

Roth BW/H-HE

Installation
Bedienung
Funktionen und Optionen
Fehlersuche



49013260

Vielen Dank für den Kauf dieses Gerätes.
Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die Leistungsfähigkeit dieses Gerätes optimal nutzen zu können.
Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

BW/H-HE



Handbuch

Inhalt

1 Übersicht	3	6 Funktionen und Optionen.....	75
2 Installation	4	6.1 Stausebene.....	75
2.1 Montage.....	4	6.2 Einstellkanäle.....	78
2.2 Elektrischer Anschluss	4	6.3 Übersicht über Optionen und ihre	
2.3 Datenkommunikation / Bus.....	6	Parameter.....	94
2.4 SD-Kartenadapter	6	7 Kurzmenü Einstellwerte	96
2.5 Übersicht über die Grundsysteme.....	7	8 Meldungen	97
2.6 Anlagenschemata	9	9 Fehlersuche.....	98
3 Bedienung und Funktion	69	9.1 Verschiedenes.....	99
3.1 Tasten	69	10 Zubehör	101
3.2 Menüpunkte anwählen und Werte einstellen	69	10.1 Sensoren und Messgeräte.....	101
3.3 Menüstruktur.....	69	10.2 Schnittstellenadapter.....	101
3.4 Anzeigen und System-Monitoring-Display	70	10.3 Visualisierungsmodule.....	102
3.5 Weitere Anzeigen	71	11 Index	103
4 Statusmenü	72		
5 Erstinbetriebnahme.....	73		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie:

- Sicherheitshinweise, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen
- die jeweiligen, gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien!

Symbolerklärung

WARNUNG!	Warnhinweise sind mit einem Warndreieck gekennzeichnet!
	Es wird angegeben, wie die Gefahr vermieden werden kann!

Signalwörter kennzeichnen die Schwere der Gefahr, die auftritt, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG bedeutet, dass Personenschäden, unter Umständen auch lebensgefährliche Verletzungen auftreten können.

ACHTUNG bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.



Hinweis

Hinweise sind mit einem Informationssymbol gekennzeichnet.

- ➔ Textabschnitte, die mit einem Pfeil gekennzeichnet sind, fordern zu einer Handlung auf.

Entsorgung

Verpackungsmaterial des Gerätes umweltgerecht entsorgen.

Altgeräte müssen durch eine autorisierte Stelle umweltgerecht entsorgt werden. Auf Wunsch nehmen wir Ihre bei uns gekauften Altgeräte zurück und garantieren für eine umweltgerechte Entsorgung.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

Angaben zum Gerät

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Solarregler ist für den Einsatz in thermischen Standard-Solar- und Heizungssystemen unter Berücksichtigung der in dieser Anleitung angegebenen technischen Daten bestimmt. Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

CE-Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht den relevanten Richtlinien und ist daher mit der CE-Kennzeichnung versehen. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.



Hinweis

Starke elektromagnetische Felder können die Funktion des Reglers beeinträchtigen.

- ➔ Sicherstellen, dass Regler und Anlage keinen starken elektromagnetischen Strahlungsquellen ausgesetzt sind.

1 Übersicht



- Extragroßes Grafik-Display
- 4 Relaisausgänge
- 7 Sensoreingänge, davon 2 für Grundfos Direct Sensors™
- 2 PWM-Ausgänge für die drehzahlgeregelte Ansteuerung von Hocheffizienzpumpen
- Datenaufzeichnung auf SD-Karte
- Drainback-Option
- Zeitgesteuerte Thermostatfunktion
- VBus®
- Energiesparendes Schaltnetzteil

Lieferumfang:

- 1 x BW/H-HE
 - 1 x Zubehörbeutel
 - 3 x Schrauben und Dübel
 - 8 x Zugentlastungen und Schrauben
- Zusätzlich im Komplettpaket enthalten:
- 2 x Sensor FKP6
 - 2 x Sensor FRP6



Hinweis
Weiteres Zubehör siehe S. 101



Hinweis
Die SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA
Schutzart: IP 20 / EN 60529
Schutzklasse: I
Umgebungstemp.: 0 ... 40 °C
Abmessungen: 204 x 170 x 47 mm
Einbau: Wandmontage, Schalttafeleinbau möglich
Display: System-Monitoring-Display zur Anlagensvisualisierung, 16-Segment-Anzeige, 7-Segment-Anzeige, 8 Symbole, Kontrollleuchte (Tastenkreuz) und Hintergrundbeleuchtung
Bedienung: Über 7 Drucktasten in Gehäusefront
Funktionen: Systemregler für Solar- und Heizungssysteme. Funktionen u. a.: ΔT-Regelung, Drehzahlregelung, Wärmemengenzählung, Betriebsstundenzähler für die Solarpumpe, Röhrenkollektorfunktion, Thermostatfunktion, Speicherschichtladung, Vorranglogik, Drainbackoption, Boosterfunktion, Überwärmeabfuhr, Thermische Desinfektionsfunktion, PWM-Pumpenansteuerung, Funktionskontrolle gemäß BAFA-Richtlinie.

Eingänge:

5 Eingänge für Pt1000-Temperatursensoren, Eingänge für 1 Grundfos Direct Sensor™ VFS und 1 Grundfos Direct Sensor™ RPS, 1 Impulseingang V40

Ausgänge:

3 Halbleiterrelais, 1 Standardrelais, 2 PWM-Ausgänge

Schnittstellen: VBus®, SD-Kartenadapter

Versorgung:

100 ... 240V~, 50 ... 60 Hz

Schaltleistung pro Relais:

- 1 (1) A 100 ... 240V~ (Halbleiterrelais)
- 2 (1) A 100 ... 240V~ (Standardrelais)

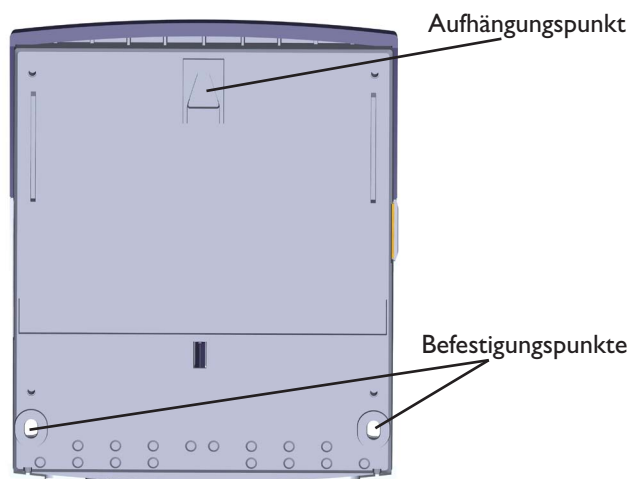
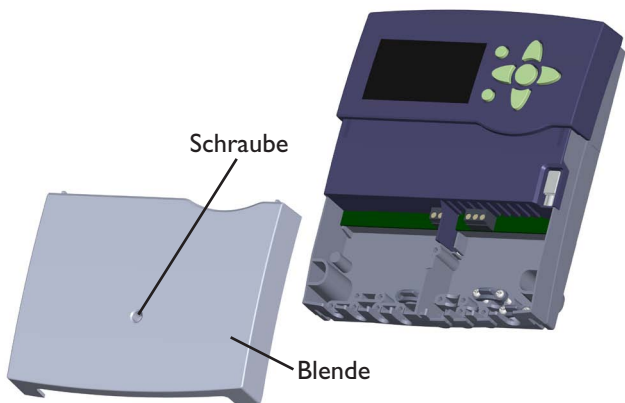
Gesamtschaltleistung: 4 A

Standby-Leistungsaufnahme: < 1W

Wirkungsweise: Typ 1.Y

2 Installation

2.1 Montage



WARNUNG!	Elektrischer Schlag! Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei! → Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

i Hinweis
Starke elektromagnetische Felder können die Funktion des Reglers beeinträchtigen.
→ Sicherstellen, dass Regler und Anlage keinen starken elektromagnetischen Strahlungsquellen ausgesetzt sind.

Das Gerät ausschließlich in trockenen Innenräumen montieren.

Der Regler muss über eine zusätzliche Einrichtung mit einer Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig bzw. mit einer Trennvorrichtung (Sicherung) nach den geltenden Installationsregeln vom Netz getrennt werden können.

Bei der Installation der Netzanschlussleitung und der Sensorleitungen auf getrennte Verlegung achten.

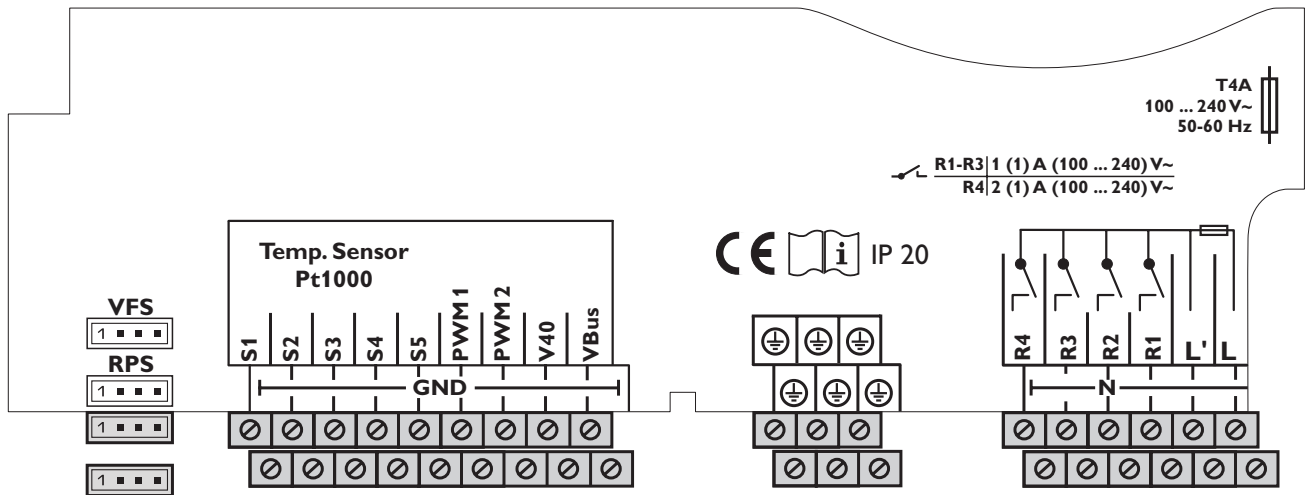
Um das Gerät an der Wand zu montieren, folgende Schritte durchführen:

- Kreuzschlitzschraube in der Blende herausdrehen und Blende nach unten vom Gehäuse abziehen.
- Aufhängungspunkt auf dem Untergrund markieren und beiliegenden Dübel mit zugehöriger Schraube vormontieren
- Gehäuse am Aufhängungspunkt einhängen, untere Befestigungspunkte auf dem Untergrund markieren (Lochabstand 150 mm)
- Untere Dübel setzen
- Gehäuse oben einhängen und mit unteren Befestigungsschrauben fixieren
- Elektrische Anschlüsse gemäß Klemmenbelegung vornehmen, siehe Kap. 2.2
- Blende auf das Gehäuse aufsetzen
- Gehäuse mit der Befestigungsschraube verschließen

2.2 Elektrischer Anschluss

ACHTUNG!	Elektrostatische Entladung! Elektrostatische Entladung kann zur Schädigung elektronischer Bauteile führen! → Vor dem Berühren des Gehäuseinneren für Entladung sorgen. Dazu ein geerdetes Bauteil (z. B. Wasserhahn, Heizkörper o. ä.) berühren.

i Hinweis:
Bei Verwendung von nicht-drehzahlgeregelten Verbrauchern, z. B. Ventilen, muss die Drehzahl auf 100% gestellt werden.



WARNUNG! **Elektrischer Schlag!**
 Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei!
→ Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

i Hinweis
 Der Anschluss des Gerätes an die Netzspannung ist immer der letzte Arbeitsschritt!

Die Stromversorgung des Reglers erfolgt über eine Netzleitung. Die Versorgungsspannung muss 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz) betragen.

Der Regler ist mit insgesamt 4 Relais ausgestattet, an die Verbraucher, z. B. eine Pumpe, ein Ventil o. ä., angeschlossen werden können:

- Relais 1 ... 3 sind Halbleiterrelais, auch für die Drehzahlregelung geeignet:
 Leiter R1... R3
 Neutraleiter N
 Schutzleiter
- Relais 4 ist ein Standardrelais
 Leiter R4
 Neutraleiter N
 Schutzleiter

Je nach Produktausführung sind Netzleitung und Sensoren bereits am Gerät angeschlossen. Ist dies nicht der Fall, folgendermaßen vorgehen:

Die **Temperatursensoren** (S1 bis S5) mit beliebiger Polung an den folgenden Klemmen anschließen:

- S1 = Sensor 1 (Kollektorsensor)
- S2 = Sensor 2 (z. B. Speichersensor unten)
- S3 = Sensor 3 (z. B. Speichersensor oben)
- S4 = Sensor 4 (z. B. Speichersensor Speicher 2)
- S5 = Sensor 5 (z. B. Kollektorsensor Kollektor 2)

Die **Grundfos Sensoren** an den Eingängen VFS und RPS anschließen.

Das Volumenmessteil **V40** mit beliebiger Polung an die Klemmen V40 und GND anschließen

Die mit **PWM** gekennzeichneten Klemmen sind Steuerausgänge für eine Hocheffizienzpumpe (PWM1 ist R1 zugeordnet, PWM2 ist R2 zugeordnet)

Der **Netzanschluss** ist an den Klemmen:

- Neutraleiter N
- Leiter L
- Leiter L' (L' wird nicht mit der Netzleitung angeschlossen. L' ist ein dauerhaft spannungsführender abgesicherter Kontakt)
- Schutzleiter

i Hinweis
 Der Anschluss hängt von dem ausgewählten Anlagenschema ab, siehe Kap. 2.6. „Anlagenschemata“.

i Hinweis
 Für die Vorgehensweise bei Erstinbetriebnahme siehe Kapitel 5, Seite 73.

WARNUNG! **Elektrischer Schlag!**
 L' ist ein dauerhaft spannungsführender abgesicherter Kontakt.
→ Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

2.3 Datenkommunikation / Bus

Der Regler verfügt über den **VBus®** zur Datenkommunikation mit und der Energieversorgung von externen Modulen. Der Anschluss erfolgt mit beliebiger Polung an den beiden mit "VBus" und "GND" gekennzeichneten Klemmen. Über diesen Datenbus können ein oder mehrere **VBus®**-Module angeschlossen werden, z.B.:

- Großanzeige GA3 / Smart Display SD3
- Alarmmodul AM1
- Datalogger DL2

Außerdem lässt sich der Regler mit dem Schnittstellenadapter VBus®/USB oder VBus®/LAN (nicht im Lieferumfang enthalten) an einen PC anschließen. Mit der **ServiceCenter Software (RSC)** können Reglermesswerte ausgelesen, verarbeitet und visualisiert werden. Die Software ermöglicht eine komfortable Funktionskontrolle und Einstellung des Systems.



Hinweis:
Weiteres Zubehör siehe S. 101

2.4 SD-Kartenadapter



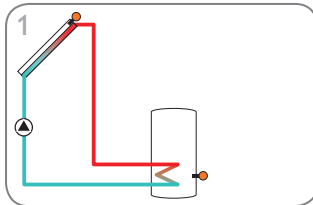
Der Regler verfügt über einen SD-Kartenslot zur Speicherung der Anlagenwerte auf einer SD-Karte. Die Werte können beispielsweise mit einem Tabellenkalkulationsprogramm geöffnet und visualisiert werden.



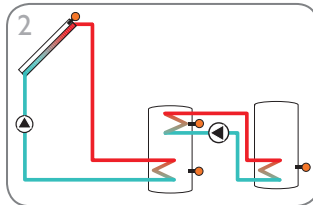
Hinweis:
Keine SD-HC-Karte verwenden!

Eine handelsübliche SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann auch beim Hersteller bezogen werden. Für weitere Informationen zur Verwendung der SD-Karte siehe Kap. 6.2 (Seite 93) „SD-Karte“.

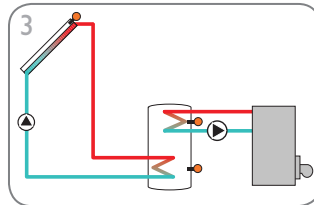
2.5 Übersicht über die Grundsysteme



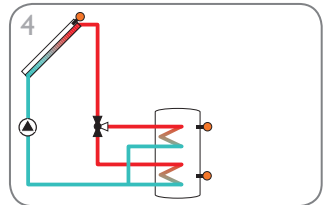
1 Standard-Solarsystem mit 1 Speicher (Seite 9)



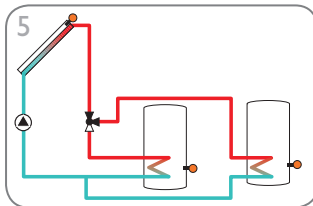
2 Solarsystem mit 2 Speichern und Wärmeaustausch (Seite 11)



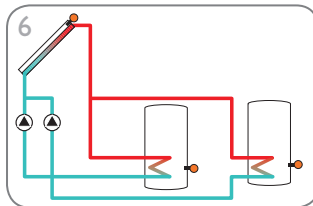
3 Solarsystem mit 1 Speicher und Nachheizung (Seite 13)



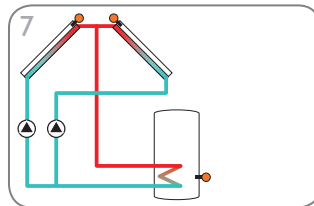
4 Solarsystem mit 1 Speicher und 3-Wege-Ventil zur Speicherschichtladung (Seite 15)



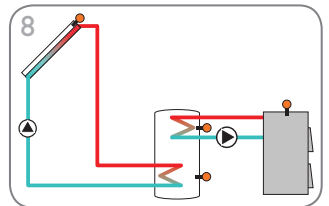
5 2-Speicher-Solarsystem mit Ventillogik, 1 Pumpe, 3 Sensoren und 3-Wege-Ventil (Seite 17)



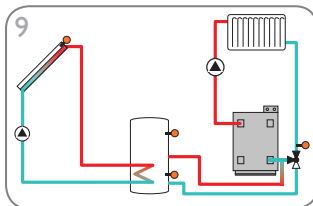
6 2-Speicher-Solarsystem mit Pumpenlogik (Seite 19)



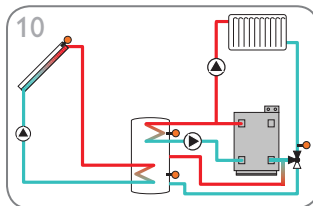
7 Solarsystem mit Ost-/Westdach (Seite 21)



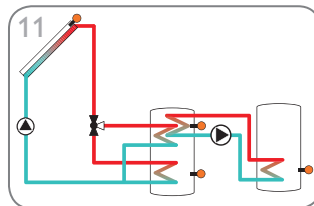
8 Solarsystem mit 1 Speicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel (Seite 23)



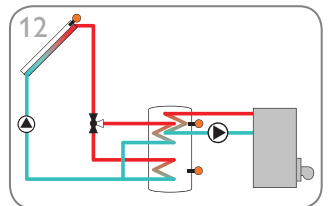
9 Solarsystem mit 1 Speicher und Heizkreis-Rücklaufanhebung (Seite 25)



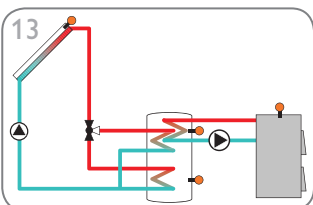
10 Solarsystem mit 1 Speicher, Heizkreis-Rücklaufanhebung und thermostatischer Nachheizung (Seite 27)



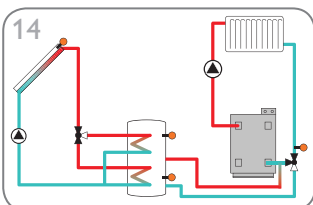
11 Solarsystem mit Schichtenspeicher und Wärmeaustauschregelung (Seite 29)



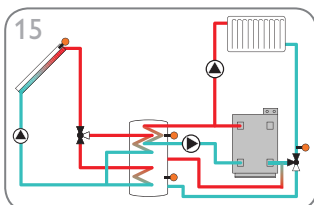
12 Solarsystem mit Schichtenspeicher und thermostatischer Nachheizung (Seite 31)



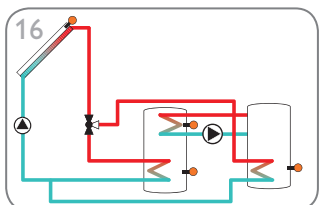
13 Solarsystem mit Schichtenspeicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel (Seite 33)



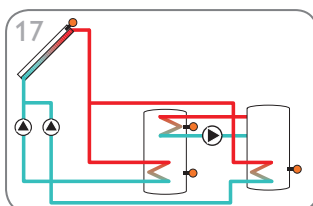
14 Solarsystem mit Schichtenspeicher und Rücklaufanhebung (Seite 35)



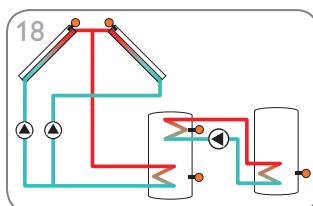
15 Solarsystem mit Schichtenspeicher und Nachheizung über Heizungsunterstützung (Seite 37)



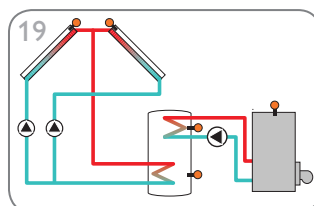
16 2-Speicher-Solarsystem mit Ventillogik und Wärmeaustauschregelung (Seite 40)



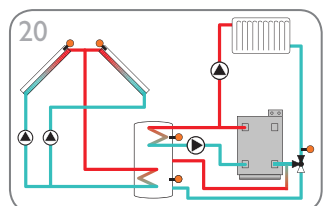
17 2-Speicher-Solarsystem mit Pumpenlogik und Wärmeaustauschregelung (Seite 42)



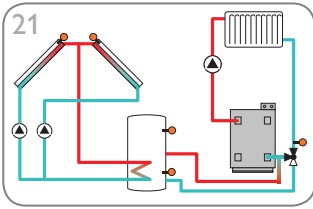
18 Solarsystem mit Ost-/Westdach und Wärmeaustauschregelung (Seite 45)



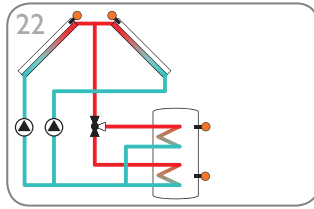
19 Solarsystem mit Ost-/Westdach und thermostatischer Nachheizung (Seite 47)



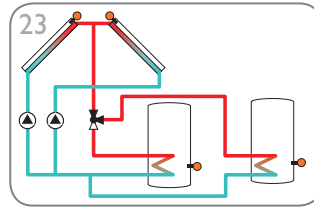
20 Solarsystem mit Ost-/Westdach, thermostatischer Nachheizung und Rücklaufanhebung (Seite 49)



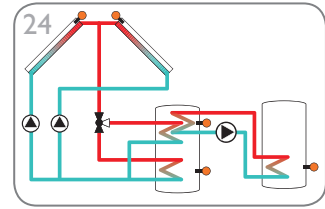
21 Solarsystem mit Ost-/Westdach und Heizkreis-Rücklaufanhebung (Seite 51)



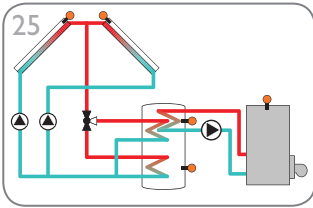
22 Solarsystem mit Schichtenspeicher und Ost-/Westdach (Seite 53)



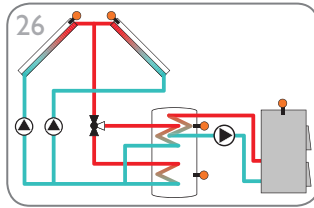
23 Solarsystem mit Ost-/Westdach und 2 Speichern (Ventillogik) (Seite 56)



24 Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und Wärmeaustausch (Seite 59)



25 Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und thermostatischer Nachheizung (Seite 62)



26 Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel (Seite 65)

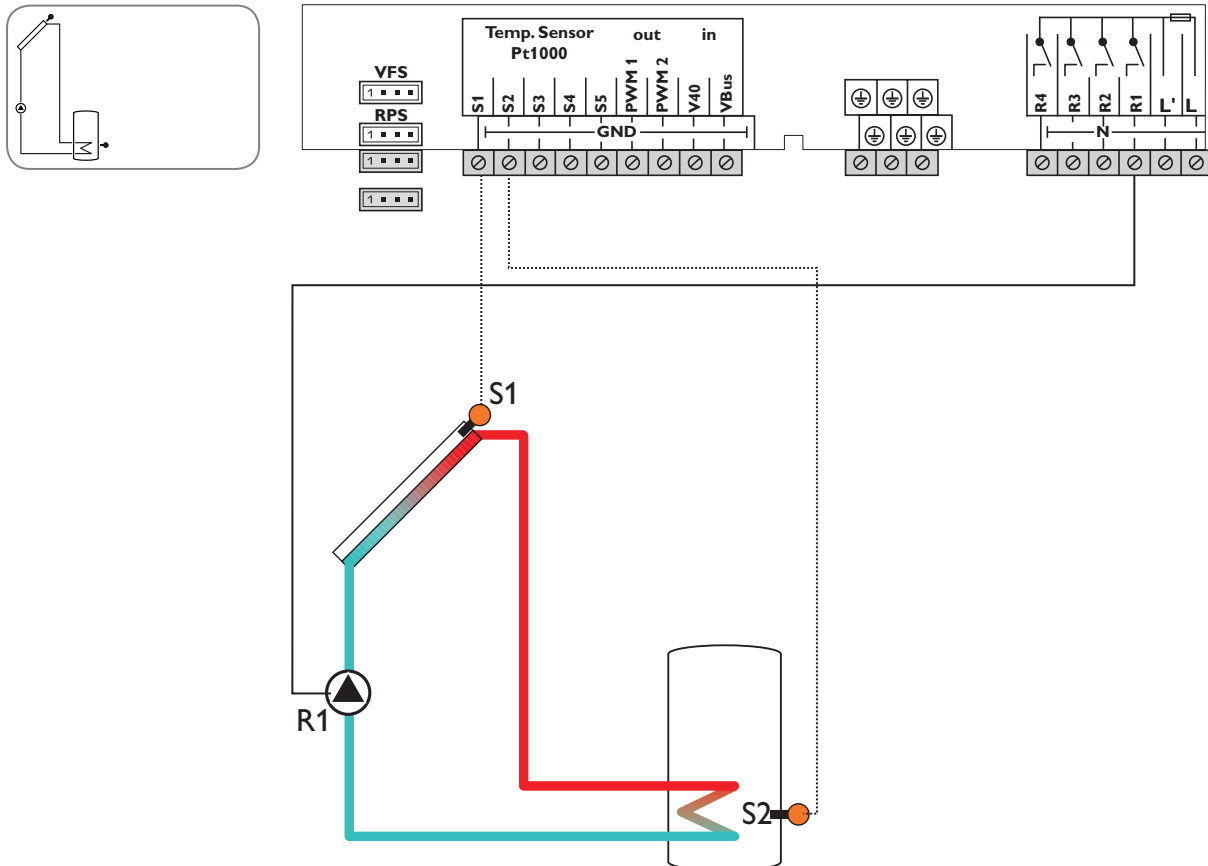
2.6 Anlagenschemata

Anlage 1

Standard-Solarsystem mit 1 Speicher

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1)

eingeschaltet und damit der Speicher beladen, bis die Ausschalttemperaturdifferenz oder die Speichermaximaltemperatur erreicht ist.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S4		
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	optional:
R3	Thermische Desinfektion
R4	Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1		Anlagenschema	78
BEL	>				Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL	>				Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI	>				Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option DrainBack	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL	>				Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP	>				Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND	>				Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC	>		OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES	>		OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR	>		OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ	>		OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS	>		OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK*	>		OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM	>		OFF		Datumseingabe	92
SPR	>		dE		Sprache	93
EINH	>		°C		Einheit	92
OSDK	>				Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienrcode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

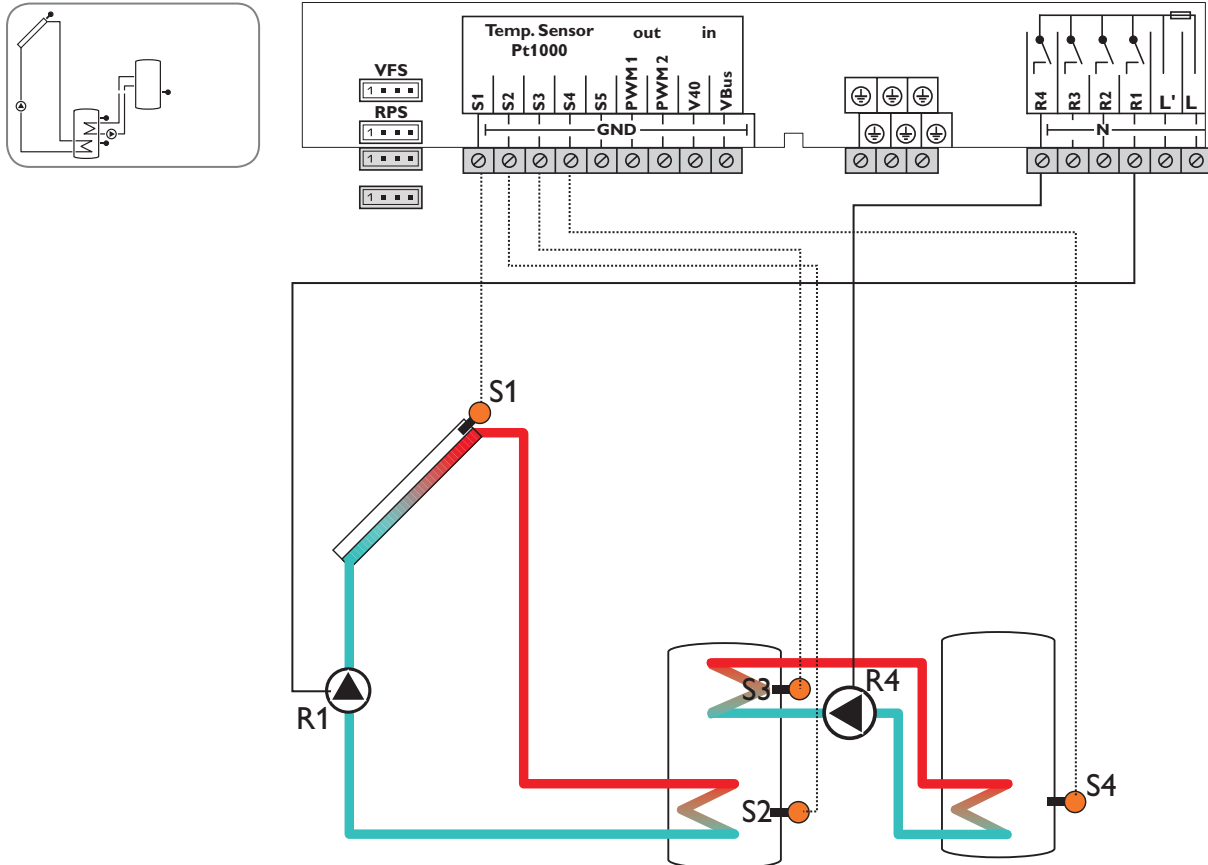
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 2

Solarsystem mit 2 Speichern und Wärmeaustausch

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet

und damit der Speicher beladen, bis die Ausschalttemperaturdifferenz oder die Speichermaximaltemperatur erreicht ist. Zwischen S3 und S4 ist ein Wärmeaustausch möglich.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3	TSP1O	Temperatur Speicher 1 oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 oben
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Wärmeaustauschpumpe
R3	optional:
R4	Thermische Desinfektion Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	2	Anlagenschema	78
BEL	>				Beladung	
	DT E		6 K		Einschaltemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschaltemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	82
	ANS		2 K		Anstieg	77
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	79
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL	>				Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option Drainback	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Wärmeaustausch	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		5 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		10 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		4		Bezugssensor Wärmesenke	86
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >			OFF		Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercodes	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

