anlageschemen, in denen die Schichtung vorgesehen ist aber die Intelligente Beladung ausgewählt wurde, wird automatisch die Funktion "Schichtung" deaktiviert (und umgekehrt).

Beschreibung	Code
Schichtungs-Thermostat	THS306
Hysterese Thermostat THS306	HYS306
Minimal-Differential zwischen Fühler S1 und Fühler S3	THD130
Maximale Anzahl der Stops der Solarpumpe	COU001
Pausedauer der Solarpumpe während der Funktion	TIM010
Betriebsdauer der Solarpumpen während der Funktion	TIM011
Deaktivierungszeit der Schichtungs-Funktion	TIM017
Abilitierung der Funktion Schichtung	ENA008

6.7.7 Wechselbeladung zw. Boiler 1 und Boiler2

Dieser Absatz beinhaltet die Thermostate, Hysteresen und Parameter im Zusammenhang mit der Funktion Wechselbeladung. Mit dieser Funktion können Sie den zweiten/dritten Boiler beladen falls der Hauptspeicher nicht mehr beladen werden kann. Wenn z.B der Boiler1 noch nicht erfüllt ist und es kein Differential zwischen S1-S2 vorhanden ist aber zwischen S1-S4 (Boiler 2) das Differential vorhanden ist, wird der Boiler2 beladen.

Beschreibung	Code
Pausedauer der Pumpe während der Funktion	TIM008
Arbeitszeit der Pumpe während der Funktion	TIM009
Abilitierung der Funktion Wechselbeladung	ENA009

6.7.8 Holzkessel

Verwaltung der Brenneranforderung mit Holzkesselvorrang gegenüber z.B. der Gastherme. Der Parameter ENA012 aktiviert den Holzkesselvorrang gegenüber der Gastherme.

Beschreibung	Code
Differentialthermostat zwischen S5-S3 für die Aktivierung der Beladung des Boilers mittels eines Holzkessels.	THD531
Hysteres zum Thermostat THD531	HYD531
Thermostat auf S5, darüber hinaus der Vorrang des Holzkessels gegenüber der Gastherme erzwungen wird unabhängig vom Differential S5-S3	THS504
Hysteres bezogen auf das Thermostat TH504	HYS504
Minimalthermostat auf S5. Darunter ist die Integration des Holzkessels deaktiviert unabhängig vom Differential S5-S3	THS505
Hysteres bezogen auf das Thermostat TH505	HYS505
Abilitierung der Funktion Integration des Holzkessels	ENA010
Abilitierung des Holzkesselvorrang gegenüber der Gastherme	ENA012

6.7.9 Antiblock-Pumpe

Menü zur Einstellung der Thermostate, Hysteresen und Parameter im Bezug auf Antiblock Pumpe.

Beschreibung	Code
Wartezeit der Pumpe (in Tagen)	TIM019
Laufzeit der Pumpe (in Minuten)	TIM020
Aktivierung des Ausgangs P1	P1
Aktivierung des Ausgangs P2	P2
Aktivierung des Ausgangs P3	P3

Aktivierung des Ausganges P4	P4
Aktivierung des Ausganges P5	P5

6.8 Aktorentest (Ausgänge)

Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Historie zu den Fehlermeldungen abzurufen.

Durch die Funktion **Reset** können alle Zähler und Fehlermeldungen aufgehoben und genullt werden.

6.9 Test Ausgänge

Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Relaisausgänge zu überprüfen. Der ausgewählte Ausgang kann über das Befehl ON überprüft werden. Durch Verlassen wird der Systemstatus wiederhergestellt.

6.10 Datum und Uhrzeit

Mit dieser Funktion können Sie Datum und Uhrzeit einstellen.

6.11 Sprache

Mit dieser Funktion können Sie die Sprache auswählen.

6.12 Inizialisierung

Menü für die Re-Initialisierung des Systems. Dies erlaubt erneut die Auswahl eines neuen Anlageschemas.

6.13 Passwort ändern

Menü für die Passwortänderung (Fachmann). Damit wird das Passwort für die geschützte Ebene geändert.

6.14 Menü Endverbraucher

Diese Funktion ermöglicht Ihnen wieder im Endverbraucher-Menü zu gelangen.

6.15 Bedienelement LCD

Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Einstellung des LCD-Displays.

6.15.1 Kontrast einstellen	6.15.2 Min. Lichteinstell.
Kontrast einstellen   	Minimale Lichteinstellung   

7 Thermostate

8 und Parameter

Code	Beschreibung	Funktionen	Range			U
			Min	Set	Max	
THD120	Differentialthermostat zwischen (S1-S2) für die Aktivierung der Beladung des Boiler1	Beladung Boiler1	1	6	30	°C
HYD120	Hysteres zum Differential THD120		1	2	5	°C
THD130	Differentialthermostat zwischen (S1-S3 o. S5-S3) für die Aktivierung der Schichtungsfunktion	Schichtung	1	3	30	°C
THD140	Differentialthermostat zwischen (S1-S4) für die Aktivierung der Beladung des Boiler2	Beladung Boiler2	1	6	30	°C
HYD140	Hysteres zum Differential THD140		1	2	5	°C
THD150	Differentialthermostat zwischen (S1-S5) für die Aktivierung der Beladung (Swimming Pool)	Beladung Schwimmbad	1	6	30	°C
HYD150	Hysteres zum Differential THD150		1	2	5	°C
THD340	Differentialthermostat zwischen (S3-S4) für die Aktivierung der Beladung des Boiler2 mittels Boiler1	Beladung Boiler2	1	5	30	°C
HYD340	Hysteres zum Differential THD340		1	2	5	°C
THD450	Differentialthermostat zwischen (S4-S5) für die Rücklaufanhebung des Heizkreises	Rücklaufanhebung Heizkreis	1	5	30	°C
HYD450	Hysteres zum Differential THD450		1	2	5	°C
THD510	Differentialthermostat zwischen (S5-S1) für die Auswahl Kollektorfläche2	Doppelte Kollektorfläche	1	5	30	°C
HYD510	Hysteres zum Differential THD610		1	2	5	°C
THD531	Differentialthermostat zwischen (S5-S3) für die Aktivierung der Beladung durch einen Holzkessel.	Holzkessel	1	5	30	°C
HYD531	Hysteres zum Differential THD531		1	2	5	°C
THD540	Differentialthermostat zwischen (S5-S4) für die Aktivierung der Beladung des Boiler2 von Kollektor2	Beladung Boiler2	1	6	30	°C
HYD540	Hysteres zum Differential THD540		1	2	5	°C
THS100	Thermostat auf S1 u. S5 oberhalb dessen die Solarpumpe, die zur Verfügung stehenden Boiler bis zur Max. Temperatur belädt.	Kollektorschutz	80	95	200	°C
HYS100	Hysteres zum Thermostat THS100		0	2	25	°C
THS101	Thermostat auf S1 o. S5 unter dessen die Anti-Frost-Funktion aktiviert wird.	Anti-Frost	-20	5	30	°C
HYS101	Hysteres zum Thermostat THS101		0	2	25	°C
THS102	Thermostat auf S1o. S5 unter dessen die Solarpumpe deaktiviert wird.	Kollektorschutz	0	30	40	°C
HYS102	Hysteres zum Thermostat THS102		0	2	25	°C
THS103	Thermostat auf S1o. S5 oberhalb dessen die Solarpumpe blockiert wird.	Kollektorschutz	80	100	200	°C
HYS103	Hysteres zum Thermostat THS103		0	2	25	°C
THS200	Thermostat auf S2 der erreicht werden muss um die Legionellenbildung zu verhindern.	Anti-Legionellen	20	60	85	°C
HYS200	Hysteres zum Thermostat THS200		0	2	25	°C
THS201	Thermostat auf S2, oberhalb dessen der Boiler1 mittels Differential S1-S2 abgekühlt wird.	Holiday	20	60	85	°C
HYS201	Hysteres zum Thermostat THS201		0	2	25	°C

THS202	Thermostat auf S2, oberhalb dessen die Kühlfunktion, durch den Kollektor, für Boiler1 aktiviert wird.	Schutz Boiler1	20	85	100	°C
HYS202	Hysteres zum Thermostat THS202		0	2	25	°C

