

DeltaSol® SLT

ab Firmwareversion 1.04

RESOL®

Solar- und Heizungsregler

Handbuch für den
Fachhandwerker

Installation

Bedienung

Funktionen und Optionen

Fehlersuche



11207359



Das Internetportal für den einfachen und sicheren Zugriff auf
Ihre Anlagendaten – www.vbus.net

Vielen Dank für den Kauf dieses RESOL-Gerätes.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die Leistungsfähigkeit dieses Gerätes optimal nutzen zu können.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

de

Handbuch

www.resol.de

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Vorschriften

Beachten Sie bei Arbeiten die jeweiligen, gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien!

Angaben zum Gerät

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Solar- und Heizungsregler ist für den Einsatz in thermischen 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 Gerätes beeinträchtigen.

- Sicherstellen, dass Gerät und System keinen starken elektromagnetischen Strahlungsquellen ausgesetzt sind.

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.

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.

Solar- und Heizungsregler DeltaSol® SLT

Der DeltaSol® SLT regelt selbst komplexe Systeme mühelos. 27 vorkonfigurierte Schemata mit zahlreichen vorprogrammierten Wahlfunktionen, wie z. B. thermische Desinfektion und Zonenladung ermöglichen die Anpassung an die individuellen Anlagenverhältnisse.

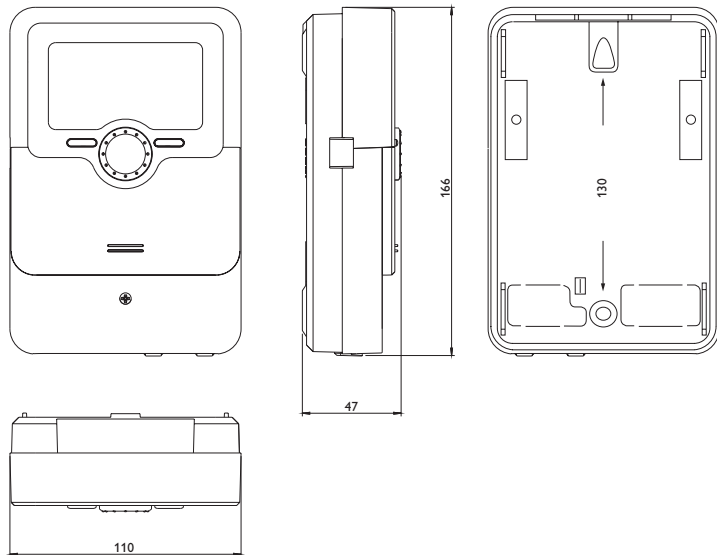
Die Bedienung über nur noch 2 Haupttasten und 1 Einstellrad, dem Lightwheel®, folgt dem gewohnten Bedienkonzept. Die im Lightwheel® integrierte mehrfarbige Kontroll-LED bietet differenzierte Meldemöglichkeiten für verschiedene Anlagenzustände. Der MicroSD-Karteneinschub, der Mini-USB-Anschluss und 2 Mikrotasten für den schnellen Zugang zu Handbetrieb und Urlaubsfunktion befinden sich unter dem verschiebbaren Gehäusedeckel, dem **SL**ider.

Inhalt

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1 Übersicht | 4 | 8 Solar | 24 |
| 1.1 Wahlfunktionen | 5 | 8.1 Solare Grundeinstellung | 24 |
| 2 Installation | 5 | 8.2 Solare Wahlfunktionen..... | 27 |
| 2.1 Montage | 5 | 8.3 Urlaubsfunktion..... | 40 |
| 2.2 Elektrischer Anschluss | 6 | 8.4 Expertenmenü Solar..... | 41 |
| 2.3 Datenkommunikation / Bus | 6 | 9 Anlage | 41 |
| 2.4 MicroSD-Karteneinschub..... | 7 | 9.1 Wahlfunktionen | 41 |
| 2.5 Mini-USB-Schnittstelle | 7 | 10 Heizung | 50 |
| 2.6 LAN-Schnittstelle (optional) | 7 | 10.1 Anforderungen | 50 |
| 3 Schrittweise Einstellung | 7 | 10.2 Wahlfunktionen | 50 |
| 4 Bedienung und Funktion | 8 | 11 WMZ | 54 |
| 4.1 Tasten und Einstellrad..... | 8 | 12 Grundeinstellungen | 55 |
| 4.2 Mikrotasten für Handbetrieb und Urlaub | 8 | 13 MicroSD-Karte | 59 |
| 4.3 Kontrollleuchte..... | 9 | 14 Handbetrieb | 60 |
| 4.4 Menüpunkte anwählen und Werte einstellen | 9 | 15 Bedienercode | 60 |
| 4.5 Menüstruktur..... | 13 | 16 Ein-/Ausgänge | 61 |
| 5 Inbetriebnahme | 14 | 16.1 Eingänge..... | 61 |
| 5.1 Grundsysteme und hydraulische Varianten | 16 | 16.2 Ausgänge..... | 62 |
| 5.2 Übersicht über die Relaisbelegungen / Sensorbelegungen..... | 17 | 17 Fehlersuche | 64 |
| 6 Hauptmenü | 21 | 18 Zubehör | 67 |
| 7 Status | 21 | 18.1 Sensoren und Messinstrumente | 68 |
| 7.1 Mess- / Bilanzwerte..... | 21 | 18.2 VBus®-Zubehör | 68 |
| 7.2 Solar | 22 | 18.3 Schnittstellenadapter..... | 69 |
| 7.3 Anlage | 22 | 19 Index | 70 |
| 7.4 Heizung | 22 | | |
| 7.5 Meldungen | 22 | | |
| 7.6 Ethernet | 24 | | |
| 7.7 Service..... | 24 | | |

1 Übersicht

- 4 Relaisausgänge (davon 1 potenzialfreies Kleinspannungsrelais)
- 4 Eingänge für Temperatursensoren Pt1000, Pt500 oder KTY
- Eingänge für einen analogen Grundfos Direct Sensor™ und einen FlowRotor
- 1 Impulseingang V40 (umschaltbar auf Temperatursensoreingang Pt1000, Pt500 oder KTY)
- 2 PWM-Ausgänge für die drehzahlregelte Ansteuerung von Hocheffizienzpumpen
- MicroSD-Karteneinschub, LAN-Schnittstelle (optional), Mini-USB-Schnittstelle
- Automatische Funktionskontrolle nach VDI 2169



Technische Daten

Eingänge: 4 Temperatursensoren Pt1000, Pt500 oder KTY, 1 Grundfos Direct Sensor™ (analog) und 1 FlowRotor; 1 Impulseingang V40 (umschaltbar auf Temperatursensoreingang Pt1000, Pt500 oder KTY)

Ausgänge: 3 Halbleiterrelais, 1 potenzialfreies Kleinspannungsrelais und 2 PWM-Ausgänge (auf 0-10V umschaltbar)

PWM-Frequenz: 512 Hz

PWM-Spannung: 10,8 V

Schaltleistung:

1 (1) A 240 V~ (Halbleiterrelais)

1 (1) A 30 V= (potenzialfreies Relais)

Gesamtschaltleistung: 3 A 240 V~

Versorgung: 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)

Anschlussart: Y

Standby: 0,68 W, 1,43 W (LAN)

Temperaturreglerklasse: I

Energieeffizienz-Beitrag: 1 %

Wirkungsweise: Typ 1.B.C.Y

Bemessungsstoßspannung: 2,5 kV

Datenschnittstelle: RESOL VBus®, MicroSD-Karteneinschub, LAN-Schnittstelle (optional), Mini-USB-Schnittstelle

VBus®-Stromausgabe: 60 mA

Funktionen: ΔT -Regelung, Drehzahlregelung, Wärmemengenzählung, Betriebsstundenzähler für die Relais, Röhrenkollektorfunktion, Thermostatfunktion, Speicherschichtladung, Vorranglogik, Drainbackoption, Boosterfunktion, Überwärmeabfuhr, Thermische Desinfektionsfunktion, PWM-Pumpenansteuerung, automatische Funktionskontrolle nach VDI 2169.

Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA

Montage: Wandmontage, Schalttafel-Einbau möglich

Anzeige/Display: Vollgrafik-Display, Kontrollleuchte (Lightwheel®) und Hintergrundbeleuchtung

Bedienung: 4 Drucktasten und 1 Einstellrad (Lightwheel®)

Schutzart: IP 20/DIN EN 60529

Schutzklasse: I

Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C

Verschmutzungsgrad: 2

Maße: 110 x 166 x 47 mm

1.1 Wahlfunktionen

Solar

Bypass
Externer Wärmetauscher
Röhrenkollektor
Zieltemperatur
Frostschutz
Nachheizunterdrückung
Parallelrelais
Bereitschaft
Drainback
Zwillingspumpe
Überwärmeabfuhr
Volumenstromüberwachung
Drucküberwachung

Anlage

Parallelrelais
Mischer
Zonenladung
Fehlerrelais
Wärmeaustausch
Feststoffkessel
Zirkulation
Rücklaufanhebung
Funktionsblock

Heizung

Thermische Desinfektion
Brauchwassererwärmung

2 Installation

2.1 Montage

WARNING! Elektrischer Schlag!