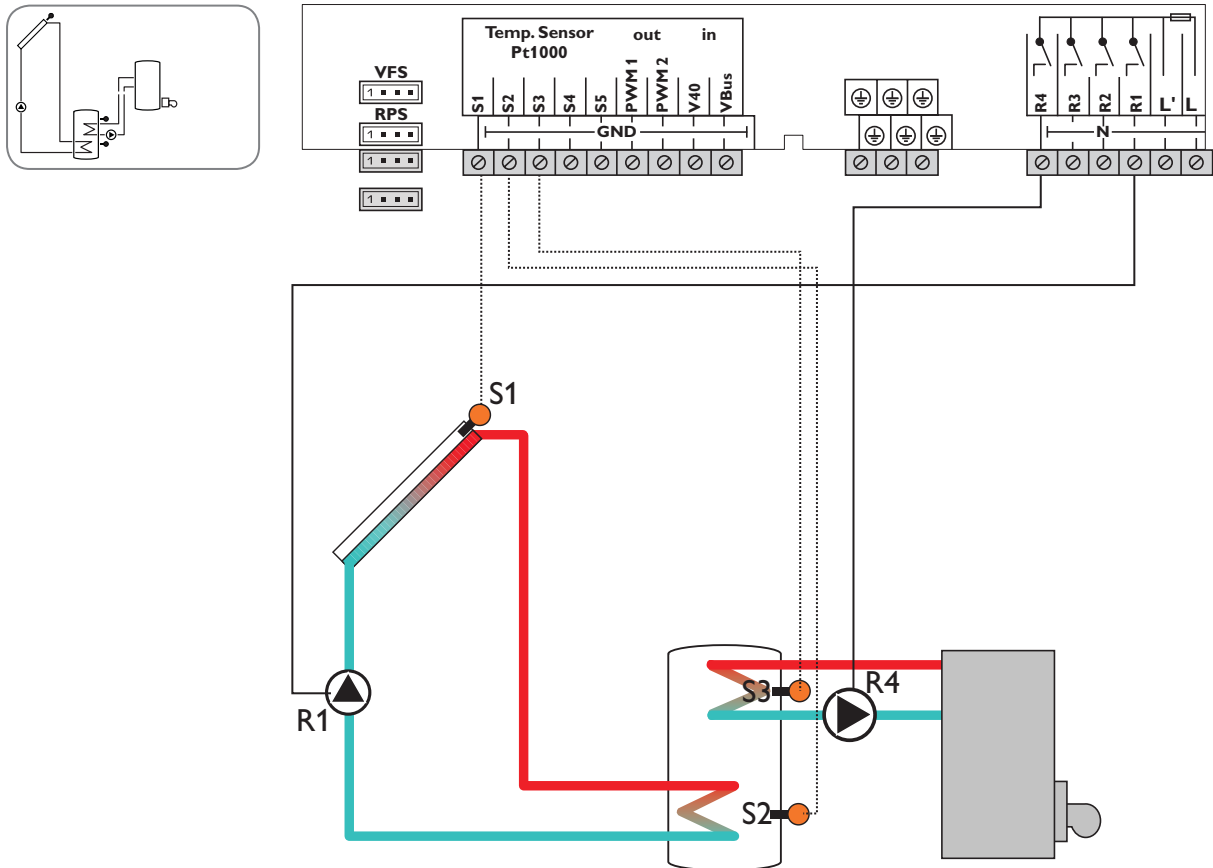
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 3

Solarsystem mit 1 Speicher und Nachheizung

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und damit der Speicher beladen, bis die Ausschalttemperaturdifferenz oder die Speichermaximaltempe-

ratur erreicht ist. Über eine Thermostatfunktion (S3) wird eine Brauchwassernachheizung realisiert (R4). Wenn der Wert an S3 die Einschalttemperatur für die Nachheizung erreicht, wird eingeschaltet. Wird die Ausschalttemperatur der Nachheizung erreicht oder überschritten, wird wieder ausgeschaltet.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	optional:
R3	Thermische Desinfektion Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	3	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DTE		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DTA		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	77
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	79
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option Drainback	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

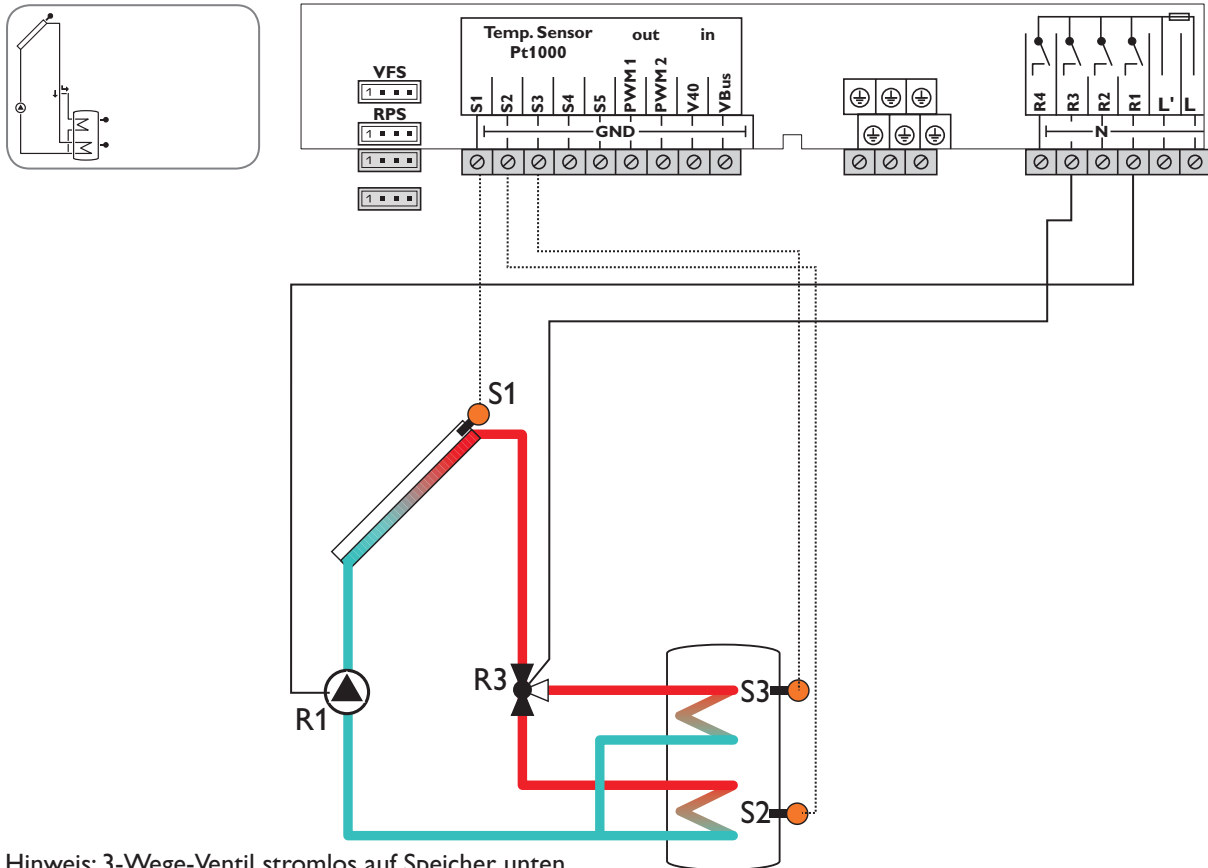
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 4

Solarsystem mit 1 Speicher und 3-Wege-Ventil zur Speicherschichtladung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, so wird die

Pumpe (R1) in Betrieb genommen und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicherbereich bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2/R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	4	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tJMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >			OFF		Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

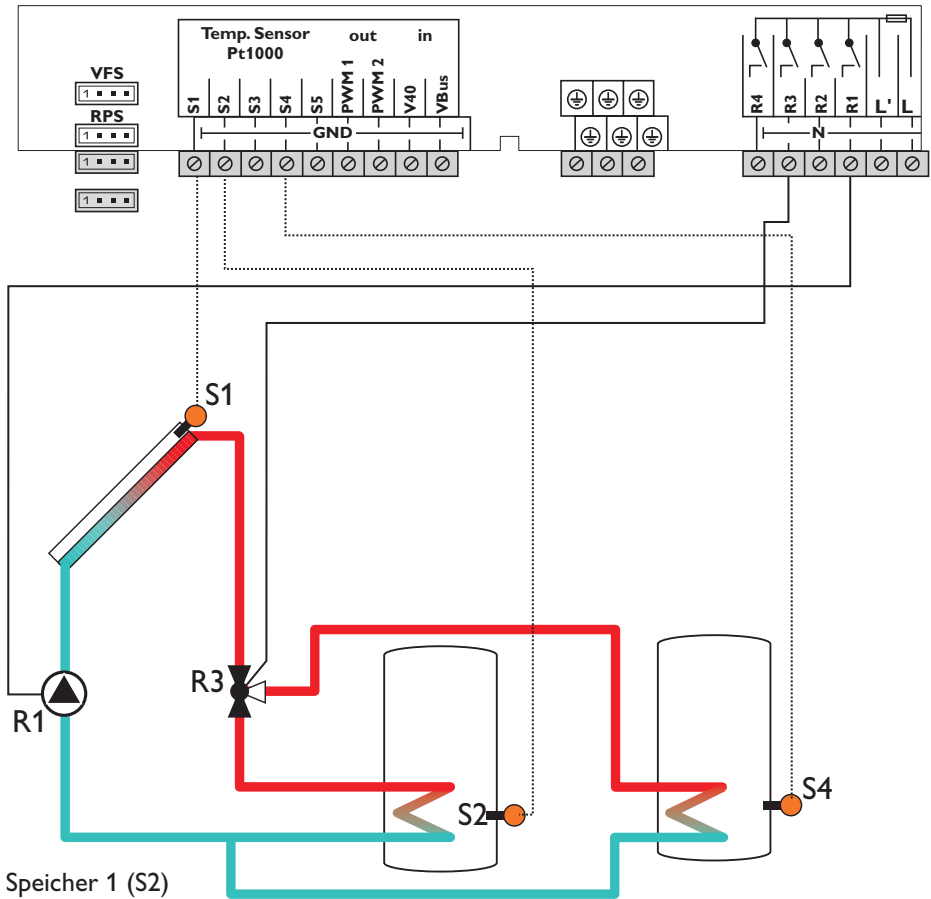
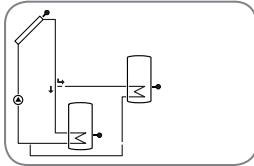
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 5

2-Speicher-Solarsystem mit Ventillogik, 1 Pumpe, 3 Sensoren und 3-Wege-Ventil

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S4. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird

die Pumpe (R1) in Betrieb genommen und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicher höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen. Speicher 1 wird vorrangig beladen.



Hinweis: Ventil Stromlos auf Speicher 1 (S2)

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2/R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R3	Umschaltventil Speicher 1/2

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	5	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	SMXS2		4		Sensor Speichermax 2	79
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	1		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

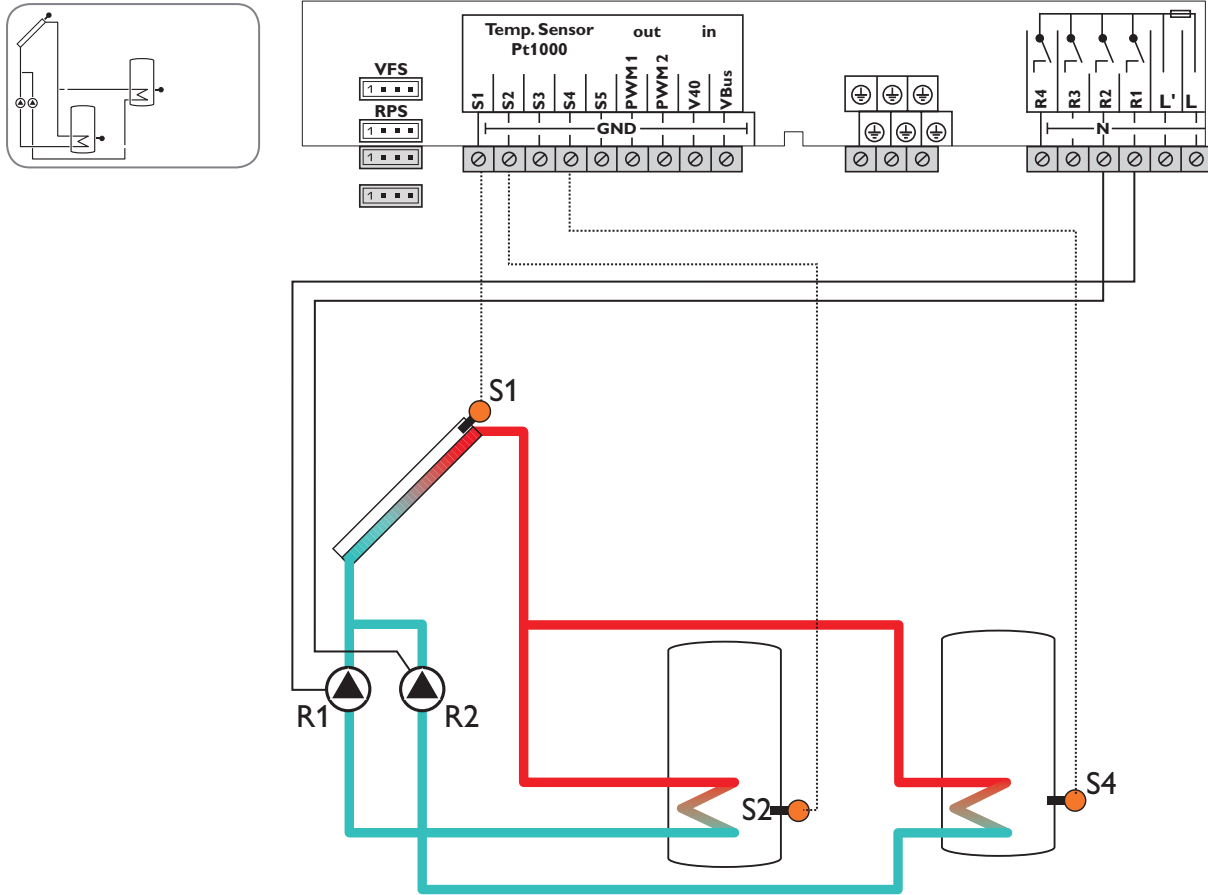
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 6

2-Speicher-Solarsystem mit Pumpenlogik

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S4. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen,

wird die Pumpe (R1 und R2) in Betrieb genommen und der entsprechende Speicher höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Speicher 1
R2	Solarpumpe Speicher 2
R3	optional:
R4	Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	6	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	SMXS2		4		Sensor Speichermax 2	79
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	1		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		OSPRE	OFF		Option Spreizfunktion	83
		DTSPP	40		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

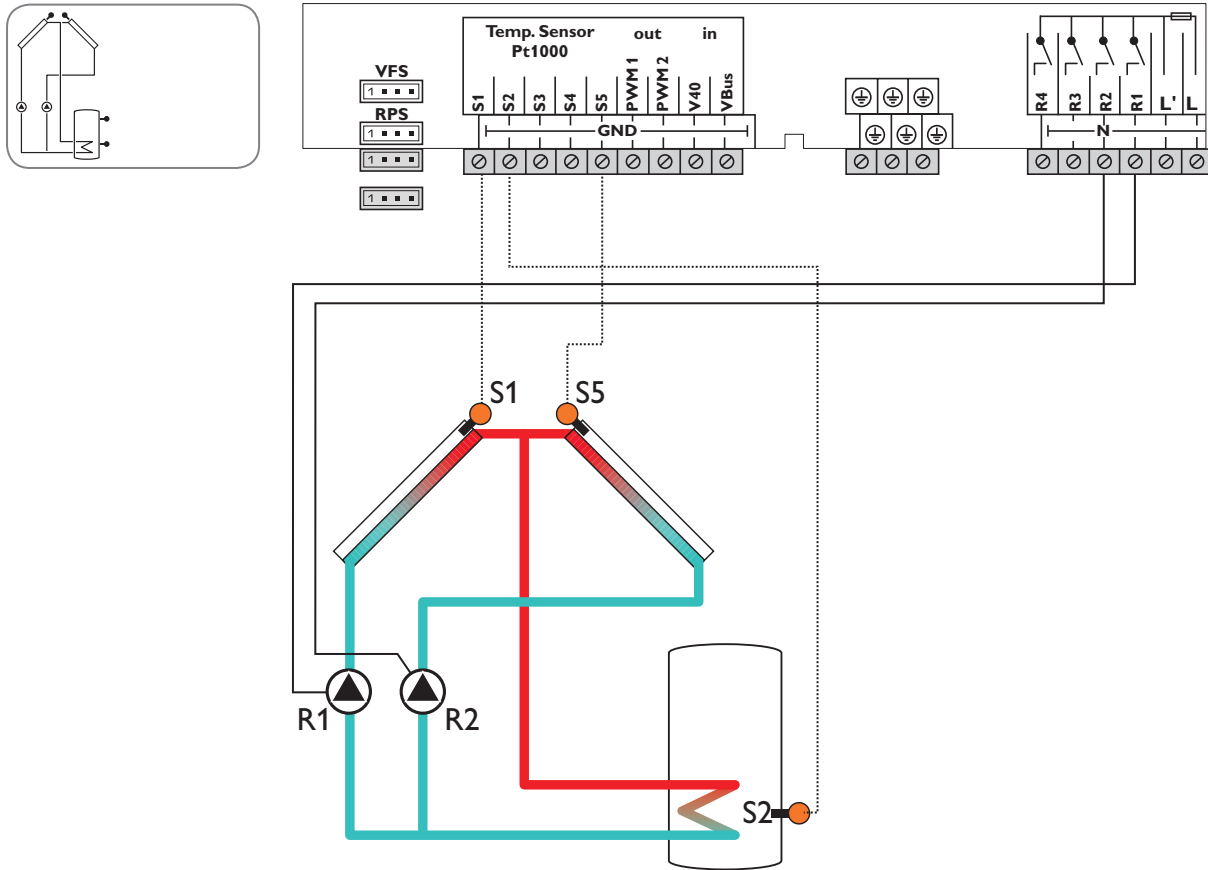
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 7

Solarsystem mit Ost-/Westdach

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur am Temperatursensor S2. Ist eine der gemessenen Tempe-

raturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) eingeschaltet und der Speicher beladen.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
RPS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
V40		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3/R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	7	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	81
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	81
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OJWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienrcode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

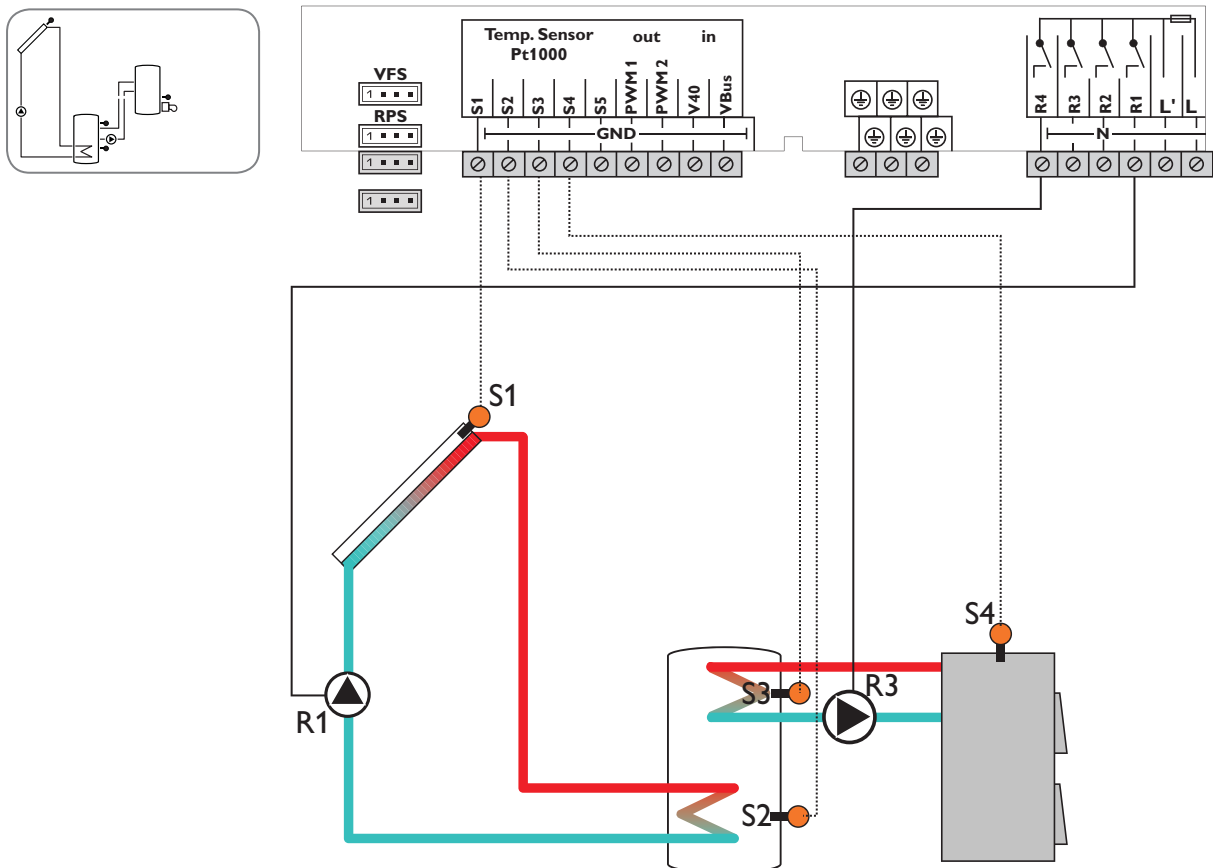
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 8

Solarsystem mit 1 Speicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und damit der Speicher beladen, bis die Ausschalttempera-

turdifferenz oder die Speichermaximaltemperatur erreicht ist. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S4/S3) wird eine Nachheizung des Speichers durch einen Festbrennstoffkessel mit Ladepumpe realisiert (R3).



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4	TFSK	Temperatur Festbrennstoffkessel
S5		Sensor optional für Messzwecke und Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R3	Ladepumpe Feststoffkessel
R2	optional:
R4	Thermische Desinfektion Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	8	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option Drainback	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Feststoffkessel	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		60 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		65 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercodes	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

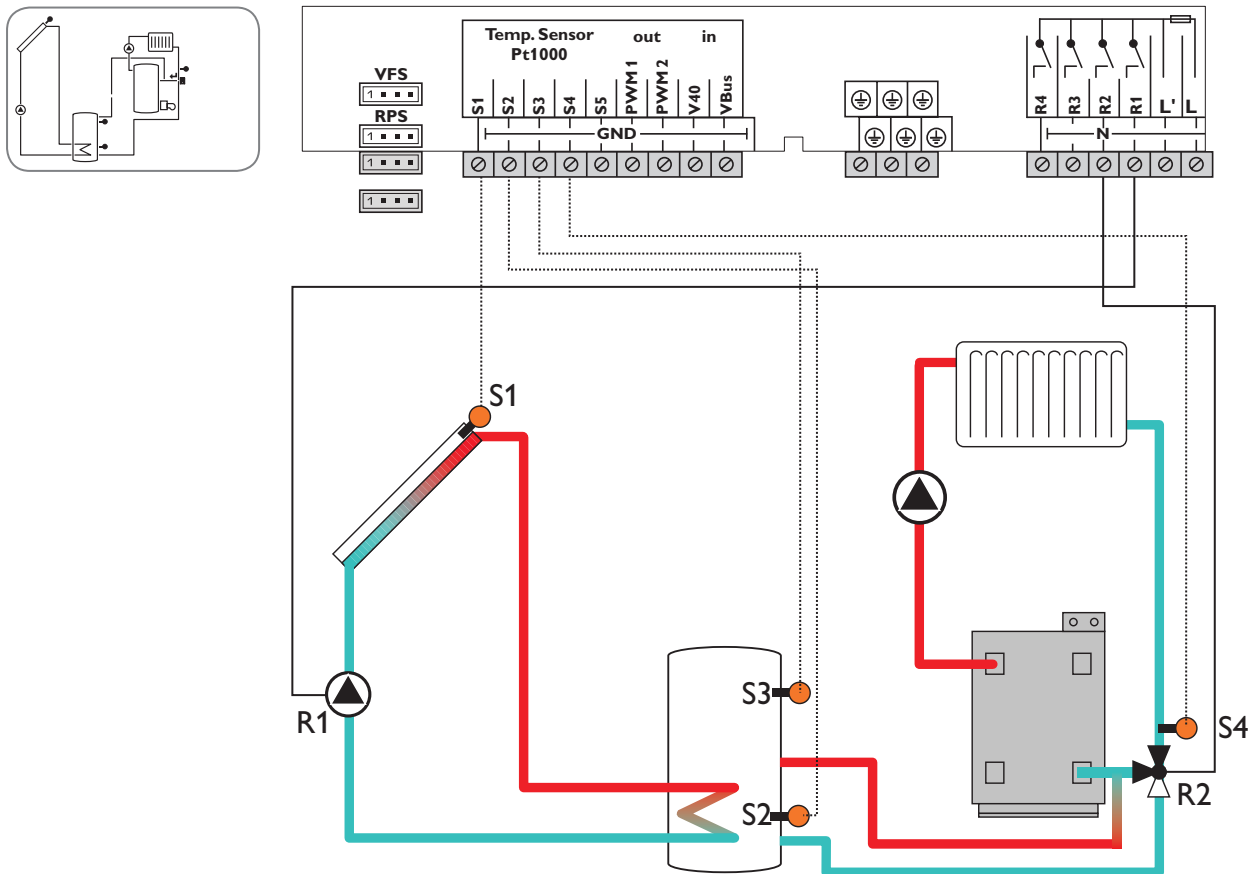
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 9

Solarsystem mit 1 Speicher und Heizkreis-Rücklaufanhebung

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und dadurch der Speicher beladen, bis die Ausschalttempe-

raturdifferenz oder die Speichermaximaltemperatur erreicht ist. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3/S4) wird eine Heizkreis-Rücklaufanhebung (Heizkreisunterstützung) über ein Ventil (R2) realisiert.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPR	Temp. Speicher Rücklaufanhebung
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Rücklaufanhebung
R3	optional:
R4	Thermische Desinfektion Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	9	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option Drainback	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Feststoffkessel	
	DT3E		6 K		Rücklaufanhebung	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >			OFF		Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienrcode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

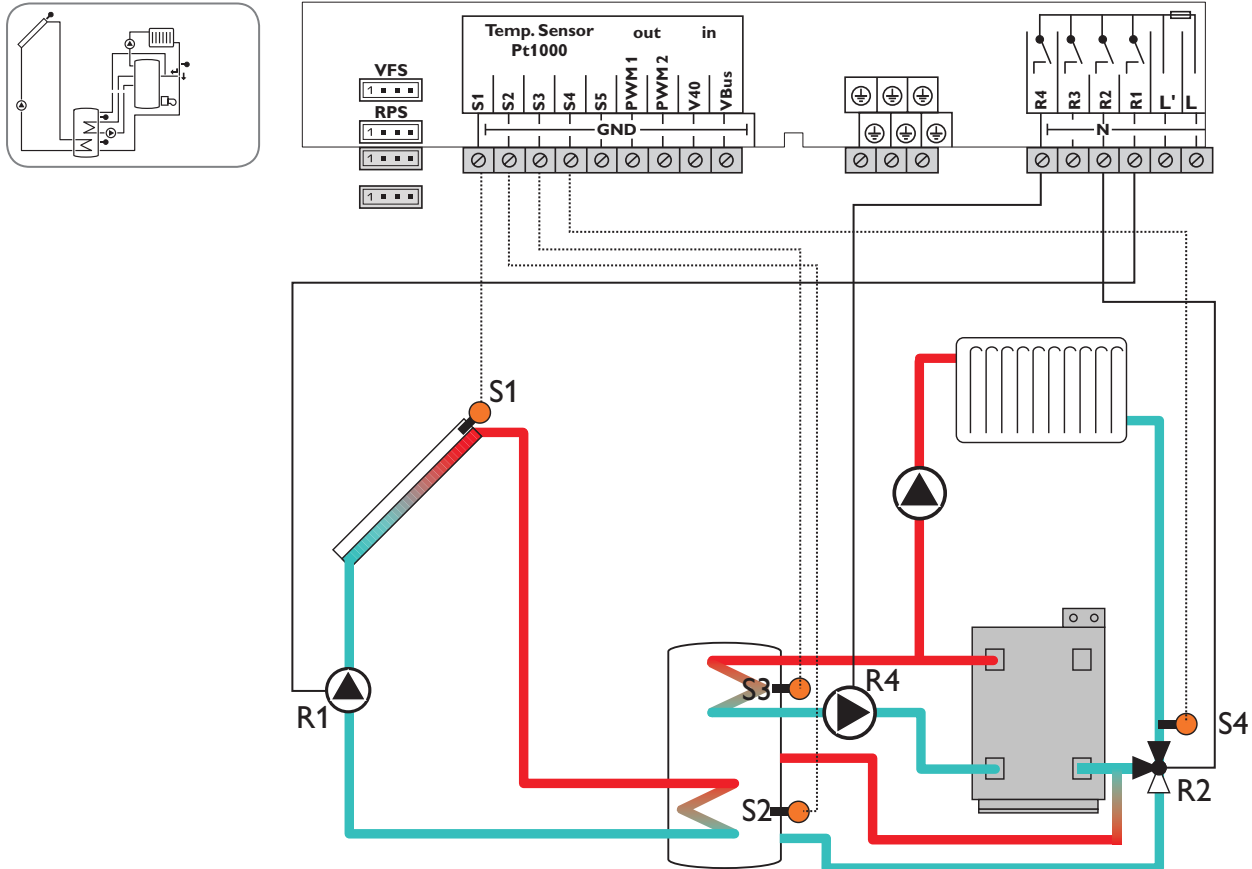
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 10

Solarsystem mit 1 Speicher, Heizkreis-Rücklaufanhebung und thermostatischer Nachheizung

Der Regler ermittelt die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor S1 und Speichersensor S2. Sobald die Differenz größer oder gleich dem eingestellten Wert für die Einschalttemperaturdifferenz ist, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und dadurch der Speicher beladen, bis die Ausschalttempe-

raturdifferenz oder die Speichermaximaltemperatur erreicht ist. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3/S4) wird eine Heizkreis-Rücklaufanhebung über ein Ventil (R2) und über eine Thermostatfunktion (S3) eine Brauchwasser-nachheizung (R4) realisiert.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO/TSPR	Temperatur Speicher oben/ Temp.Speicher Rücklaufanhebung
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Rücklaufanhebung
R3	optional: Thermische Desinfektion Boosterpumpe Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	10	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >		OFF		Option Drainback	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Rücklaufanhebung	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

** sind gegeneinander verriegelt

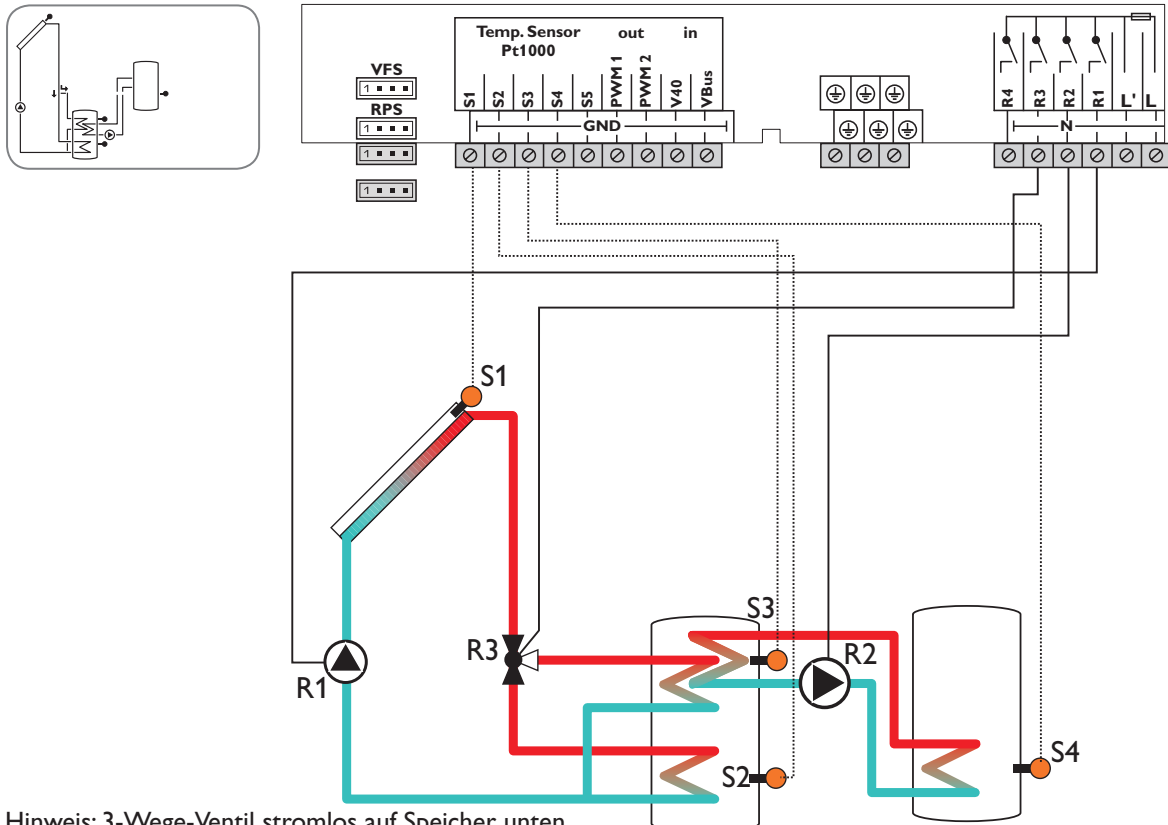
Anlage 11

Solarsystem mit Schichtenspeicher und Wärmeaustauschregelung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Sensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemp. aufgeladen.

Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.

Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Wärmeaustauschregelung zu einem bestehenden Speicher über eine weitere Pumpe (R2) realisiert.



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher 1 oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Wärmeaustauschpumpe
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	11	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78

Einstellkanäle							
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite	
KOL >	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79	
					Kollektor		
		KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
		OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
			KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
		OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
			KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
		ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
			RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
			RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
			RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
			RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
		OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
			FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81	
BLOGI >					Beladelogik		
		PRIO			Vorranglogik	82	
			PRIO	2	Vorranglogik	82	
			OSPO	OFF	Option Speichersoll	82	
			TSP1	45 °C	Speichersolltemperatur Speicher 1	82	
			TSP2	45 °C	Speichersolltemperatur Speicher 2	82	
		tLP		2 min	Pumpenladepause	82	
		tUMW		15 min	Pumpenumwälzzeit	82	
		PDREH		OFF	Option Pausendrehzahl	83	
		PVERZ		OFF	Option Pumpenverzögerung	83	
		ONLAF*		OFF	Option Nachlauf	84	
	KUEHL >					Kühlfunktionen	
			OSYK**		OFF	Systemkühlung	85
			OSPK		OFF	Speicherkühlung	85
		OUWA**		OFF	Überwärmeabfuhr	85	
DT3 >					Wärmeaustausch		
		DT3E		6 K	Einschaltdifferenz	86	
		DT3A		4 K	Ausschaltdifferenz	86	
		DT3S		10 K	Solldifferenz	86	
		ANS3		2 K	Anstieg	86	
		MAX3E		60 °C	Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86	
		MAX3A		58 °C	Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86	
		MIN3E		5 °C	Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86	
		MIN3A		10 °C	Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86	
		S2DT3		4	Bezugssensor Wärmesenke	87	
	PUMP >					Drehzahl	
		PUMP1		OnOF	Drehzahlvariante Pumpe 1	79	
		PUMP2		OnOF	Drehzahlvariante Pumpe 2	79	
		PUMP3		OnOF	Drehzahlvariante Pumpe 3	79	
HAND >					Handbetrieb		
		HAND1		Auto	Handbetrieb 1	88	
		HAND2		Auto	Handbetrieb 2	88	
		HAND3		Auto	Handbetrieb 3	88	
		HAND4		Auto	Handbetrieb 4	88	
BLSC >			OFF	Option Blockierschutz	88		
OTDES >			OFF	Option thermische Desinfektion	89		
OPARR >			OFF	Option Parallelrelais	90		
OWMZ >			OFF	Option Wärmemengenzählung	90		
GFDS >			OFF	Anmeldung Grundfos-Sensoren	90		
DRUCK* >			OFF	Option Drucküberwachung	92		
DATUM >				Datumseingabe	92		
SPR >			dE	Sprache	93		
EINH >			°C	Einheit	92		
OSDK >				Option SD-Karte	93		
CODE			0000	Bedienrcode	96		
RESET			OFF	Werkseinstellung			

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

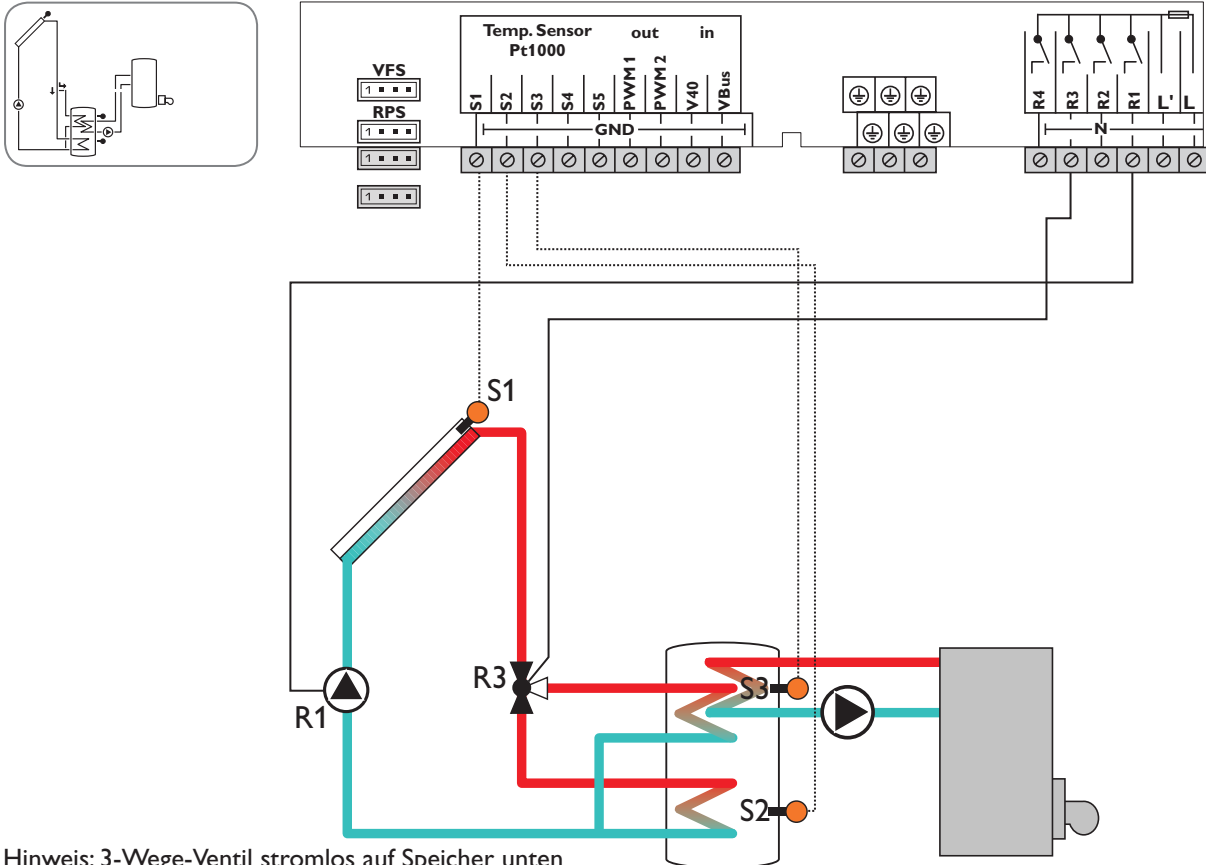
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 12

Solarsystem mit Schichtenspeicher und thermostatischer Nachheizung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Sensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der ent-

sprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs. Über eine Thermostatfunktion (S3) wird eine Brauchwassernachheizung realisiert (R4).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5		
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	12	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		Ja		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornotttemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUIWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercodes	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

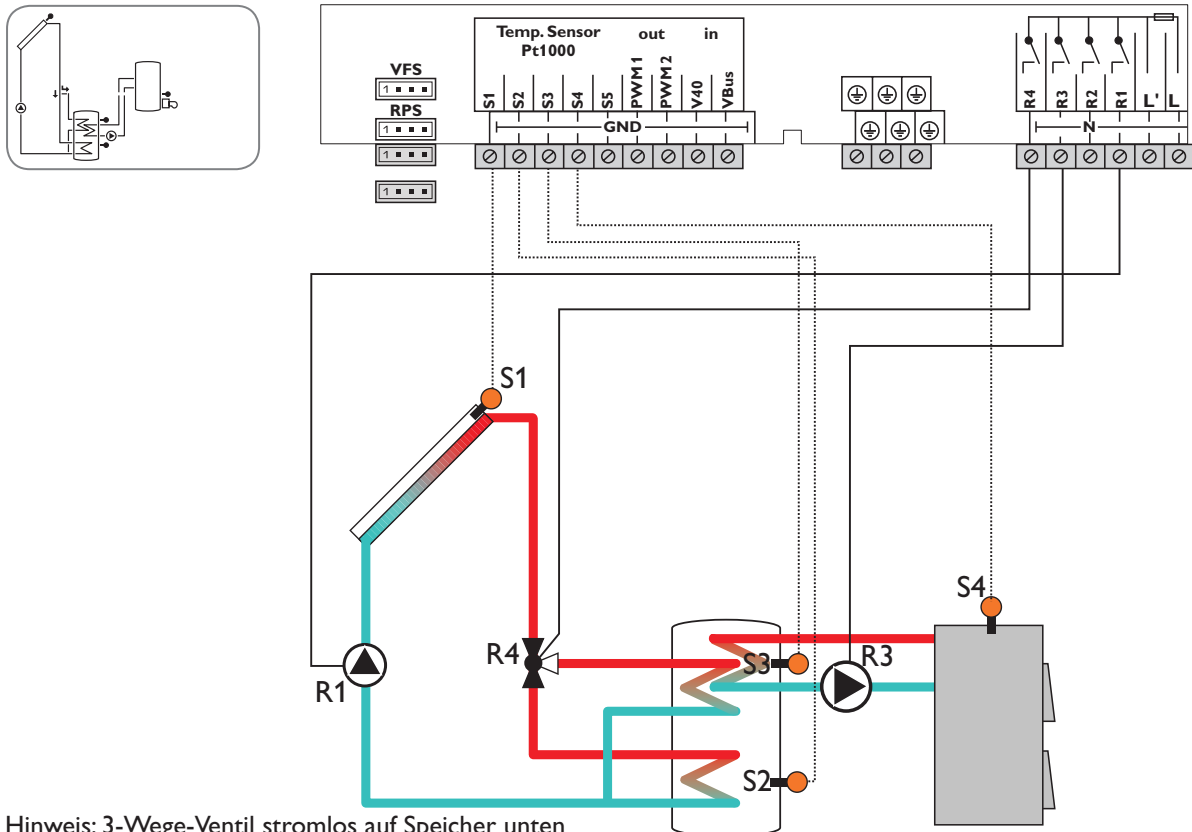
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 13

Solarsystem mit Schichtenspeicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Sensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und über das Ventil (R4) wird der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten

Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S4/S3) wird eine Nachheizung des Speichers durch einen Festbrennstoffkessel realisiert (R3).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPU	Temperatur Speicher oben
S4	TFSK	Temperatur Feststoffkessel
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R3	Ladepumpe/Feststoffkessel
R4	Umschaltventil Speicher oben/unten

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	13	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OJWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Feststoffkessel	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		60 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		65 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

** sind gegeneinander verriegelt

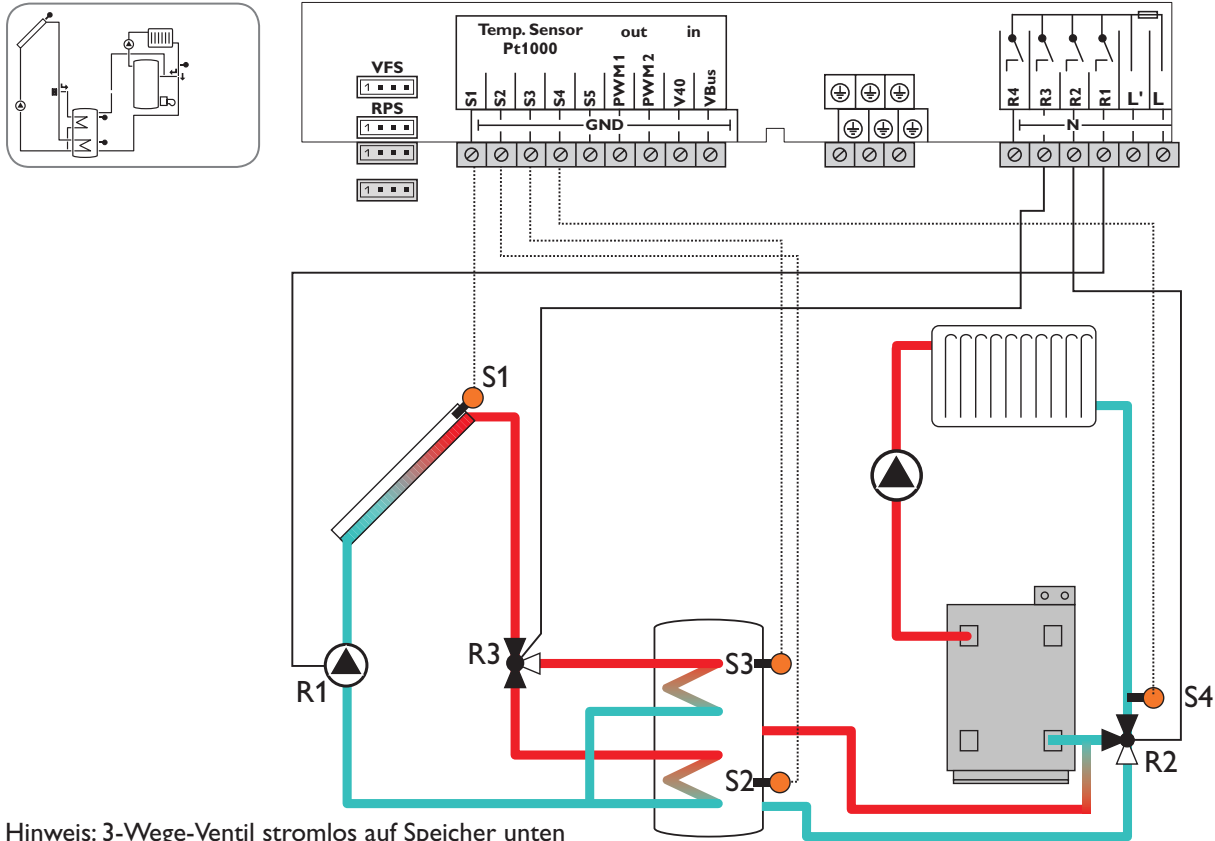
Anlage 14

Solarsystem mit Schichtenspeicher und Rücklaufanhebung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten

Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.

Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Heizkreis-Rücklaufanhebung (Heizkreisunterstützung) über ein weiteres Ventil (R2) realisiert.



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO/TSPR	Temperatur Speicher oben/ Temp. Speicher Rücklaufanhebung
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Rücklaufanhebung
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	14	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		Ja		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Rücklaufanhebung	
	DT3E		6 K		Rücklaufanhebung	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

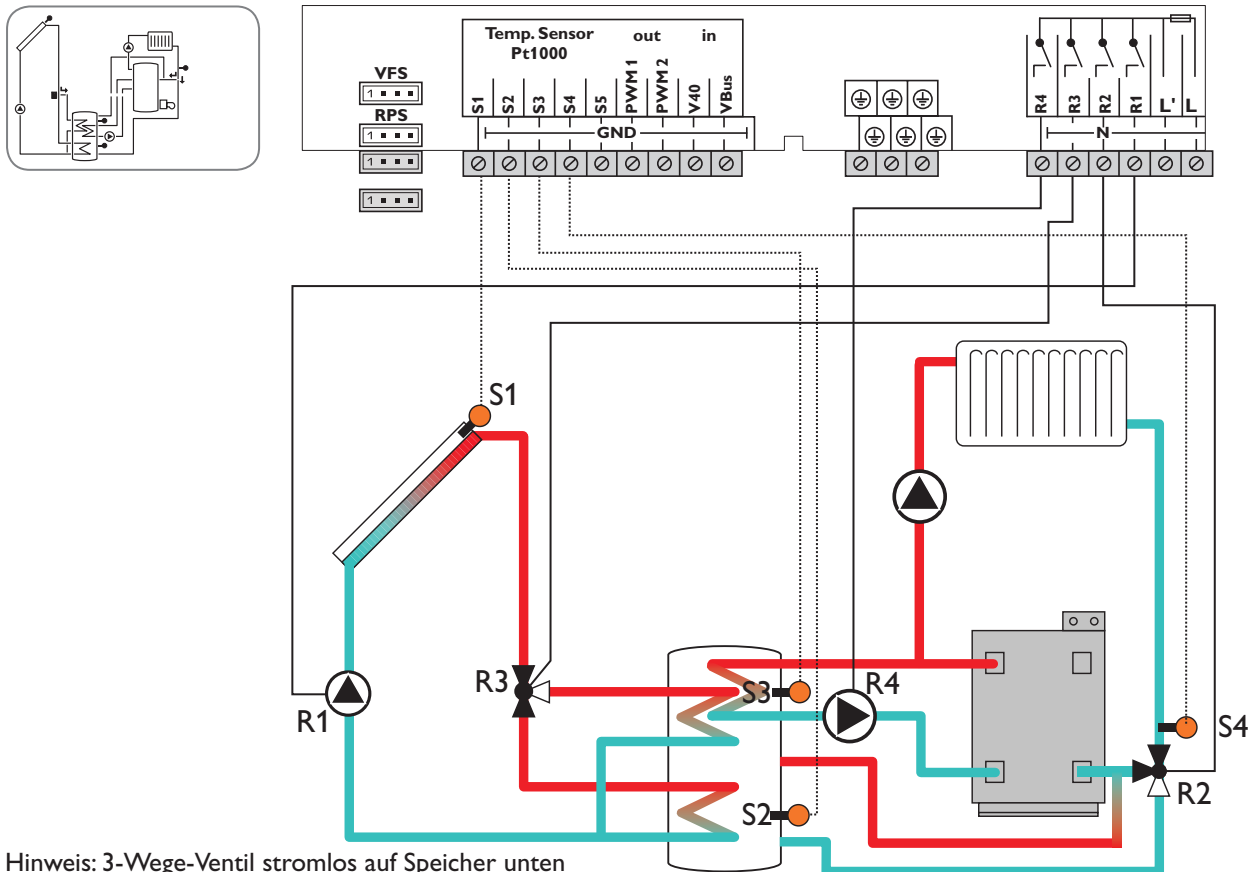
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 15

Solarsystem mit Schichtenspeicher und Nachheizung über Heizungsunterstützung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S3. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur aufgeladen. Die Vorranglogik bewirkt

eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Heizkreis-Rücklaufhebung (Heizkreisunterstützung) über ein weiteres Ventil (R2) realisiert sowie über eine Thermostatfunktion (S3) eine Brauchwassernachheizung (R4).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO/TSPR	Temperatur Speicher oben Temp.Speicher Rücklaufhebung
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Rücklaufhebung
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	15	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Rücklaufanhebung	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92

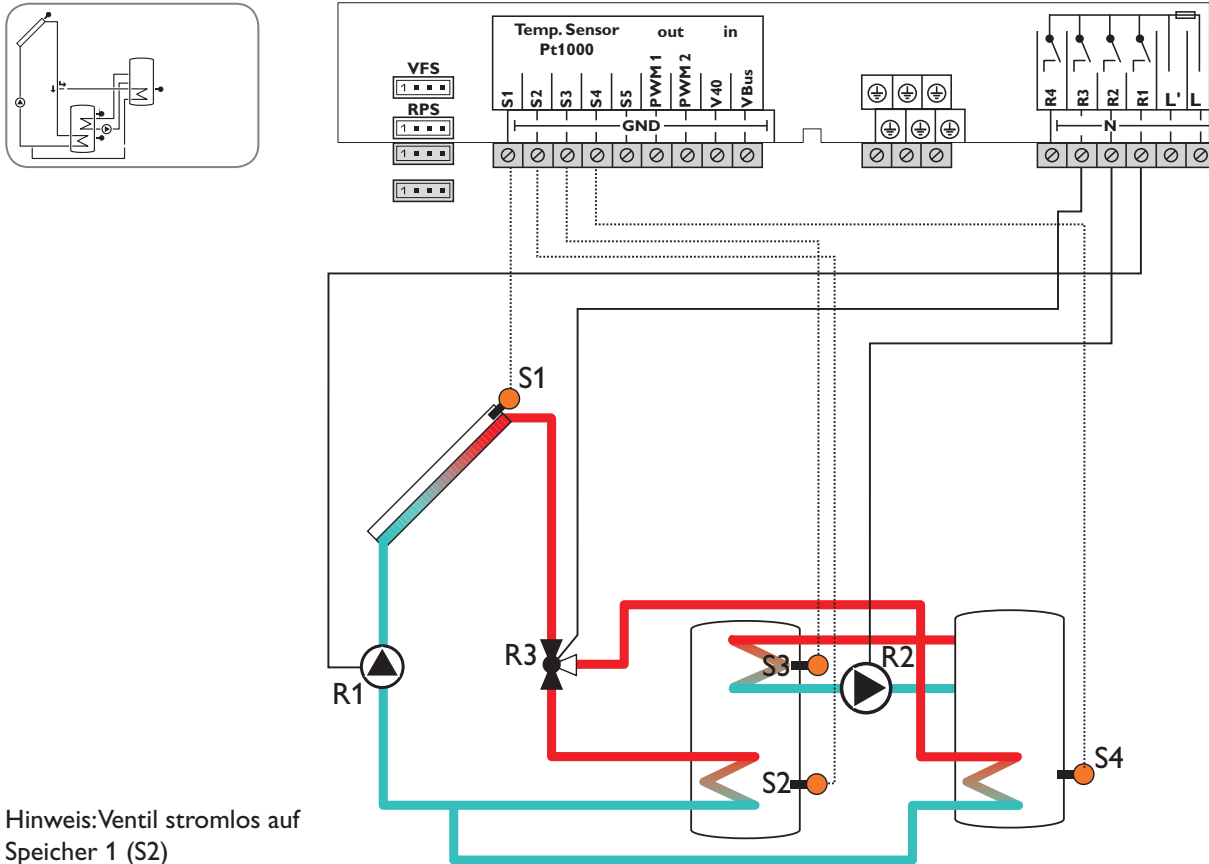
Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal GFDS zuvor angemeldet wurden.						
** sind gegeneinander verriegelt						

Anlage 16

2-Speicher-Solarsystem mit Ventillogik und Wärmeaustauschregelung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S4. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1) in Betrieb gesetzt und über das Ventil (R3) wird

der entsprechende Speicher höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur aufgeladen. Speicher 1 wird vorrangig beladen. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Wärmeaustauschregelung von Speicher 1 zu Speicher 2 realisiert (R2).



Hinweis: Ventil stromlos auf Speicher 1 (S2)

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher 1 oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe
R2	Wärmeaustauschpumpe
R3	Umschaltventil Speicher 1/2
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	16	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	SMXS2		4		Sensor Speichermax 2	79
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	1		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Wärmeaustausch	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		5 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		10 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		4		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

** sind gegeneinander verriegelt

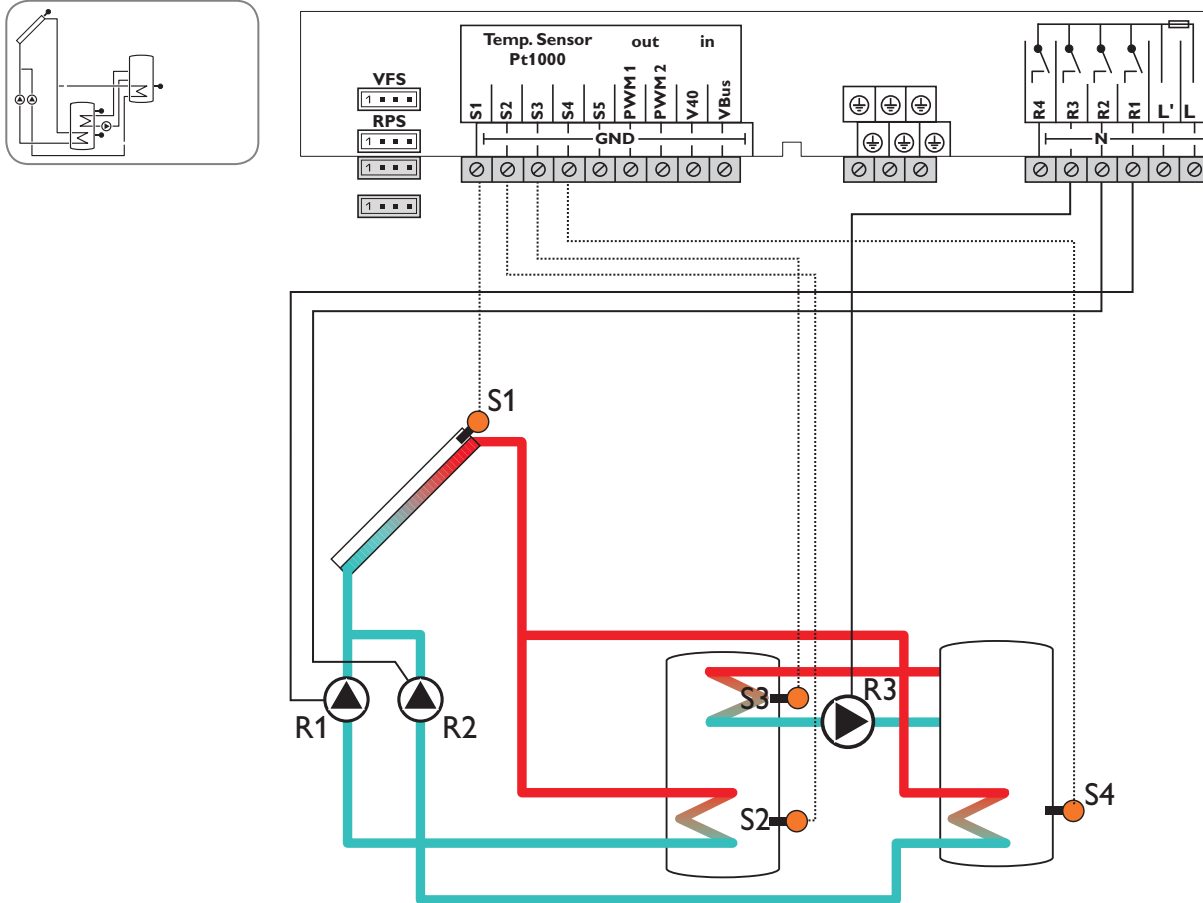
Anlage 17

2-Speicher-Solarsystem mit Pumpenlogik und Wärmeaustauschregelung

Der Regler vergleicht die Temperatur an dem Temperatursensor S1 mit den Temperaturen an S2 und S4. Sind die gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die eingestellten Werte für die Einschalttemperaturdifferenzen, wird die Pumpe (R1 und R2) eingeschaltet und der entsprechende Speicher

höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen. Speicher 1 wird vorrangig beladen.

Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Wärmeaustauschregelung von Speicher 1 zu Speicher 2 realisiert (R3).



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL	Temperatur Kollektor
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher 1 oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
VFS		
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Speicher 1
R2	Solarpumpe Speicher 2
R3	Wärmeaustauschpumpe
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	17	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	SMXS2		4		Sensor Speichermax 2	79
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL >					Kollektor	
	KNOT		130 °C		Kollektornottemperatur	80
	OKK**		OFF		Option Kollektorkühlung	80
		KMAX	110 °C		Kollektormaximaltemperatur	80
	OKMN		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung	80
		KMIN	10 °C		Kollektorminimaltemperatur	80
	ORKO		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion	80
		RKAN	07:00		Röhrenkollektor Anfang	81
		RKEN	19:00		Röhrenkollektor Ende	81
		RKLA	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit	81
		RKSZ	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	1		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		OSPPE	OFF		Option Spreizfunktion	83
		DTSPR	40		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Wärmeaustausch	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschaltemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschaltemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		5 °C		Einschaltemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		10 °C		Ausschaltemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		4		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92

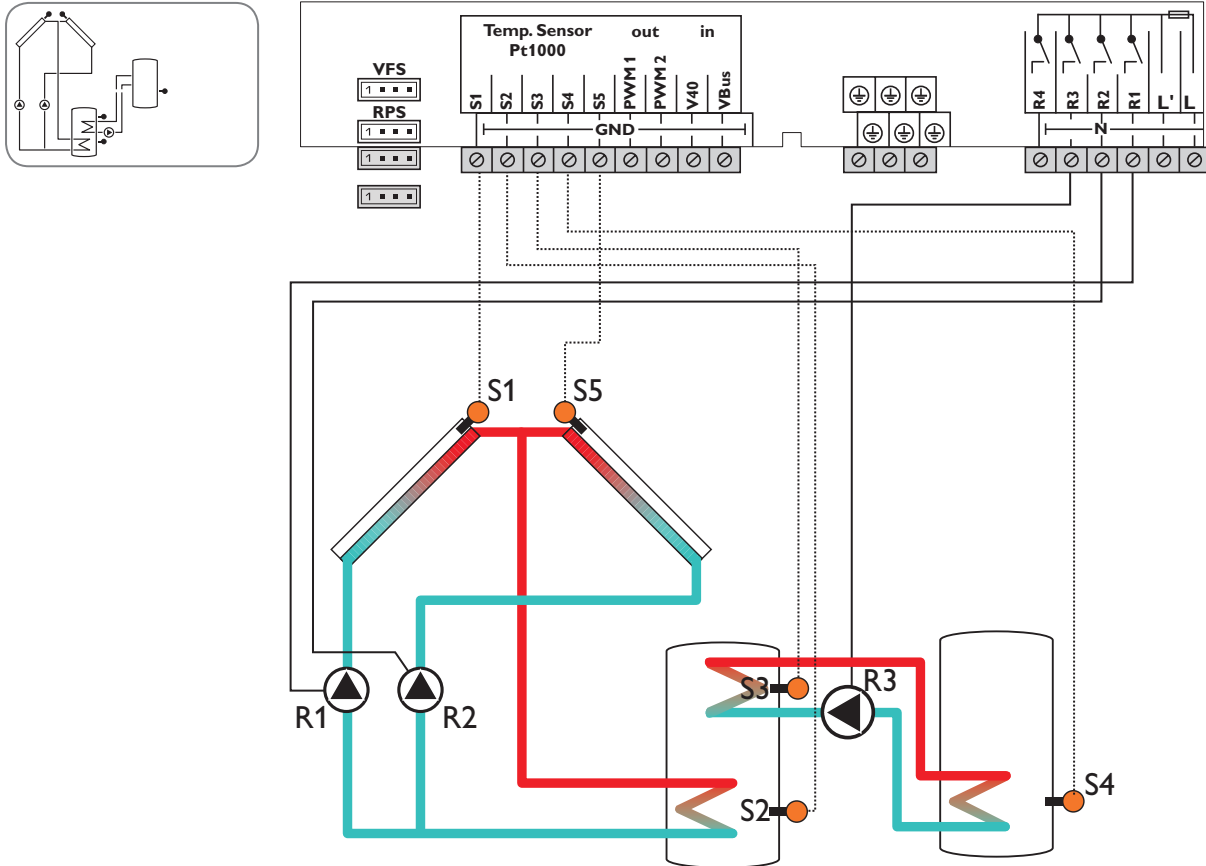
Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal GFDS zuvor angemeldet wurden.						
** sind gegeneinander verriegelt						

Anlage 18

Solarsystem mit Ost-/Westdach und Wärmeaustauschregelung

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur am Temperatursensor S2. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe (R1,

R2) oder beide eingeschaltet und der Speicher beladen. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Wärmeaustauschregelung zu einem bestehenden Speicher realisiert (R3).