Code	Beschreibung	Funktionen	Range			U
			Min	Set	Max	
THS203	Max.Thermostat auf S2 massima che il Boiler1 può raggiungere	Schutz Boiler1	20	80	100	°C
HYS203	Hysteres zum Thermostat THS203		0	2	25	°C
THS300	Betriebsthermostat auf S3 des Boiler1	Beladung Boiler1	10	70	85	°C
HYS300	Hysteres zum Thermostat THS300		0	2	25	°C
THS301	Thermostat auf S1 und S3 unter dessen die Funktion Temperaturanhebung aktiviert ist.	Temperatur-anhebung	20	45	85	°C
HYS301	Hysteres zum Thermostat THS301		0	2	25	°C
THS302	Thermostat auf S3 unter dessen die Brenneranforderung aktiviert ist.	Beladung Boiler1	20	50	85	°C
HYS302	Hysteres zum Thermostat THS302		0	2	25	°C
THS303	Max. Thermostat auf S3 welches Boiler1 erreichen darf	Schutz Boiler1	20	90	100	°C
HYS303	Hysteres zum Thermostat THS303		0	2	25	°C
THS304	Thermostat auf S3 oberhalb dessen die Beladung des Boiler2 mittels Boiler1 aktiviert ist.	Beladung Boiler2	20	55	85	°C
HYS304	Hysteres zum Thermostat THS304		0	2	25	°C
THS305	Thermostat auf S3 oberhalb dessen das Brauchwasserventil richtung Ausgang brauchwasser gelenkt wird.	Brauchwasser-Temperatur-Hochhaltung	20	50	85	°C
HYS305	Hysteres zum Thermostat THS305		0	2	25	°C
THS306	Thermostat auf S3 der während der Schichtungsfunkton verwendet wird, unter dessen die Beladung des Boiler oben aktiviert ist.	Schichtungs-Funktion	20	60	THS300 - HYS300	°C
HYS306	Hysteres zum Thermostat THS306		0	2	25	°C
THS400	Thermostat auf S4 unter dessen die Solarflüssigkeit richtung Solarfeld gelenkt wird.	Bypass	15	35	40	°C
HYS400	Hysteres zum Thermostat THS400		0	2	25	°C
THS401	Betriebs-Thermostat auf S4 des Boiler2	Beladung Boiler2	20	70	85	°C
HYS401	Hysteres zum Thermostat THS401		0	2	25	°C
THS405	Max. Thermostat auf S4 welches Boiler2 erreichen darf	Schutz Boiler2	20	90	100	°C
HYS405	Hysteres zum Thermostat THS405		0	2	25	°C
THS406	Thermostat auf S4 oberhalb dessen die Funktion Kühlung des Boiler2 mittels Kollektorfeld aktiviert wird.	Schutz Boiler2	20	90	100	°C
HYS406	Hysteres zum Thermostat THS406		0	2	25	°C
THS500	Max. Thermostato auf S5 des Schwimmbades	Schwimmbad-Schutz	20	35	100	°C
HYS500	Hysteres zum Thermostat THS500		0	2	25	°C
THS501	Thermostat auf S5 oberhalb dessen die Funktion Schwimmbadkühlung mittels Kollektorfeld aktiviert wird.	Schwimmbad-Schutz	20	32	100	°C
HYS501	Hysteres zum Thermostat THS501		0	2	25	°C
THS502	Betriebsthermostat auf S5 - Schwimmbad	Beladung Schwimmbad	15	28	85	°C
HYS502	Hysteres zum Thermostat THS502		0	1	25	°C

THS504	Max.-Thermostat auf S5 oberhalb dessen die Kesselanforderung des Holzkessels aktiviert wird ist, unabhängig vom Differential S5-S3	Holzkessel	20	80	100	°C
HYS504	Hysterese zum Thermostat THS504		0	2	25	°C
THS505	Minimal-Thermostat auf S5 unter dessen die Integration des Holzkessels deaktiviert ist.	Holzkessel	20	55	85	°C
HYS505	Hysterese zum Thermostat THS505		0	2	25	°C
Code	Beschreibung	Funktionen	Range			U
			Min	Set	Max	
TIM000	Deaktivierungsdauer der Funktion Kollektortemperatur-Erhöhung.	Temperaturerhöhung des Kollektorfeldes	1	30	480	min
TIM001	Dauer der Pause für die Pumpe während der Funktion Kollektortemperatur-Erhöhung	Temperaturerhöhung des Kollektorfeldes	1	5	60	min
TIM002	Betriebszeit der Pumpe während der Funktion Kollektortemperatur-Erhöhung	Temperaturerhöhung des Kollektorfeldes	1	5	60	min
TIM003	Dauer der Pause für die Pumpe während der Funktion Rezirkulation (Zeitspanne)	Rezirkulation	1	3	60	min
TIM004	Betriebszeit der Pumpe während der Funktion Rezirkulation (Zeitspanne)	Rezirkulation	1	3	60	min
TIM005	Start-Zeit der Funktion Anti-Legionellen	Anti-Legionellen	0	15	24	hh:mm
TIM006	Verbleibezeit der Temperatur des Boilers oberhalb des Thermostates THS200 in Funktion Anti-Legionellen.	Anti-Legionellen	1	5	60	min
TIM007	Beobachtungszeit der Temperatur des Boilers unterhalb des Thermostates THS200 um die Funktion Anti-Legionellen zu aktivieren.	Anti-Legionellen	1	72	480	h
TIM008	Pausezeit der Pumpe während der Funktion Wechselbeladung	Wechselbeladung	1	10	60	min
TIM009	Betriebsdauer der Pumpe während der Funktion Wechselbeladung	Wechselbeladung	1	10	60	min
TIM010	Pausezeit der Pumpe während der Funktion Schichtung	Schichtung	1	5	60	min
TIM011	Tempo di Lavoro della Pompa durante la funzione di Stratificazione	Schichtung	1	5	60	min
TIM012	Arbeitszeit der Solarpumpe während der Funktion Anti-Frost	Anti-Frost	1	5	480	s
TIM013	Pausezeit der Solarpumpe während der Funktion Anti-Frost	Anti-Frost	0	5	60	min
TIM017	Deaktivierungszeit der Funktion Schichtung	Schichtung	1	3	480	h
TIM019	Wartezeit in Antiblock-Pumpe	Antiblock Pumpe	1	7	30	Tage
TIM020	Arbeitszeit der Pumpe in Antiblock-Funktion	Antiblock Pumpe	1	1	30	min
COU000	Max. Anzahl der STOPS der Solarpumpe während der Funktion Temperaturanhebung Kollektorfeld	Temperaturanhebung Kollektorfeld	1	5	20	
COU001	Max. Anzahl der STOPS der Solarpumpe während der Funktion Schichtung	Schichtung	1	5	20	
ENA000	Abilitierung der Funktion Temperaturanhebung Kollektorfeld	Temperaturanhebung Kollektorfeld	0	0	1	
ENA002	Abilitierung der Funktion Holiday	Holiday	0	0	1	
ENA006	Abilitierung der Funktion Anti-Legionellen	Anti-Legionellen	0	0	1	
ENA007	Abilitierung der Funktion Anti-Frost	Anti-Frost	0	0	1	
ENA008	Abilitierung der Funktion Schichtung	Schichtung	0	1	1	
ENA009	Abilitierung der Funktion Wechselbeladung	Wechselbeladung	0	0	1	
ENA010	Abilitazione della funzione di Integrazione attraverso la Caldaia a Legna	Holzkessel	0	0	1	
ENA012	Abilitierung Vorrang der Integration-Holzkessel zur	Holzkessel	0	0	1	

	Gastherme					
ENA014	Konfiguration Ausgang 0=Kollektorschutz/ 1=Integration2 Kessel	Beladung Boiler1 Kollektorschutz	0	0	1	
P1	Abilitierung Ausgangs P1 Überprüfung Antblock Pumpe	Antiblock Pumpe	0	0	1	
P2	Abilitierung Ausgangs P2 Überprüfung Antblock Pumpe	Antiblock Pumpe	0	0	1	
P3	Abilitierung Ausgangs P3 Überprüfung Antblock Pumpe	Antiblock Pumpe	0	0	1	
P4	Abilitierung Ausgangs P4 Überprüfung Antblock Pumpe	Antiblock Pumpe	0	0	1	
P5	Abilitierung Ausgangs P5 Überprüfung Antblock Pumpe	Antiblock Pumpe	0	0	1	

1 Introduction

Main

The Controller TR-S500 is for the management of Solar Plants with Natural and Forced Circulation with a Solar Panel, Accumulation/Boiler/Pool, Integration and Systems of Protection/Cooling

Safety regulations

Read carefully the following safety regulations, in order to prevent damages and danger to people and things.