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



Hinweis

Starke elektromagnetische Felder können die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.

→ Sicherstellen, dass Gerät und System 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, unteren Befestigungspunkt auf dem Untergrund markieren (Lochabstand 130 mm).
- Unteren Dübel setzen.
- Gehäuse oben einhängen und mit unteren Befestigungsschrauben fixieren.
- Elektrische Anschlüsse gemäß Klemmenbelegung vornehmen (siehe Seite 6).
- Blende auf das Gehäuse aufsetzen.
- Gehäuse mit der Befestigungsschraube verschließen.

2.2 Elektrischer Anschluss

WARNUNG! Elektrischer Schlag!



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

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.**



Hinweis

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



Hinweis:

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

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 potenzialfreies Kleinspannungsrelais

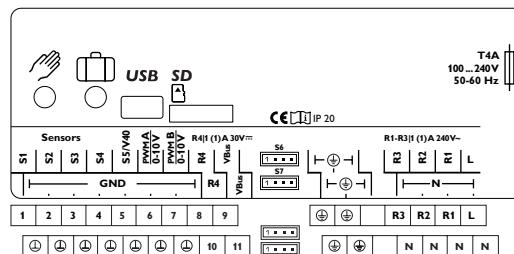
Je nach Produktausführung sind Netzleitung und Sensoren bereits am Gerät angeschlossen. Ist dies nicht der Fall, folgendermaßen vorgehen:

Die **Temperatursensoren** mit beliebiger Polung an den Klemmen S1 bis S4 anschließen.

Den **Grundfos Direct Sensor™** an den Eingang S6 anschließen.

Den **FlowRotor** an den Eingang S7 anschließen.

Das Volumenmessteil **V40** mit beliebiger Polung an die Klemmen S5/V40 und GND anschließen. Die mit **PWM** gekennzeichneten Klemmen sind Steuerausgänge für eine Hocheffizienzpumpe (auf 0-10 V umschaltbar, siehe Seite 62).



Der **Netzanschluss** ist an den Klemmen:

Neutraleiter N

Leiter L

Schutzleiter ⚡



Hinweis

Für Informationen zur Wärmemengenzählung mit Grundfos Direct Sensor™ siehe Seite 54.



Hinweis

Der Anschluss hängt von dem ausgewählten System ab (siehe Seite 17).



Hinweis

Für die Vorgehensweise bei Inbetriebnahme siehe Seite 7.

2.3 Datenkommunikation/Bus

Der Regler verfügt über den **RESOL VBus®** zur Datenkommunikation und übernimmt teilweise auch die Energieversorgung von externen Modulen. Der Anschluss erfolgt mit beliebiger Polung an den mit **VBus** gekennzeichneten Klemmen.

Über diesen Datenbus können ein oder mehrere **RESOL VBus®**-Module angeschlossen werden, z.B.:

- RESOL Datalogger DL2
- RESOL Datalogger DL3

Außerdem lässt sich der Regler mit dem RESOL Schnittstellenadapter VBus®/USB oder VBus®/LAN (nicht im Lieferumfang enthalten) an einen PC anschließen oder ins Netzwerk einbinden. Auf der RESOL-Internetseite www.resol.de stehen unterschiedliche Lösungen zur Visualisierung und Fernparametrisierung zur Verfügung. Dort sind auch Firmware-Updates zu finden.



Hinweis:

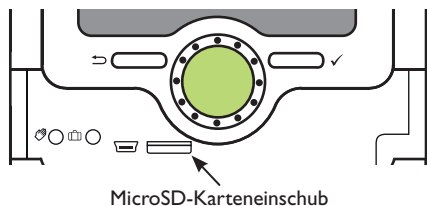
Weiteres Zubehör siehe Seite 67.

2.4 MicroSD-Karteneinschub

Der Regler verfügt über einen MicroSD-Karteneinschub.

Folgende Funktionen können mit einer MicroSD-Karte ausgeführt werden:

- Mess- und Bilanzwerte auf einer MicroSD-Karte speichern. Nach der Übertragung in einen Computer können die gespeicherten Werte beispielsweise mit einem Tabellenkalkulationsprogramm geöffnet und visualisiert werden.
- Einstellungen und Parametrisierungen am Computer vorbereiten und dann per MicroSD-Karte auf den Regler übertragen.
- Einstellungen und Parametrisierungen auf der MicroSD-Karte sichern und gegebenenfalls wiederherstellen.
- Im Internet verfügbare Firmware-Updates herunterladen und per MicroSD-Karte auf den Regler aufspielen.



Eine MicroSD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann beim Hersteller bezogen werden.



Hinweis

Für weitere Informationen zur Verwendung der MicroSD-Karte siehe Seite 59.

2.5 Mini-USB-Schnittstelle

Die Mini-USB-Schnittstelle dient dazu, den Regler mit einem PC zu verbinden. Sie ermöglicht die schnelle Übertragung, Darstellung und Archivierung von Anlagendaten sowie die Parametrisierung des Reglers. Auf der RESOL-Internetseite www.resol.de stehen unterschiedliche Lösungen zur Visualisierung und Fernparametrisierung zur Verfügung.

2.6 LAN-Schnittstelle (optional)

Der Regler verfügt über eine LAN-Schnittstelle und kann so über eine Netzwerkleitung (CAT5e, RJ45) mit einem Computer oder einem Router verbunden werden.

Für mehr Informationen zur LAN-Schnittstelle siehe Seite 56.

3 Schrittweise Einstellung

Der *DeltaSol*® SLT ist ein Regler, der dem Benutzer eine große Funktionsvielfalt bietet. Gleichzeitig lässt er dem Benutzer sehr viel Freiheit bei der Konfiguration. Für die Realisierung einer komplexen Anlage ist daher eine sorgfältige Planung notwendig. Es empfiehlt sich, eine Systemskizze anzufertigen.

Wenn Planung, hydraulische Ausführung und elektrischer Anschluss abgeschlossen sind, folgendermaßen vorgehen:

1. Inbetriebnahmemenü durchlaufen

Das Inbetriebnahmemenü wird nach dem ersten Anschluss und nach jedem Reset durchlaufen. Es fragt folgende Grundeinstellungen ab:

- Menüsprache
- Temperatureinheit
- Volumeneinheit
- Druckeinheit
- Energieeinheit
- Sommer/Winter
- Uhrzeit
- Datum
- Auswahl: System oder Schema
- Schemanummer (wenn Auswahl = Schema)
- Solares System (wenn Auswahl = System)
- Hydraulische Variante (wenn Auswahl = System)

Am Ende des Inbetriebnahmemenüs folgt eine Sicherheitsabfrage. Wird sie bestätigt, sind die Einstellungen gespeichert.

Für genauere Informationen zum Inbetriebnahmemenü siehe Seite 14.

2. Sensorik anmelden

Wenn ein Volumenmessteil, ein Strömungsschalter, ein FlowRotor und/oder Grundfos Direct Sensor™ angeschlossen sind, müssen diese im Menü Ein-/Ausgänge angemeldet werden.

Für genauere Informationen zum Anmelden von Sensoren siehe Seite 61.

3. Solare Wahlfunktionen aktivieren

Das solare Grundsystem ist bereits im Inbetriebnahmemenü angefragt worden. Nun können Wahlfunktionen ausgewählt, aktiviert und eingestellt werden.

Wahlfunktionen, die ein Relais benötigen, kann ein beliebiges freies Relais zugewiesen werden. Der Regler schlägt immer das numerisch kleinste freie Relais vor.

Sensoren können beliebig oft zugewiesen werden, ohne dass andere Funktionen beeinträchtigt werden.

Für genauere Informationen zu den solaren Wahlfunktionen siehe Seite 27.

4. Anlagen-Wahlfunktionen aktivieren

Auch für den nicht-solaren Teil der Anlage können nun Wahlfunktionen ausgewählt, aktiviert und eingestellt werden.

Wahlfunktionen, die ein Relais benötigen, kann ein beliebiges freies Relais zugewiesen werden. Der Regler schlägt immer das numerisch kleinste freie Relais vor.

Sensoren können beliebig oft zugewiesen werden, ohne dass andere Funktionen beeinträchtigt werden.

Für genauere Informationen zu den Anlagen-Wahlfunktionen siehe Seite 41.

5. Heizungs-Wahlfunktionen aktivieren

Für den Heizungsteil der Anlage können ebenfalls Wahlfunktionen ausgewählt, aktiviert und eingestellt werden.