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher 1 oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke
RPS		oder Optionen
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Wärmeaustauschpumpe
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	18	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	80
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSP		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Wärmeaustausch	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		5 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		10 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		4		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

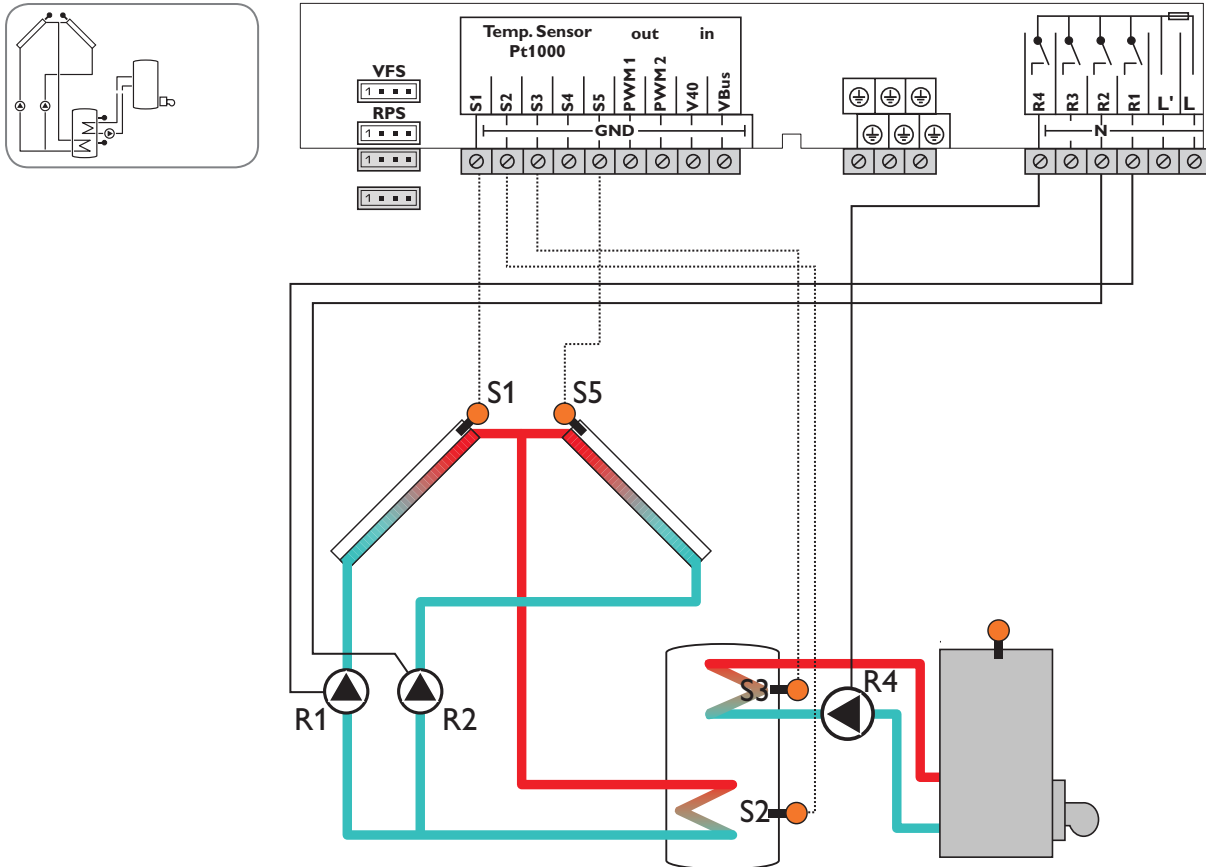
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 19

Solarsystem mit Ost-/Westdach und thermostatischer Nachheizung

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur am Temperatursensor S2. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalt-

temperaturdifferenzen, so wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und der Speicher beladen. Über eine Thermostatfunktion (S3) wird eine Brauchwassernachheizung realisiert (R4).



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	19	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	80
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

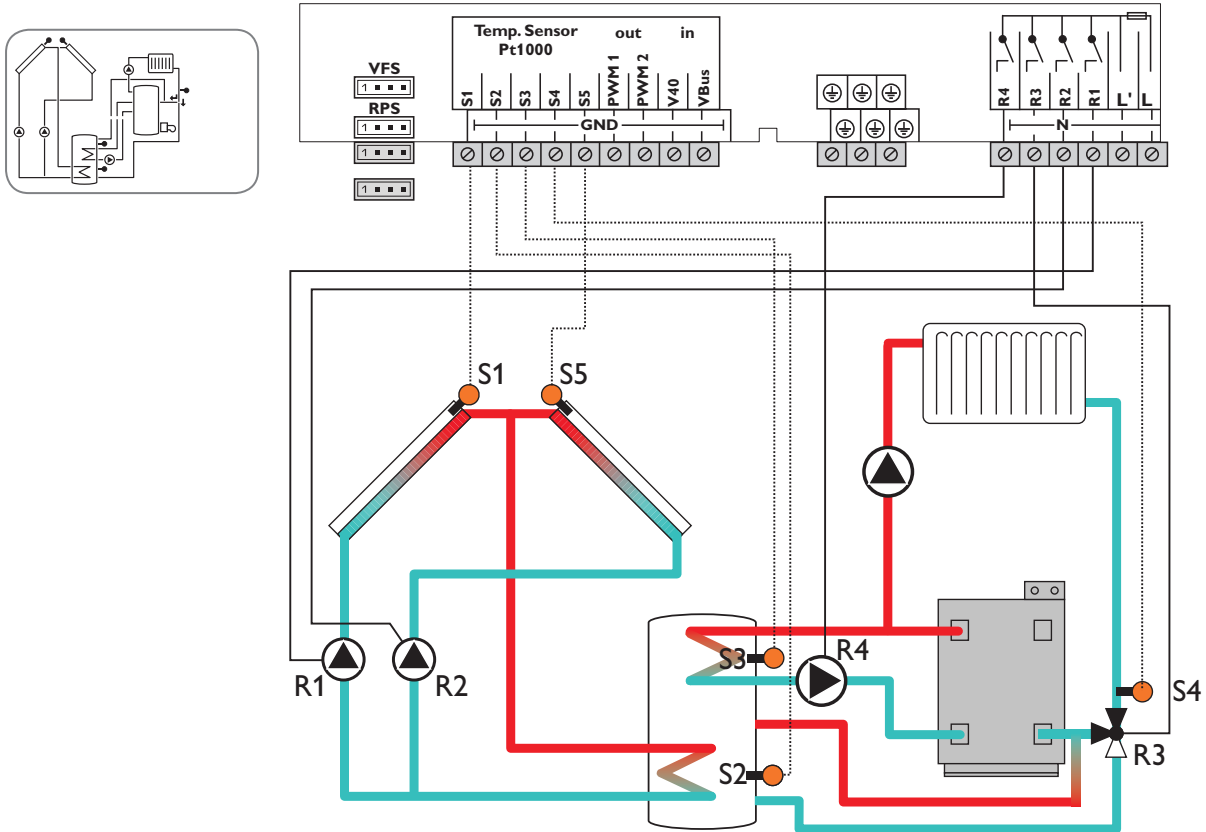
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 20

Solarsystem mit Ost-/Westdach, thermostatischer Nachheizung und Rücklaufanhebung

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur am Temperatursensor S2. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und der Speicher beladen.

Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Heizkreis-Rücklaufanhebung (Heizkreisunterstützung) über ein weiteres Ventil (R3) realisiert. Über eine Thermostatsfunktion (S3) ist eine Brauchwassernachheizung (R4) möglich.



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSP0/TSPR	Temperatur Speicher oben/ Temp.Speicher Rücklaufanhebung
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke
RPS		oder Optionen
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Rücklaufanhebung
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	20	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	80
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Rücklaufanhebung	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercodes	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

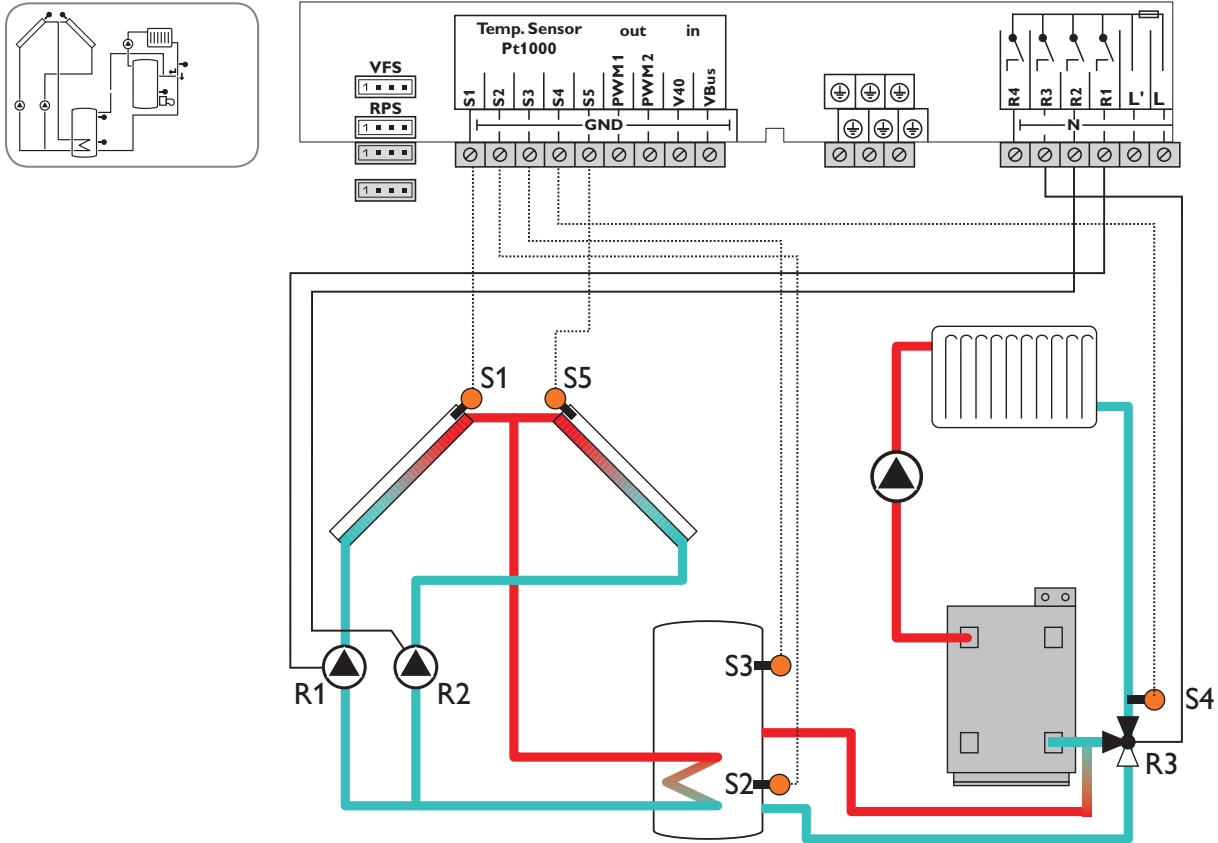
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 21

Solarsystem mit Ost-/Westdach und Heizkreis-Rücklaufanhebung

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur am Temperatursensor S2. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, so wird die entsprechende Pumpe

(R1, R2) oder beide eingeschaltet und der Speicher beladen. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/S4-Wärmesenke) wird eine Heizkreis-Rücklaufanhebung (Heizkreisunterstützung) über ein weiteres Ventil (R3) realisiert.



Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4	TRUE	Temperatur Rücklauf
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke
RPS		oder Optionen
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Rücklaufanhebung
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	21	Anlagenschema	78
BEL >					Beladung	
	DT E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz	78
	DT A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz	78
	DT S		10 K		Solltemperaturdifferenz	78
	ANS		2 K		Anstieg	78
	S MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung	78
	S MAXS		2		Sensor Speichermax	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	80
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Rücklauffanhebung	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmequelle	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

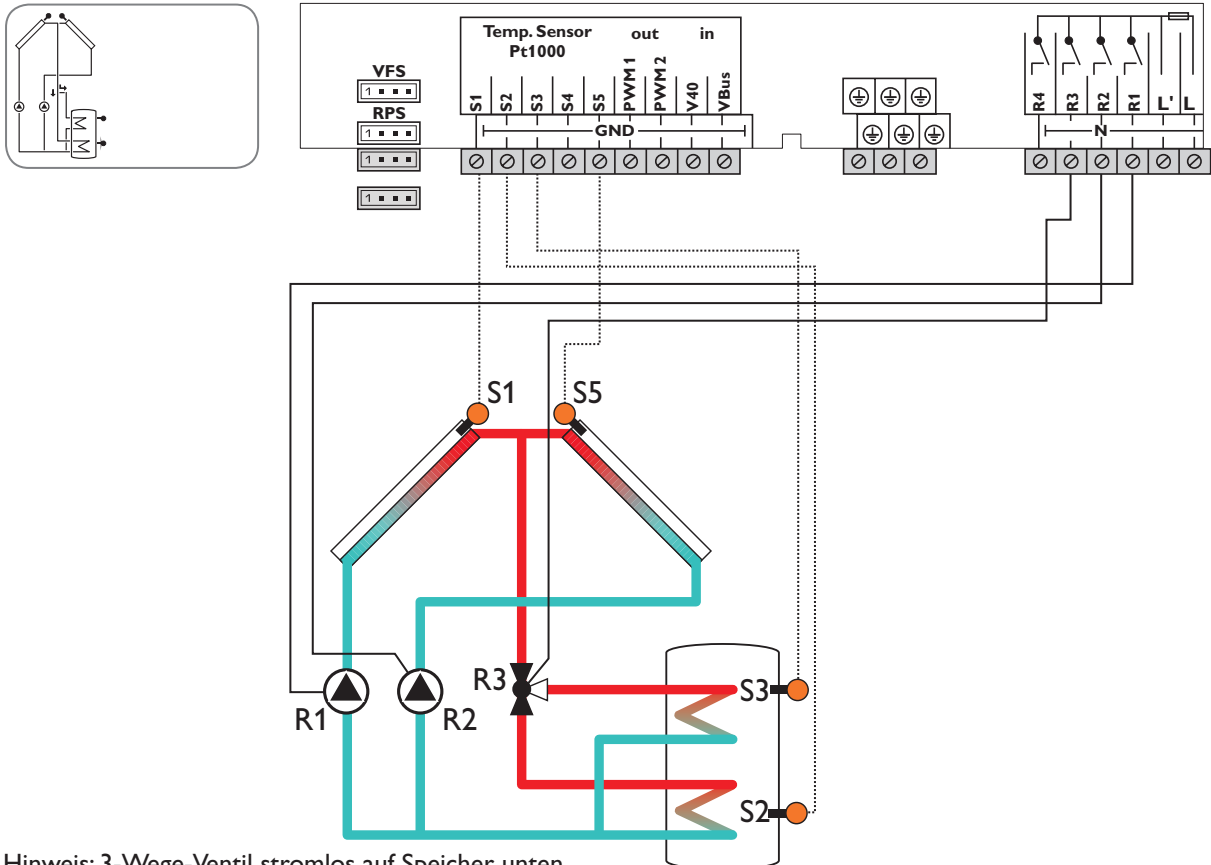
** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 22

Solarsystem mit Schichtenspeicher und Ost-/Westdach

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur an den Temperatursensoren S2 und S3. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe

(R1, R2) oder beide eingeschaltet und über das Ventil (R3) der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	22	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	81
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		DTSPR	40 K		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92

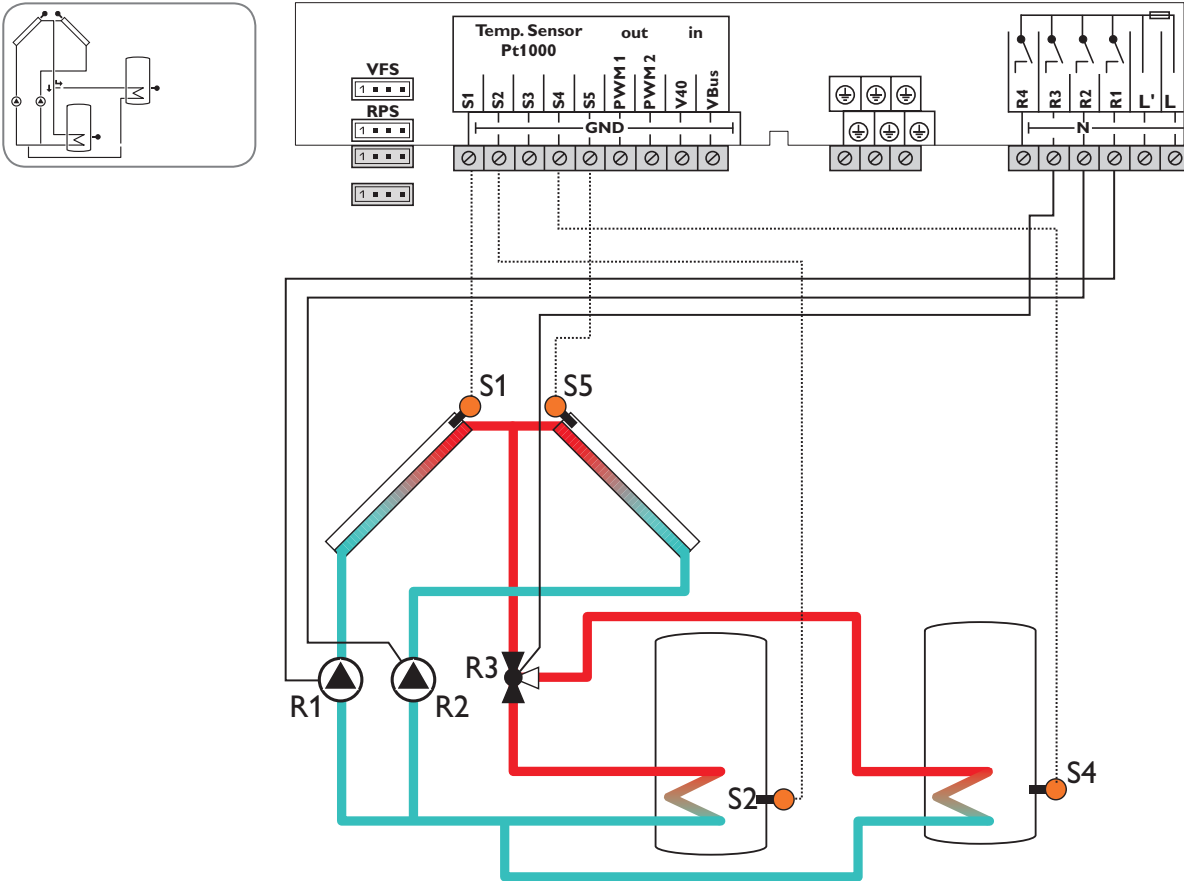
Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal GFDS zuvor angemeldet wurden.						
** sind gegeneinander verriegelt						

Anlage 23

Solarsystem mit Ost-/Westdach und 2 Speichern (Ventillogik)

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit den Temperaturen an S2 und S4. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird

die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicher höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur beladen.



Hinweis: Ventil Stromlos auf Speicher 1 (S2)

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
S3		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Umschaltventil Speicher 1/2
R4	optional: Thermische Desinfektion Parallelrelais Überwärmeabfuhr

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	23	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	SMXS2		4		Sensor Speichermax 2	79
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	81
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
		FRSSP	1		Frostschutz Speicherauswahl	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	1		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		DTSPR	40 °C		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

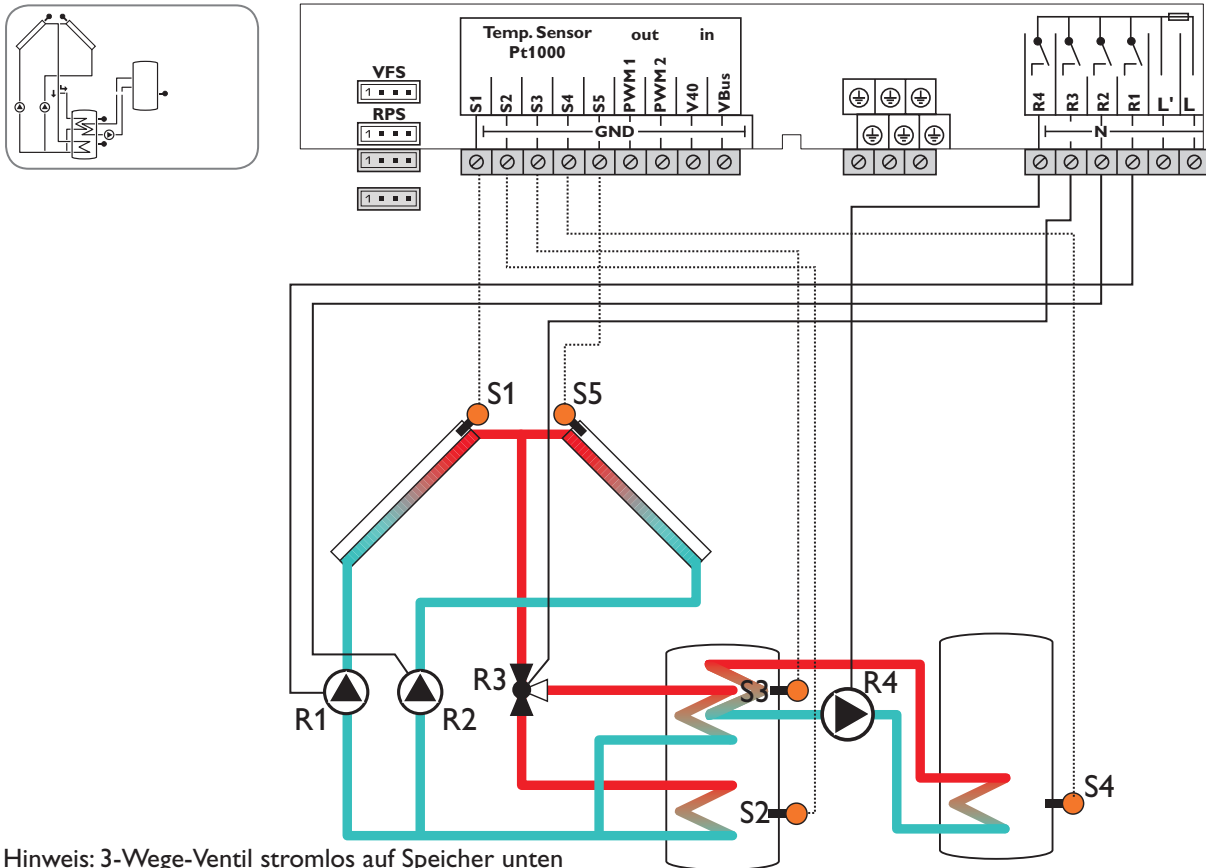
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.
 ** sind gegeneinander verriegelt

Anlage 24

Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und Wärmeaustausch

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit den Temperaturen an S2 und S3. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und über das Ventil (R3) wird der entsprechende Speicher-

bereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur aufgeladen. Der obere Speicherbereich wird vorrangig beladen. Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S3-Wärmequelle/ S4-Wärmesenke) wird eine Wärmeaustauschregelung von Speicher 1 zu Speicher 2 realisiert (R4).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPU	Temperatur Speicher oben
S4	TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke
RPS		oder Optionen
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Umschaltventil Speicher 1/2
R4	Wärmeaustauschpumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	24	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		ON		Beladung Speicher 2	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	81
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	81
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		DTSPPR	40 K		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF*		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Wärmeaustausch	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		5 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		10 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		4		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienerscode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal GFDS zuvor angemeldet wurden.						
** sind gegeneinander verriegelt						

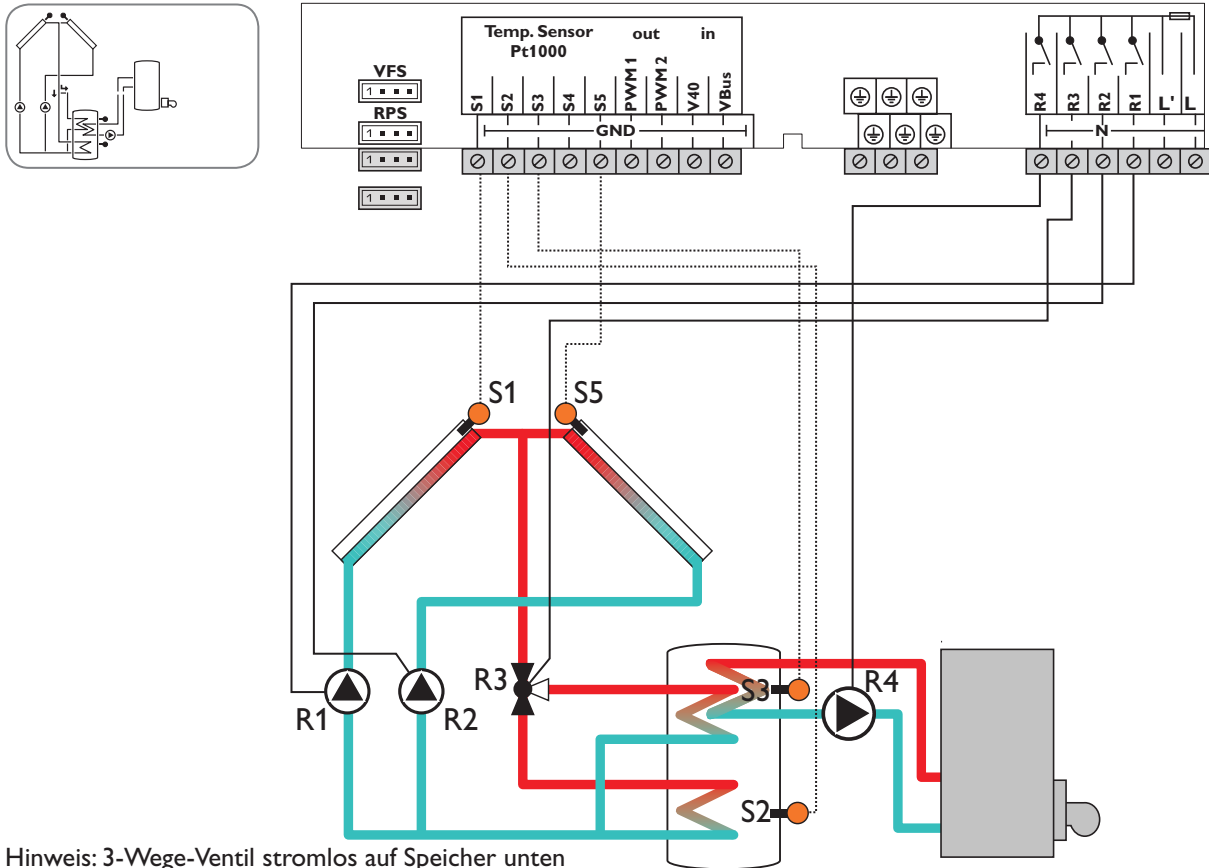
Anlage 25

Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und thermostatischer Nachheizung

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur an den Temperatursensoren S2 und S3. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, so wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und über das Ventil

(R3) wird der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur eingestellten Maximaltemperatur aufgeladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.

Über eine Thermostatfunktion (S3) wird eine Brauchwasser-nachheizung realisiert (R4).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke oder Optionen
RPS		
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Umschaltventil Speicher oben/unten
R4	Nachheizung/Speicherladepumpe

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	25	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		Ja		Beladung Speicher 2	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	81
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		DTSPR	40 K		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF*		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
NH >					Option Nachheizung	
	NH E		40 °C		Nachheizung Einschalttemperatur	87
	NH A		45 °C		Nachheizung Ausschalttemperatur	87
	t1E		06:00		Einschaltzeit 1	88
	t1A		22:00		Ausschaltzeit 1	88
	t2E		00:00		Einschaltzeit 2	88
	t2A		00:00		Ausschaltzeit 2	88
	t3E		00:00		Einschaltzeit 3	88
	t3A		00:00		Ausschaltzeit 3	88
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.
 ** sind gegeneinander verriegelt

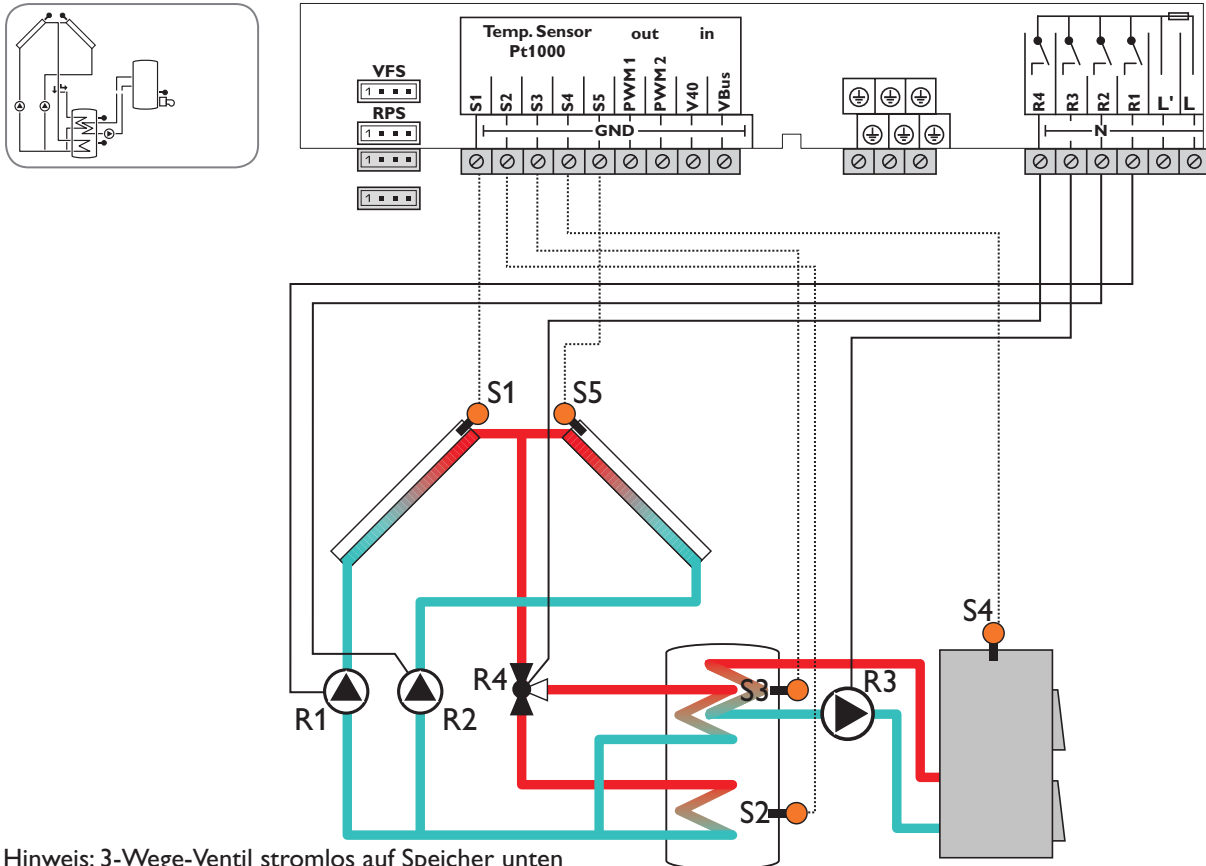
Anlage 26

Solarsystem mit Ost-/Westdach, Schichtenspeicher und Nachheizung über Festbrennstoffkessel

Der Regler vergleicht die Temperaturen an den beiden Kollektorsensoren S1 und S5 mit der Speichertemperatur an den Temperatursensoren S2 und S3. Ist eine der gemessenen Temperaturdifferenzen größer als die voreingestellten Einschalttemperaturdifferenzen, wird die entsprechende Pumpe (R1, R2) oder beide eingeschaltet und über das Ventil (R4) der entsprechende Speicherbereich höchstens bis zur

eingestellten Maximaltemperatur beladen. Die Vorranglogik bewirkt eine vorrangige Beladung des oberen Speicherbereichs.

Über eine weitere Temperaturdifferenzfunktion (S4/S3) wird eine Nachheizung des Speichers durch einen Festbrennstoffkessel realisiert (R3).