Before working on plants, follow

- Accident prevention measures
- Environmental protection measures
- National Institute for Work accidents measures
- Recognized prevention measure
- Directions are only for technical staff
- Electrical works must be done only by qualified technicians
- The first installation of the plant must be done by expert personal or by the builder

Declaration of Conformity: **Rules:**

EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2

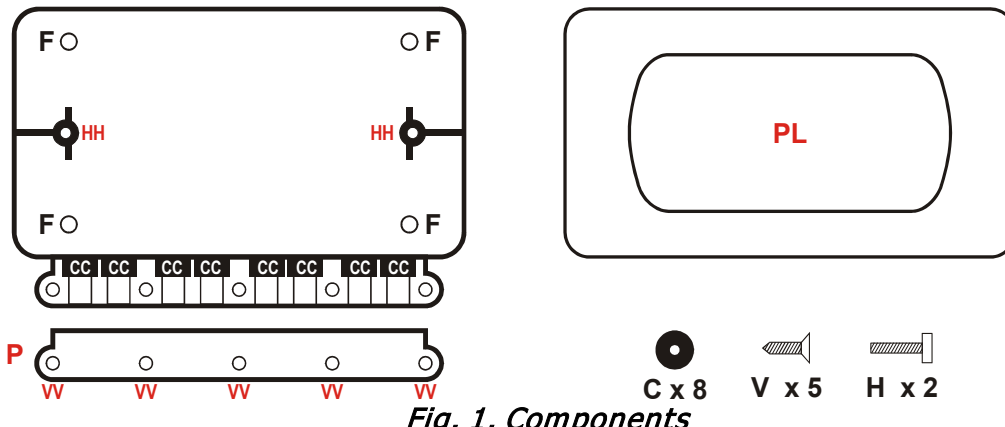
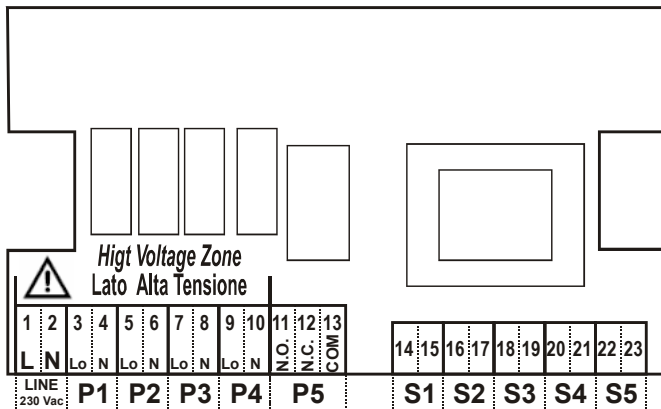


Fig. 1. Components

- Install TR-S500 only in dry ambient and in correct climatic conditions
- Fix the Box with fixing points **F**
- Take away the lid that cable-block **P**
- Insert the connecting cables through cablethrough **C** that are in the points **CC** of the Box
- The box has 8 outputs for the cables: if more inputs are necessary USE multipolar cables but put together only cables of the same type
- Do the electrical connections
- Put the controller in the Box and put the cable in order to facilitate the insertion
- Block cable through the cable-block **P** with screws **V** in points **VV**
- Fix the controller through screws **H** in points **HH**
- Insert the plate **PL**

2.2 Electrical Connections

⚠ For a correct and safe functioning make always the electrical connections to earth
Make ordered connections and separate low tension signals (probes, contacts, cables of the control board) from high tension signals (supply, loads) to reduce interference problems



S1	S2	S3	S4	S5	Probes PT1000
P1	P2	P3	P4	Supplied Outputs 230 Vac	
P5					In Exchange Contacts Output

Fig. 3. Electrical Connections

3 Probes Installation

TR-S500 manages temperature probes **PT1000**.

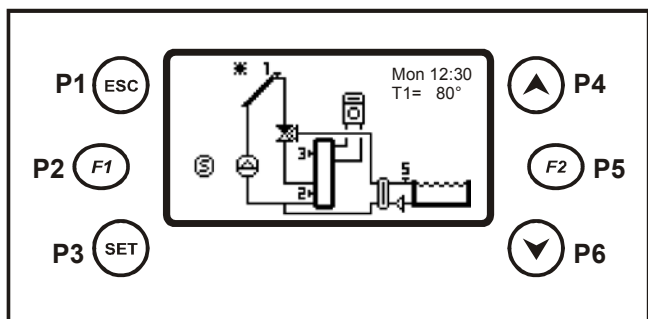
The reading range is $-40 \div 300^\circ\text{C}$ with precision of 1°C .

If the probe is in **short-circuit** the display shows "Short"

If the probe is **unconnected or broken** the display shows "Open".

- The probe's range depends on the declared probe's characteristics.
TiEmme elettronica is not responsible for damages or malfunctioning of the probe that are due to a use of it out of the range or due to a break of the cable.
- The installing of the cables must be separated by the high tension cables like supply, pump commands, valves, in order to avoid interference problems during the temperature reading.
- Probes can be extended with a $2 \times 1 \text{ mm}$ cable until 30 mt
- Use the shielded cable in case of interference in the temperature reading.

4 KeyBoard Use and Functions



Buttons Function:

P4/P6=	Run Menu Values increase / decrease
P3=	Enter Menu
P1=	Save in Menu
P5=	Exit from Menu Date-Time / Probes' Temperature Scroll

Fig. 4. LCD Panel

4.1 Display

	Pump: ON if blinking		Valve: Flux direction
	Panel Protection: ON if blinking		Boiler Integration: ON if blinking
	Holiday: ON if it present		Wood Boiler Integration: ON if blinking
	Circulation Pump: ON if blinking		Cooling Circuit
	Anti-Legionell Pump: ON if blinking		Exchanger with plates
	Pool	!	Alarm/s in course

Push the button **P5** to scroll the temperatures measured by the probes on the main screen

With button **P4** enter menu "Monitor" to observe the measured temperature of all probes

Sys 1 =Plant Number

Probe Temperature

Probe in short circuit

Unconnected Probe

Monitor

Sys 1

T1 = 70

T2 = Short

T3 = Open

Fig. 4. Monitor Menu

With button **P4** enter menu "Statistics" to consult the current ALARM states and the total working times of the Pumps of the PLANT in use

Sys 1 = Plant Number

Alarms read

Alarm Code

Works hours P1

Statistics

Sys 1

A02

Time P1 = 00012

Fig. 5. Statistics Menu

4.2 Alarms

DESCRIPTION	DISPLAY
Collector's over-temperature: temperature (on S1 or S5) more than Thermostat THS103	A01
Boiler1's over-temperature: temperature on S2 more than Thermostat THS203	A02
Collector's De-Ice: temperature on S1 or S5 less than Thermostat THS101	A03
Probe Error: probable probe's break: the probe could be disconnected	A04
Probe Error: probable probe's break: the probe creates a short-circuit	A05

5 Default Functions

5.1 Boiler1 Management

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the management of the Boiler1 charge

DESCRIPTION	Code
Running thermostat Boiler1 on S3	THS300
Hysteresis thermostat THS300	HYS300
Differential thermostat (S1-S2) for charge Boiler1 from Panel1/Panel2	THD120
Hysteresis differential thermostat THD120	HYD120
Thermostat of minimum on S1 or S5 Under the solar Pump is deactivated	THS102
Thermostat hysteresis THS102	HYS102
Thermostat of maximum on S2 over the cooling function Boiler1 is activated Through the freezer and/or the solar circuit	THS202
Hysteresis thermostat THS202	HYS202