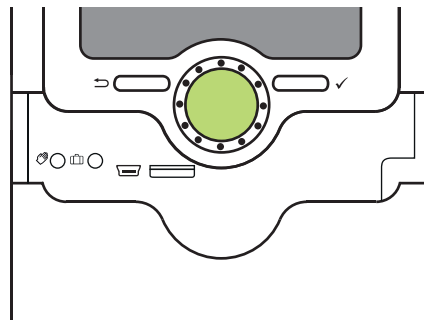
Wahlfunktionen, die ein oder mehrere Relais benötigen, können entsprechend viele freie Relais zugewiesen werden. Der Regler schlägt immer das numerisch kleinste freie Relais vor.

Sensoren können beliebig oft zugewiesen werden, ohne dass andere Funktionen beeinträchtigt werden.

Für genauere Informationen zu Heizungs-Wahlfunktionen siehe Seite 50.

4 Bedienung und Funktion

4.1 Tasten und Einstellrad



Der Regler wird über 2 Tasten und 1 Einstellrad (Lightwheel®) unterhalb des Displays bedient:

linke Taste (←) - Escapetaste für den Wechsel in das vorhergehende Menü

rechte Taste (✓) - Bestätigen/Auswahl

Lightwheel® - Herauf-Scrollen/Herunter-Scrollen, Erhöhen von Einstellwerten/Reduzieren von Einstellwerten

4.2 Mikrotasten für Handbetrieb und Urlaub




Der Regler verfügt über 2 Mikrotasten, die nach Herunterschieben des **SL**iders zugänglich sind und mit denen man in die Menüs Urlaubsfunktion und Handbetrieb gelangt.

Mikrotaste ☞: Wenn die Mikrotaste ☞ kurz gedrückt wird, wechselt der Regler in das Menü Handbetrieb (siehe Seite 60).

Mikrotaste ☞: Mit der Mikrotaste ☞ lässt sich die Urlaubsfunktion aktivieren (siehe Seite 40). Wenn die Mikrotaste für ca. 3 s gedrückt gehalten wird, erscheint der Einstellkanal **Urlaubstage**, mit dem die Tage der Abwesenheit eingestellt werden können. Wenn ein Wert größer 0 eingestellt wird, ist die Funktion mit den im Menü **Urlaubsfunktion** vorgenommenen Einstellungen aktiviert und die Tage werden ab 00:00 Uhr heruntergezählt. Wenn 0 eingestellt wird, ist die Funktion deaktiviert.

4.3 Kontrollleuchte

Der Regler verfügt über eine mehrfarbige Kontrollleuchte in der Mitte des Lightwheel®. Folgende Zustände können damit angezeigt werden:

| Farbe | dauerhaft leuchtend | blinkend |
|---|-----------------------|--|
|  | Alles in Ordnung | Handbetrieb: mindestens ein Relais im Handbetrieb |
|  | | Sensorbruch, Sensorkurzschluss, Volumenstromüberwachung, Überdruck, Minderdruck |
|  | Urlaubsfunktion aktiv | ΔT zu hoch, Nachtzirkulation, VL/RL vertauscht, Speichermaximaltemperatur überschritten, Update wird ausgeführt, MicroSD-Kartenschreibfehler |

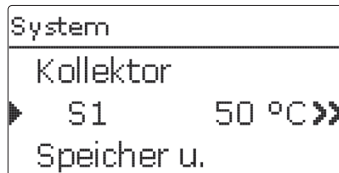
4.4 Menüpunkte anwählen und Werte einstellen

Im Normalbetrieb des Reglers befindet sich das Display im Statusmenü.

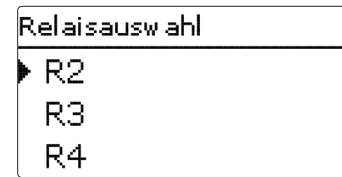
Wenn für 1 min keine Taste gedrückt wird, erlischt die Displaybeleuchtung. Nach weiteren 3 min wechselt der Regler in das Statusmenü.

Um vom Statusmenü in das Hauptmenü zu gelangen, linke Taste (↩) drücken!

Um die Displaybeleuchtung zu reaktivieren, eine beliebige Taste drücken. Um zwischen den Menüpunkten zu wechseln, das Lightwheel® drehen.



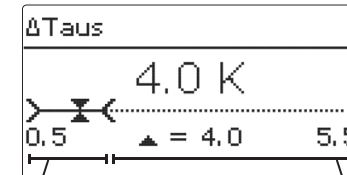
Wenn hinter einem Menüpunkt das Symbol »» zu sehen ist, kann mit der rechten Taste (✓) ein weiteres Menü geöffnet werden.



Werte und Optionen können auf verschiedene Arten eingestellt werden:

Zahlenwerte werden mit einem Schieber eingestellt. Links ist der Minimalwert zu sehen, rechts der Maximalwert. Die große Zahl oberhalb des Schiebers zeigt die aktuelle Einstellung an. Mit dem Lightwheel® kann der obere Schieber nach links und rechts bewegt werden.

Erst, wenn die Einstellung mit der rechten Taste (✓) bestätigt wird, zeigt auch die Zahl unterhalb des Schiebers den neuen Wert an. Wird er erneut mit der rechten Taste (✓) bestätigt, ist der neue Wert gespeichert.



aktiver Bereich

inaktiver Bereich

Wenn Werte gegeneinander verriegelt sind, bieten sie einen eingeschränkten Einstellbereich an, abhängig von der Einstellung des jeweils anderen Wertes.

In diesem Fall ist der aktive Bereich des Schiebers verkürzt, der inaktive Bereich wird als unterbrochene Linie dargestellt. Die Anzeige des Maximal- und Minimalwertes passt sich der Einschränkung an.


| Variante |
|--|
| <input type="radio"/> Ventil |
| <input checked="" type="radio"/> Pumpe |

Wenn aus verschiedenen Auswahlmöglichkeiten nur eine wählbar ist, werden sie mit „Radiobuttons“ angezeigt. Wenn ein Punkt angewählt wird, ist der Radiobutton ausgefüllt.

| Kollektor |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Speichern |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kollektor 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kollektor 2 |

Wenn aus verschiedenen Auswahlmöglichkeiten mehrere gleichzeitig gewählt werden können, werden sie mit Checkboxes angezeigt. Wenn ein Punkt angewählt wird, erscheint ein x innerhalb der Checkbox.

| Neue Funktion |
|---|
| Röhrenkollektor |
| Zieltemperatur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Frostschutz |

Wenn mehrere Auswahlmöglichkeiten vorhanden sind und rechts oben im Display  angezeigt wird, kann mit dem Lightwheel® zu weiteren Auswahlmöglichkeiten gescrollt werden.

Timer einstellen

Wenn die Option **Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können.

Im Kanal **Tageauswahl** stehen die Wochentage einzeln oder als häufig gewählte Kombinationen zur Auswahl.

Werden mehrere Tage oder Kombinationen ausgewählt, werden sie im Folgenden zu einer Kombination zusammengefasst.

Unter dem letzten Wochentag befindet sich der Menüpunkt **Weiter**. Wird Weiter angewählt, gelangt man in das Menü zur Einstellung der Zeitfenster.

| |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Tageauswahl <input checked="" type="checkbox"/> Werkseinstellung <input checked="" type="checkbox"/> zurück |
|---|

| Tageauswahl |
|--|
| <input type="checkbox"/> Mo-So |
| <input type="checkbox"/> Mo-Fr |
| <input type="checkbox"/> Sa-So |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mo |
| <input type="checkbox"/> Di |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mi |
| <input type="checkbox"/> Do |
| <input type="checkbox"/> Fr |
| <input type="checkbox"/> Sa |
| <input checked="" type="checkbox"/> So |
| <input checked="" type="checkbox"/> weiter |

Zeitfenster hinzufügen:

Um ein Zeitfenster hinzuzufügen, folgendermaßen vorgehen:

➔ **Neues Zeitfenster** auswählen.

| Mo, Mi, So |
|--|
| 00 06 12 18 <input checked="" type="checkbox"/> Neues Zeitfenster <input checked="" type="checkbox"/> Kopieren von |

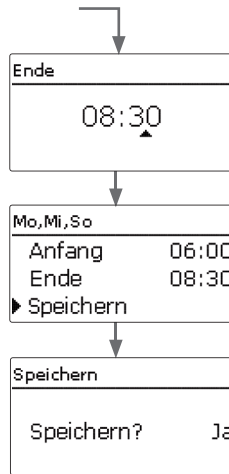
| Mo, Mi, So |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Anfang --:-- <input checked="" type="checkbox"/> Ende --:-- <input checked="" type="checkbox"/> zurück |

➔ **Anfang** und **Ende** für das gewünschte Zeitfenster einstellen.

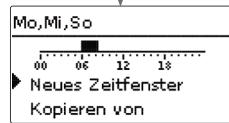
Die Zeitfenster können in Schritten von je 5 min eingestellt werden.

| Anfang |
|--------|
| 06:00 |

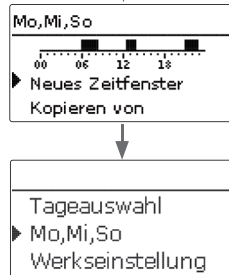
- Um das Zeitfenster zu speichern, den Menüpunkt **speichern** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.