Hinweis: 3-Wege-Ventil stromlos auf Speicher unten

Sensor/ Klemme	Bezeichnung	Beschreibung
S1	TKOL1	Temperatur Kollektor 1
S2	TSPU	Temperatur Speicher unten
S3	TSPO	Temperatur Speicher oben
S4	TFSK	Temperatur Festbrennstoffkessel
S5	TKOL2	Temperatur Kollektor 2
VFS		Sensor optional für Messzwecke
RPS		oder Optionen
V40		

Relais	Beschreibung
R1	Solarpumpe Kollektor 1
R2	Solarpumpe Kollektor 2
R3	Ladepumpe Feststoffkessel
R4	Umschaltventil Speicher oben/unten

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL			1	26	Anlagenschema	78
BEL1 >					Beladung 1	
	DT1E		6 K		Einschaltemperaturdifferenz 1	78
	DT1A		4 K		Ausschaltemperaturdifferenz 1	78
	DT1S		10 K		Solltemperaturdifferenz 1	78
	ANS1		2 K		Anstieg 1	78
	S1MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 1	78
	SMXS1		2		Sensor Speichermax 1	79
BEL2 >					Beladung 2	
	DT2E		6 K		Einschaltemperaturdifferenz 2	78

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	DT2A		4 K		Ausschalttemperaturdifferenz 2	78
	DT2S		10 K		Solltemperaturdifferenz 2	78
	ANS2		2 K		Anstieg 2	78
	S2MAX		60 °C		Speichermaximalbegrenzung 2	78
	BLSP2		Ja		Beladung Speicher 2	79
KOL 1 >					Kollektor 1	
	KNOT1		130 °C		Kollektornottemperatur 1	80
	OKK1**		OFF		Option Kollektorkühlung 1	80
		KMAX1	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 1	80
	OKMN1		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 1	80
		KMIN1	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 1	80
	ORKO1		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 1	80
		RKAN1	07:00		Röhrenkollektor Anfang 1	80
		RKEN1	19:00		Röhrenkollektor Ende 1	81
		RKLA1	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 1	81
		RKSZ1	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 1	81
	OKFR		OFF		Option Kollektorfrostschutz	81
		FST E	4 °C		Frostschutztemperatur Kollektor ein	81
		FST A	5 °C		Frostschutztemperatur Kollektor aus	81
KOL 2 >					Kollektor 2	
	KNOT2		130 °C		Kollektornottemperatur 2	80
	OKK2**		OFF		Option Kollektorkühlung 2	80
		KMAX2	110 °C		Kollektormaximaltemperatur 2	80
	OKMN2		OFF		Option Kollektorminimalbegrenzung 2	80
		KMIN2	10 °C		Kollektorminimaltemperatur 2	80
	ORKO2		OFF		Option Röhrenkollektorfunktion 2	80
		RKAN2	07:00		Röhrenkollektor Anfang 2	80
		RKEN2	19:00		Röhrenkollektor Ende 2	81
		RKLA2	30 s		Röhrenkollektor Laufzeit 2	81
		RKSZ2	30 min		Röhrenkollektor Stillstandszeit 2	81
BLOGI >					Beladelogik	
	PRIO				Vorranglogik	82
		PRIO	2		Vorranglogik	82
		OSPO	OFF		Option Speichersoll	82
		TSP1	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 1	82
		TSP2	45 °C		Speichersolltemperatur Speicher 2	82
		DTSR	40 K		Spreizdifferenz	83
	tLP		2 min		Pumpenladepause	82
	tUMW		15 min		Pumpenumwälzzeit	82
	PDREH		OFF		Option Pausendrehzahl	83
	PVERZ		OFF		Option Pumpenverzögerung	83
	ONLAF*		OFF		Option Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicher kühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
DT3 >					Feststoffkessel	
	DT3E		6 K		Einschaltdifferenz	86
	DT3A		4 K		Ausschaltdifferenz	86
	DT3S		10 K		Solldifferenz	86
	ANS3		2 K		Anstieg	86
	MAX3E		60 °C		Einschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MAX3A		58 °C		Ausschalttemperatur (Maximalbegrenzung)	86
	MIN3E		60 °C		Einschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	MIN3A		65 °C		Ausschalttemperatur (Minimalbegrenzung)	86
	S2DT3		3		Bezugssensor Wärmesenke	87
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
HAND >					Handbetrieb	
	HAND1		Auto		Handbetrieb 1	88

Einstellkanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
	HAND2		Auto		Handbetrieb 2	88
	HAND3		Auto		Handbetrieb 3	88
	HAND4		Auto		Handbetrieb 4	88
BLSC >			OFF		Option Blockierschutz	88
OTDES >			OFF		Option thermische Desinfektion	89
OPARR >			OFF		Option Parallelrelais	90
OWMZ >			OFF		Option Wärmemengenzählung	90
GFDS >			OFF		Anmeldung Grundfos-Sensoren	90
DRUCK* >			OFF		Option Drucküberwachung	92
DATUM >					Datumseingabe	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

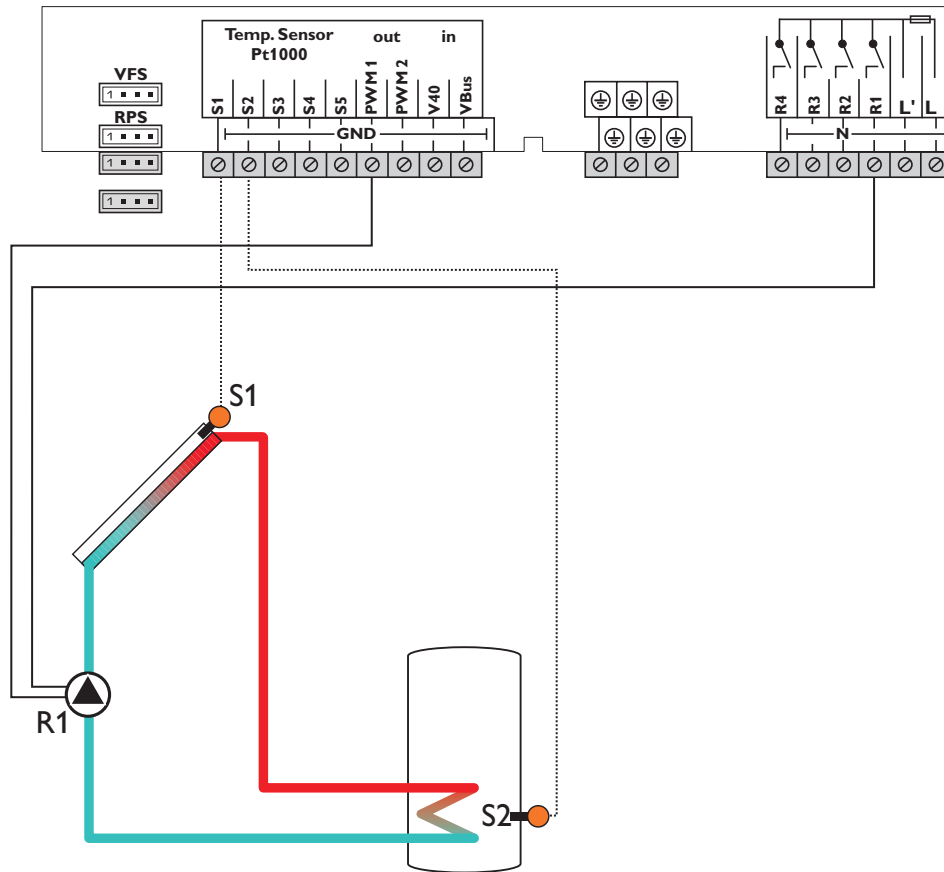
* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

** sind gegeneinander verriegelt

Elektrischer Anschluss einer Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe)

Die Drehzahlregelung einer HE-Pumpe erfolgt über ein PWM-Signal. Zusätzlich zum Anschluss an das Relais muss die Pumpe an einen der PWM-Ausgänge des Reglers an-

geschlossen werden (siehe Seite 4). Im Einstellkanal PUMP muss dazu eine der PWM-Ansteuerungsarten gewählt werden.

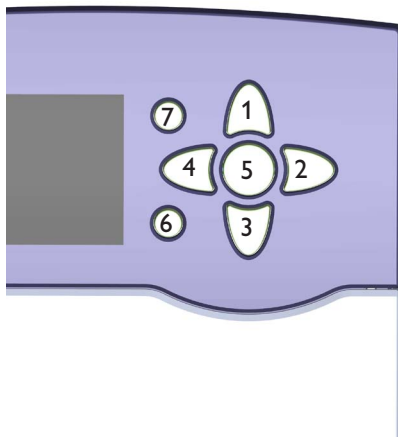


Hinweis:

Für weitere Informationen zur Pumpenansteuerung siehe Seite 79.

3 Bedienung und Funktion

3.1 Tasten



3.2 Menüpunkte anwählen und Werte einstellen

Der Regler wird über die 7 Tasten neben dem Display bedient, die folgende Funktionen haben:

Taste **1** - Herauf-Scrollen

Taste **3** - Herunter-Scrollen.

Taste **2** - Erhöhen von Einstellwerten

Taste **4** - Reduzieren von Einstellwerten

Taste **5** - Bestätigen

Taste **6** - Menütaste für den Wechsel zwischen Status- und Menüebene

Taste **7** - Escapetaste für den Wechsel in das vorhergehende Menü

Im Normalbetrieb des Reglers befindet sich das Display in der Stausebene.

Um von der Stausebene in die Menüebene zu gelangen, Taste 6 drücken

Die Anzeige springt in die Ebene mit den auswählbaren Menüs. Um die Parameter eines Menüpunktes zu ändern, den Menüpunkt auswählen und Taste 5 drücken. Der Regler springt in die Einstellebene. Die Einstellkanäle sind durch die Anzeige **SET** gekennzeichnet.

➔ Den gewünschten Einstellkanal mit den Tasten **1** und **3** wählen

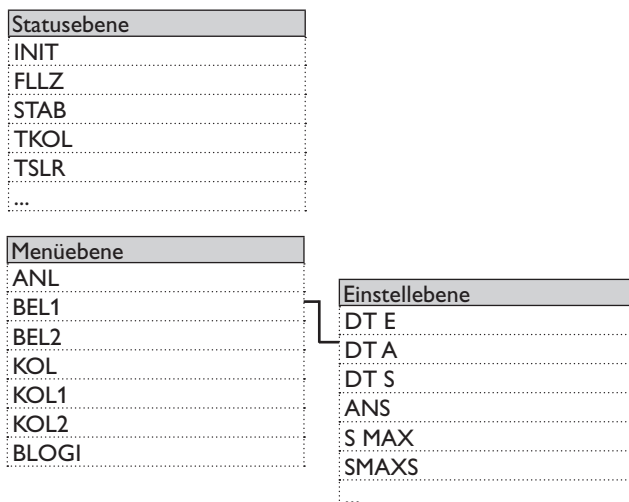
➔ Auswahl mit Taste **5** bestätigen, **SET** blinkt (Einstellmodus)

➔ Den Wert / die Funktion bzw. Option mit den Tasten **2** und **4** einstellen

➔ Auswahl mit Taste **5** bestätigen, **SET** erscheint wieder dauerhaft, die Einstellung wurde gespeichert

Wenn längere Zeit keine Taste gedrückt wurde, wird die Einstellung abgebrochen und der vorherige Wert beibehalten.

3.3 Menüstruktur



Die Menüstruktur des Reglers teilt sich in mehrere Ebenen auf: die Stausebene, die Menüebene und die Einstellebene.

Die Stausebene besteht aus einzelnen Anzeigekanälen, in denen Anzeigewerte und Meldungen aufgeführt werden.

Die Menüebene setzt sich aus einzelnen Menüpunkten zusammen, die sich wiederum aus Untermenüs und Einstellkanälen zusammensetzen. Jeder dieser Menüpunkte stellt eine Funktion oder Option dar und kann ausgewählt werden. Durch die Auswahl einer Funktion oder Option gelangt man in die Einstellebene, in der die entsprechenden Parameter der Funktion oder Option zu finden sind.

Um eine Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, muss sie in der Menüebene ausgewählt werden. Die Anzeige springt dann in das Einstellmenü, in dem alle notwendigen Einstellwerte eingestellt werden können.

Im Normalbetrieb des Reglers befindet sich das Display in der Stausebene.



Hinweis:

Einige Menüpunkte sind abhängig vom gewählten System und den eingestellten Optionen. Sie werden daher nicht immer angezeigt.



Hinweis:

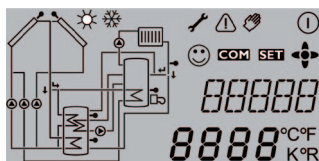
Der oben aufgeführte Auszug aus der Menüstruktur dient lediglich zur Verdeutlichung des Menüaufbaus des Reglers und ist daher nicht vollständig.

Menüebene

Ein möglicher Menüsprung wird durch die Anzeige **PUSH** unterhalb des Menüpunktes angezeigt. Mit Taste (5) gelangt man in das Menü hinein. Um das Menü wieder zu verlassen, Taste (7) drücken.

Wenn eine Option deaktiviert ist, erscheint sie in der Menüebene mit dem Zusatz **OFF**.

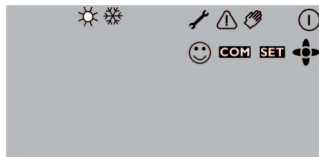
3.4 Anzeigen und System-Monitoring-Display



Kanalanzeige



Symbolleiste



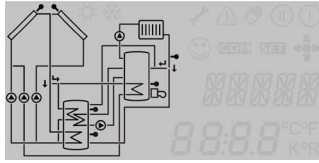
Die Zusatzsymbole der Symbolleiste zeigen den aktuellen Systemstatus an.

Das System-Monitoring-Display besteht aus 3 Bereichen: Der Kanalanzeige, der Symbolleiste und dem Anlagenschema.

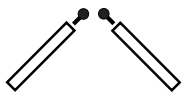
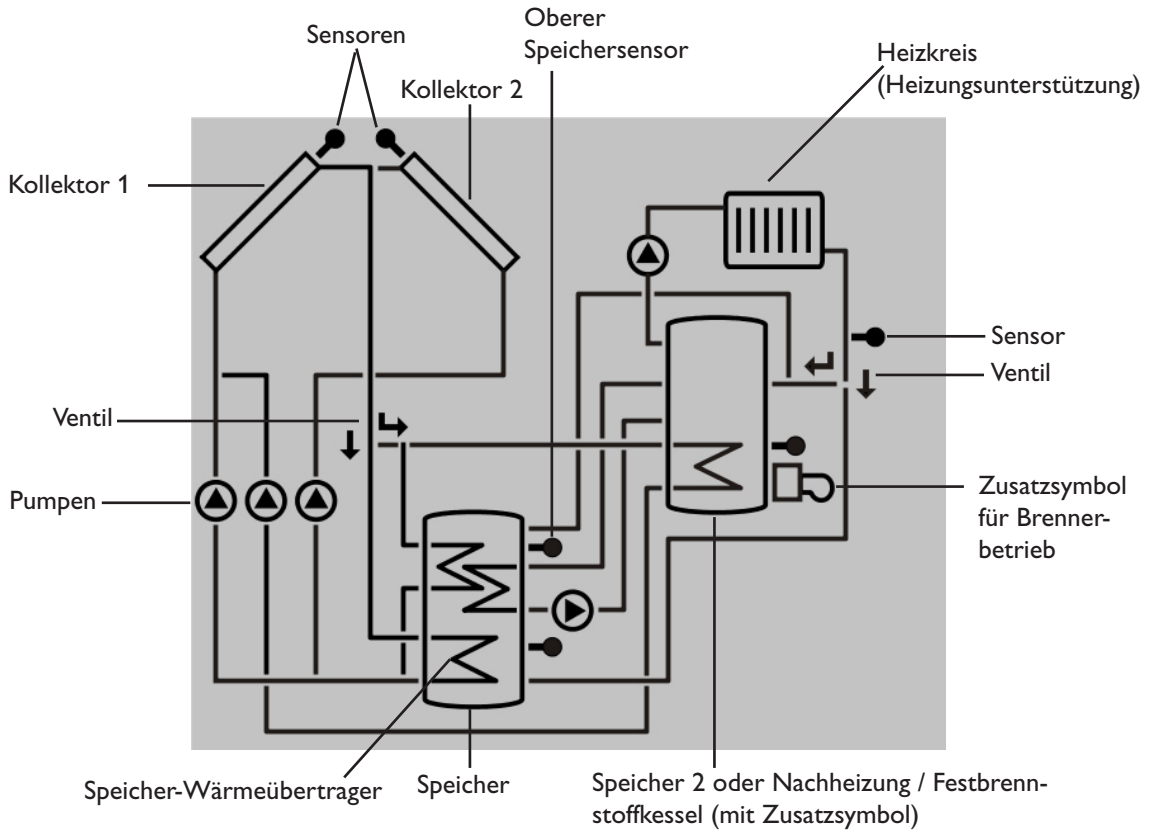
Die Kanalanzeige besteht aus zwei Zeilen. In der oberen 16-Segment-Anzeige werden hauptsächlich Kanalnamen / Menüpunkte eingeblendet. In der unteren 7-Segment-Anzeige werden Kanalwerte und Einstellparameter angezeigt. Temperaturen und Temperaturdifferenzen werden mit Angabe der Einheit (°C / °F bzw. K / °R) angezeigt.

Symbol	normal	blinkend
①	Relais aktiv	
☀	Speichermaximalbegrenzungen aktiv / Speichermaximaltemperatur überschritten	Kollektorkühlfunktion aktiv Systemkühlung, Speicherkühlung aktiv
❄	Option Frostschutz aktiviert	Kollektorminimalbegrenzung aktiv Frostschutzfunktion aktiv
⚠		Kollektornotabschaltung
⚠ + 🛠		Sensordefekt
⚠ + 🤝		Handbetrieb aktiv
⚠ + ☀		Speichernotabschaltung aktiv
SET		Einstellkanal wird geändert (SET-Modus)
COM	SD-Karte wird verwendet	SD-Karte voll
⬆	Anzeige der im Menüpunkt zur Verfügung stehenden Tasten	
😊	Normalbetrieb	

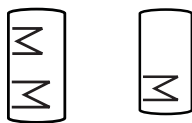
Systemdarstellung im System-Monitoring-Display



Im System-Monitoring-Display wird das ausgewählte Schema angezeigt. Es besteht aus mehreren Systemkomponenten-Symbolen, die je nach Anlagenzustand blinken, dauerhaft angezeigt oder verborgen werden.



Kollektoren
mit Kollektorsensor



Speicher 1 und 2
mit Wärmetauscher



3-Wege-Ventile
Es wird stets nur die Fließrichtung bzw. momentane Schaltstellung angezeigt.



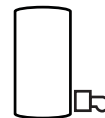
Temperatursensor



Heizkreis
(Heizungsunterstützung)



Pumpe



Nachheizung
mit Brennersymbol

3.5 Weitere Anzeigen

Störungsanzeige

Eine Störung wird durch das rot blinkende Tastenkreuz und durch die zusätzlich eingeblendeten Symbole für das Warn-dreieck und den Maulschlüssel angezeigt.

Smiley

Bei störungsfreiem Betrieb (Normalbetrieb) wird ein Smiley im Display eingeblendet.

4 Statusmenü

Im Normalbetrieb des Reglers befindet sich das Display in der Stausebene. Diese zeigt die in der Tabelle aufgeführten Messwerte an.

Neben diesen Anzeigewerten werden in der Stausebene mögliche Fehlermeldungen angezeigt (siehe Kap. 98).

Anzeige	Bedeutung
BLSC1	Blockierschutz R1
BLSC2	Blockierschutz R2
BLSC3	Blockierschutz R3
INIT	Initialisierung
FL LZ	Befüllzeit
STAB	Stabilisierung
TKOL	Temperatur Kollektor
TKOL1	Temperatur Kollektor 1
TKOL2	Temperatur Kollektor 2
TSPU	Temperatur Speicher unten
TSP1U	Temperatur Speicher 1 unten
TSP0	Temperatur Speicher oben
TSP2U	Temperatur Speicher 2 unten
TSVL	Temperatur Solarvorlauf
TSRL	Temperatur Solarrücklauf
TFSK	Temperatur Feststoffkessel
TSPR	Temperatur Speicher Rücklaufanhebung
TRUJE	Temperatur Rücklauf
S3	Temperatur Sensor 3
S4	Temperatur Sensor 4
S5	Temperatur Sensor 5
n1	Drehzahl Relais 1

Anzeige	Bedeutung
n2	Drehzahl Relais 2
n3	Drehzahl Relais 3
n4	Zustand Relais 4
h R1	Betriebsstunden Relais 1
h R2	Betriebsstunden Relais 2
h R3	Betriebsstunden Relais 3
h R4	Betriebsstunden Relais 4
L/h	Volumenstrom Grundfos-Sensor
BAR	Anlagendruck
TSVL	Temperatur Solar Vorlauf VFS
TSRL	Temperatur Solar Rücklauf RPS
TVLWZ	Temperatur Vorlauf Wärmemengenzählung
TRLWZ	Temperatur Rücklauf Wärmemengenzählung
L/h	Volumenstrom V40 oder Flowmeter
KWh	Wärmemenge in kWh
MWh	Wärmemenge in MWh
TDES	Temperatur Desinfektion
CDES	Countdown Desinfektion
DDES	Thermische Desinfektion
ZEIT	Uhrzeit
DATUM	Datum

* Bei R4 handelt es sich um ein Standardrelais, das nicht zur Drehzahlregelung geeignet ist. Daher wird nur der Zustand 0 % bzw. 100% angezeigt.

5 Erstinbetriebnahme

Wenn das System hydraulisch befüllt und betriebsbereit ist, die Netzverbindung des Reglers herstellen.

Der Regler durchläuft eine Initialisierungsphase, in der alle Symbole auf dem Display angezeigt werden und das Tastenkreuz rot leuchtet.

Inbetriebnahmemenü

Das Inbetriebnahmemenü besteht aus den im Folgenden beschriebenen Kanälen. Um eine Einstellung vorzunehmen, Taste **5** drücken. Das Set-Symbol blinkt und die Einstellung kann vorgenommen werden. Die Einstellung mit Taste **5** bestätigen. Taste **3** drücken, im Display erscheint der nächste Kanal.

1. Sprache:

→ Die gewünschte Menüsprache einstellen.

2. Einheit:

→ Die gewünschte Einheit einstellen.

3. Zeit:

→ Die aktuelle Uhrzeit einstellen. Zuerst die Stunden und dann die Minuten einstellen.

4. Datum:

→ Das aktuelle Datum einstellen. Zuerst das Jahr, dann den Monat und anschließend den Tag einstellen.

5. Anlage:

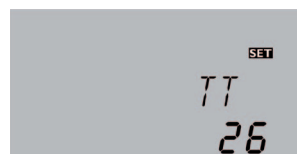
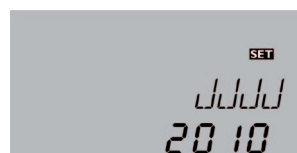
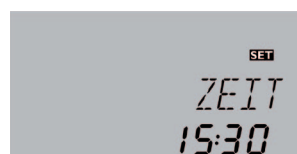
→ Das gewünschte Anlagenschema einstellen.

6. Speichermaximaltemperatur:

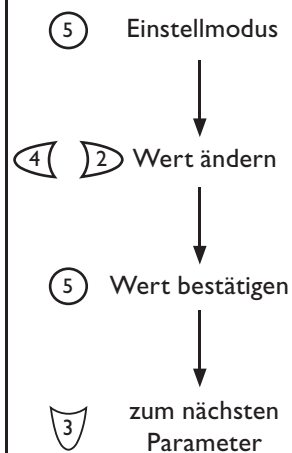
→ Die Speichermaximaltemperatur einstellen
In 2-Speicher-Systemen, die Einstellung ebenfalls für **S1MAX** und **S2MAX** vornehmen.

Bei Erstinbetriebnahme oder nach einem Reset des Reglers startet nach der Initialisierungsphase das Inbetriebnahmemenü. Das Inbetriebnahmemenü führt den Benutzer durch die wichtigsten Einstellkanäle für den Betrieb der Anlage und beginnt mit der Anzeige der BX-Versionsnummer.

lung kann vorgenommen werden. Die Einstellung mit Taste **5** bestätigen. Taste **3** drücken, im Display erscheint der nächste Kanal.



Tastenbedienung



7. Beladung Speicher 2

→ Die Beladung von Speicher 2 zu- oder abschalten.



Hinweis:

Die Beladung Speicher 2 kann nur eingestellt werden, wenn im Unterkanal **ANL** ein 2-Speicher-System oder Schichtenspeicher gewählt wurde.



8. Art der Pumpenansteuerung:

→ Die Art der Pumpenansteuerung für **PUMP1** einstellen
Die Einstellung ebenfalls für **PUMP2** vornehmen, falls vorhanden.



9. Minimaldrehzahl:

→ Die Minimaldrehzahl der Pumpe **PUMP1** einstellen.
Für Systeme mit 2 Pumpen, die Einstellung ebenfalls für **PUMP2** vornehmen



Hinweis:

Die Minimaldrehzahl kann nur eingestellt werden, wenn im Unterkanal **PUMP1,2** die Pulspaketsteuerung (Puls) oder die PWM-Ansteuerung (A, b, C) gewählt wurde.

10. Maximaldrehzahl:

→ Die Maximaldrehzahl der Pumpe **PUMP1** einstellen.
Für Systeme mit 2 Pumpen, die Einstellung ebenfalls für **PUMP2** vornehmen.

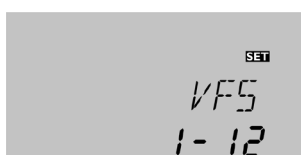


Hinweis:

Die Maximaldrehzahl kann nur eingestellt werden, wenn im Unterkanal **PUMP1,2** die Pulspaketsteuerung (Puls) oder die PWM-Ansteuerung (A, b, C) gewählt wurde.

11. Wertigkeit des Volumenstromsensors:

→ Die Wertigkeit des Volumenstromsensors einstellen, wenn dieser angeschlossen ist.



12. Wertigkeit des Drucksensors:

→ Die Wertigkeit des Drucksensors einstellen, wenn dieser angeschlossen ist.



→ **Das Inbetriebnahmemenü mit Taste 5 beenden:**
Damit ist der Regler betriebsbereit und sollte mit den Werkseinstellungen einen optimalen Betrieb der Solaranlage ermöglichen.



6 Funktionen und Optionen

6.1 Stausebene

Anzeige der Blockierschutzzeit

Blockierschutz

BLSC(1, 2, 3)

Blockierschutz läuft



Anzeige der Drainback-Zeitperioden

Initialisierung

INIT

Initialisierung läuft



Füllzeit

FLLZ

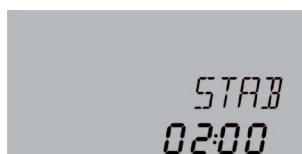
Befüllzeit läuft



Stabilisierung

STAB

Stabilisierung



Anzeige der Kollektortemperaturen

TKOL(1, 2)

Kollektortemperatur

Anzeigebereich: -40...+260 °C



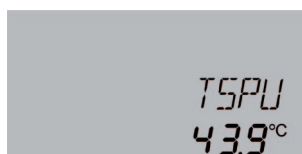
Anzeige der Speichertemperaturen

TSP (1, 2)U, TSP (1)O

Speichertemperaturen

Anzeigebereich:

-40...+260°C

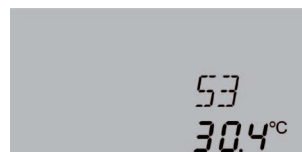


Anzeige der Temperaturen an S3, S4 und S5

S3, S4, S5

Sensortemperaturen

Anzeigebereich: -40...+260 °C



Hinweis:

Die angezeigten Werte und Einstellkanäle sind abhängig vom ausgewählten Anlagenschema, den Funktionen und Optionen und erscheinen nur dann in der Anzeige, wenn die Expertenebene freigegeben wurde.

Um das Blockieren von Pumpen bei längerem Stillstand zu verhindern, verfügt der Regler über eine Blockierschutzfunktion. Diese Funktion schaltet die Relais täglich um 12:00 nacheinander für 10 s mit 100% Drehzahl ein.

Zeigt die in tDTE eingestellte Zeit rückwärtslaufend an

Zeigt die in tFLL eingestellte Zeit rückwärtslaufend an

Zeigt die in tSTAB eingestellte Stabilisierungszeit rückwärtslaufend an.

Zeigt die momentane Kollektortemperatur an.

- TKOL : Kollektortemperatur (1-Kollektor-System)
- TKOL1 : Kollektortemperatur 1 (2-Kollektor-System)
- TKOL2 : Kollektortemperatur 2 (2-Kollektor-System)

Zeigt die momentane Speichertemperatur an.

- TSPU : Speichertemperatur unten
 - TSPO : Speichertemperatur oben
- in 2-Speicher-Systemen (nur wenn vorhanden):
- TSP1O : Temperatur Speicher 1 oben
 - TSP1U : Temperatur Speicher 1 unten
 - TSP2O : Temperatur Speicher 2 oben
 - TSP2U : Temperatur Speicher 2 unten

Zeigt die momentane Temperatur des jeweiligen Zusatzsensors ohne Regelfunktion an

- S3 : Temperatur Sensor 3
- S4 : Temperatur Sensor 4
- S5 : Temperatur Sensor 5



Hinweis:

S3, S4 und S5 werden nur bei angeschlossenen Temperatursensoren angezeigt.



Hinweis:

Bei Systemen mit Rücklaufanhebung wird S3/S5 als Wärmequellsensor TSPR verwendet.

Anzeige weiterer Temperaturen

TFSK, TRUE, TSPR,
TVLWZ, TRLWZ,
TSVL (VFS), TSRL (RPS)
Weitere gemessene
Temperaturen
Anzeigebereich: -40...+260 °C

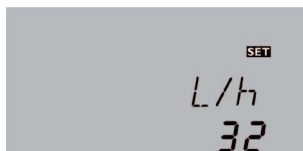


Zeigt die momentane Temperatur am jeweiligen Sensor an. Die Anzeige der Temperaturen ist systemabhängig.

- TFSK : Temperatur Feststoffkessel
- TRUE : Temperatur Heizungsrücklauf
- TSPR : Temperatur Speicher Rücklaufanhebung
- TVLWZ : Temperatur Vorlauf (WMZ)
- TRLWZ : Temperatur Rücklauf (WMZ)

Anzeige des Volumenstromes

L/H
Volumenstrom
Anzeigebereich: 0 ... 9999 l/h



Zeigt den gemessenen momentanen Volumenstrom in der Solaranlage an. Dieser dient der Ermittlung der übertragenen Wärmemenge (V40 /VFS).

Anzeige des Druckes

BAR
Druck
Anzeigebereich: 0 ... 10 bar



Zeigt den aktuellen Systemdruck an.



Hinweis:

Der Druck wird nur bei Verwendung eines RPS-Sensors angezeigt.

Anzeige der Drehzahl

N1%, N2%, N3%
Aktuelle Pumpendrehzahl
Anzeigebereich: 30...100%
Standardpumpe;
20 ... 100 % HE Pumpe



Zeigt die momentane Drehzahl der jeweiligen Pumpe an.

Betriebsstundenzähler

HR (1, 2, 3, 4)
Betriebsstundenzähler



Der Betriebsstundenzähler summiert die Betriebsstunden des jeweiligen Relais (**h R1 / h R2/ h R3 / h R4**). Im Display werden volle Stunden angezeigt.

Die aufsummierten Betriebsstunden können zurückgesetzt werden. Sobald ein Betriebsstundenkanal angewählt ist erscheint im Display dauerhaft das Symbol **SET**.

→ Um in den RESET-Modus des Zählers zu gelangen, die Set-Taste (5) drücken.

Das Display-Symbol **SET** blinkt und die Betriebsstunden werden auf 0 zurückgesetzt.

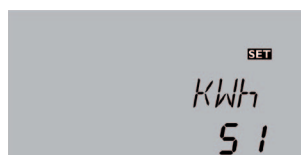
→ Um in den RESET-Vorgang abzuschließen, mit der Set-Taste (5) bestätigen.

Um den RESET-Vorgang abzubrechen, für ca. 5 Sekunden keine Taste betätigen. Der Regler springt automatisch in den Anzeigemodus zurück.

Anzeige der Wärmemenge

KWh/MWh

Wärmemenge in kWh / MWh



Zeigt die im System gewonnene Wärmemenge an. Dazu muss die Option Wärmengenzählung aktiviert sein.

Über die Angabe des Volumenstroms und der Werte der Referenzsensoren Vorlauf S1 und Rücklauf S4 wird die transportierte Wärmemenge gemessen. Diese wird in kWh-Anteilen im Anzeigekanal **kWh** und in MWh-Anteilen im Anzeigekanal **MWh** angezeigt. Die Summe beider Kanäle bildet den gesamten Wärmeertrag.