5.2 Boiler2 Management

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the management of the Boiler2 charge

DESCRIPTION	Code
Running thermostat Boiler2 on S4	THS401
Hysteresis thermostat THS401	HYS401
Differential thermostat (S1-S4) for charge Boiler2 from Panel1/Panel2	THD140
Hysteresis differential thermostat THD140	HYD140
Thermostat of minimum on S1 or S5 Under the solar Pump is deactivated	THS102
Thermostat hysteresis THS102	HYS102
Thermostat of maximum on S4 over the cooling function Boiler2 is activated Through the cooler and/or the solar circuit. Function on only in case of cooler presence	THS406
Thermostat hysteresis THS406	HYS406

5.3 Pool Management

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the management of the pool charge

DESCRIPTION	Code
Pool running thermostat on S5	THS502
Hysteresis thermostat THS502	HYS502
Differential thermostat (S1-S5) for pool charge	THD150
Hysteresis differential thermostat THD150	HYD150
Thermostat of minimum on S1 Under the solar Pump is deactivated	THS102
Thermostat hysteresis THS102	HYS102
Thermostat of maximum on S5 over the cooling function pool is activated through the cooling circuit and/or the solar circuit.	THS501
Thermostat hysteresis THS501	HYS501

5.4 Boiler Integration

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the management of the integration boiler

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S3 under the Boiler Integration output is activated	THS302
Thermostat hysteresis THS302	HYS302
Configuration Panel Protection//Boiler Integration2: ENA014=1 Boiler Integration2 enabled	ENA014

5.5 Thermic Exchange

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the thermic exchange that allows the charge of Boiler2 through Boiler1

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S3 under the Thermic Exchange is activated	THS304
Thermostat hysteresis THS304	THS304
Differential thermostat (S3-S4) to activate the thermic exchange	THD340
Parameter's hysteresis THD340	HYD340
Running thermostat Boiler2 on S4	THS401
Thermostat hysteresis THS401	HYS401

5.6 Solar Circuit Cooling

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the cooling management of the solar circuit for over temperature

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S1 or S5 over the collector fluid is convoyed to the Cooling Circuit	THS104
Thermostat hysteresis THS104	HYS104
Thermostat on S1 and S5 over the solar Pump charges the boilers until the maximum thermostats	THS100
Thermostat hysteresis THS100	HYS100

<i>Thermostat of maximum on S2 that Boiler1 can reach</i>	THS203
<i>Thermostat hysteresis THS203</i>	HYS203
<i>Maximum thermostat Boiler1 on S3</i>	THS303
<i>Thermostat hysteresis THS303</i>	HYS303
<i>Maximum thermostat Boiler2 on S4</i>	THS405
<i>Thermostat hysteresis THS405</i>	HYS405
<i>Maximum thermostat Pool on S5</i>	THS500
<i>Thermostat hysteresis THS500</i>	HYS500
<i>Thermostat on S1 and S5 over the solar Pump charge the boilers is blocked</i>	THS103
<i>Thermostat hysteresis THS103</i>	HYS103

5.7 Sanitary Increasing

Parameters for the Sanitary Valve management

DESCRIPTION	Code
<i>Thermostat on S3 over the Sanitary Valve is deviated to the sanitary water output</i>	THS305
<i>Thermostat hysteresis THS305</i>	HYS305

5.8 Panel Protection

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the function Panel's protection managed for example with a tent/shutter to cover the Panel

DESCRIPTION	Code
<i>Thermostat on S1 over the output Panel Protection is activated (ex. Shutter/Tent)</i>	THS103
<i>Thermostat hysteresis THS103</i>	HYS103
<i>Configuration Panel Protection//Boiler Integration2: ENA014=0 Panel Protection enabled</i>	ENA014

5.9 Heating Return Increasing

In the table are the thermostats and hysteresis for the valve management to deviate the heating return from the Integration Boiler to the Boiler to increase the temperature

DESCRIPTION	Code
<i>Differential thermostat (S4-S5) over there is the increase of the heating return</i>	THD450
<i>Thermostat hysteresis THD450</i>	HYD450

5.10 Double Panel Valve Logic

In the following schema are the thermostats and hysteresis of the Valve Logic management

DESCRIPTION	Code
<i>Differential and temperature thermostat for selection Panel2</i>	THD510
<i>Differential Hysteresis thermostat THD510</i>	HYD510

5.11 Double Panel Pump Logic

The management of the Panel2 is automatic form the Panel1 parameters

DESCRIPTION	Code
<i>Thermostat on S4 under the solar fluids deviated to the solar Panel</i>	THS400
<i>Parameter hysteresis THS400</i>	HYS400

6 Menu

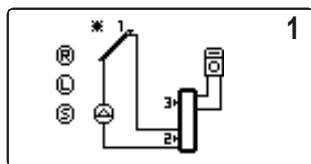
The Menu is divided in:

- Installer menu where the builder/installer could manage all the functions of TR-S500
- User's menu with a short number of parameters enough for a correct functioning

6.1 First Power ON

At the First Power ON the TR-S500 shows the available plants

Run the Plants
With P4 / P6



Confirm the selected Plant
With P3

The same function of plant selection is available in the Installer menu with Initialization

6.2 Installer's Menu

Settings	Contains all the thermostats, hysteresis and parameters that the installer sets up
Thermostats	Contains all the thermostats and hysteresis used for the plant
Parameters	Contains all the parameters used for the plant
Funzioni	Bucket Charge
	Holiday
	Sanitary Circulation
	Modality
	Program
	Parameters
	Anti-Legionell
	De-Ice
	Stratification
	Pendular Charge
Statistic	Contains only the functions used in the plant
Output Test	Menu for the visualization and reset of the statistic data (Pump functioning hours, alarms)
Language	Menu for the outputs functioning test
Inizialization	Menu for the date and hour setting
Change Password	Re-Initialization system
User Menu	Menu for the passage to User's menu
KeyBoard Menu	Menu for the Display LCD regulation

6.3 Installer's Menu Access

Main Menu	PASSWORD?	• Push P3 to select the first digit: 0 ---	• Select the new value with P4 e P6 1 ---
Installer Menu			

- Confirm the value with P3 **1 0 - -**
- Repeat the sequence until the 4th digit **1 2 3 4**
- Confirm the PASSWORD with P3
- With P1 the digit are deleted

When in the Installer's menu for long time without pushing any button, the system automatically enter the User's Menu.

6.4 Settings

Contains thermostats, hysteresis, parameters of the default functions in the selected plant

6.5 Thermostats

Contains thermostats and hysteresis for the management of the selected plant

6.6 Parameters

Contains timer parameters, counters for the management of the selected plant

6.7 Funtions

From the main menu select the function from the available

6.7.1 Bucket Charge

This function increases the collector's temperature in conditions of low radiation. In case of differential between Probe S1 and probe S2, but the collector temperature (S1) and the high boiler temperature (S3) are both lower than thermostat THS301, the solar Pump is managed in times TIM001 (Pause) and TIM002 (Work) to allow the increase of the solar fluid temperature until the value THS301. The cycle Pause/Work is repeated for a number of time COU000, then the function is deactivated for a time TIM000. In the end the function starts again in case of right conditions.

N.B. In The systems with stratification, activating the Bucket Charge function, the stratification function is automatically deactivated.

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S3 under the function is activated	THS301
Thermostat hysteresis THS301	HYS301
Deactivation time of the function	TIM000
Pump's pause time during the function	TIM001
Pump's work time during the function	TIM002
Pump's maximum number of stop during the function. The function is deactivated for a time TIM000	COU000
Enable function	ENA000

6.7.2 Holiday

The function Holiday is for the setting up of the system during long periods of break.