- Um ein weiteres Zeitfenster hinzuzufügen, die vorhergehenden Schritte wiederholen.
Es können 6 Zeitfenster pro Tag/Kombination eingestellt werden.



- Linke Taste (↩) drücken, um wieder zur Tageauswahl zu gelangen.



Zeitfenster kopieren:

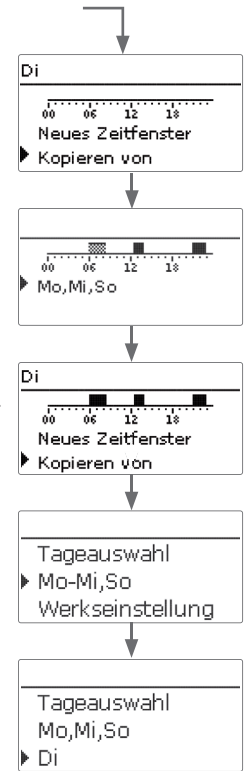
Um bereits eingestellte Zeitfenster für einen weiteren Tag/ eine weitere Kombination zu übernehmen, folgendermaßen vorgehen:

- Den Tag/ die Kombination auswählen, für die Zeitfenster übernommen werden sollen, und **Kopieren von** anwählen.

Eine Auswahl der bisher mit Zeitfenstern versehenen Tage und/ oder Kombinationen erscheint.

- Den Tag/ die Kombination auswählen, dessen/ deren Zeitfenster übernommen werden sollen.

Alle für den ausgewählten Tag/ die ausgewählte Kombination eingestellten Zeitfenster werden übernommen.



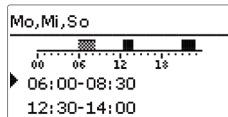
Wenn an den kopierten Zeitfenstern keine Änderungen vorgenommen werden, wird der Tag/ die Kombination der zuvor gewählten Kombination hinzugefügt.

Zeitfenster ändern:

Um ein Zeitfenster zu ändern, folgendermaßen vorgehen:

- Das zu ändernde Zeitfenster auswählen.
- Die gewünschte Änderung vornehmen.

- Um das Zeitfenster zu speichern, den Menüpunkt **speichern** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.



Anfang

07:00

Mo, Mi, So

| | |
|--------|-------|
| Anfang | 07:00 |
| Ende | 08:30 |

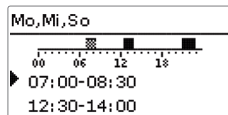
► Speichern

Zeitfenster entfernen:

Um ein Zeitfenster zu löschen, folgendermaßen vorgehen:

- Das zu löschende Zeitfenster auswählen.

- Den Menüpunkt **löschen** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

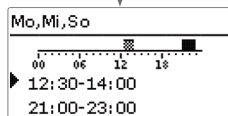


Mo, Mi, So

| | |
|------|-------|
| Ende | 08:30 |
|------|-------|

Speichern

► Löschen



Timer zurücksetzen:

Um bereits eingestellte Zeitfenster für einen Tag oder eine Kombination zurückzusetzen, folgendermaßen vorgehen:

- Den gewünschten Tag/die gewünschte Kombination auswählen.

- **Werkseinstellung** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

Der gewählte Tag/die gewünschte Kombination verschwindet aus der Auflistung, die Zeitfenster sind gelöscht.

Um den gesamten Timer zurückzusetzen, folgendermaßen vorgehen:

- **Werkseinstellung** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

Alle für den Timer vorgenommenen Einstellungen sind gelöscht.

Tageauswahl

► Mo, Mi, So

Di

Mo, Mi, So

Kopieren von

► Werkseinstellung

Werkseinstellung

Löschen? Ja

Tageauswahl

Di

Werkseinstellung

Mo, Mi, So

Di

► Werkseinstellung

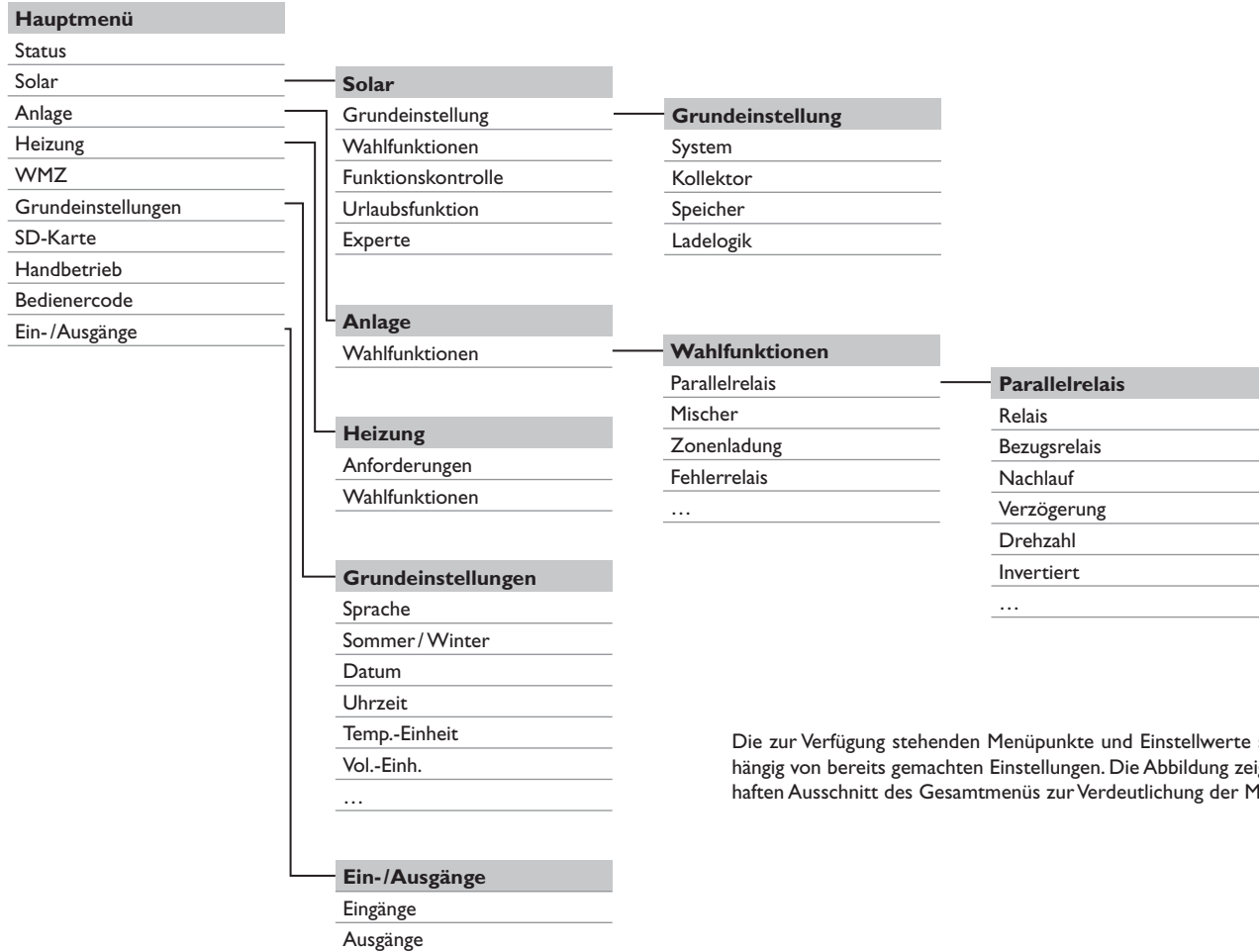
Werkseinstellung

Löschen? Ja

Tageauswahl

► Werkseinstellung zurück

4.5 Menüstruktur



Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte und Einstellwerte sind variabel und abhängig von bereits gemachten Einstellungen. Die Abbildung zeigt nur einen beispielhaften Ausschnitt des Gesamtmenüs zur Verdeutlichung der Menüstruktur.

5 Inbetriebnahme

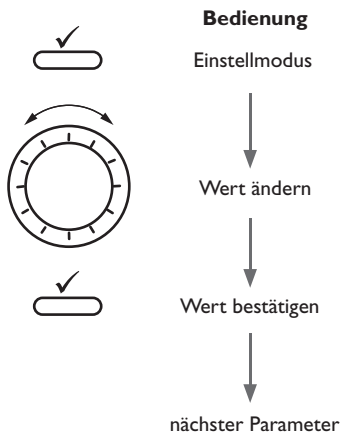
Wenn das System hydraulisch befüllt und betriebsbereit ist, die Netzverbindung des Reglers herstellen.

Der Regler durchläuft eine Initialisierungsphase, in der das Lightwheel® rot leuchtet.

Bei Inbetriebnahme 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.