Die aufsummierte Wärmemenge kann zurückgesetzt werden. Sobald einer der Anzeigekanäle der Wärmemenge angewählt ist, erscheint im Display dauerhaft das Symbol **SET**.

→ Um in den Reset-Modus des Zählers zu gelangen, die Set-Taste (5) für ca. 2 sek. gedrückt halten

Das Display-Symbol **SET** blinkt und der Wert für die Wärmemenge wird auf 0 zurückgesetzt.

→ Um den RESET-Vorgang abzuschließen, mit der Set-Taste bestätigen

Soll der RESET-Vorgang abgebrochen werden, muss ca. 5 Sekunden gewartet werden. Der Regler springt danach automatisch in den Anzeigemodus zurück.

Anzeige der Überwachungsperiode

CDES

Countdown Überwachungsperiode

Anzeigebereich:

0 ... 30:0 ... 24 (dd:hh)



Wenn die Option „Thermische Desinfektion“ (**OTDES**) aktiviert ist und die Überwachungsperiode läuft, wird die restliche Überwachungsperiode als **CDES** rückwärtslaufend angezeigt (in Tagen und Stunden).

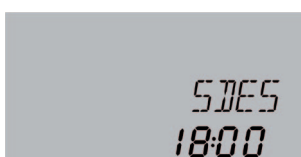
Anzeige des Startzeitpunktes

SDES

Startzeitpunkt

Anzeigebereich:

0:00 ... 24:00 (Uhrzeit)



Wenn die Option „Thermische Desinfektion“ (**OTDES**) aktiviert ist und ein Startzeitpunkt zur Verzögerung eingegeben wurde, wird dieser eingestellte Zeitpunkt blinkend angezeigt.

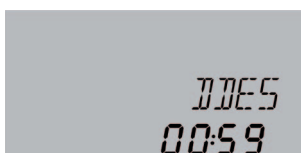
Anzeige der Erhitzungsperiode

DDES

Erhitzungsperiode

Anzeigebereich:

0:00 ... 23:59 (hh:mm)



Wenn die Option „Thermische Desinfektion“ (**OTDES**) aktiviert ist und die Erhitzungsperiode läuft, wird die restliche Zeit der Erhitzungsperiode rückwärtslaufend angezeigt (in Stunden und Minuten.)

Anzeige der Uhrzeit

ZEIT

Uhrzeit



Zeigt die aktuelle Uhrzeit an.

6.2 Einstellkanäle

Auswahl des Anlagenschemas

ANL
Anlagenschema
Einstellbereich: 1 ... 26
Werkseinstellung: 1



Hinweis

Bei Erstinbetriebnahme des Gerätes wird zuerst das Inbetriebnahmemenü durchlaufen. Bei nachträglicher Auswahl eines neuen Anlagenschemas werden alle anderen Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzt.

Auswahl des zutreffenden Anlagenschemas. Jedes Schema verfügt über vorprogrammierte Optionen und Einstellungen, die nach Bedarf aktiviert bzw. verändert werden können. Die Auswahl des Anlagenschemas zu Beginn vornehmen (siehe Kap. 3).

ΔT -Regelung

BEL(1, 2) / DT(1, 2) E
Einschalttemperaturdiff.
Einstellbereich: 1,0 ... 50,0 K
in 0,5 K-Schritten
Werkseinstellung: 6,0 K



Der Regler verhält sich wie eine Standard-Differenzregelung. Bei Erreichen der Einschalttemperaturdiff. wird die Pumpe eingeschaltet. Wenn die Temperaturdifferenz die eingestellte Ausschalttemperaturdifferenz erreicht oder unterschreitet, schaltet das entsprechende Relais aus.

BEL(1, 2) / DT(1, 2) A
Ausschalttemperaturdiff.
Einstellbereich: 0,5 ... 49,5 K
in 0,5 K-Schritten
Werkseinstellung: 4,0 K

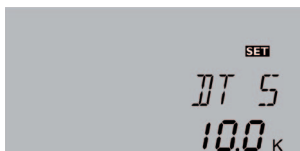


Hinweis:

Die Einschalttemperaturdifferenz ist um 0,5 K gegen die Ausschalttemperaturdifferenz verriegelt. DT E muss um 0,5 K höher sein als DT A. Die Solltemperaturdifferenz sollte mindestens 0,5 K höher sein als die Einschalttemperaturdifferenz.

Drehzahlregelung

BEL(1, 2) / DT(1, 2) S
Solltemperaturdifferenz
Einstellbereich: 1,5 ... 50,0 K
in 0,5 K-Schritten
Werkseinstellung: 10,0 K



Hinweis:

Für die Drehzahlregelung muss das entsprechende Relais auf Auto gestellt werden (Einstellkanal **HAND**) und die Pumpenansteuerung Puls, A, b, oder C eingestellt werden (Einstellkanal **PUMP**).

BEL(1, 2) / ANS(1, 2)
Anstieg
Einstellbereich: 1 ... 20 K
in 1 K-Schritten
Werkseinstellung: 2 K



Bei Erreichen der Einschalttemperaturdifferenz wird die Pumpe eingeschaltet und für 10 s mit einer Drehzahl von 100% gefahren. Danach sinkt die Drehzahl auf die Minimaldrehzahl ab.

Erreicht die Temperaturdifferenz den eingestellten Sollwert (**DT S**), erhöht sich die Drehzahl der Pumpe um einen Schritt (10%). Mit dem Parameter „Anstieg“ lässt sich das Regelverhalten anpassen. Bei einem Anstieg der Differenz um den einstellbaren Wert **ANS**, wird die Drehzahl um jeweils 10% angehoben bis zum Maximum von 100%. Bei einem Absinken der Temperaturdifferenz um den einstellbaren Wert **ANS**, wird die Drehzahl dagegen um 10% reduziert.

Speichermaximaltemperatur

BEL(1, 2) / SM(1, 2) MAX
Speichermaximaltemperatur
Einstellbereich:
4 ... 95 °
in 1 °C-Schritten
Werkseinstellung: 60 °C



Wenn die Speichertemperatur die eingestellte Maximaltemperatur erreicht, wird eine weitere Speicherladung verhindert und somit eine schädigende Überhitzung vermieden. Bei überschrittener Speichermaximaltemperatur blinkt im Display.

Der entsprechende Bezugssensor ist wählbar, siehe „Sensor Speichermaximaltemperatur“.

Einschalthysterese -2K

Sensor Speichermaximaltemperatur

BEL(1,2) / S(1,2)MAXS

Sensor Speichermaximaltemp.

Einstellbereich:

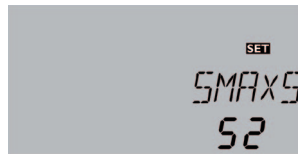
1-Speicher-System: S2, S3

2-Speicher-System: S4, S5

Werkseinstellung:

1-Speicher-System: S2

2-Speicher-System: S4



Zuweisung des Sensors für die Speichermaximalbegrenzung. Die Maximalabschaltung bezieht sich dann immer nur auf den ausgewählten Sensor. Bei Auswahl von S3 wird die Differenzregelung weiterhin über S1 und S2 durchgeführt. Die Temperatur an S2 kann jedoch die vorgegebene Grenztemperatur überschreiten, ohne dass die Anlage abschaltet. Wenn jedoch S3 die Begrenzung erreicht, wird abgeschaltet.



Hinweis:

Bei 1-Speicher-Systemen mit Sensor S3 als Bezugssensor wird die Beladung abgeschaltet, wenn an S2 oder S3 die Speichernotabschaltungstemperatur erreicht wird.

Bei 2-Speicher-Systemen wird die Beladung abgeschaltet, wenn an S4 oder S5 die Speichernotabschaltungstemperatur erreicht wird.

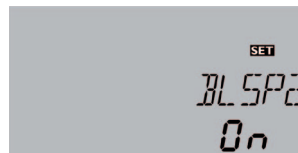
Beladung Speicher 2

BEL2 / BLSP2

Beladung Speicher 2

Auswahl: ON / OFF

Werkseinstellung: On



In einem 2-Speicher-System kann der zweite Speicher über den Parameter **BLSP2** abgeschaltet werden.

Wenn **BLSP2** auf **OFF** gestellt wird, arbeitet die Anlage wie ein 1-Speicher-System. Die Darstellung im Display bleibt unverändert.

Pumpenansteuerung

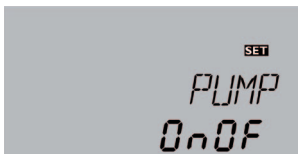
PUMP / PUMP1 (2, 3)

Pumpenansteuerung

Auswahl: OnOF, Puls, PWM A,

PWM b, PWM C,

Werkseinstellung: OnOF



Mit diesem Parameter kann die Art der Pumpenansteuerung eingestellt werden. Es kann zwischen folgenden Arten gewählt werden:

Einstellung Standardpumpe ohne Drehzahlregelung

- OnOF (Pumpe ein / Pumpe aus)

Einstellung Standardpumpe mit Drehzahlregelung

- PULS (Pulspaketsteuerung durch das Halbleiterrelais)

Einstellung Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe)

- PWMA (Wilo)
- PWM b (Grundfos)
- PWM C (Laing)



Hinweis:

Für PUMP3 kann nur OnOF oder PULS eingestellt werden.



Hinweis:

Für weitere Informationen zum Anschluss von HE-Pumpen siehe Seite 68.

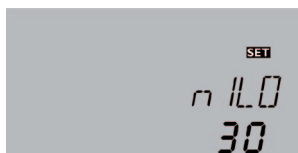
Minimaldrehzahl

PUMP1 (2, 3) / n1 (2, 3) LO

Drehzahlregelung

Einstellbereich: 20 ... 100 %
in 5 %-Schritten

Werkseinstellung: 30 %



In dem Einstellkanal **n1(2, 3)LO** kann für die Ausgänge R1, R2 und R3 eine relative Minimaldrehzahl für angeschlossene Pumpe vorgegeben werden.



Hinweis:

Bei nicht drehzahlgeregelten Verbrauchern (z. B. Ventilen) muss der Wert des entsprechenden Relais (n1, n2, n3) auf 100 % oder die Pumpenansteuerung auf OnOF eingestellt werden, um die Drehzahlregelung zu deaktivieren.

Maximaldrehzahl

PUMP1 (2, 3) /

n1 (2, 3) HI

Drehzahlregelung

Einstellbereich: 20 ... 100 %
in 5 %-Schritten

Werkseinstellung: 100 %



In dem Einstellkanal **n1(2, 3)HI** kann für die Ausgänge R1, R2 und R3 eine relative Maximaldrehzahl für angeschlossene Pumpe vorgegeben werden.



Hinweis:

Bei nicht drehzahlgeregelten Verbrauchern (z. B. Ventilen) muss der Wert des entsprechenden Relais (n1, n2, n3) auf 100 % oder die Pumpenansteuerung auf OnOF eingestellt werden, um die Drehzahlregelung zu deaktivieren.

Kollektornotabschaltung

KOL(1,2) / KNOT(1,2)
 Kollektorgrenztemperatur
 Einstellbereich: 80 ... 200 °C
 in 1 °C-Schritten
 Werkseinstellung: 130 °C
 Wiedereinschalthysterese: -10 K



Wenn die Kollektortemperatur die eingestellte Kollektorgrenztemperatur (**KNOT / KNOT1 / KNOT2**) überschreitet, schaltet die Solarpumpe (R1 / R2) aus, um einer schädigenden Überhitzung der Solarkomponenten vorzubeugen (Kollektornotabschaltung). Bei überschrittener Kollektorgrenztemperatur blinkt im Display Δ .



Hinweis:

Wenn die Drainback-Option **ODB** aktiviert ist, beträgt der Einstellbereich der Kollektorgrenztemperatur 80 ... 95°C. Die Werkseinstellung ist dann 95 °C.

WARNUNG!



Verletzungsgefahr! Gefahr von Anlagenschäden durch Druckstöße!

Wenn in einem drucklosen System Wasser als Wärmeträgermedium genutzt wird, beginnt das Wasser bei 100 °C zu sieden.

➔ **Wenn ein druckloses System mit Wasser als Wärmeträgermedium genutzt wird, die Kollektorgrenztemperatur KNOT nicht über 95 °C einstellen!**

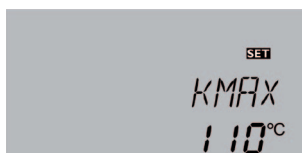
Kollektorkühlung

KOL (1,2) / OKK(1,2)
 Auswahl: OFF/ON
 Werkseinstellung: OFF



Durch die Kollektorkühlfunktion werden die Systemtemperaturen und somit die thermische Belastung so gering wie möglich gehalten

KOL (1,2) / OKK(1,2) / KMAX(1,2)
 Kollektormaximaltemp.
 Einstellbereich: 70 ... 160 °C
 in 1 °C-Schritten
 Werkseinstellung: 110 °C
 Wiedereinschalthysterese: -5K



Wenn die Speichertemperatur die eingestellte Speichermaximaltemperatur erreicht, schaltet die Solaranlage ab. Steigt jetzt die Kollektortemperatur auf die eingestellte Kollektormaximaltemperatur an, wird die Solarpumpe solange aktiviert, bis dieser Temperaturgrenzwert wieder unterschritten wird. Dabei kann die Speichertemperatur weiter ansteigen (nachrangig aktive Speichermaximaltemperatur), jedoch nur bis 95°C (Speichersicherheitsabschaltung).

Bei aktiver Kollektorkühlung blinkt \star im Display.

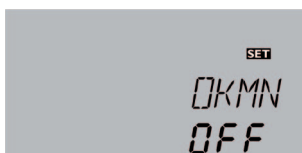


Hinweis:

Diese Funktion steht nur bei deaktivierter Systemkühlung und Überwärmeabfuhr zur Verfügung.

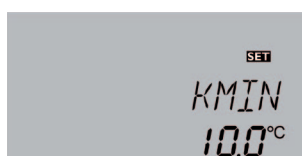
Kollektorminimalbegrenzung

KOL (1,2) / OKMIN(1,2)
 Kollektorminimaltemp.
 Auswahl: ON/OFF
 Werkseinstellung: OFF



Die Kollektorminimalbegrenzung dient dazu, eine Mindest-Einschaltemperatur vorzugeben, die überschritten werden muss, damit die Solarpumpe (R1 / R2) einschaltet. Die Mindesttemperatur verhindert ein zu häufiges Einschalten der Solarpumpe bei geringen Kollektortemperaturen. Wenn die Kollektortemperatur die eingestellte Minimaltemperatur unterschreitet, blinkt \star im Display.

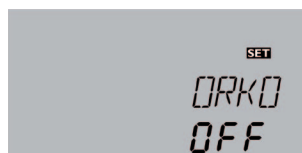
KOL (1,2) / OKMIN(1,2) / KMIN(1,2)
 Kollektorminimaltemp.
 Einstellbereich: 10 ... 90 °C
 in 1 °C-Schritten
 Werkseinstellung: 10 °C



Diese Funktion berücksichtigt die ungünstige Sensorpositionierung z. B. bei Röhrenkollektoren.

Röhrenkollektorfunktion

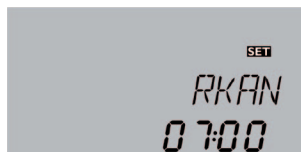
KOL / ORKO (1, 2)
 Röhrenkollektorfunktion
 Auswahl: ON/OFF
 Werkseinstellung: OFF



Die Funktion wird innerhalb eines vorgegebenen Zeitfensters aktiv, beginnend bei **RKAN** und endend bei **RKEN**. Sie schaltet die Kollektorkreispumpe für die einstellbare Laufzeit (**RKLA**) zwischen den einstellbaren Stillstand-Intervallen (**RKSZ**), um die verzögerte Temperaturerfassung auszugleichen.

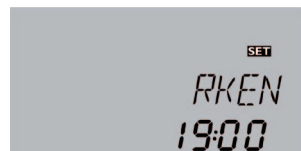
*KOL / ORKO (1, 2) /
RKAN (1, 2)*

Anfangszeit
Einstellbereich:
00:00 ... 23:00
Werkseinstellung: 07:00



*KOL / ORKO (1, 2) /
RKEN (1, 2)*

Endzeit
Einstellbereich: 00:30 ... 23:30
in 00:30-Schritten
Werkseinstellung: 19:00



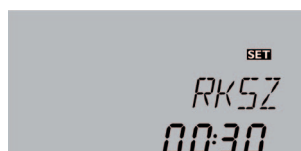
*KOL / ORKO (1, 2) /
RKLA (1, 2)*

Laufzeit
Einstellbereich: 30 ... 300 s
in 5 s-Schritten
Werkseinstellung: 30 s



*KOL / ORKO (1, 2) /
RKSZ (1, 2)*

Stillstandszeit
Einstellbereich: 5 ... 60 min
in 00:01-Schritten
Werkseinstellung: 30 min



Frostschutzfunktion

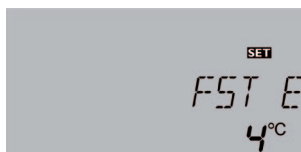
KOL (1) / DKFR

Frostschutzfunktion
Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



KOL (1) / DKFR / FST E

Frostschutztemperatur ein
Einstellbereich: -40 ... +8 °C
Werkseinstellung: 4 °C



KOL (1) / DKFR / FST A

Frostschutztemperatur aus
Einstellbereich: -39 ... +9 °C
Werkseinstellung: 5 °C



KOL (1) / DKFR / FRSSP

Speicherauswahl
Auswahl: 1, 2
Werkseinstellung: 1
nur in 2-Speicher-Systemen



Wenn die Laufzeit **RKLA** mehr als 10 s beträgt, wird die Pumpe für die ersten 10 s der Laufzeit mit 100 % gefahren. Für die restliche Laufzeit wird die Pumpe mit der eingestellten Minimaldrehzahl **nLO** gefahren.

Ist der Kollektorsensor defekt oder der Kollektor gesperrt, wird die Funktion unterdrückt bzw. abgeschaltet.

2-Kollektorsysteme

Bei Systemen mit zwei Kollektorfeldern wird die Röhrenkollektorfunktion ein zweites Mal angeboten (**ORKO2**).

Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern, bei denen sich ein Feld in der solaren Beladung befindet, wird nur noch das inaktive Feld durchströmt und dementsprechend nur das noch nicht aktive Relais geschaltet

Mehrspeichersysteme

Wenn die Röhrenkollektorfunktion aktiviert ist, sinkt während der Pendelpausenzeit die Drehzahl der Solarpumpe auf nLO. Die solare Beladung des Nachrangspeichers wird beibehalten.

Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern wird nur das vor der Pendelpausenzeit aktive Feld während der Pendelpause durchströmt, es sei denn, die Röhrenkollektorfunktion für das inaktive Feld wird aktiv.



Hinweis:

Wenn die Drainback-Funktion **ODB** aktiviert ist, steht die Röhrenkollektorfunktion **ORKO** nicht zur Verfügung.

Die Frostschutzfunktion aktiviert den Ladekreis zwischen Kollektor und Speicher, wenn die Kollektortemperatur unter die eingestellte Temperatur **FSTE** fällt. So wird das Wärmeträgermedium gegen Einfrieren und Eindicken geschützt. Wenn **FSTA** überschritten wird, schaltet die Solarpumpe wieder aus. Die Funktion wird unterdrückt, wenn die Speichertemperatur des gewählten Speichers unter 5 °C sinkt. Bei 2-Speicher-Systemen wird die Funktion auf den 2. Speicher oder beim Schichtspeichersystem auf den oberen Bereich umgeschaltet. Wenn der 2. Speicher (bzw. Speicher oben) auch nur noch 5 °C aufweist, wird ganz abgeschaltet.



Hinweis:

Die Funktion kann nur aktiv werden, wenn die Speichertemperatur größer ist als die Kollektortemperatur.



Hinweis:

Da für diese Funktion nur die begrenzte Wärmemenge des Speichers zu Verfügung steht, sollte die Frostschutzfunktion nur in Gebieten angewandt werden, in denen an nur wenigen Tagen im Jahr Temperaturen um den Gefrierpunkt herrschen.

Vorranglogik



Hinweis:

Die Vorranglogik steht nur in 2-Speicher-Systemen und Systemen mit Schichtenspeicher zur Verfügung.

BLOGI / PRIO

Vorranglogik
Einstellbereich: 0, 1, 2, Su1, Su2
Werkseinstellung: 1
Werkseinstellung: 2 (Schichtspeicher)



BLOGI / TLP

Pendelpause
Einstellbereich: 1 ... 30 min
Werkseinstellung: 2 min



BLOGI / TUMW

Pendelladezeit
Einstellbereich: 1 ... 30 min
Werkseinstellung: 15 min



Hinweis:

Bei Einstellung **PRIO Su 1** oder **Su 2**, wird die solare Beladung des Nachrangspeichers sofort abgebrochen, wenn die Temperatur des Vorrangspeichers (Speicher 1 für Su 1, Speicher 2 für Su 2) unter seine eingestellte Maximaltemperatur sinkt. Wenn in diesem Fall die Temperaturdifferenz zwischen dem Vorrangspeicher und dem Kollektor nicht ausreichend hoch ist, wird die solare Beladung komplett abgebrochen.

Die Vorranglogik findet nur in 2-Speicher-Systemen und Schichtenspeichern Anwendung und bestimmt die Aufteilung der Wärme zwischen den Speichern. Verschiedene Arten der Vorranglogik stehen zur Auswahl:

Pendelladung (1 und 2)

Sukzessive Ladung (Su 1 und Su 2)

Parallelladung (0)

1. Bei der Einstellungen **PRIO 1** oder **2** wird der entsprechende Speicher (1= Speicher 1; 2= Speicher 2) vorrangig beladen, sofern seine Einschaltbedingung erfüllt und der Speicher nicht solar gesperrt ist. Wenn der Vorrangspeicher nicht gesperrt und keine Einschaltbedingung für diesen erfüllt ist, beginnt die Pendelladelogik, sofern die Einschaltbedingungen für den Nachrangspeicher erfüllt sind.

Ist es möglich, den Nachrangspeicher zu beladen, wird er für die einstellbare Pendelladezeit **tUMW** beladen. Nach Ablauf dieser Zeit bleibt die Pumpe für die einstellbare Ladepause **tLP** stehen. Wenn in dieser Zeit der Vorrangspeicher wieder beladen werden kann, wird wieder umgeschaltet. Wenn der Vorrangspeicher seine Maximaltemperatur erreicht hat, wird der Nachrangspeicher ohne Pendelladelogik, sofern möglich, bis zur Maximaltemperatur beladen.

2. Bei der Einstellung **Su1** und **Su2** wird der vorrangig eingestellte Speicher bis zur Maximaltemperatur beladen. Erst wenn diese erreicht wird, beginnt die Beladung des zweiten Speichers. Wenn der erste Speicher wieder unter **SMAX** fällt, wird die Beladung des zweiten Speichers wieder unterbrochen, unabhängig davon, ob eine Einschaltbedingung zum Vorrangspeicher oder Nachrangspeicher erfüllt ist oder nicht.

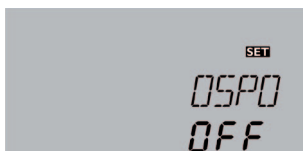
3. In Systemen mit 2 Pumpen werden bei Einstellung **PRIO0** bei den entsprechenden Einschaltbedingungen beide Speicher beladen.

Bei Systemen mit Umschaltventil wird zuerst der Speicher mit der niedrigsten Temperatur beladen. Sobald der momentan beladene Speicher um 5 K über dem anderen liegt, wird auf diesen umgeschaltet. Danach geschieht dies im ständigen Wechsel.

Option Speichersoll

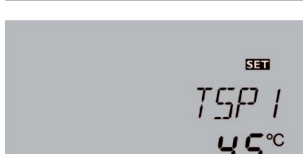
BLOGI / PRIO / OSPO

Option Speichersoll
Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



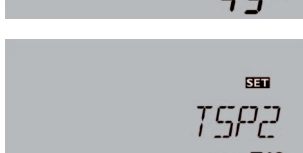
BLOGI / PRIO / TSP1

Solltemperatur Speicher 1
Einstellbereich: 4 ... 85 °C
Werkseinstellung: 45 °C



BLOGI / PRIO / TSP2

Solltemperatur Speicher 2
Einstellbereich: 4 ... 85 °C
Werkseinstellung: 45 °C



Zusätzlich können folgende Optionen aktiviert werden:

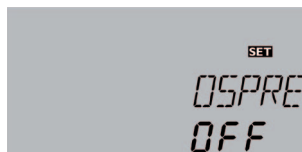
Option Speichersoll OSPO: Wenn der gewählte Vorrangspeicher seine Solltemperatur erreicht, wird der Nachrangspeicher bis zum Erreichen seiner Solltemperatur beladen. Danach wird der Vorrangspeicher weiter bis zur seiner Speichermaximaltemperatur beladen, dann der Nachrangspeicher. Diese Funktion ist in allen 2-Speicher-Systemen aktivierbar.

Option Spreizladung

(nur bei Prio 1, 2, Su1 oder Su2)

BLOGI / PRIO / OSPRE

Option Spreizladung
Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



BLOGI / PRIO / DTSPR

Temperaturdiff. Spreizladung
Einstellbereich: 20 ... 90 K
Werkseinstellung: 40 K



Option Spreizladung OSPRE: In 2-Speicher-Systemen mit zwei Pumpen kann eine Spreizfunktion aktiviert werden: Sobald die einstellbare Spreizdifferenz **DTSPR** zwischen Kollektor und Vorrangspeicher überschritten ist, wird der zweite Speicher parallel beladen, sofern er sich nicht solar gesperrt ist. Wenn **DTSPR** um 2 K unterschritten wird, schaltet die Pumpe wieder ab.

Die Kollektortemperatur muss über der Speichertemperatur liegen.

Pausenlogik

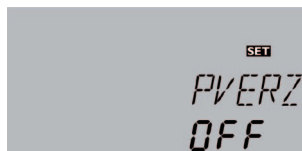
BLOGI / PDREH

Pausendrehzahl
Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



BLOGI / PVERZ

Pumpenverzögerung
Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



Diese Funktion dient dazu, die Stellzeit von verwendeten Ventilen zu berücksichtigen und schaltet die Pumpe verzögert ein.

Wenn die Pausendrehzahl aktiviert wird, bleibt das Relais des zuletzt beheizten Speichers während der Pendelpause eingeschaltet. Als Drehzahl wird der in **nLO** eingestellte Wert verwendet.

Wenn die Pumpenverzögerung aktiviert wird, wird erst das entsprechende Relais für das Ventil geschaltet. Die Pumpe(n) wird um die fest hinterlegte Verzögerungszeit (200s) versetzt geschaltet.



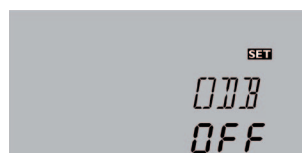
Hinweis:

Bei Systemen mit Pumpenlogik entfällt der Parameter **PVERZ**.

Drainback-Option

BLOGI / ODB

Drainback-Option
Auswahl: OFF / ON
Werkseinstellung: OFF



Durch die Drainback-Option **ODB** fließt das Wärmeträgermedium zurück in den Vorratsbehälter, wenn eine Solarernte nicht möglich ist. Wenn die Drainback-Funktion aktiviert ist, können die im Folgenden beschriebenen Einstellungen vorgenommen werden (**tD_{TO}**, **tF_{LL}** und **tS_{TB}**):



Hinweis:

In Drainback-Systemen sind zusätzliche Komponenten wie ein Vorratsbehälter notwendig. Die Drainback-Option nur aktivieren, wenn alle erforderlichen Komponenten fachgerecht installiert wurden.



Hinweis:

Die Drainback-Option steht nur in Systemen mit einem Speicher, einem Kollektorfeld und wenn keine Kühlfunktion aktiviert ist zur Verfügung.



Hinweis:

Wenn die Drainback-Funktion **ODB** aktiviert ist, stehen die Kühlfunktionen sowie die Frostschutzfunktion nicht zur Verfügung.



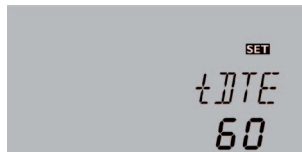
Hinweis:

Wenn die Drainback-Funktion **ODB** aktiviert ist, werden die Werkseinstellungen der Parameter **DT E**, **DT A** und **DT S** auf einen für Drainback-Systeme optimierten Wert angepasst. Zusätzlich ändern sich der Einstellbereich und die Werkseinstellung der Kollektornotabschaltung **KNOT**.

Bereits vorgenommene Einstellungen in diesen Kanälen werden ignoriert und müssen erneut vorgenommen werden, wenn **ODB** nachträglich deaktiviert wird.

Zeitspanne Einschaltbedingung

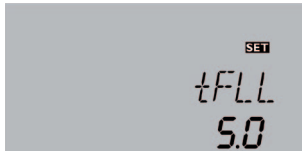
BLOGI/00B/TDTE
 Zeitspanne -
 Einschaltbedingung
 Einstellbereich: 1 ... 100 s
 in 1 s-Schritten
 Werkseinstellung: 60 s



Mit dem Parameter **tDTE** wird die Zeitspanne, in der die Einschaltbedingung dauerhaft gegeben sein muss, eingestellt.

Befüllzeit

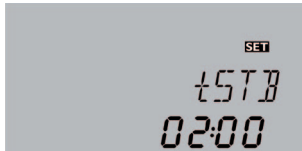
BLOGI/00B/TFLL
 Befüllzeit
 Einstellbereich: 1,0 ... 30,0 min
 in 0,5 min-Schritten
 Werkseinstellung: 5,0 min



Mit dem Parameter **tFLL** wird die Befüllzeit eingestellt. Während dieser Zeit wird die Pumpe mit 100 % Drehzahl gefahren.

Stabilisierung

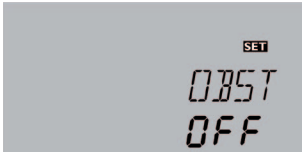
BLOGI/00B/TSTB
 Stabilisierung
 Einstellbereich: 1,0 ... 15,0 min
 in 0,5 min-Schritten
 Werkseinstellung: 2 min



Mit dem Parameter **tSTB** wird die Zeitspanne eingestellt, in der die Ausschaltbedingung nach Beenden der Befüllzeit ignoriert wird.

Boosterfunktion

BLOGI/00B/OBST
 Boosterfunktion
 Einstellbereich: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



Diese Funktion dient dazu, eine 2. Pumpe während des Befüllens der Anlage zusätzlich einzuschalten. Wird die solare Beladung gestartet, so wird R3/R4 parallel zu R1 geschaltet. Nach Ablauf der Befüllzeit (**tFLL**) wird R3/R4 ausgeschaltet.



Hinweis:

Die Boosterfunktion steht nur in den Anlagen 1, 3, 8, 9 und 10 zur Verfügung.

Nachlauf

BLOGI/ONLAF
 Auswahl: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF
BLOGI/DTNLA
 Einstellbereich: 0,0...20,0K
 Werkseinstellung: 5,0 K



Mit dieser Funktion wird die Beladung des Speichers auch nach Unterschreiten der Ausschaltendifferenz zwischen Kollektor und Speicher fortgesetzt. Sie schaltet ab, wenn die eingestellte DT-Nachlaufdifferenz zwischen Vor- und Rücklaufsensor unterschritten wird.



Hinweis:

Die Nachlauffunktion steht nur zur Verfügung, wenn beide Grundfos-Sensoren (VFS und RPS) verwendet werden.

Kühlfunktionen

Es können verschiedene Kühlfunktionen aktiviert werden: die Systemkühlung, die Speicherkühlung und die Überwärmeabfuhr.

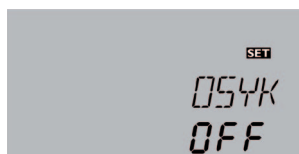


Hinweis:

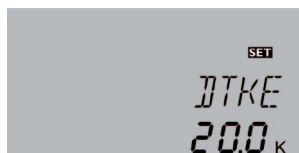
Wenn die Temperatur am Speichersensor 95°C erreicht, werden alle Kühlfunktionen gesperrt. Die wieder Wiedereinschalthysterese beträgt 5K.