When the function is activated the system does:

- The Boiler1 cooling
- Deactivation Boiler's integration
- Deactivation Wood Boiler's integration
- Deactivation heating return's increase
- Boiler1's cooling through the solar circuit
- Circulation's deactivation

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S2 over the main boiler is cooled when there is a negative differential S1-S2.	THS201
Thermostat hysteresis THS201	HYS201
Enable Holiday function	ENA002

6.7.3 Sanitary Circulation

The function Circulation activates the Circulation Pump to grant the hot sanitary water reaches the farthest points of the plant. The Pump's management could be Deactivated, done in programmable Time Bands

according he Modalities Daily, Weekly, Week End, or done continually (24 hours)
The Pump's functioning is managed with the logic pause/work.

6.7.3.1. Circulation: Modality

Allow to select one of 5 Modalities of the Sanitary Circulation functioning
The Pump is manged in Work/Pause Times

6.7.3.2. Circulation: Program

Circulation	Program	<ul style="list-style-type: none"> Enter modify with P3 (the cursor blinking) Select with P4 and P6 Confirm con P3 P1 to exit
Modality	Daily	
Program	Weekly	
Parameters	Week End	

- Daily:** 3 Time Bands ON/OFF for each day

Program
Daily
Weekly
Week End

Monday
Tuesday
Wednesday
Thursday
Friday

Lunedi
ON OFF
09:30 11:15 <i>v</i>
00:00 00:00
00:00 00:00

- Weekly:** 3 Time Bands ON/OFF for every week days

Program
Daily
Weekly
Week End

Mon-Sun
ON OFF
08:30 13:15 <i>v</i>
00:00 00:00
00:00 00:00

- Week End:** 3 Time Bands for each period Monday-Friday and Saturday-Sunday

Program
Daily
Weekly
Week end

Mon-Fri
Sat-Sun

Mon-Fri
ON OFF
06:30 08:00 <i>v</i>
12:00 14:00 <i>v</i>

TIME BANDS PROGRAM	Buttons
---------------------------	----------------

After choosing the favourite program:

Select the time to program

Enter modify modality (selected time blinking)

Modify the time

Select the program

Activate time band: seen "v"

Or deactivate time band: not seen "v"

Exit

P1

P4 o P6

P3

P4 o P6

P3

P5

P1

TIME BANDS PROGRAM ON HORSEBACK MIDNIGHT

Set for the time band of a day the time **OFF** on **23:59**

Set for a time band of the day of the following week the time **ON** on **00:00**

The 3 Programs Types are memorized in separate way:
if you program the Daily, the other modalities aren't modified

6.7.3.3. Circulation: Parameters

DESCRIPTION	Code
Pump's pause time during the function Circulation	TIM003
Pump's work time during the function Circulation	TIM004

6.7.4 Anti-Legionell

The function Anti-legionell allows the fight of the Legionell bacteria through the thermic shock. If the temperature S2 is under Thermostat THS200 for a time TIM007, the output Anti-Legionell is activated, the integration and the Circulation Pump (if present) for the parameter's set time TIM005.

DESCRIPTION	Code
Thermostat on S2 to overcome to fight the Legionell	THS200
Thermostat hysteresis THS200	HYS200
Time Start Anti-Legionell Function	TIM005
Time Maintenance temperature of the Boiler over thermostat THS200 on S2 during Anti-Legionell	TIM006
Observation time period (hours) of the temperature (on S2) of the boiler under thermostat THS200 for the activation of the Anti-Legionell function at (TIM005)	TIM007
Enable function Anti-Legionell	ENA006

6.7.5 De-Ice

If temperature (on S1 or S5) is less than THS101, the Solar Pump is activated in Pause/Work modality

DESCRIPTION	Code
Under this thermostat the function is activated	THS101
Thermostat hysteresis THS102	HYS101
Pump's work time during the function (sec)	TIM012
Pump's time pause during the function (min)	TIM013
De-Ice function activation	ENA007

6.7.6 Stratification

In case of differential S1-S3 the high boiler zone is charged up to THS306; then the is charged the low boiler zone up the thermostat THS300. In case of absence of differential S1-S3 but presence of differential S1-S2, the lower boiler's zone is charged in Pause/Work modality. After a number of cycles COU001, the function is deactivated for a time TIM017.

N.B. In plants with stratification, activating the function Bucket Charge, the function stratification is automatically deactivated and vice versa

DESCRIPTION	Code
Stratification Thermostat	THS306
THS306 hysteresys Thermostat	HYS306
Minimum differential between probe S1 and S3	THD130
Maximum number of solar Pump stops	COU001
Pump's Pause time during the function	TIM010
Pump's Work time during the function	TIM011
Deactivation time of the stratification function	TIM017
Enable of the stratification function	ENA008

6.7.7 Pendular Charge

Contains Thermostats/Hysteresis/Parameters of the Pendular Charge function. Through this function it is possible to load the second and/or third boiler if the higher priority ones can't be loaded. If for example boiler1 is not satisfied and there isn't differential S1-S2, if present differential S1-S4 (on Boiler 2) Boiler 2 is loaded in modality Pause/Work.

DESCRIPTION	Code
Pump's Pause time during the function	TIM008
Pump's Work time during the function	TIM009
Enable Pendular Charge function	ENA009

6.7.8 Wood Boiler

*Management of the Integration through a Wood Boiler.
The parameter ENA012 gives priority to the Wood Boiler than Gas Boiler.*

DESCRIPTION	Code
Differential thermostat S5-S3 between probe S5 (Wood Boiler) and S3 (Boiler1) to activate the boiler's charge through the Wood Boiler's circuit	THD531
Thermostat hysteresis THD531	HYD531
Thermostat on S5 over the Wood Boiler's integration is activated independently to the differential S5-S3	THS504
Thermostat hysteresis TH504	HYS504
Minimum Thermostat on S5 under the Wood Boiler's integration is deactivated independently to the differential S5-S3	THS505
Thermostat hysteresis TH505	HYS505
Enable integration boiler	ENA010
Enable priority integration Wood Boiler than as Boiler	ENA012

6.7.9 Pump De-Block

Menu that sets all the parameters of the De-Block Pump's function

DESCRIPTION	Code
Waiting time De-Block (in days)	TIM019
Pump's time work in De-Block (in minutes)	TIM020
Enable P1 for Pump's De-Block control	P1
Enable P2 for Pump's De-Block control	P2
Enable P3 for Pump's De-Block control	P3
Enable P4 for Pump's De-Block control	P4
Enable P5 for Pump's De-Block control	P5

6.8 Statistics

*To see the list of the managed alarms.
Reset sets at zero the counters and the alarms*

6.9 Output Test

To verify the output's functioning. Select one of the five output to set them on ON (1). The exit from menu restores automatically the system's state.

6.10 Time and Data

To set Time and Date

6.11 Language

To set the language

6.12 Inizialization

To initialize again the system and to choose another plant

6.13 Change Password

To change the enter password from the installer menu

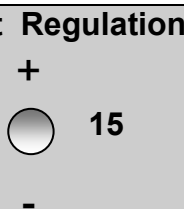
6.14 User Menu

To enter to User Menu

6.15 LCD Keyboard

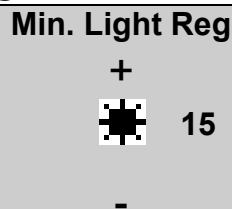
To regulate the LCD display

6.15.1 Contrast Regulation



- Set with P4 and P6
- Confirm with P3
- P1 to exit.

6.15.2 Minimum Light Regulation



- Set with P4 and P6
- Confirm with P3
- P1 to exit.