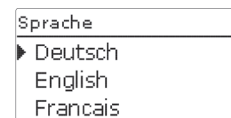
Inbetriebnahmemenü

Das Inbetriebnahmemenü besteht aus den im Folgenden beschriebenen Kanälen. Um eine Einstellung vorzunehmen, den Wert mit dem Lightwheel® einstellen und mit der rechten Taste (✓) bestätigen. Im Display erscheint der nächste Kanal.



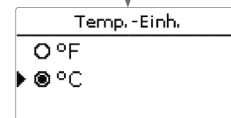
1. Sprache:

→ Die gewünschte Menüsprache einstellen.

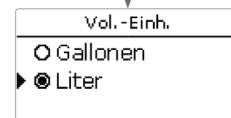


2. Einheiten:

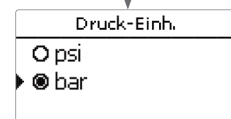
→ Die gewünschte Temperatureinheit einstellen.



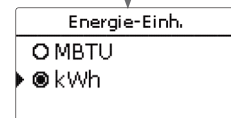
→ Die gewünschte Volumeneinheit einstellen.



→ Die gewünschte Druckeinheit einstellen.



→ Die gewünschte Energieeinheit einstellen.



3. Sommer-/Winterzeitumstellung:

- Die automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung aktivieren, bzw. deaktivieren.

4. Zeit:

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

5. Datum:

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

6. Auswahl: System oder Schema

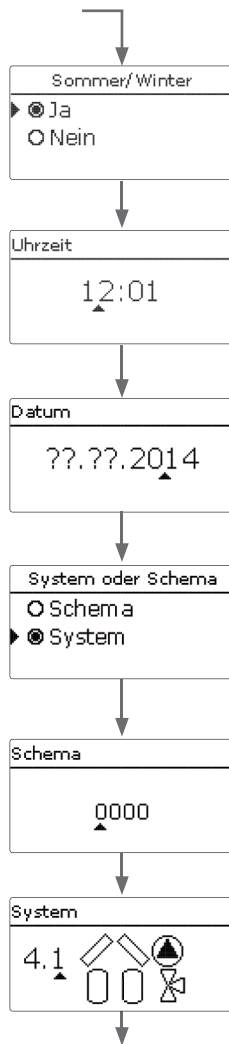
- Auswählen, ob der Regler mit einer Schemanummer oder mit System und Variante konfiguriert werden soll.

7a. Schema (wenn 6. = Schema):

- Die Schemanummer des gewünschten Schemas einstellen.

7b. Solare Systemwahl (wenn 6. = System):

- Das gewünschte solare System (Anzahl Kollektoren und Speicher; hydraulische Variante) einstellen.



8. Das Inbetriebnahmemenü beenden:

Nach der Systemauswahl, bzw. der Eingabe einer Schemanummer folgt eine Sicherheitsabfrage. Wird sie bestätigt, sind die Einstellungen gespeichert.

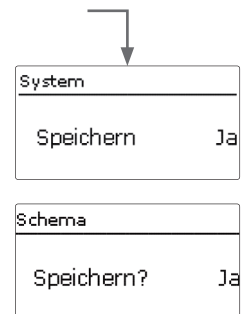
- Um die Sicherheitsabfrage zu bestätigen, rechte Taste (✓) drücken.
- Um zu den Einstellkanälen des Inbetriebnahmemenüs zurückzugelangen, linke Taste (←) drücken. Wenn die Sicherheitsabfrage bestätigt wurde, ist der Regler betriebsbereit und sollte mit den Werkseinstellungen einen optimalen Betrieb des Solarsystems ermöglichen.



Hinweis

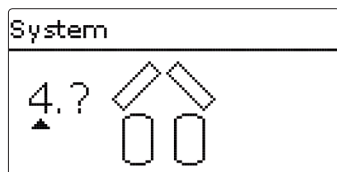
Die im Inbetriebnahmemenü gemachten Einstellungen können nach der Inbetriebnahme jederzeit im entsprechenden Einstellkanal geändert werden. Zusätzliche Funktionen und Optionen können auch aktiviert und eingestellt werden.

Vor Übergabe an den Systembetreiber den Kunden-Bedienercode eingeben (siehe Seite 60).



5.1 Grundsysteme und hydraulische Varianten

System

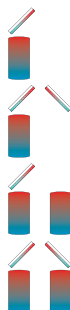


Der Regler ist für 4 solare Grundsysteme vorprogrammiert. Die Auswahl erfolgt entsprechend der Anzahl der Wärmequellen (Kollektorfelder) und Wärmesenken (Speicher, Schwimmbad). Die Werkseinstellung ist System 1.

- System 0: kein Solarteil
- System 1: 1 Kollektorfeld - 1 Speicher
- System 2: Ost- / Westdach - 1 Speicher
- System 3: 1 Kollektorfeld - 2 Speicher
- System 4: Ost- / Westdach - 2 Speicher

Eine Solaranlage mit einem Speicher, der im Schichtladeprinzip sowohl oben als auch unten beladen wird, wird mit der Regelung als 2-Speicher-Anlage realisiert.

(Speicher oben = Speicher 1; Speicher unten = Speicher 2).

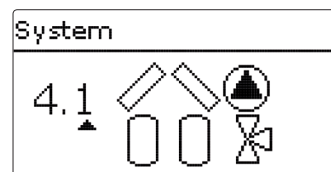


Die Einstellung des solaren Grundsystems gehört zu den wichtigsten Einstellungen und wird schon im Inbetriebnahmemenü abgefragt.

Es wird zuerst das System anhand der Anzahl der Speicher und Kollektorfelder abgefragt, dann die hydraulische Variante.

Das System wird bei der Auswahl anhand der Anzahl an Kollektorfeldern und Speichern visualisiert. Das Beispielbild links zeigt das System 4 mit 2 Speichern und 2 Kollektorfeldern („Ost- / West-Dach“).

Variante



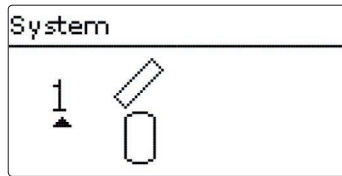
Die hydraulische Variante bezieht sich auf die unterschiedlichen Stellglieder, die angesteuert werden sollen. Sie werden symbolisch im Display visualisiert, wenn die Variante ausgewählt wird. Das obere Symbol zeigt die zu den Kollektorfeldern gehörigen Stellglieder, das untere die zu den Speichern gehörigen.

Die beispielhafte Abbildung zeigt das Auswahlbild für System 4, Variante 1. Hier verfügt jedes der Kollektorfelder über eine Pumpe, die Speicher werden über eine Ventillogik angesteuert.

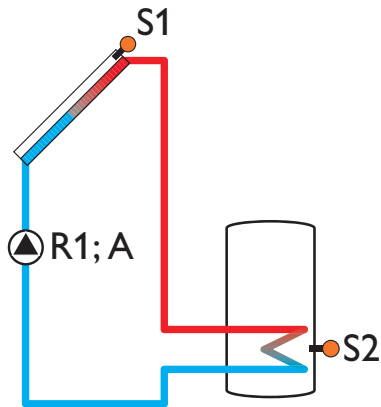
Für jede Kombination aus Grundsystem und hydraulischer Variante weist der Regler entsprechende Relais- und Sensorbelegungen zu. Die Zuweisungen sämtlicher Kombinationen sind in Kap. 5.2 dargestellt.

5.2 Übersicht über die Relaisbelegungen/Sensorbelegungen

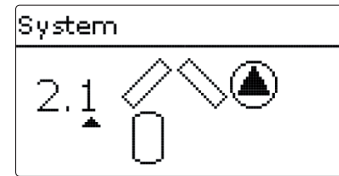
System 1



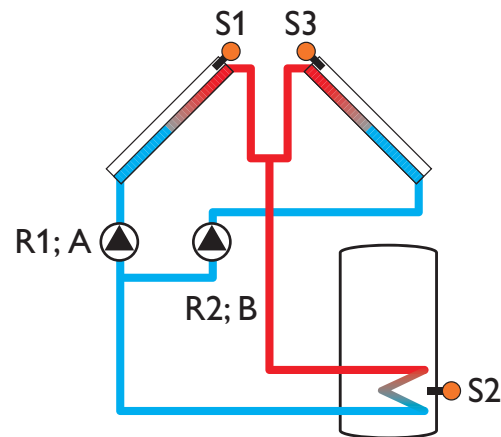
| Sensoren | | Relais; PWM/0-10 V | |
|----------------|----|--------------------|-------|
| Kollektor 1 | S1 | Solarpumpe | R1; A |
| Speicher unten | S2 | | |



System 2 Variante 1



| Sensoren | | Relais; PWM/0-10 V | |
|----------------|----|--------------------|-------|
| Kollektor 1 | S1 | Pumpe Kollektor 1 | R1; A |
| Speicher unten | S2 | Pumpe Kollektor 2 | R2; B |
| Kollektor 2 | S3 | | |