Systemkühlung

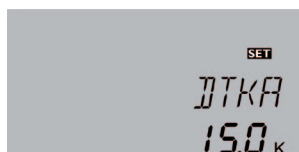
KUEHL / DS4K
 Option Systemkühlung
 Einstellbereich: OFF/ON
 Werkseinstellung: OFF



KUEHL / DTKE
 Einschalttemperaturdiff.
 Einstellbereich: 1,0 ... 30,0 K
 Werkseinstellung: 20,0 K

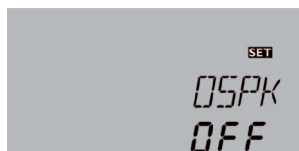


KUEHL / DTKA
 Ausschalttemperaturdiff.
 Einstellbereich: 0,5 ... 29,5 K
 Werkseinstellung: 15,0 K



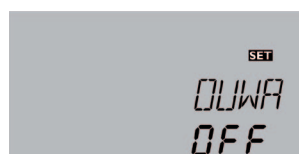
Speicher­kühlung

KUEHL / DSPK
 Option Speicherkühlung
 Einstellbereich: OFF/ON
 Werkseinstellung: OFF



Überwärm­eabfuhr

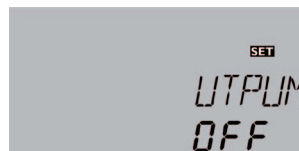
KUEHL / OUWA
 Überwärm­eabfuhr
 Auswahl: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



KUEHL / UTKL
 Übertemperatur Kollektor
 Einstellbereich: 70 ... 160 °C
 Werkseinstellung: 110 °C



KUEHL / UTPUM
 Pumpen- oder Ventillogik
 Auswahl: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



KUEHL / UWREL
 Relais Überwärm­eabfuhr
 Auswahl: systemabhängig
 Werkseinstellung: 3



Die Systemkühlung dient dazu, das Solarsystem für eine längere Zeit betriebsbereit zu halten. Sie ignoriert die Speichermaximaltemperatur, um das Kollektorfeld und das Wärmeträgermedium an Tagen starker Einstrahlung thermisch zu entlasten.

Wenn die Speichertemperatur die eingestellte Speichermaximaltemperatur überschreitet und die Einschalttemperaturdifferenz **DTKE** erreicht ist, bleibt das Solarsystem aktiviert oder wird eingeschaltet. Die solare Beladung wird solange durchgeführt, bis die Temperaturdifferenz unter den eingestellten Wert **DTKA** sinkt oder die eingestellte Kollektorgrenztemperatur erreicht wird.

Bei aktiver Systemkühlung blinkt ☀ im Display.



Hinweis:

Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Kollektorkühlfunktion, die Überwärm­eabfuhr und die Drainback-Option deaktiviert sind.

Wenn die Speicherkühlfunktion aktiviert wird, kühlt der Regler den Speicher über Nacht ab, um diesen für die solare Beladung am folgenden Tag vorzubereiten.

Wenn die eingestellte Speichermaximaltemperatur (**S MAX / S1MAX / S2MAX**) erreicht wurde und die Kollektortemperatur unter die Speichertemperatur fällt, schaltet das System wieder ein, um den Speicher zu kühlen.

Die Bezugstemperaturdifferenzen sind **DT E** und **DT A**.

Wenn die Überwärm­eabfuhr **OUWA** aktiviert wird, wird das ausgewählte Relais mit 100% geschaltet, wenn die Kollektortemperatur die eingestellte Kollektor-Übertemperatur **UTKL** erreicht. Wenn die Kollektortemperatur um 5 K unter die eingestellte Kollektor-Übertemperatur **UTKL** sinkt, wird das Relais wieder abgeschaltet.

Es kann zwischen einer Pumpen- oder Ventillogik gewechselt werden (**UTPUM ON** = Pumpenlogik, **UTPUM OFF** = Ventillogik). Bei der Pumpenlogik schaltet das Relais für die solare Beladung ab und nur das Relais für die Wärmeabfuhr bleibt geschaltet.

Das Relais für die Überwärm­eabfuhr kann im Kanal **UWREL** eingestellt werden.



Hinweis:

Der einstellbare Wert **UTKL** ist um 10 K gegen die Kollektornottemperatur **KNOT** verriegelt. Die Überwärm­eabfuhr steht nur zur Verfügung, wenn die Kollektorkühlung, die Systemkühlung und die Drainback-Option deaktiviert sind.

Wärmeaustauschfunktion / Festbrennstoffkessel / Rücklaufanhebung

DT3 / DT3E

Einschalttemperaturdiff.
Einstellbereich: 1,0 ... 50,0 K
in 0,5 K-Schritten Werkseinstellung: 6,0 K



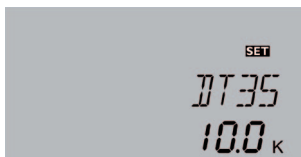
DT3 / DT3A

Ausschalttemperaturdiff.
Einstellbereich: 0,5 ... 49,5 K
in 0,5 K-Schritten
Werkseinstellung: 4,0 K



DT3 / DT3S

Solltemperaturdifferenz
Einstellbereich: 0,5 ... 50,0 K
in 0,5 K-Schritten
Werkseinstellung: 10,0 K



DT3 / ANS3

Anstieg
Einstellbereich: 1 ... 20 K
in 1 K-Schritten
Werkseinstellung: 2 K



Bei der Wärmeaustauschfunktion wird die Wärme von Speicher 1 in Speicher 2 transportiert.

Für die unabhängige Temperaturdifferenzregelung können zusätzlich getrennt Minimal- und Maximalbegrenzungen neben zugehörigen Ein- und Ausschalttemperaturen eingestellt werden. Es gelten die Ein- und Ausschalttemperaturdifferenzen **DT3E** und **DT3A** sowie die Solltemperaturdifferenz **DT3S** und der Anstieg **ANS3**.

Maximaltemperaturbegrenzung

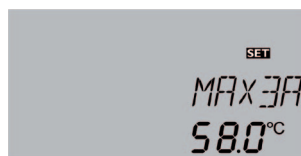
DT3 / MAX3E

Einschalttemperatur
Einstellbereich: 0,5 ... 95,0 °C
Werkseinstellung: 60 °C



DT3 / MAX3A

Ausschalttemperatur
Einstellbereich: 0,0 ... 94,5 °C
Werkseinstellung: 58 °C



Wenn der eingestellte Wert **MAX3E** überschritten wird, wird das Relais deaktiviert. Wenn der eingestellte Wert **MAX3A** unterschritten wird, schaltet das Relais wieder ein.

Bezugssensor:

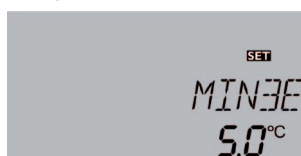
S3 bei ANL 8, 13, 26 (TSPO)

S4 bei ANL 2, 11, 16, 17, 18, 24 (TSP2U)

Minimaltemperaturbegrenzung

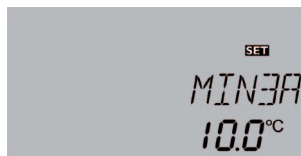
DT3 / MIN3E

Einschalttemperatur
Einstellbereich: 0,0 ... 89,5 °C
Werkseinstellung: 5 °C



DT3 / MIN3A

Ausschalttemperatur
Einstellbereich: 0,5 ... 90 °C
Werkseinstellung: 10 °C



ANL = 2, 11, 16, 17, 18

MIN3E 5,0 °C

MIN3A 10,0 °C

ANL = 8, 13, 26

MIN3E 60,0 °C

MIN3A 65,0 °C

Wenn der eingestellte Wert **MIN3E** unterschritten wird, wird das Relais deaktiviert. Wenn der eingestellte Wert **MIN3A** überschritten wird, schaltet das Relais wieder ein.

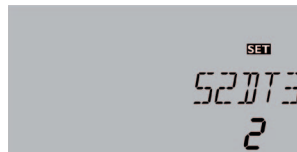
Bezugssensor:

S4 bei ANL 8, 13, 26 (TFSK)

S3 bei ANL 2, 11, 16, 17, 18, 24 (TSPO).

DT3 / S2DT3

Bezugssensor Speicher 1:
Auswahl: 2,3
Werkseinstellung: 3
Bezugssensor Speicher 2
Auswahl: 4, 5
Werkseinstellung: 4



Bei der Wärmeaustauschfunktion ist der Bezugssensor (Wärmequelle) für den Speicher 1 der Sensor S3 (TSPO). Der Bezugssensor (Wärmesenke) für den Speicher 2 (S2DT3) ist S4. Dieser kann auf S5 gewechselt werden und ist für die Differenzfunktion als Referenzsensor und für die Maximalbegrenzung zuständig.

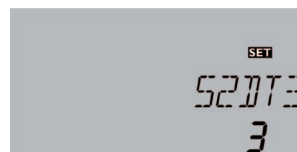
Bei der Funktion Festbrennstoffkessel ist der Bezugssensor (Wärmequelle) für den Feststoffkessel der Sensor S4. Der Bezugssensor (Wärmesenke) für den Speicher ist S3 und kann auf S2 gewechselt werden.

Zuweisung eines Sensors für die Minimal-/Maximalbegrenzungen anstelle von S4/S3.

Rücklaufanhebung

DT3 / S2DT3

Bezugssensor
Auswahl: 3, 5
Werkseinstellung: 3



Zur Erwärmung des Heizkreisrücklaufes mit Wärme aus dem Solarkreis verfügt der Regler über eine Rücklaufanhebung.

Wenn die Einschalttemperaturdifferenz **DT3E** zwischen den Sensoren S3 oder S5 (TSPR) und S4 (TRUE) überschritten wird, wird über den Relaisausgang R2/R3 ein 3-Wege-Umschaltventil zur Heizkreisunterstützung angesteuert. Freie Sensoren (S3 oder S5) können für diese Funktion zugewiesen werden (S2DT3).

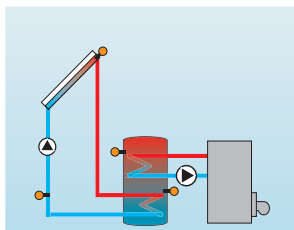


Hinweis:

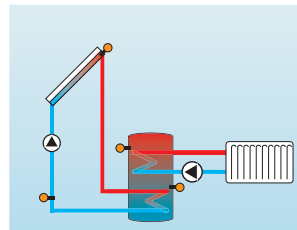
Bei Anlagen mit Ost-/Westdach steht S5 nicht zur Verfügung.

Thermostatfunktion

Nachheizung



Überschusswärmenutzung

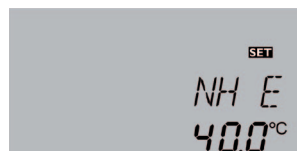


Die Thermostatfunktion arbeitet unabhängig vom Solarbetrieb und kann z. B. für eine Überschusswärmenutzung oder eine Nachheizung eingesetzt werden.

- **NH E < NHA**
die Thermostatfunktion wird zur Nachheizung verwendet
- **NH E > NHA**
die Thermostatfunktion wird zur Überschusswärmenutzung verwendet

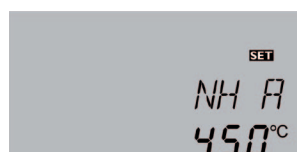
NH / NH E

Thermostat-Einschalttemp.
Einstellbereich: 0,0 ...250,0 °C
in 0,5 °C-Schritten
Werkseinstellung: 40,0 °C



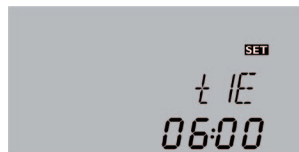
NH / NH A

Thermostat-Ausschalttemp.
Einstellbereich: 0,0 ...250,0 °C
in 0,5 °C-Schritten
Werkseinstellung: 45,0 °C



NH / T1E

Einschaltzeit 1
 Einstellbereich: 00:00...23:45
 Werkseinstellung: 06:00
 in 15 min-Schritten



NH / T1A

Ausschaltzeit 1
 Einstellbereich: 00:00...23:45
 Werkseinstellung: 22:00



NH / T2 (3) E

Einschaltzeit 2 (3)
 Einstellbereich: 00:00 ...23:45
 Werkseinstellung: 00:00

NH / T2 (3) A

Ausschaltzeit 2 (3)
 Einstellbereich: 00:00 ...23:45
 Werkseinstellung: 00:00

Zur zeitlichen Verriegelung der Thermostatfunktion stehen 3 Zeitfenster t1 ... t3 zur Verfügung. Die Ein- und Ausschaltzeiten können in Schrittweiten von 15 Minuten eingegeben werden. Bei gleicher Ein- und Ausschaltzeit ist das Zeitfenster inaktiv.

Soll die Thermostatfunktion z. B. nur zwischen 6:00 und 9:00 Uhr in Betrieb gehen, so muss für t1 E 6:00 und für t1 A 9:00 eingestellt werden.

Werkseitig ist nur das erste Zeitfenster von 06:00 bis 22:00 Uhr voreingestellt.

Wenn alle Zeitfenster auf 00:00 gestellt werden, ist die Funktion ausschließlich temperaturabhängig.

Handbetrieb

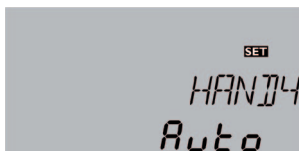
HAND / HAND1 (2, 3):

Einstellbereich:
 Auto, ON, OFF, nLO, nHI
 Werkseinstellung: Auto



HAND / HAND4:

Einstellbereich:
 Auto, ON, OFF
 Werkseinstellung: Auto



Für Kontroll- und Servicearbeiten kann der Betriebsartenmodus des Reglers manuell eingestellt werden. Dazu den Einstellwert **HAND** angewählen, der folgende Eingaben zulässt:

- Auto : Relais im Automatikbetrieb
- ON : Relais ist eingeschaltet
- OFF : Relais ist ausgeschaltet
- nLO : Relais wird mit eingestellter Minimaldrehzahl geschaltet
- nHI : Relais wird mit eingestellter Maximaldrehzahl geschaltet



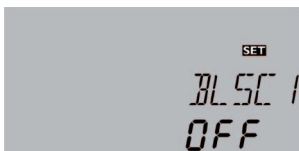
Hinweis:

Nach Ausführen der Kontroll- und Servicearbeiten sollte der Betriebsartenmodus wieder auf Auto gestellt werden. Der Normalbetrieb ist sonst nicht möglich.

Blockierschutz

BLSC1(2, 3)

Einstellbereich: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF

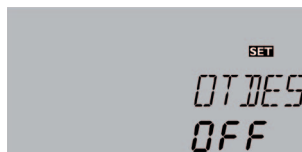


Um das Blockieren von Pumpen bei längerem Stillstand zu verhindern, verfügt der Regler über eine zuschaltbare Blockierschutzfunktion. Diese Funktion schaltet die Relais täglich um 12:00 nacheinander für 10 s mit 100 % Drehzahl ein.

Option: Thermische Desinfektion (OTDES)

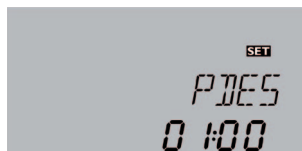
OTDES

Thermische Desinfektionsfunktion
Einstellbereich: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



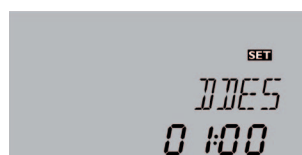
OTDES / PDES

Überwachungsperiode
Einstellbereich:
0 ... 30:0 ... 24 h (dd:hh)
Werkseinstellung: 01:00



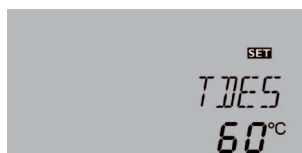
OTDES / DDES

Erhitzungsperiode
Einstellbereiche: 00:00 ... 23:59
Werkseinstellung: 01:00



OTDES / TDES

Desinfektionstemperatur
Einstellbereich: 0 ... 95 °C
in 1 °C-Schritten
Werkseinstellung: 60 °C



Hinweis:

Wenn die Thermische Desinfektion OTDES aktiviert ist, erscheinen die Anzeigekanäle TDES und CDES. TDES wird unabhängig von der am Bezugssensor gemessenen Temperatur angezeigt.

Voreingestellter Referenzsensor für die Thermische Desinfektion ist S3! Im Kanal TDES kann auch ein anderer freier Sensor zugewiesen werden.

Diese Funktion dient dazu, den oberen Speicherbereich durch Aktivierung der Nachheizung vor Legionellen zu schützen. Für die Thermische Desinfektion wird die Temperatur im oberen Brauchwasserbereich überwacht. Während der Überwachungsperiode **PDES** muss für die gesamte Heizperiode **DDES** ununterbrochen die Desinfektionstemperatur **TDES** überschritten sein, damit der Schutz gewährleistet ist. S3 ist Referenzsensor und wird als **TSPO** angezeigt.

Wenn **OTDES** aktiviert ist, beginnt **PDES** sobald die Temperatur an S3 unter **TDES** fällt. Der Anzeigekanal **CDES** erscheint und zählt die verbleibende Zeit von **PDES** rückwärts. Falls während der Überwachungsperiode die Temperatur an S3 **TDES** für die Dauer von **DDES** ununterbrochen überschreitet, gilt die Thermische Desinfektion als vollendet und eine neue Überwachungsperiode beginnt.

Zählt **CDES** bis 00:00 herunter, schaltet Relais 2 die Nachheizung zur Thermischen Desinfektion ein. **CDES** wird vom Anzeigekanal **DDES** ersetzt, der die eingestellte Heizperiode anzeigt. **DDES** beginnt, die Heizperiode rückwärts herunterzuzählen, sobald **TDES** an S3 überschritten wird. Solange **DDES** aktiv ist, wird die Temperatur an S3 als **TDES** anstatt als **TSPO** angezeigt.

Falls während **DDES** die Temperatur an S3 **TDES** um mehr als 5 K überschreitet, wird Relais 2 abgeschaltet, bis die Temperatur wieder unter **TDES** + 2 K sinkt.

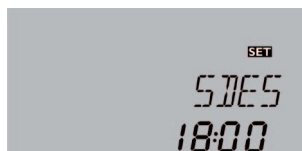
Fällt die Temperatur an S3 unter **TDES**, beginnt die Heizperiode von vorn. **DDES** kann nur vollendet werden, wenn **TDES** ununterbrochen überschritten bleibt.

Aufgrund der flexiblen Regellogik ist die exakte Dauer eines Desinfektionszyklus nicht vorhersehbar. Um einen genauen Zeitpunkt für die Desinfektion festzulegen, kann die Startzeitverzögerung **SDES** genutzt werden.

Thermische Desinfektion mit Verzögerung

OTDES / SDES

Startzeit
Einstellbereich:
00:00 ... 24:00
Werkseinstellung: 18:00
nur volle Stunden



Wird in **SDES** eine Startzeit für die Thermische Desinfektion mit Startzeitverzögerung eingestellt, wird die Thermische Desinfektion bis zu dieser Uhrzeit hinausgezögert, nachdem **CDES** bis auf 00:00 heruntergezählt hat. Endet CDES zum Beispiel um 12:00 Uhr und SDES wurde auf 18:00 eingestellt, wird Relais 2 um 18:00 anstatt um 12:00 Uhr, also mit 6 Stunden Verzögerung geschaltet.

Während der Wartezeit wird die eingestellte Startzeit blinkend im Anzeigekanal **SDES** angezeigt.

Überschreitet die Temperatur an S3 während der Wartezeit **TDES** ununterbrochen für die eingestellte Heizperiode **DDES**, gilt die Thermische Desinfektion als vollendet und eine neue Überwachungsperiode beginnt.

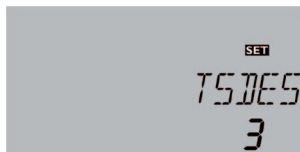
Wird die Startzeit auf 00:00 (Werkseinstellung) eingestellt, ist die Startzeitverzögerung inaktiv.

OTDES ist werksseitig deaktiviert. Die Einstellkanäle **PDES**, **TDES**, **DDES** und **SDES** werden angezeigt, wenn die Option aktiviert ist. Wenn die Thermische Desinfektion vollendet wurde, werden einige Werte wieder ausgeblendet und nur die Überwachungsperiode wird angezeigt.

OTDES / TSDDES

Sensor Thermische Desinfektion

Einstellbereich 2, 3, 4, 5
Werkseinstellung: 3



OTDES / RDES

Relais Thermische Desinfektion

Einstellbereich 2, 3, 4
Werkseinstellung: 3

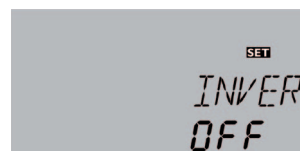


Parallelrelais

OPARR / PARRE

Parallelrelais

Einstellbereich 2, 3, 4
Werkseinstellung: systemabhängig



Für die Funktion können freie Sensoren mit sinnvoller Positionierung ausgewählt werden. Voreingestellter Sensor für die thermische Desinfektion ist S3.

Das Relais für die thermische Desinfektion kann ausgewählt werden.

Mit dieser Funktion kann z.B. ein Ventil mit einem eigenen Relais parallel zur Pumpe angesteuert werden **PARRE**.

Findet eine solare Beladung (R1 und/oder R2) statt oder ist eine solare Sonderfunktion aktiv, wird das ausgewählte Relais geschaltet. Das Parallelrelais kann auch invertiert geschaltet werden **INVER**.



Hinweis:

Wenn sich R1 und/oder R2 im Handbetrieb befinden, wird das ausgewählte Parallelrelais nicht mitgeschaltet.

Wärmemengenzählung

OWMZ

Wärmemengenzählung
Einstellbereich: OFF/ON
Werkseinstellung: OFF



OWMZ / VART

Art der Volumenstromerfassung
Auswahl: 1, 2, 3
Werkseinstellung: 1



Die Wärmemengenzählung bzw. -bilanzierung kann auf 3 verschiedene Arten erfolgen (siehe unten): ohne Volumenmessteil, mit Volumenmessteil V40 oder mit Grundfos-Sensor.

→ Im Kanal **OWMZ** die Option Wärmemengenzählung aktivieren

→ Die Art der Volumenstromerfassung im Kanal **VART** auswählen

Art der Volumenstromerfassung:

- 1 : fest eingestellter Volumenstrom
- 2 : V40
- 3 : VFS-Sensor



Hinweis:

Die Art 3 kann nur angewählt werden, wenn die Grundfos-Sensoren zuvor im Kanal GFDS aktiviert wurde.

OWMZ / VMAX

Volumenstr. in l/min
Einstellbereich: 0,5 ... 100,0
in 0.1-Schritten
Werkseinstellung: 6,0



OWMZ / MEDT

Wärmeträgermedium
Einstellbereich: 0 ... 3
Werkseinstellung: 3



Bilanzierung mit fest eingestelltem Volumenstrom

Die Bilanzierung erfolgt als „Abschätzung“ mit der Differenz zwischen Vorlauf- und Rücklauf-temperatur und dem eingestellten Durchfluss (bei 100 % Pumpendrehzahl).

→ 1 im Kanal **VART** einstellen

→ Den abzulesenden Volumenstrom (l/min) im Kanal **VMAX** einstellen.

→ Frostschutzart und Frostschutzgehalt des Wärmeträgermediums in den Kanälen **MEDT** und **MED%** angeben.



Hinweis:

VMAX kann nicht in Systemen mit zwei Solarpumpen ausgewählt werden (ANL 6, 7, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26).

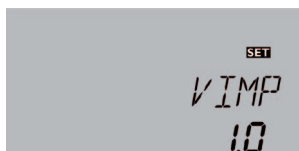
OWMZ / MED%

Frostschutzgehalt in Vol-%
(MED% wird bei MEDT 0
und 3 ausgeblendet)
Einstellbereich: 20...70%
in 1 %-Schritten
Werkseinstellung: 45%



OWMZ / VIMP

Impulswertigkeit
Einstellbereich: 0,5 ... 99,0
in 0,1-Schritten
Werkseinstellung: 1,0



Frostschutzart:

- 0 : Wasser
- 1 : Propylenglykol
- 2 : Ethylenglykol
- 3 : Tyfocor® LS / G-LS

Zählung mit Volumenmessteil V40:

Die Bilanzierung erfolgt mit der Differenz zwischen Vorlauf und Rücklauf-temperatur und dem vom Volumenmessteil übermittelten Volumen.

- 2 im Kanal **VART** einstellen
- Impulsrate entsprechend dem verwendeten Volumenmessteil V40 in dem Kanal **VIMP** zuweisen.
- Frostschutzart und Frostschutzgehalt des Wärmeträgermediums in den Kanälen **MEDT** und **MED%** angeben.

Zählung mit VFS-Sensor:

Die Zählung erfolgt mit der Differenz zwischen Vorlauf und Rücklauf-temperatur und dem vom VFS-Sensor übermittelten Volumenstrom.

- 3 im Kanal **VART** einstellen.
- Frostschutzart und Frostschutzgehalt des Wärmeträgermediums in den Kanälen **MEDT** und **MED%** angeben.

WMZ-Sensoren

OWMZ / SVLWZ

Vorlaufsensor
Einstellbereich: 1, 2, 3, 5
Werkseinstellung: 1



OWMZ / SRLWZ

Rücklaufsensor
Einstellbereich: 2, 3, 4, 5
Werkseinstellung: 4



Wenn als Volumenstromerfassung VMAX oder V40 eingestellt wurde, können der Vorlauf- und der Rücklaufsensor für die Wärmemengenzählung ausgewählt werden.

- Im Kanal **SVLWZ** den Vorlaufsensor auswählen
- Im Kanal **SRLWZ** den Rücklaufsensor auswählen

Für die Funktion können freie Sensoren mit sinnvoller Positionierung ausgewählt werden. Voreingestellter Vorlaufsensor ist S1, der Rücklaufsensor ist S4.

Grundfos-Sensoren und Volumenstromüberwachung

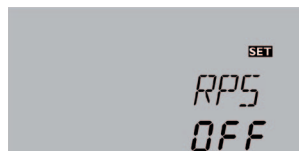
GFDS / VFS

Auswahl: OFF / 1-12 / 2-40
Werkseinstellung: OFF



GFDS / RPS

Auswahl: OFF / 0-10
Werkseinstellung: OFF



In diesem Menüpunkt können die Grundfos-Sensoren angemeldet werden.

Wenn Grundfos-Sensoren (VFS) angeschlossen und angemeldet sind, kann bei solarer Beladung eine Volumenstromüberwachung **OVSTR** stattfinden. Wenn für 30 s kein Volumenstrom gemessen wird, wird der Fehler **FDUFL** im Statusmenü angezeigt (siehe Option Volumenstromüberwachung).



Hinweis:

Wenn der Sensor VFS oder RPS wieder abgemeldet werden soll, müssen Funktionen, die diesen Sensor verwenden, vorher deaktiviert werden.

GFDS / OVSTR

Auswahl: ON / OFF
Werkseinstellung: OFF



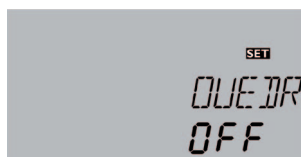
Überdruck

DRUCK / UEDR

Überdruck

Einstellbereich: OFF/ON

Werkseinstellung: OFF



DRUCK / UEDRE:

ein bei

Einstellbereich: 0,6 ... 6,0 bar

Werkseinstellung: 5,5 bar



DRUCK / UEDRA:

aus bei

Einstellbereich: 0,3 ... 5,7 bar

Werkseinstellung: 5,0 bar



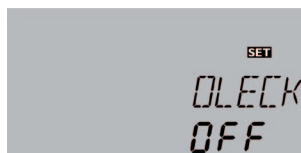
Unterdruck (Leckage)

DRUCK / OLECK:

Unterdruck

Einstellbereich: OFF/ON

Werkseinstellung: OFF



DRUCK / LECKE:

ein bei

Einstellbereich: 0,3 ... 5,7 bar

Werkseinstellung: 0,7 bar



DRUCK / LECKA:

aus bei

Einstellbereich: 0,6 ... 6,0 bar

Werkseinstellung: 1,0 bar



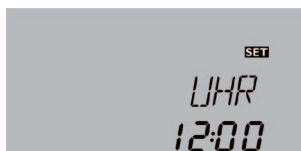
Uhrzeit und Datum

DATUM/UHR

Uhrzeit

Einstellbereich: 00:00 ... 23:59

Werkseinstellung: 12:00

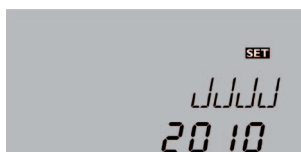


DATUM/JJJJ

Jahr

Einstellbereich: 2010...2099

Werkseinstellung: 2010



DATUM/MM

Monat

Einstellbereich: 01...12

Werkseinstellung: 03



DATUM/TT

Tag

Einstellbereich: 01...31

Werkseinstellung: 15



Temperatureinheit

EINH

Temperatureinheit

Auswahl: °C, °F

Werkseinstellung: °C



Wenn der Anlagendruck über den einstellbaren Maximalwert **UEDRE** steigt, erscheint eine Fehlermeldung und das Relais wird gesperrt. Bei Erreichen oder Unterschreiten der Ausschaltsschwelle wird das Relais wieder freigegeben.

Im Fall eines Überdruckes wird die Meldung **FDRCK** angezeigt.



Hinweis:

Die Überwachungsfunktion steht nur zur Verfügung, wenn der Grundfos-Sensor RPS verwendet wird.

Dem Regler wird die zu überwachende Schaltschwelle vorgegeben (Werkseinstellung 0,7 bar). Bei Unterschreiten dieses Wertes wird die Meldung generiert und die Anlage abgeschaltet bis der Anlagendruck die Ausschaltsschwelle überschreitet (Werkseinstellung 1,0 bar).

Im Fall eines Unterdruckes wird die Meldung **FLECK** (Leckage) angezeigt.



Hinweis:

Die Überwachungsfunktion steht nur zur Verfügung, wenn der Grundfos-Sensor RPS verwendet wird.

Der Regler verfügt über eine Uhrzeit- und Datumseingabe, die für die Thermostatfunktion benötigt wird.

Im Display wird in der oberen Zeile der Tag und nach dem Punkt der Monat angezeigt. In der unteren Zeile erscheint die Jahreszahl.

Einstellkanal für die Temperatureinheit.

Die Umschaltung zwischen °C und °F ist auch im laufenden Betrieb möglich.

Sprache

SPR
 Sprache
 Einstellbereich: dE,En
 Werkseinstellung: dE



Einstellkanal für die Menüsprache.

- dE : Deutsch
- En : English

SD-Karte

OSDK / OSDK
 SD-Karte
 Auswahl: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



Bei Verwendung einer SD-Karte wird im Display das Symbol **COM** angezeigt. Wenn die SD-Karte voll ist, blinkt **COM**.

Aufzeichnung starten

→ SD-Karte in den Slot einsetzen

Die Aufzeichnung beginnt sofort

→ Gewünschtes Aufzeichnungsintervall **LOGI** einstellen

OSDK / LOGI
 Aufzeichnungsintervall
 Einstellbereich: 1 ... 1200 s
 Werkseinstellung: 60 s



Wenn **LLOG** aktiviert wird, endet die Aufzeichnung bei Erreichen der Kapazitätsgrenze. Es erscheint die Meldung **KVOLL**.

Bei nicht-linearer Aufzeichnung werden die ältesten Daten auf der Karte überschrieben, sobald die Kapazitätsgrenze erreicht ist.

OSDK / LLOG
 Lineare Aufzeichnung
 Auswahl: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



Aufzeichnung beenden

→ Menüpunkt **KENTF** wählen

→ Nach Anzeige **--ENTF** die Karte aus dem Slot entnehmen

OSDK / KENTF
 Karte sicher entfernen
 Einstellbereich: ON / OFF
 Werkseinstellung: OFF



SD-Karte formatieren

→ Menüpunkt **FORM** wählen

→ Während des Formatierungsvorganges wird **--FORM** angezeigt

OSDK / FORM
 Karte formatieren



Der Karteninhalt wird gelöscht und die Karte mit dem Dateisystem FAT formatiert.

Mögliche Meldungen	Erläuterung
DSYS	Dateisystemfehler
KTYP	Kartentyp wird nicht unterstützt
SCHR	Fehler beim Schreiben
KFEHL	Keine Karte im Slot
AUFZ	Aufzeichnung möglich
SSCH	Karte schreibgeschützt
KVOLL	Karte voll
RESTZ	Verbleibende Aufzeichnungszeit in Tagen

Mögliche Meldungen	Erläuterung
KENTF	Kommando, um Karte sicher zu entfernen
--ENTF	Karte wird entfernt
FORM	Kommando, um die Karte zu formatieren
--FORM	Formatierung läuft
LOGI	Logintervall in min
LLOG	Lineare Aufzeichnung



Hinweis:

Die verbleibende Aufzeichnungszeit verringert sich nicht linear durch die zunehmende Größe der Datenpakete. Die Datenpakete können sich z. B. durch den ansteigenden Wert der Betriebsstunden vergrößern.