7 Thermostats and Parameters List

Code	Description	Function	Range			U
			Min	Set	Max	
THD120	Differential thermostat (S1-S2) to activate the Boiler1 Charge	Boiler1 Charge	1	6	30	°C
HYD120	THD120 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD130	Thermostat differential (S1-S3 or S5-S3) to activate Stratification	Stratification	1	3	30	°C
THD140	Thermostat differential (S1-S4) to activate the Boiler2 Charge	Boiler2 Charge	1	6	30	°C
HYD140	THD140 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD150	Thermostat differential (S1-S5) to activate the Pool's Charge	Pool Charge	1	6	30	°C
HYD150	THD150 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD340	Thermostat differential (S3-S4) to activate the Boiler2 with Boiler1 Charge	Boiler2 Charge	1	5	30	°C
HYD340	THD340 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD450	Thermostat differential (S4-S5) for increase heating return	Increase Heating return	1	5	30	°C
HYD450	THD450 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD510	Thermostat differential (S5-S1) for selection Panel2	Double Panel	1	5	30	°C
HYD510	THD610 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD531	Thermostat differential (S5-S3) to activate the Wood Boiler Charge	Wood Boiler	1	5	30	°C
HYD531	THD531 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THD540	Thermostat differential (S5-S4) to activate the Charge of the Boiler2 from Panel2	Boiler2 Charge	1	6	30	°C
HYD540	THD540 Parameter Hysteresis		1	2	5	°C
THS100	Thermostat on S1and S5 over the solar Pump charges the boiler until the maximum thermostat	Panel Protection	80	95	200	°C
HYS100	THS100 Parameter Hysteresis		0	2	25	°C
THS101	Thermostat on S1 or S5 under the De-Ice function is activated	De-Ice	-20	5	30	°C
HYS101	THS101 Parameter Hysteresis		0	2	25	°C
THS102	Thermostat on S1 or S5 under the solar Pump is deactivated	Panel Protection	0	30	40	°C
HYS102	THS102 Parameter hysteresis		0	2	25	°C
THS103	Thermostat on S1or S5 over the solar Pump is blocked	Panel Protection	80	100	200	°C

HYS103	<i>THS103 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS200	<i>Thermostat on S2 to reach to destroy the Legionell</i>	Anti-Legionell	20	60	85	°C
HYS200	<i>THS200 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS201	<i>Thermostat on S2 over the main boiler is cooled when there is a negative differential S1-S2</i>	Holiday	20	60	85	°C
HYS201	<i>THS201 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS202	<i>Thermostat on S2 over the Boiler1 is cooled through the solar circuit.</i>	Boiler1 Protection	20	85	100	°C
HYS202	<i>THS202 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C

Code	Description	Function	Range			U
			Min	Set	Max	
THS203	<i>Thermostat on S2 of maximum the Boiler1 can reach</i>	Boiler 1 Protection	20	80	100	°C
HYS203	<i>THS203 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS300	<i>Boiler1 Thermostat work on S3</i>	Boiler 1 Charge	10	70	85	°C
HYS300	<i>THS300 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS301	<i>Thermostat on S1 and S3 under the function Bucket Charge is activated</i>	Bucket Charge	20	45	85	°C
HYS301	<i>THS301 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS302	<i>Thermostat on S3 under the integration boiler is activated</i>	Boiler 1 Charge	20	50	85	°C
HYS302	<i>THS302 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS303	<i>Thermostat of maximum on S3 Boiler1 can reach</i>	Boiler1 Protection	20	90	100	°C
HYS303	<i>THS303 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS304	<i>Thermostat on S3 over the charge of Boiler2 with Boiler1 is activated</i>	Boiler 2 Charge	20	55	85	°C
HYS304	<i>THS304 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS305	<i>Thermostat on S3 over the Sanitary Valve is deviated to the sanitary water output</i>	Sanitary Increasing	20	50	85	°C
HYS305	<i>THS305 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS306	<i>Thermostat on S3 used during stratification function. Under is enabled the charge of high boiler zone</i>	Stratification	20	60	THS300 - HYS300	°C
HYS306	<i>THS306 Parameter Hysteresis</i>		0	2		
THS400	<i>Thermostat on S4 under the solar fluids is deviated to the solar Panel</i>	Bypass	15	35	40	°C
HYS400	<i>THS400 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS401	<i>Boiler2 Thermostat Work on S4</i>	Boiler 2 Charge	20	70	85	°C
HYS401	<i>THS401 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS405	<i>Thermostat on S4 of maximum Boiler2 can reach</i>	Boiler 2 Protection	20	90	100	°C
HYS405	<i>THS405 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS406	<i>Thermostat on S4 over the cooling function Boiler 2 is activated through the solar circuit</i>	Boiler 2 Protection	20	90	100	°C
HYS406	<i>THS406 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS500	<i>Thermostat on S5 of maximum Pool can reach</i>	Pool Protection	20	35	100	°C
HYS500	<i>THS500 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C

THS501	<i>Thermostat on S5 over the Pool cooling function is activated through the solar circuit</i>	<i>Pool Protection</i>	20	32	100	°C
HYS501	<i>THS501 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS502	<i>Pool Thermostat Work on S5</i>	<i>Pool Charge</i>	15	28	85	°C
HYS502	<i>THS502 Parameter Hysteresis</i>		0	1	25	°C
THS504	<i>Thermostat of maximum on S5 over the Wood Integration is activated independently from the differential S5-S3</i>	<i>Wood Boiler</i>	20	80	100	°C
HYS504	<i>THS504 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
THS505	<i>Thermostat of minimum on S5 under the Wood Integration is deactivated</i>	<i>Wood Boiler</i>	20	55	85	°C
HYS505	<i>THS505 Parameter Hysteresis</i>		0	2	25	°C
Code	Description	Function	Range	U		
			Min		Set	Max
TIM000	<i>Time deactivate Bucket Charge</i>	<i>Bucket Charge</i>	1	30	480	min
TIM001	<i>Pump's Pause Time during the function Bucket Charge</i>	<i>Bucket Charge</i>	1	5	60	min
TIM002	<i>Pump's work time during the function Bucket Charge</i>	<i>Bucket Charge</i>	1	5	60	min
TIM003	<i>Pump's pause time during the function Circulation in time bands</i>	<i>Circulation</i>	1	3	60	min
TIM004	<i>Pump's work time during the function Circulation in time bands</i>	<i>Circulation</i>	1	3	60	min
TIM005	<i>Start time function Anti-Legionell</i>	<i>Anti-Legionell</i>	0	15	24	hh:mm
TIM006	<i>Time maintenance temperature of the Boiler over thermostat THS200 on S2</i>	<i>Anti-Legionell</i>	1	5	60	min
TIM007	<i>Observation time boiler temperature under thermostat THS200 to activate Anti-Legionell Function</i>	<i>Anti-Legionell</i>	1	72	480	hh
TIM008	<i>Pump's pause time during the function Pendular Charge</i>	<i>Pendular Charge</i>	1	10	60	min
TIM009	<i>Pump's work time during the function Pendular Charge</i>	<i>Pendular Charge</i>	1	10	60	min
TIM010	<i>Solar pump's pause time during the function Stratification</i>	<i>Stratification</i>	1	5	60	min
TIM011	<i>Solar pump's work time during the function Stratification</i>	<i>Stratification</i>	1	5	60	min
TIM012	<i>Solar pump's work time during the De-Ice function</i>	<i>De-Ice</i>	1	5	480	s
TIM013	<i>Solar pump's pause time during the De-Ice function</i>	<i>De-Ice</i>	0	5	60	min
TIM017	<i>Deactivation time Stratification</i>	<i>Stratification</i>	1	3	480	hh
TIM019	<i>Pause time De-Block pump</i>	<i>De-Block Pump</i>	1	7	30	days
TIM020	<i>Work time De-Block pump</i>	<i>De-Block Pump</i>	1	1	30	min
COU000	<i>Maximum number of stops of the solar pump during Bucket Charge function</i>	<i>Bucket Charge</i>	1	5	20	
COU001	<i>Maximum number of stops of the solar pump during stratification</i>	<i>Stratification</i>	1	5	20	
ENA000	<i>Bucket Charge enable</i>	<i>Bucket Charge</i>	0	0	1	
ENA002	<i>Holiday function enable</i>	<i>Holiday</i>	0	0	1	
ENA006	<i>Anti-Legionell enable</i>	<i>Anti-Legionell</i>	0	0	1	
ENA007	<i>De-Ice enable</i>	<i>De-Ice</i>	0	0	1	
ENA008	<i>Stratification enable</i>	<i>Stratification</i>	0	1	1	
ENA009	<i>Pendular Charge enable</i>	<i>Pendular Charge</i>	0	0	1	
ENA010	<i>Integration with Wood Boiler enable</i>	<i>Wood Boiler</i>	0	0	1	
ENA012	<i>Integration with Wood Boiler priority enable</i>	<i>Wood Boiler</i>	0	0	1	