System 2 Variante 2

System

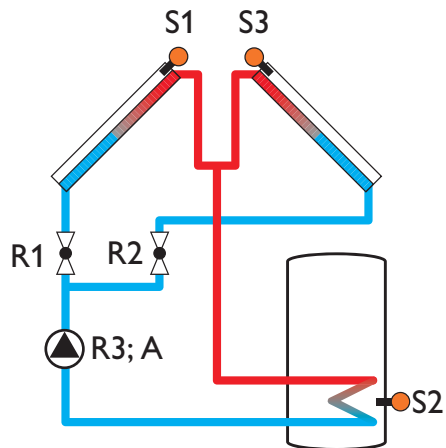


Sensoren

| | |
|----------------|----|
| Kollektor 1 | S1 |
| Speicher unten | S2 |
| Kollektor 2 | S3 |

Relais; PWM/0-10 V

| | |
|------------------|------|
| 2-WV Kollektor 1 | R1 |
| 2-WV Kollektor 2 | R2 |
| Solarpumpe | R3;A |



System 3 Variante 1

System

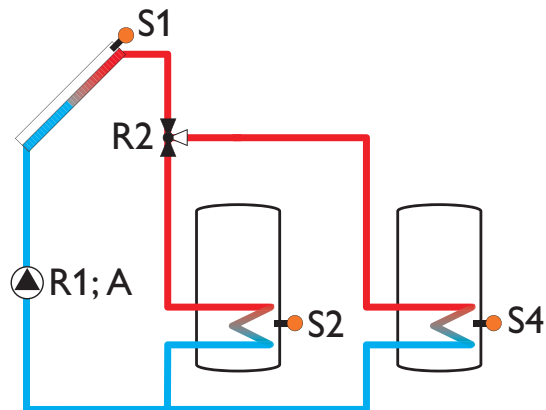


Sensoren

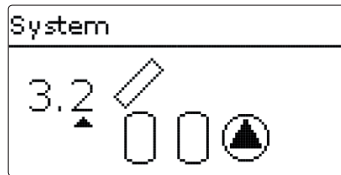
| | |
|------------------|----|
| Kollektor | S1 |
| Speicher 1 unten | S2 |
| Speicher 2 unten | S4 |

Relais; PWM/0-10 V

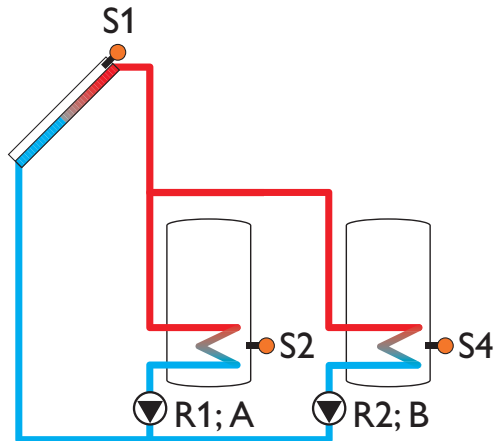
| | |
|-----------------|-------|
| Solarpumpe | R1; A |
| 3-WV Speicher 2 | R2 |



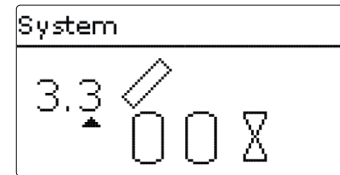
System 3 Variante 2



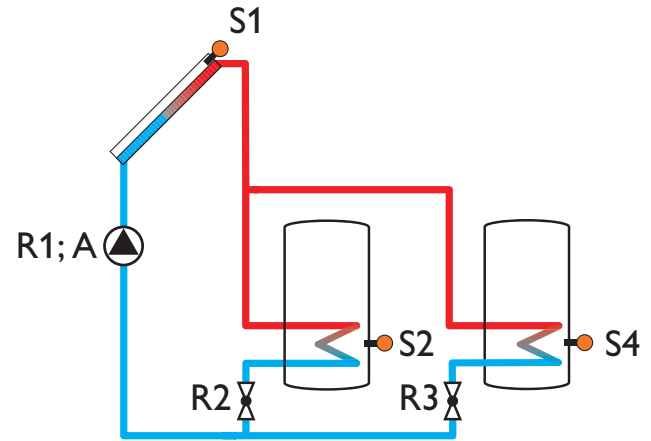
| Sensoren | | Relais; PWM/0-10 V | |
|------------------|----|-----------------------|-------|
| Kollektor | S1 | Solarpumpe Speicher 1 | R1; A |
| Speicher 1 unten | S2 | Solarpumpe Speicher 2 | R2; B |
| Speicher 2 unten | S4 | | |



System 3 Variante 3



| Sensoren | | Relais; PWM/0-10 V | |
|------------------|----|--------------------|-------|
| Kollektor | S1 | Solarpumpe | R1; A |
| Speicher 1 unten | S2 | 2-WV Speicher 1 | R2 |
| Speicher 2 unten | S4 | 2-WV Speicher 2 | R3 |



System 4 Variante 1

System

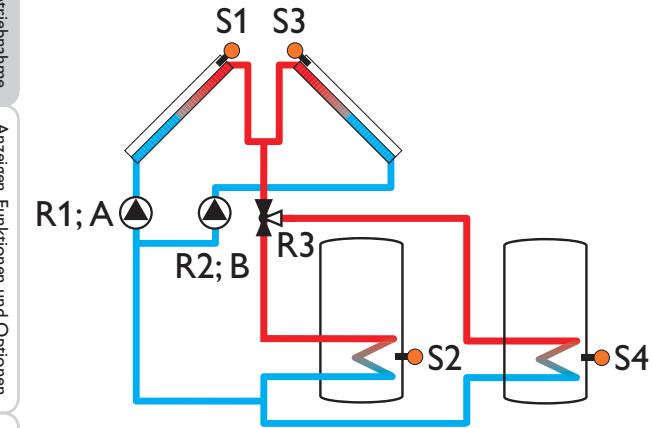


Sensoren

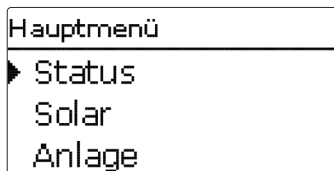
| | |
|------------------|----|
| Kollektor 1 | S1 |
| Speicher 1 unten | S2 |
| Kollektor 2 | S3 |
| Speicher 2 unten | S4 |

Relais; PWM/0-10 V

| | |
|-------------------|-------|
| Pumpe Kollektor 1 | R1; A |
| Pumpe Kollektor 2 | R2; B |
| 3-WV Speicher 2 | R3 |



6 Hauptmenü



In diesem Menü können die verschiedenen Menübereiche ausgewählt werden.

Folgende Menübereiche stehen zur Auswahl:

- Status
- Solar
- Anlage
- Heizung
- WMZ
- Grundeinstellungen
- SD-Karte
- Handbetrieb
- Bedienercode
- Ein-/Ausgänge

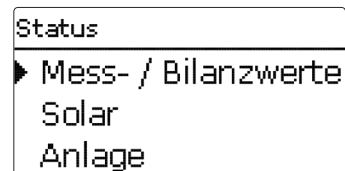
➔ Menübereich mit dem Lightwheel® auswählen.

➔ Rechte Taste (✓) drücken, um in den ausgewählten Menübereich zu gelangen.

Wenn für 1 min keine Taste gedrückt wird, erlischt die Displaybeleuchtung. Nach weiteren 3 min wechselt der Regler in das Statusmenü.

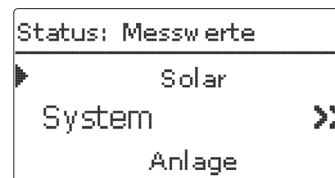
➔ Um vom Statusmenü in das Hauptmenü zu gelangen, linke Taste (↶) drücken!

7 Status



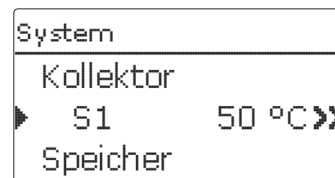
Im Statusmenü des Reglers befinden sich zu jedem Menübereich die jeweiligen Statusmeldungen.

7.1 Mess-/Bilanzwerte



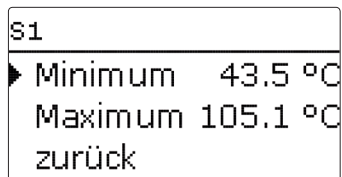
Im Menü **Status/Mess-/Bilanzwerte** werden alle aktuellen Messwerte sowie verschiedene Bilanzwerte angezeigt. Einige der Anzeigezeilen können ausgewählt werden, um in ein Untermenü zu gelangen.

Auch alle ausgewählten Wahlfunktionen, der Betriebsstundenzähler sowie eingestellte Wärmemengenzähler werden angezeigt.



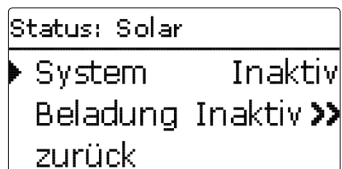
Wenn z. B. **Solar/System** ausgewählt wird, öffnet sich ein Untermenü mit den vom solaren System belegten Sensoren und Relais, in dem die aktuellen Temperaturen, bzw. die aktuelle Drehzahl angezeigt werden.