6.3 Übersicht über Optionen und ihre Parameter

Im Folgenden werden die zusätzlichen Optionen und Parameter detailliert aufgeführt.

Welche Optionen und Parameter tatsächlich im Regler angezeigt werden, hängt davon ab, welches Anlagenschema,

welche Optionen und Funktionen ausgewählt wurden. Es werden nur Optionen und Parameter angezeigt, die bei den individuellen Einstellungen verfügbar sind.

Kanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks-einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
ANL					Anlage	78
BLOGI >					Beladelogik	
	ODB >				Option Drainback	83
		tDTE	60 s		Zeitspanne Einschaltbedingung	84
		tFLL	5 min		Füllzeit	84
		tSTB	2 min		Stabilisierung	84
		OBST	OFF		Boosterfunktion	84
	ONLAP*		OFF		Option Nachlauf	84
	DTNLA		5 K		Nachlauf	84
KUEHL >					Kühlfunktionen	
	OSYK**		OFF		Systemkühlung	85
	DTKE		20 K		Einschaltdifferenz Systemkühlung	85
	DTKA		15 K		Ausschaltdifferenz Systemkühlung	85
	OSPK		OFF		Speicherkühlung	85
	OUWA**		OFF		Überwärmeabfuhr	85
	UTKL		110 °C		Übertemperatur Kollektor	85
	UTPUM		OFF		Pumpen- oder Ventillogik	85
PUMP >					Drehzahl	
	PUMP1		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 1	79
	n1LO		30 %		Minimaldrehzahl	79
	n1HI		100 %		Maximaldrehzahl	79
	PUMP2		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 2	79
	n2LO		30 %		Minimaldrehzahl	79
	n2HI		100 %		Maximaldrehzahl	79
	PUMP3		OnOF		Drehzahlvariante Pumpe 3	79
	n3LO		30 %		Minimaldrehzahl	79
	n3HI		100%		Maximaldrehzahl	79
OTDES >					Option thermische Desinfektion	89
	PDES		01:00		Überwachungsperiode (Intervall)	89
	DDES		01:00		Erhitzungsperiode (Desinfektionsdauer)	89
	TDES		60 °C		Desinfektionstemperatur	89
	SDES		00:00		Startzeit	89
	TSDES		3		Temperatursensor Desinfektion	90
	OTDES		ON		Deaktivierung thermische Desinfektion	90
OPARR >					Option Parallelrelais	90
	PARRE		2		Parallelrelais	90
	INVER		OFF		Invertierung	90
OWMZ >					Option Wärmemengenzählung	90
	VART		1		Volumenstromerfassungsart	90
	VMAX		6 l/min		Einstellbarer maximaler Durchfluss	90
	VIMP		1 l/Imp		Impulswertigkeit	91
	MEDT		1		Frostschutzart	90
	MED%		40		Frostschutzgehalt	91
	SVLWZ		1		Sensorvorlauf WMZ	91
	SRLWZ		4		Sensorrücklauf WMZ	91
GFDS >					Anmeldung Grundfos-Sensoren	91
	VFS		OFF		Wertigkeit Volumenstromsensor	91
	RPS		OFF		Wertigkeit Drucksensor	91
	OVSTR		OFF		Option Volumenstromüberwachung	91

Kanäle						
Kanal	Unterkanal 1	Unterkanal 2	Werks- einstellung	Änderung auf	Beschreibung	Seite
DRUCK* >					Option Drucküberwachung	92
	OUEDR		OFF		Überdruck	92
	UEDRE		5,5 bar		Überdruck Einschaltwert	92
	UEDRA		5,0 bar		Überdruck Ausschaltwert	92
	OLECK		OFF		Unterdruck	92
	LECKE		0,7 bar		Unterdruck Einschaltwert	92
	LECKA		1,0 bar		Unterdruck Ausschaltwert	92
DATUM >					Datumseingabe	92
	ZEIT		12:00		Uhrzeit	92
	JJJJ		2010		Jahr	92
	MM		03		Monat	92
	TT		15		Tag	92
SPR >			dE		Sprache	93
EINH >			°C		Einheit	92
OSDK >					Option SD-Karte	93
CODE			0000		Bedienercode	96
RESET			OFF		Werkseinstellung	

* Der Kanal ist nur verfügbar, wenn die Grundfos-Sensoren im Kanal **GFDS** zuvor angemeldet wurden.

** sind gegeneinander verriegelt

7 Bedienercode und Kurzmenü Einstellwerte

CODE

Der Zugriff auf einige Einstellwerte kann über einen Bedienercode eingeschränkt werden (Kunde). Dieser sollte aus Sicherheitsgründen bei der Übergabe an den Anlagenbetreiber eingegeben werden.

1. Experte **0262** (Werkseinstellung)

Sämtliche Menüs und Einstellwerte werden angezeigt und alle Einstellungen können verändert werden.

2. Kunde **0000**

Die Expertenebene ist ausgeblendet, Einstellwerte können teilweise verändert werden (s.u.)

→ Um den Zugriff einzuschränken, in dem Menüpunkt **Code** den Wert 0000 eingeben.

Der Regler springt zurück in die Stausebene. Wenn nun in die Einstellebene gewechselt wird, steht nur noch das unten abgebildete Kurzmenü zur Auswahl. Das Kurzmenü passt sich der ausgewählten Anlage an.

→ Um den Expertenebene wieder freizugeben, in dem Menüpunkt **Code** den Wert 0262 eingeben

Kanal	Werkseinstellung	Einstellbereich	Bezeichnung
ZEIT	12:00	00:00 ... 23:59	Uhrzeit
DT E	6	1,0 ... 50,0	Einschalttemperaturdifferenz Speicher
DT A	4	0,5 ... 49,5	Ausschalttemperaturdifferenz Speicher
DT S	10	1,0 ... 50,0	Solltemperaturdifferenz Speicher
S MAX	60	4 ... 95	Speichermaximalbegrenzung
DT1E	6	1,0 ... 50,0	Einschalttemperaturdifferenz Speicher 1
DT1A	4	0,5 ... 49,5	Ausschalttemperaturdifferenz Speicher 1
DT 1S	10	1,0 ... 50,0	Solltemperaturdifferenz Speicher 1
S1MAX	60	4 ... 95	Speichermaximalbegrenzung Speicher 1
DT2E	6	1,0 ... 50	Einschalttemperaturdifferenz Speicher 2
DT2A	4	0,5 ... 49,5	Ausschalttemperaturdifferenz Speicher 2
DT 2S	10	1,5 ... 50,0	Solltemperaturdifferenz Speicher 2
S2MAX	60	4 ... 95	Speichermaximalbegrenzung Speicher 2
BLSP2	On	On / OFF	Beladung Speicher 2 ein
HAND1	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Handbetrieb Pumpe 1
HAND2	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Handbetrieb Pumpe 2
HAND3	Auto	Auto / On / OFF / n LO / n HI	Handbetrieb Pumpe 3
HAND4	Auto	Auto / On / OFF	Handbetrieb Pumpe 4
CODE	0000	0000 / 0262	Bedienercode

8 Meldungen

Im Falle eines Fehlers blinkt das Tastenkreuz rot und eine Meldung wird in der Statusanzeige angezeigt. Zusätzlich wird ein Warndreieck eingeblendet. Sollten mehrere Meldungen vorliegen, so wird nur die mit der höchsten Priorität in der Statusanzeige dargestellt.

Bei einem Sensorfehler schaltet die Anlage aus, eine Fehlermeldung erscheint im Display, gekennzeichnet durch ein F. Zusätzlich wird ein entsprechender Wert für die vermutlich aufgetretene Fehlerart angezeigt.

Nachdem der Fehler behoben wurde, erlischt die Meldung.

Fehlermeldung	Wert	Beschreibung	Behebung
FS1 ...7	-88.8	Kurzschluss an Sensor 1...7	Leitung prüfen
FS6, 8	888.8	Leitungsbruch an Sensor 1...7	
FVFS	9999	Fehler an VFS-Sensor	Fehler am Sensor. Den Sitz der Sensorstecker überprüfen und gegebenenfalls korrigieren. Wird weiterhin kein Sensorsignal empfangen, muss der defekte Sensor ausgetauscht werden.
FRPS	9999	Fehler an RPS-Sensor	
FLECK	Minimaler gemessener Druck	Fehler Leckage	Anlage auf Undichtigkeit prüfen
FDRCK	Maximaler gemessener Druck	Fehler Druck	Funktion der Ventile und Pumpen prüfen.
FDUFL		Fehler Durchfluss Schaltschwellen für VFS 1-10: 1,0-1,1 l/min Schaltschwellen für VFS 2-40: 2,0-2,1 l/min	Pumpe prüfen. Überprüfen, ob ein Durchfluss stattfindet.
PARAM		Fremdparametrisierung	Bei externem Zugriff auf den Regler keine manuelle Parametrisierung vornehmen

9 Fehlersuche

Tritt ein Störfall ein, wird über das Display des Reglers eine Meldung angezeigt.



Sicherung

Tastenkreuz blinkt rot. Im Display erscheint das Symbol und das Symbol blinkt.

Sensordefekt. In entsprechendem Sensor-Anzeige Kanal wird anstatt einer Temperatur ein Fehlercode angezeigt.

888.8

- 88.8

Leitungsbruch. Leitung prüfen.

Kurzschluss. Leitung prüfen.

Abgeklemmte Pt1000-Temperatursensoren können mit einem Widerstandsmessgerät überprüft werden und haben bei den entsprechenden Temperaturen die untenstehenden Widerstandswerte.

°C	°F	Ω	°C	°F	Ω
-10	14	961	55	131	1213
-5	23	980	60	140	1232
0	32	1000	65	149	1252
5	41	1019	70	158	1271
10	50	1039	75	167	1290
15	59	1058	80	176	1309
20	68	1078	85	185	1328
25	77	1097	90	194	1347
30	86	1117	95	203	1366
35	95	1136	100	212	1385
40	104	1155	105	221	1404
45	113	1175	110	230	1423
50	122	1194	115	239	1442

Widerstandswerte der Pt1000-Sensoren

WARNUNG! **Elektrischer Schlag!**

Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei!

→ **Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!**

Der Regler ist mit einer Sicherung geschützt. Nach Abnahme des Gehäusedeckels wird der Sicherungshalter zugänglich, der auch die Ersatzsicherung enthält. Zum Austausch der Sicherung den Sicherungshalter nach vorne aus dem Sockel ziehen.

Display ist dauerhaft erloschen

Taste drücken. Displaybeleuchtung an?

nein

ja

Regler war im Standby, alles in Ordnung

Die Stromversorgung des Reglers kontrollieren. Ist diese unterbrochen?

nein

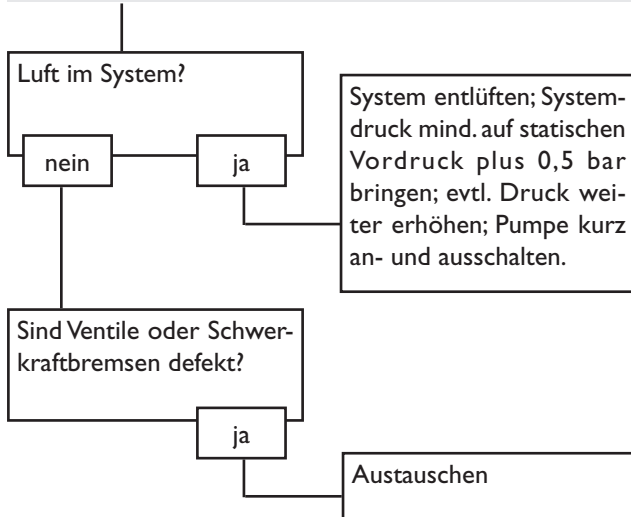
ja

Die Sicherung des Reglers ist defekt. Diese wird nach Öffnen des Gehäusedeckels zugänglich und kann dann durch die Ersatzsicherung ausgetauscht werden.

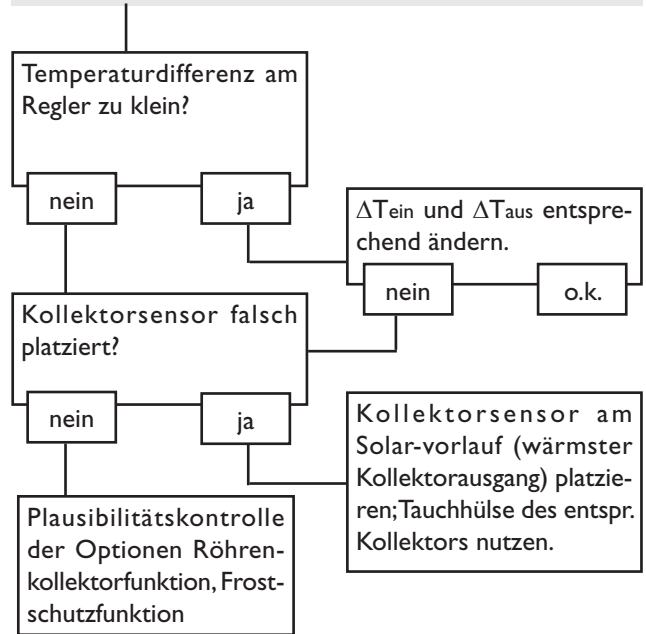
Ursache überprüfen und Stromversorgung wieder herstellen.

9.1 Verschiedenes

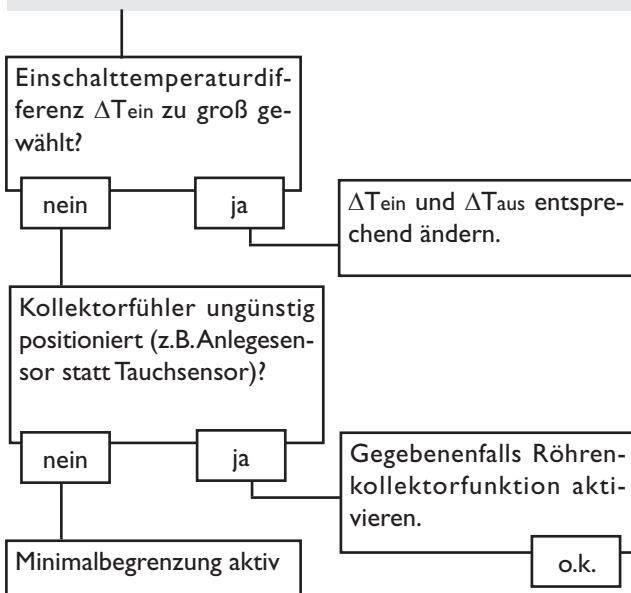
Pumpe läuft heiß, jedoch kein Wärmetransport vom Kollektor zum Speicher, Vor- und Rücklauf gleich warm; evtl. auch Blubbern in der Leitung.



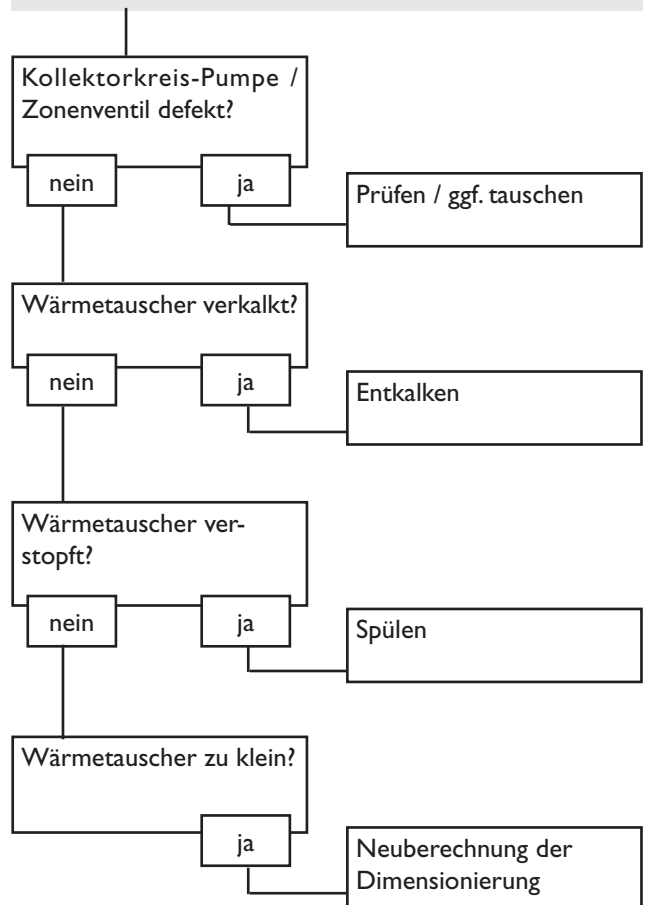
Pumpe läuft kurz an, schaltet ab, schaltet wieder an usw. („Reglerflattern“)



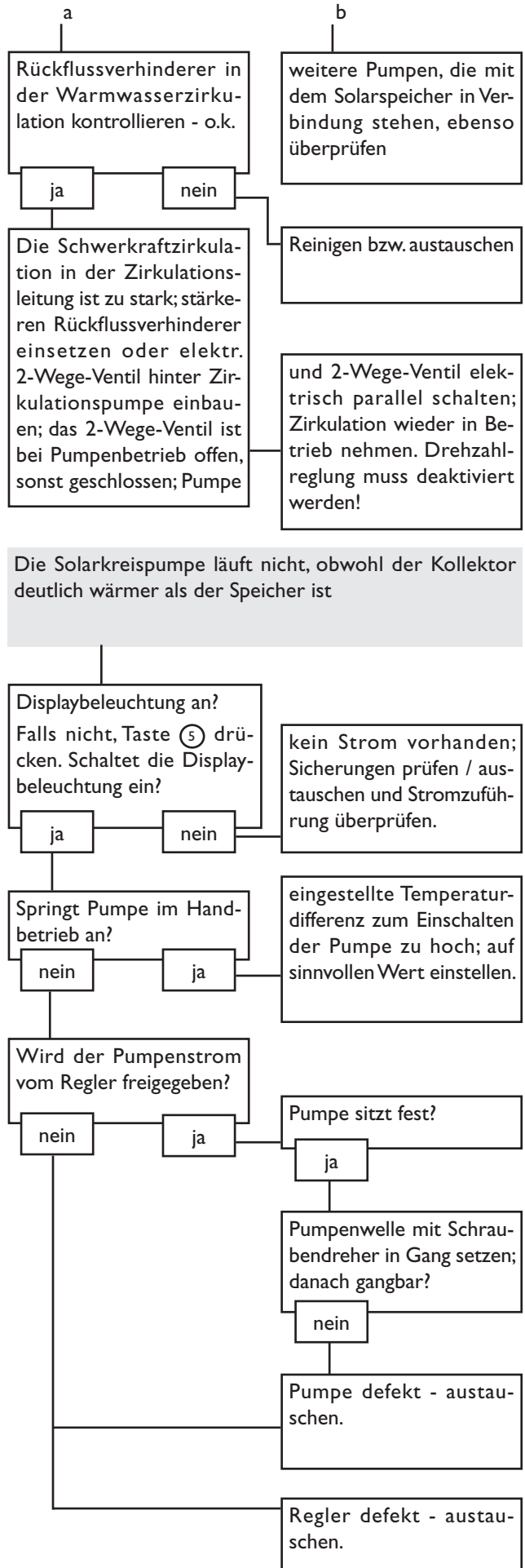
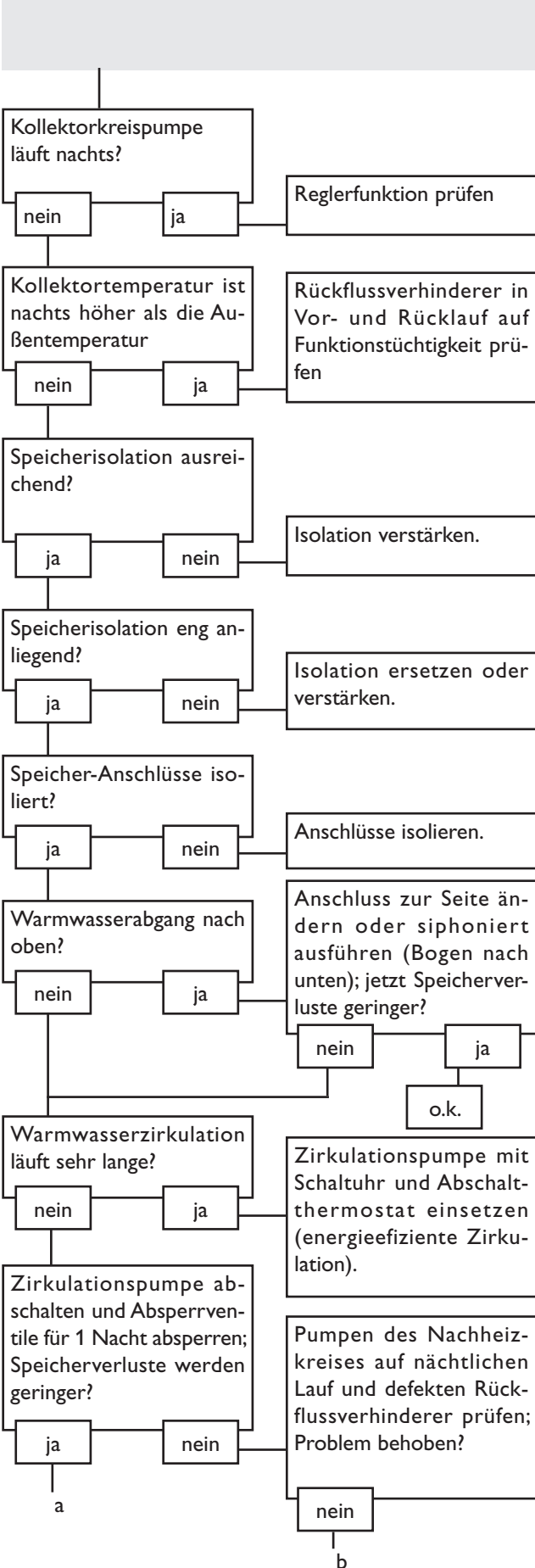
Pumpe wird vermeintlich spät eingeschaltet.



Die Temperaturdifferenz zwischen Speicher und Kollektor wird während des Betriebes sehr groß; der Kollektorkreis kann die Wärme nicht abführen

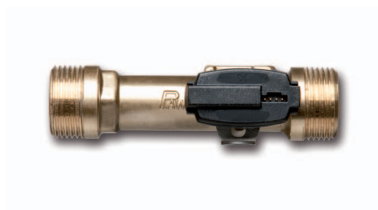


Speicher kühlen über Nacht aus



10 Zubehör

10.1 Sensoren und Messgeräte



Temperatursensoren

Unser Angebot umfasst Hochtemperatursensoren, Flachanlegesensoren, Außentemperatursensoren, Raumtemperatursensoren und Rohranlegesensoren auch als Komplettsensoren mit Tauchhülse.

Überspannungsschutz

Der Überspannungsschutz SP10 sollte grundsätzlich zum Schutz der empfindlichen Temperatursensoren im oder am Kollektor gegen fremdinduzierte Überspannungen (ortsnahe Blitzeinschläge etc.) eingesetzt werden.

SP10

Artikel-Nr.: **180 110 70**

Grundfos Direct Sensor VFS und RPS

Der Grundfos Direct Sensor RPS ist ein Sensor zur Messung von Temperatur und Druck.

Der Grundfos Direct Sensor VFS ist ein Sensor zur Messung von Temperatur und Volumenstrom.

Grundfos Direct Sensor RPS 0-10 bar

Artikel-Nr.: **130 000 40**

Grundfos Direct Sensor VFS 1-12 analog

Artikel-Nr.: **130 000 20**

Grundfos Direct Sensor VFS 2-40 analog

Artikel-Nr.: **130 000 30**

Volumenmessteil V40

Das V40 ist ein Messgerät mit Kontaktgeber zur Erfassung des Durchflusses von Wasser oder Wasser- Glykolgemischen. Nach Durchströmen eines konkreten Volumens gibt das V40 einen Impuls an den Wärmemengenzähler ab. Aus diesen Impulsen und einer gemessenen Temperaturdifferenz berechnet der Wärmemengenzähler anhand definierter Parameter (Glykolart, Dichte, Wärmekapazität usw.) die genutzte Wärmemenge.

V40

Artikel-Nr.: **280 011 00**

10.2 Schnittstellenadapter



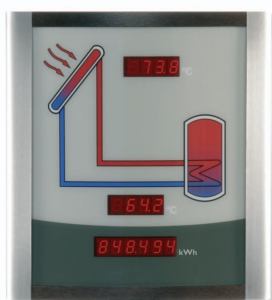
Schnittstellenadapter VBus® / USB und VBus® / LAN

Der neue VBus®/USB-Adapter bildet die Schnittstelle zwischen Regler und PC. Ausgestattet mit einem Standard-Mini-USB-Port ermöglicht er die schnelle Übertragung, Darstellung und Archivierung von Anlagendaten sowie die Parametrisierung des Reglers über den VBus®. Eine Vollversion der speziellen Software ServiceCenter ist im Lieferumfang enthalten.

Der Schnittstellenadapter VBus®/LAN dient dem Anschluss des Reglers an einen PC oder einen Router und erlaubt damit einen komfortablen Zugriff auf den Regler über das lokale Netzwerk des Betreibers. So kann von jeder Netzwerkstation aus auf den Regler zugegriffen und die Anlage mit der ServiceCenter Software parametrisiert sowie Daten ausgelesen werden. Der Schnittstellenadapter VBus®/LAN ist für alle Regler mit VBus® geeignet. Eine Vollversion der speziellen ServiceCenter Software ist im Lieferumfang enthalten.

- VBus® / USB** Artikel-Nr.: **180 008 50**
- VBus® / LAN** Artikel-Nr.: **180 008 80**

10.3 Visualisierungsmodule



Smart Display SD3 / Großanzeige GA3

Das Smart Display SD3 ist für den einfachen Anschluss an Regler über den VBus® konzipiert. Es dient der Visualisierung der vom Regler ausgegebenen Kollektor- und Speichertemperatur sowie des Energieertrages der Solaranlage. Der Einsatz von hocheffizienten LEDs und Filterglas erzeugt eine hohe optische Brillanz und gute Lesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen und aus größerer Distanz. Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich. Pro Regler ist ein Modul nötig.

Die GA3 ist ein komplett montiertes Großanzeigen-Modul zur Visualisierung von Kollektor- und Speichertemperaturen sowie des Wärmemengenenertrags der Solaranlage über zwei 4-stellige- und eine 6-stellige 7-Segmentanzeige. Einfacher Anschluss an alle Regler mit VBus® möglich. Die Frontplatte aus antireflexivem Filterglas ist mit einer lichtbeständigen UV-Lackierung bedruckt. An den universellen VBus® können parallel acht Großanzeigen sowie weitere VBus®-Module problemlos angeschlossen werden.

- SD3** Artikel-Nr.: **180 004 90**
- GA3** Artikel-Nr.: **180 006 50**



AM1 Alarmmodul

Das Alarmmodul AM1 dient der Signalisierung von Anlagenfehlern. Es wird an den VBus® des Reglers angeschlossen und gibt über eine rote LED ein optisches Signal aus, wenn ein Fehler auftritt. Darüber hinaus verfügt das AM1 über einen Relaisausgang, der die Aufschaltung auf eine Gebäudeleittechnik ermöglicht. Somit kann im Fehlerfall eine Sammelstörmeldung ausgegeben werden. Abhängig von Regler und Sensorik können unterschiedliche Fehlerzustände, z. B. Sensorausfälle, Über- oder Unterdruckfehler sowie Durchfluss-, bzw. Trockenlauf-Fehler angezeigt werden.

Das Alarmmodul AM1 stellt sicher, dass auftretende Fehler schnell erkannt und somit beseitigt werden können, auch wenn Regler und Anlage sich an schlecht zugänglichen oder weiter entfernten Orten befinden. So werden Ertragsstabilität und Betriebssicherheit der Anlage optimal gewährleistet.

- AM1** Artikel-Nr.: **180 008 70**

11 Index

A

Auswahl des Anlagenschemas 78

B

Befüllzeit..... 84

Beladung Speicher 2 79

Betriebsstundenzähler 76

Blockierschutzzeit, Anzeigekanal..... 75

Boosterfunktion 84

D

Drainback-Option..... 83

Drainback-Zeitperioden, Anzeigekanal..... 75

Drehzahl..... 76

Drehzahlregelung 78

Druck..... 76

DT-Regelung..... 78

E

Erhitzungsperiode, Anzeigekanal..... 77

F

Festbrennstoffkessel 86

Frostschutzfunktion 81

G

Grundfos-Sensoren und Volumenstromüberwachung.. 91

H

Handbetrieb 88

K

Kollektorkühlung..... 80

Kollektorminimalbegrenzung..... 80

Kollektornotabschaltung 80

Kollektortemperaturen, Anzeigekanal 75

Kühlfunktionen 85

M

Maximaldrehzahl..... 80

Maximaltemperaturbegrenzung 86

Minimaldrehzahl..... 79

Minimaltemperaturbegrenzung 86

N

Nachlauf 84

O

Option Speichersoll..... 82

Option Spreizladung..... 83

Option: Thermische Desinfektion (OTD)..... 89

P

Parallelrelais..... 90

Pausenlogik..... 83

Pumpenansteuerung..... 79

R

Röhrenkollektorfunktion..... 80

Rücklaufanhebung 87

S

SD-Karte..... 93

Sensor Speichermaximaltemperatur 79

Speicherkühlung 85

Speichermaximaltemperatur 78

Speichertemperaturen, Anzeigekanal..... 75

Sprache..... 93

Stabilisierung 84

Startzeitpunktes, Anzeigekanal 77

Systemkühlung..... 85

T

Temperatureinheit..... 92

Temperaturen an S3, S4 und S5, Anzeigekanal 75

Thermische Desinfektion mit Verzögerung..... 89

Thermostatfunktion 87

U

Überdruck 92

Überwachungsperiode, Anzeigekanal..... 77

Überwärmeabfuhr..... 85

Uhrzeit, Anzeigekanal 77

Uhrzeit und Datum 92

Unterdruck..... 92

V

Volumenstrom, Anzeigekanal 76

Vorranglogik 82

W

Wärmeaustauschfunktion / Festbrennstoffkessel / Rücklaufanhebung..... 86

Wärmemenge, Anzeigekanal..... 77

Wärmemengenzählung 90

Weitere Temperaturen, Anzeigekanal 76

WMZ-Sensoren..... 91

Z

Zeitspanne Einschaltbedingung 84

ROTH HAUSTECHNIK INTERNATIONAL



Ideen und Leistungen mit Mehrwert für den Kunden

Innovationsleistung:

- Frühzeitiges Erkennen von Markterfordernissen zur Formulierung neuer Produkt-, System- und Dienstleistungskonzepte
- Eigene Materialforschung und -entwicklung mit dem Ziel, dem Markt qualitativ hochwertige sowie technisch ausgereifte Produkte zur Verfügung zu stellen
- Eigenes Engineering zur Entwicklung von Produkt- und Verfahrenstechniken
- Konsequente Weiterentwicklung bestehender Produktprogramme in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden

Produktleistung:

- Montagefreundliche, komplette Produktsystemangebote
- Herstellerkompetenz für das komplette Produktprogramm im Firmenverbund der Roth Industries
- Alle Produkte und Produktsysteme sind DIN EN ISO 9001 gefertigt, geprüft und entsprechen den für sie relevanten Normen und Zulassungsprüfungen

Serviceleistung:

- Flächendeckender, qualifizierter Außendienst für flexible, schnelle Beratung in technischen und kaufmännischen Fragen vor Ort
- Hotline und Projektierungsservice
- Permanente Durchführung von Werksschulungen, Planungs- und Produktseminaren
- 10-jährige Ersatzteilsicherung und Nachkaufgarantie nach eventueller Einstellung des Produktprogramms
- Europaweite schnelle Verfügbarkeit aller Produktprogramme unter der Marke Roth
- Umfangreiche Garantieleistungen und Nachhaftungsvereinbarungen für alle Produkte und Produktsysteme

Roth

ROTH WERKE GMBH

Am Seerain, 35232 Dautphetal

Tel. (0 64 66) 9 22-0, Fax (0 64 66) 9 22-1 00

Hotline (0 64 66) 9 22-2 66

www.roth-werke.de • E-Mail: service@roth-werke.de