ENA014	<i>Output Configuration 0=Panel Protection/ 1=Boiler Integration2</i>	<i>Boiler 1 Charge Panel Protection</i>	0	0	1	
P1	<i>Enable P1 for pump's De-Block control</i>	<i>De-Block Pump</i>	0	0	1	
P2	<i>Enable P2 for pump's De-Block control</i>	<i>De-Block Pump</i>	0	0	1	
P3	<i>Enable P3 for pump's De-Block control</i>	<i>De-Block Pump</i>	0	0	1	
P4	<i>Enable P4 for pump's De-Block control</i>	<i>De-Block Pump</i>	0	0	1	
P5	<i>Enable P5 for pump's De-Block control</i>	<i>De-Block Pump</i>	0	0	1	

8 Verwaltete Anlagen

Managed Plants

Funktion	Function	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Integration Kessel	<i>Boiler Integration</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Antifrost	<i>De-Ice</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Anti-Legionellen	<i>Anti-Legionell</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	
Bypass	<i>Bypass</i>		X			X																				X	
Holzkessel	<i>Wood Boiler</i>															X										X	
Beladung Boiler1	<i>Boiler1 Charge</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	
Beladung Boiler2	<i>Boiler2 Charge</i>										X	X					X			X						X	
Beladung Pool	<i>Pool Charge</i>												X	X	X			X								X	X
Eimerladung	<i>Bucket Charge</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	
Pendelbeladung	<i>Pendular Charge</i>										X	X			X			X		X		X				X	
Dopp. Kollektorfeld	<i>Double Panel</i>							X	X											X		X					
Holiday	<i>Holiday</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	
Hochhaltung Rücklauf Heizung	<i>Heating Return Increasing</i>																									X	X
Hochhaltung Brauchwasser	<i>Sanitary Increasing</i>																X		X								
Kollektorschutz	<i>Panel Protection</i>	X											X	X					X							X	X
Zirkulation Brauchw.	<i>Sanitary Circulation</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X				X	X		X								X	
Statistik	<i>Statistic</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
Schichtung	<i>Stratification</i>			X					X													X					
Therm. Austausch	<i>Thermic Exchange</i>				X														X	X							

9 Liste Anlagesch.

Plants List

6	1	Boiler1, Kesselanforderung, Kollektorschutz, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Boiler Integration, Panel Protection, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration1</i>	
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8	Kollektorschutz Kesselanforderung 2	<i>Panel Protection Boiler Integration2</i>	
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
6	2	Boiler 1, Bypass, Brenneranforderung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Bypass, Boiler Integration, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8	Ventil Bypass	<i>Bypass Valve</i>	
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21	Fühler Vorlauf Solar	<i>Solar Start Probe</i>	
3	3	Boiler1, Brenneranforderung, Schichtung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Integration Boiler, Stratification, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8	Ventil Schichtung	<i>Stratification Valve</i>	
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
4	4	Boiler1, Brenneranforderung, Thermischer Austausch, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Integration Boiler, Thermic exchange, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8	Pumpe Austausch T.	<i>Th. Exchange Pump</i>	
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>	
S4	20-21	Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>	

5

Boiler1 mit Wärmetauscher, Bypass, Brenneranforderung, Anti-Legionellen

Boiler1 with exchanger, Bypass, Integration Boiler, Anti-Legionell

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Bypass	<i>Th. Exchange Pump</i>	
P2	5-6			Pumpe Boiler	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21			Fühler Vorlauf Solar	<i>Solar Start Probe</i>	

6

Boiler1, Brenneranforderung, Kühler, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen

Boiler1, Integration Boiler, Cooling, Sanitary Circulation, Anti-Legionell

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Abkühlung	<i>Cooling Valve</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	

7

Dopp. Kollektorfeld Ventil-Logik, Boiler1, Brenneranforderung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen

Logic Valve double Panel, Boiler1, Integration Boiler, Sanitary Circulation, Anti-Legionell

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Kollektorfeld 2	<i>Panel2 Valve</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler 1	<i>Collector1 Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S5	22-23			Kollektorfühler 2	<i>Collector2 Probe</i>	

8

Dopp. Kollektorfeld Ventil-Logik, Boiler1, Brenneranforderung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen

Double Panel Logic Pump, Boiler1, Integration Boiler, San. Circulation, Anti-Legionell

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe 1	<i>Solar Pump1</i>	
P3	7-8			Solarpumpe 2	<i>Solar Pump2</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler 1	<i>Collector1 Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S5	22-23			Kollektorfühler 2	<i>Collector2 Probe</i>	

9	Boiler1, Boiler2 Ventil Logik, Brenneranforderung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	Boiler1, Boiler2 Logic Valve, Integration Boiler, Sanitary Circulation, Anti-legionell	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8	Ventil Boiler 2	<i>Boiler2 Valve</i>
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S2	16-17	Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>
S3	18-19	Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>
S4	20-21	Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>
10	Boiler1, Boiler2 Pumpengogik, Brenneranforderung, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	Boiler1, Boiler2 Logic Pump, Integration Boiler, Sanitary Circulation, Anti-Legionell	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10	Pumpe Bolier 1	<i>Boiler1 Pump</i>
P3	7-8	Pumpe Bolier 2	<i>Boiler2 Pump</i>
P2	5-6	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S2	16-17	Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>
S3	18-19	Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>
S4	20-21	Fühler Boiler2	<i>Boiler2 Probe</i>
11	Pool mit Wärmetauscher, Kollektorschutz	Pool with Exanger, Panel Protection	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Pumpe Pool	<i>Pool Pump</i>
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8	Kollektorschutz	<i>Panel Protection</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S5	22-23	Fühler Pool	<i>Pool Probe</i>
12	Pool, Kollektorschutz	Pool, Panel Protection	
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8	Kollektorschutz	<i>Panel Protection</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S5	22-23	Fühler Pool	<i>Pool Probe</i>
13	Boiler1, Pool mit Wärmetauscher, Brenneranforderung, Anti-Legionellen	Boiler1, Pool with Exanger, Boiler Integration, Anti-Legionell	
P5	11 N.O. 12 N.C. 13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10	Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8	Ventil Pool	<i>Pool Valve</i>
P2	5-6	Fühler Pool	<i>Pool Pump</i>
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>

S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S5	22-23	Fühler Pool	<i>Pool Probe</i>	

14	Boiler1, Kesselanforderung, Integration Holzkessel, Zirkulation Brauchwasser, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Boiler Integration, Wood Boiler Integration, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>
-----------	---	---

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Holzkessel	<i>Wood Boiler</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S5	22-23			Fühler Holzkessel	<i>Wood Boiler Probe</i>	

15	Boiler1, Brenneranforderung, Brauchwasserhochhaltung, Anti-Legionellen, Zirkulation Brauchwasser	<i>Boiler1, Boiler Integration, Sanitary Increasing, Sanitary Circulation, Anti-Legionell</i>
-----------	--	---

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Brauchwasser	<i>Sanitary Valve</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	

16	Boiler1, Boiler2, Pool mit Wärmetauscher, Brenneranforderung	<i>Boiler1, Boiler2, Pool with Exanger, Boiler Integration</i>
-----------	--	--

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Boiler 2	<i>Boiler2 Valve</i>	
P2	5-6			Ventil Pool	<i>Pool Valve</i>	
P1	3-4			Pumpe Pool	<i>Pool Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21			Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>	
S5	22-23			Fühler Pool	<i>Pool Probe</i>	

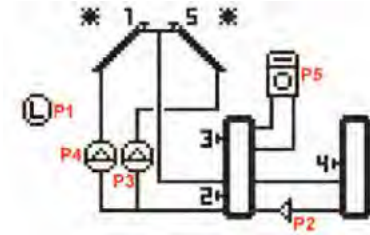
17	Boiler1 mit natürlicher Zirkulation, Kollektorschutz, Brauchwasserhochhaltung, Brenneranforderung, Anti-Legionellen, Zirkulation Brauchwasser	<i>Boiler1 with Natural Circulation, Panel Protection, Sanitary Increasing, Boiler Integration, Anti-Legionell Sanitary Circulation</i>
-----------	---	---