Wenn eine Zeile mit einem Messwert ausgewählt wird, öffnet sich ein weiteres Untermenü.



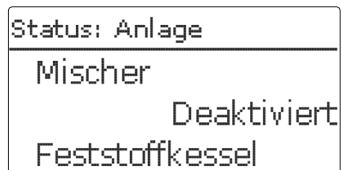
Wenn z. B. **S1** angewählt wird, öffnet sich ein Untermenü, in dem der Minimal- und Maximalwert angezeigt werden.

7.2 Solar



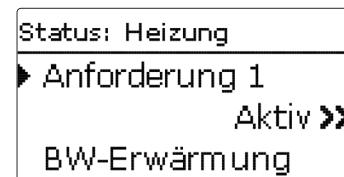
Im Menü **Status/Solar** wird der Status des solaren Systems, der solaren Beladung und der ausgewählten Wahlfunktionen angezeigt.

7.3 Anlage



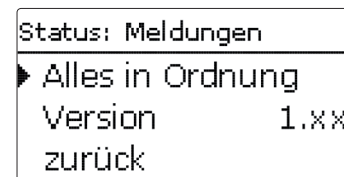
Im Menü **Status/Anlage** wird der Status der ausgewählten Wahlfunktionen angezeigt.

7.4 Heizung



Im Menü **Status/Heizung** wird der Status der aktivierten Anforderungen und der ausgewählten Wahlfunktionen angezeigt.

7.5 Meldungen



Im Menü **Status/Meldungen** werden Fehler- und Warnmeldungen angezeigt.

Im Normalbetrieb wird **Alles in Ordnung** angezeigt.

Wenn eine Überwachungsfunktion der Funktionskontrolle aktiviert ist und einen Fehler detektiert, wird eine entsprechende Meldung angezeigt (siehe Tabelle).

Bei einer Meldung zeigt das Display die Überwachungsfunktion, einen vierstelligen Fehlercode sowie einen Kurztext zur Art des Fehlers an.

Um eine Fehlermeldung zu quittieren, folgendermaßen vorgehen:

- ➔ Die Zeile mit dem Code der gewünschten Fehlermeldung mit dem Lightwheel® auswählen.
- ➔ Die Meldung mit der rechten Taste (✓) quittieren.
- ➔ Die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

Wenn der Installateursbedienercode eingegeben wurde, erscheint unter den Fehlermeldungen die Zeile **Neustarts**. Die Ziffer gibt an, wie oft der Regler seit Inbetriebnahme neu gestartet wurde. Dieser Wert kann nicht zurückgesetzt werden.

Meldungen

| Fehlercode | Anzeige | Überwachungsfunktion | Ursache |
|------------|------------------------|---|--|
| 0001 | !Sensorfehler! | Sensorbruch | Sensorleitung unterbrochen |
| 0002 | !Sensorfehler! | Sensorkurzschluss | Sensorleitung kurzgeschlossen |
| 0011 | !ΔT zu hoch! | ΔT zu hoch | Kollektor 50 K > als zu beladener Sp. |
| 0021 | !Nachtzirkulation! | Nachtzirkulation | Zw. 23:00 und 05:00 Kol. > 40 °C |
| 0031 | !VL/RL vertauscht! | VL/RL vertauscht | Kol.temp. steigt nach dem Einschalten nicht an |
| 0041 | !Vol.str.überw.! | Volumenstromüberwachung | Kein Durchfluss am Sensor |
| 0051 | !Überdruck! | Überdrucküberwachung | Max.Anlagendruck überschritten |
| 0052 | !Minderdruck! | Minderdrucküberwachung | Min.Anlagendruck unterschritten |
| 0061 | !Datenspeicher defekt! | Speicherung sowie Einstellungsänderungen nicht möglich | |
| 0071 | !Uhrenmodul defekt! | Zeitabhängige Funktionen (z. B. Nachtabsenkung) nicht möglich | |
| 0081 | !Speichermaxtem.! | Speichermaximaltemperatur | Sp. max. wurde überschritten |
| 0091 | Neustarts | Neustart-Zähler (nicht einstellbar) | Anzahl der Neustarts seit Inbetriebnahme |



Hinweis:

Die Funktionskontrolle „Vor- und Rücklauf vertauscht“ nach VDI 2169 kann den Fehler „0031 !VL/RL VERTAUSCHT!“ nur korrekt detektieren und melden, wenn der Kollektorsensor die Temperatur am Kollektoraustritt direkt im Medium misst. Wenn der Kollektorsensor nicht richtig positioniert ist, kann es zu Falschmeldungen kommen.

- Den Kollektorsensor am Kollektoraustritt direkt im Medium positionieren oder die Funktionskontrolle „Vor- und Rücklauf vertauscht“ deaktivieren.

7.6 Ethernet



Hinweis

Wenn der Regler nicht mit einer LAN-Schnittstelle ausgestattet ist, wird in diesem Menü die Meldung **Kein Ethernet-Modul** angezeigt.

Im Menü **Status/Ethernet** werden Informationen zur LAN-Schnittstelle und zur Netzwerkconfiguration angezeigt:

| | |
|------------------|-----|
| Status: Ethernet | |
| DHCP | Ein |
| IP-Adresse | |
| 192.168.178.20 | |

- DHCP
- IP-Adresse
- Netzwerkmaske
- Gateway
- MAC-Adresse
- Softwareversion
- Software-Artikelnr.

7.7 Service

| | |
|-----------|----|
| Service | |
| ▶ | S1 |
| Kollektor | |
| S2 | |

Im Menü **Status/Service** wird für jeden Sensor und jedes Relais angezeigt, welcher Komponente oder welcher Funktion es zugewiesen ist. Bei freien Sensoren und Relais wird **Frei** angezeigt.

8 Solar

| | |
|-------|--------------------|
| Solar | |
| ▶ | Grundeinstellung |
| | Wahlfunktionen |
| | Funktionskontrolle |

In diesem Menü können alle Einstellungen für den Solarteil der Anlage gemacht werden. Das Menü **Solar** besteht aus den folgenden Untermenüs:

- Grundeinstellung
- Wahlfunktionen
- Funktionskontrolle
- Urlaubsfunktion
- Experte

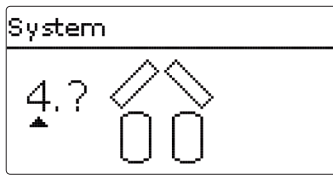
8.1 Solare Grundeinstellung

In diesem Menü können alle Grundeinstellungen für den Solarteil der Anlage gemacht werden.

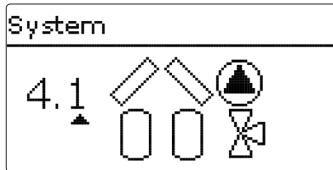
In diesem Menü kann das hydraulische System, das der Anlage zu Grunde liegt, eingestellt werden. Die Einstellung ist nach Systemen und Varianten gegliedert.

System und Variante sind im Regelfall schon im Inbetriebnahmemenü eingestellt worden. Wenn die Einstellung nachträglich geändert wird, werden alle Einstellungen für den Solarteil auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Wird durch die Veränderung auch ein Relais für das neue Solarsystem benötigt, das zuvor dem Anlagen- oder Heizungsteil zugewiesen wurde, werden auch alle anderen Einstellungen einer nicht-solaren Funktion auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

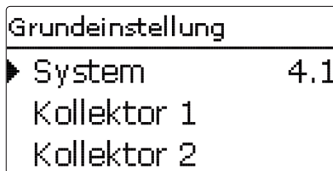


Zuerst kann das System anhand der Anzahl von Speichern und Kollektorfeldern gewählt werden. Die jeweilige Anzahl wird im Display visualisiert. Das Beispielbild zeigt das System 4 mit 2 Speichern und 2 Kollektorfeldern („Ost-/West-Dach“).

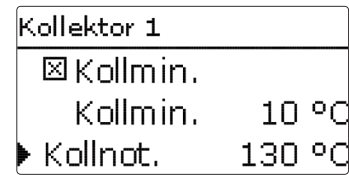


Nachdem die Auswahl des Systems bestätigt wurde, kann die hydraulische Variante gewählt werden. Die jeweilige Variante wird im Display mit Pumpen- und Ventilsymbolen visualisiert. Das Beispielbild zeigt die Variante 1 von System 4 mit einem 3-Wege-Ventil und einer Pumpe. Für eine Übersicht über die Systeme und ihre Varianten siehe Seite 17.

Der Regler unterstützt bis zu 2 Kollektorfelder und bis zu 2 Solarspeicher.



Die weiteren Menüpunkte in Solar/Grundeinstellung passen sich dem ausgewählten System an.