P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung 1	<i>Boiler Integration1</i>	
P4	9-10			Kollektorschutz	<i>Panel Protection</i>	
	Kesselanforderung 2			Kesselanforderung 2	<i>Boiler Integration2</i>	
P3	7-8			Ventil Brauchwasser	<i>Sanitary Valve</i>	
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>	

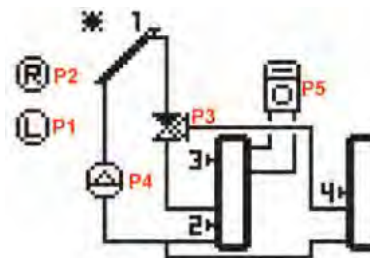
P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	

18	Dopp. Kollektorfeld Pumpenlogik, Boiler1, Brenneranforderung, Thermischer austausch, Anti-Legionellen	<i>Double Panel Logic Pump, Boiler1, Integration Boiler, Thermic Exange, Anti-Legionell</i>
-----------	---	---

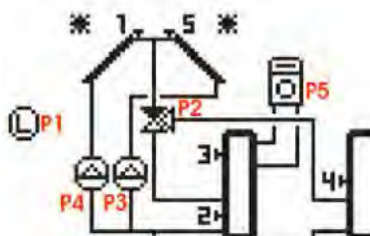
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe 1	<i>Solar Pump1</i>	
P3	7-8			Solarpumpe 2	<i>Solar Pump2</i>	
P2	5-6			Pompa Austausch	<i>Exange Pump</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector1 Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>	
S4	20-21			Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>	
S5	22-23			Fühler Kollektor 2	<i>Collector2 Probe</i>	



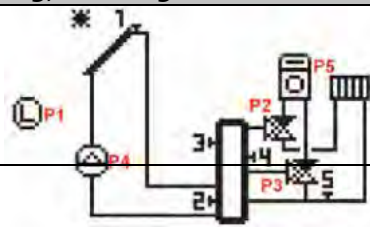
19	Boiler1, Schichtung, Brenneranforderung, Thermischer Austausch, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Stratification, Boiler Integration, Thermic Exange, Anti-Legionell</i>			
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8			Ventil Schichtung	<i>Stratification Valve</i>
P2	5-6			Zirkulationspumpe	<i>Exange Pump</i>
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S2	16-17			Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>
S3	18-19			Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>
S4	20-21			Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>



20	Dopp. Kollektorfeld Pumpenlogik, Boiler1, Boiler2, Brenneranforderung, Anti-Legionellen	<i>Double Panel Logic Pump, Boiler1, Boiler2 Integration Boiler, Anti-Legionell</i>			
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10			Solarpumpe 1	<i>Solar Pump1</i>
P3	7-8			Solarpumpe 2	<i>Solar Pump2</i>
P2	5-6			Ventil Boiler 2	<i>Boiler2 Valve</i>
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>
S1	14-15			Kollektorfühler 1	<i>Collector1 Probe</i>
S2	16-17			Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>
S3	18-19			Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>
S4	20-21			Fühler Boiler 2	<i>Boiler2 Probe</i>
S5	22-23			Kollektorfühler 2	<i>Collector2 Probe</i>



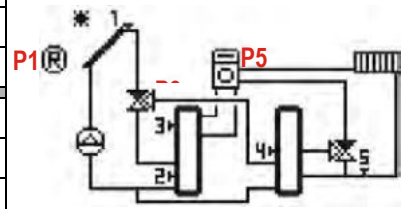
21	Boiler1, Brenneranforderung, Hochhaltung Rücklauf Heizung, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Boiler Integration, Heating Return Increasing, Anti-Legionell</i>			
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>
P3	7-8			Ventil Heizkreis	<i>Heating Valve</i>
P2	5-6			Ventil Brenneranford.	<i>Integration Valve</i>



P1	3-4	Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17	Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19	Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21	Fühler Boiler Mitte	<i>Central Boiler Probe</i>	
S5	22-23	Fühler Heizkreis	<i>Return Heating Probe</i>	

22	Boiler1, Schichtung, Brenneranforderung, Hochhaltung Rücklauf Heizung	<i>Boiler1, Startification, Boiler Integration, Heating Return Increasing</i>				
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump1</i>	
P3	7-8			Ventil Heizkreis	<i>Heating Valve</i>	
P2	5-6			Ventil Brenneranford.	<i>Integration Valve</i>	
P1	3-4			Ventil Schichtung	<i>Stratification Valve</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21			Fühler Boiler Mitte	<i>Central Boiler Probe</i>	
S5	22-23			Fühler Heizkreis	<i>Return Heating Probe</i>	
23	Boiler1, Brenneranforderung, Integration Holzkessel, Bypass, Anti-Legionellen	<i>Boiler1, Bypass, Boiler Integration, Wood Boiler Integration, Anti-Legionell</i>				
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Ventil Bypass	<i>Bypass Valve</i>	
P2	5-6			Holzkessel	<i>Wood Boiler</i>	
P1	3-4			Pumpe Anti-Legionel.	<i>Anti-Legionell Pump</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Boiler unten	<i>Low Boiler Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Boiler oben	<i>High Boiler Probe</i>	
S4	20-21			Fühler Start Solar	<i>Solar Start Probe</i>	
S5	22-23			Fühler Holzkessel	<i>Wood Boiler Probe</i>	
24	Pool, Kollektorschutz	<i>Pool, Panel Protection</i>				
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Holzkessel	<i>Panel Protection</i>	
S1	14-15			Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Pool unten	<i>Low Pool Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Pool oben	<i>High Pool Probe</i>	
25	Pool mit Wärmetauscher, Kollektorschutz	<i>Pool with Exanger, Panel Protection</i>				
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Pumpe Pool	<i>Pool Pump</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	
P3	7-8			Kollektorschutz	<i>Panel Protection</i>	
S1	14-15			Fühler Kollektor	<i>Collector Probe</i>	
S2	16-17			Fühler Pool unten	<i>Low Pool Probe</i>	
S3	18-19			Fühler Pool oben	<i>High Pool Probe</i>	
26	Boiler1, Boiler2, Brenneranforderung, Hochhaltung Rücklauf Heizung	<i>Boiler1, Boiler2, Boiler Integration Return Increasing</i>				
P5	11 N.O.	12 N.C.	13 Com	Kesselanforderung	<i>Boiler Integration</i>	
P4	9-10			Solarpumpe	<i>Solar Pump</i>	

P3	7-8	Ventil Boiler 2	<i>Boiler2 Valve</i>
P2	5-6	Ventil Heizkreis	<i>Heating Valve</i>
P1	3-4	Zirkulationspumpe	<i>Circulation Pump</i>
S1	14-15	Kollektorfühler	<i>Collector Probe</i>
S2	16-17	Fühler Boiler 1 unten	<i>Low Boiler1 Probe</i>
S3	18-19	Fühler Boiler 1 oben	<i>High Boiler1 Probe</i>
S4	20-21	Fühler Boiler 2 Mitte	<i>Central Boiler2 Probe</i>
S5	22-23	Fühler Heizkreiso	<i>Return Heating Probe</i>



Eingestellter Hydrauliksystem:

Hydraulic Plant set:

Eingestellt am:

Set on:

Eingestellt von:

Set by:

Installationshinweise:

Installation Note:

Sensorshop24.de

Niederwiesen 7
78199 Bräunlingen

Tel: +49 771 89 75 08 0
Fax: +49 771 89 75 08 10

www.sensorshop24.de
info@sensordata24.de

Dieses Handbuch wurde mit Sorgfalt und Aufmerksamkeit verwirklicht, die enthaltenen Informationen könnten jedoch unvollständig, keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerhaft sein.

Aus diesem Grund können sich Design, Spezifikationen und Inhalte ohne Vorwarnung während der Zeit entsprechend dem Produktmodell ändern.

Sensorshop24.de ist für unvollständige oder falsche Informationen, die eventuell vorhanden sind, nicht verantwortlich

The manual is realized with care and attention, but the contained information could be incomplete, not exhaustive or with mistakes.

For this reason the design, specifications and contents could change without forewarning during the time, according to the product's model.

Sensorshop24.de is not responsible for incomplete or incorrect information eventually present