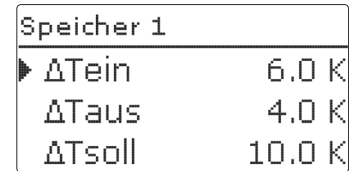


Kollektor (1, 2)

Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern werden statt des Menüpunktes **Kollektor 2** getrennte Menüpunkte (**Kollektor 1** und **Kollektor 2**) angezeigt. Für jedes Kollektorfeld kann eine Kollektorminimalbegrenzung und eine Kollektornottemperatur eingestellt werden.

Solar/Grundeinstellung/Kollektor (1, 2)

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| Kollmin. | Kollektorminimalbegrenzung | Ja, Nein | Ja |
| Kollmin. | Kollektorminimaltemperatur | 10 ... 90 °C | 10 °C |
| Kollnot | Kollektornottemperatur | 80 ... 200 °C | 130 °C |



Speicher (1, 2)

Bei Systemen mit 2 Speichern werden statt des Menüpunktes **Speicher** getrennte Menüpunkte für jeden der Speicher (**Speicher 1** und **Speicher 2**) angezeigt. Für jeden Speicher kann eine eigene ΔT -Regelung, eine Soll- und eine Maximaltemperatur, der Vorrang (bei Mehrspeichersystemen), eine Hysterese, ein Anstieg, eine Mindestlaufzeit und die Minimaldrehzahl eingestellt werden.

Bei Mehrspeichersystemen und unterschiedlicher Speichersoll- / Speichermaximaltemperatur werden alle Speicher zunächst auf **Speichersolltemperatur**, danach auf **Speichermaximaltemperatur** beladen (gemäß ihrer Priorität und unter Berücksichtigung der Pendelladelogik).

Falls einer der Speicher seine Speichersolltemperatur nicht erreicht, weil z. B. die erforderliche Temperaturdifferenz nicht gegeben ist, wird der in der Priorität nächste Speicher über seine Solltemperatur hinaus auf die Speichermaximaltemperatur beladen, wenn die Einschaltbedingung erfüllt ist.

Solar/ Grundeinstellung/ Speicher (1, 2)

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Δ Tein | Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 20,0K | 6,0K |
| Δ Taus | Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 19,5K | 4,0K |
| Δ Tsoll | Solltemperaturdifferenz | 1,5 ... 30,0K | 10,0K |
| Spsoll | Speichersolltemperatur | 4 ... 95 °C | 45 °C |
| Spmax | Speichermaximaltemperatur | 4 ... 95 °C | 60 °C |
| Vorrang | Speicher-Vorrang | 1,2 | systemabhängig |
| HysSp | Hysterese Speichermaximaltemperatur | 0,1 ... 10,0K | 2,0K |
| Anstieg | Anstiegswert | 1,0 ... 20,0K | 2,0K |
| tMin | Mindestlaufzeit | 0 ... 300 s | 30 s |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30 ... 100% | 30% |
| Deaktiviert | Sperrung für solare Beladung | Ja, Nein | Nein |

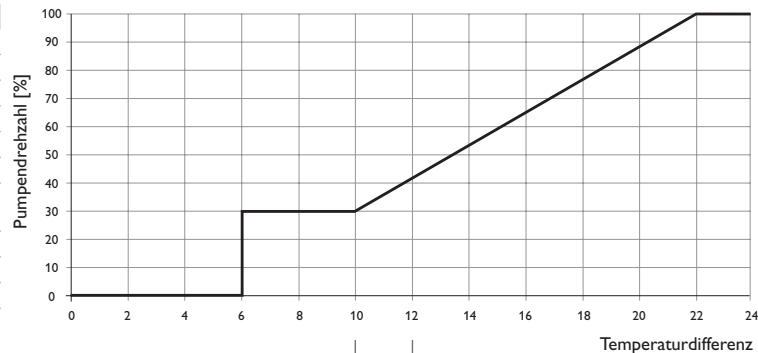
Die Speichernummer bezieht sich auf den Speichersensor, nicht auf die Priorität. Im Einstellkanal **Vorrang** wird die jeweilige Speichernummer als Werkseinstellung vorgeschlagen, kann aber beliebig verändert werden.

Die Speichernummern werden den Sensoren wie folgt zugeordnet:

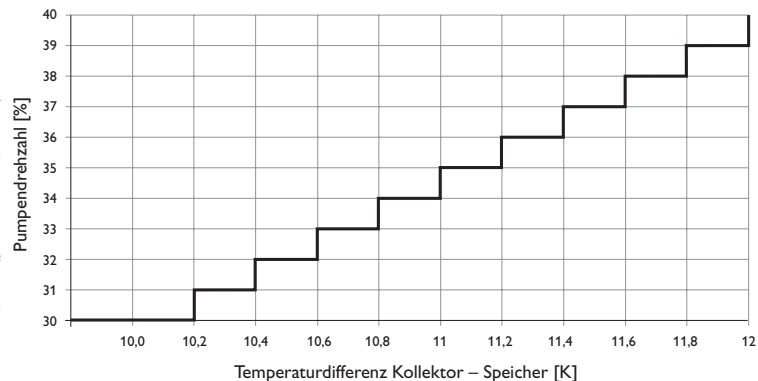
Speicher 1 = Sensor S2

Speicher 2 = Sensor S4

Wenn die Temperaturdifferenz die Einschalttemperaturdifferenz erreicht oder überschreitet, wird die Pumpe eingeschaltet und für 10 s mit einer Drehzahl von 100% gefahren. Danach sinkt die Drehzahl auf die Minimaldrehzahl ab. Wird die Solltemperaturdifferenz um 1/10 des Anstiegswertes überschritten, erhöht sich die Drehzahl der Pumpe um eine Stufe (1%). Mit dem Parameter Anstieg lässt sich das Regelverhalten anpassen. Jedes Mal, wenn sich die Temperaturdifferenz um 1/10 des einstellbaren Anstiegswertes erhöht, wird die Drehzahl um jeweils eine Stufe angehoben bis zum Maximum von 100%. Wenn die Temperaturdifferenz um 1/10 des einstellbaren Anstiegswertes absinkt, wird die Drehzahl dagegen um eine Stufe reduziert.



Ausschnitt



| Ladelogik | |
|---|--------|
| ▶ Pendelp. | 2 min |
| Umwälz. | 15 min |
| <input type="checkbox"/> Pausendrehzahl | |

Solar/ Grundeinstellung/ Ladelogik

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Pendelp. | Pendelpause | 1... 5 min | 2 min |
| Umwälz. | Umwälzzeit | 1... 60 min | 15 min |
| Pausendrehzahl | Option Pendelpausen-Drehzahlregelung | Ja, Nein | Nein |
| Drehzahl | Pendelpausen-Drehzahl | (20) 30... 100 % | 30 % |
| Pumpenverzög. | Pumpenverzögerung | Ja, Nein | Nein |
| Verzögerung | Verzögerungszeit | 5... 600 s | 15 s |

Bei Systemen mit 2 Speichern können in diesem Menü Einstellungen zur Pendelladelogik gemacht werden.

Pendelladelogik:

Wenn der Vorrangspeicher nicht beladen werden kann, wird der Nachrangspeicher geprüft. Ist eine Beladung dieses Nachrangspeichers möglich, wird er für die Umwälzzeit beladen. Nach Ablauf der **Umwälzzeit** wird die Beladung gestoppt und der Regler beobachtet die Kollektortemperatur für die Pendelpausenzeit **Pendelpause**. Steigt die Kollektortemperatur um 2K an, startet eine neue Pendelpause, um eine weitere Erwärmung des Kollektors zu ermöglichen. Steigt die Kollektortemperatur nicht ausreichend an, wird der Nachrangspeicher erneut für die Dauer der **Umwälzzeit** beladen.

Sobald die Einschaltbedingungen des Vorrangspeichers erfüllt sind, wird dieser beladen. Sind die Einschaltbedingungen des Vorrangspeichers nicht erfüllt, wird die Beladung des Nachrangspeichers fortgesetzt. Wenn der Vorrangspeicher seine Maximaltemperatur erreicht, wird keine Pendelladung mehr ausgeführt.

Jede Speicherbeladung bleibt mindestens für die **Mindestlaufzeit (tMin** in Solar/ Grundeinstellung/ Speicher) aktiv, unabhängig von der Ausschaltbedingung.



In den Systemen 1 und 2 wird nur der Menüpunkt **Pumpenverzögerung** angeboten.

| Neue Funktion | |
|-----------------|--|
| ▶ Bypass | |
| Ext. WT | |
| Röhrenkollektor | |

In diesem Menü können Wahlfunktionen für den Solarteil der Anlage ausgewählt und eingestellt werden.

Unter **neue Funktion...** können verschiedene vordefinierte Funktionen ausgewählt werden. Die Anzahl und Art der angebotenen Wahlfunktionen hängt von den bereits gemachten Einstellungen ab.

| Bypass | |
|-------------|-------|
| ▶ Kollektor | 1,2 |
| Relais | 3 |
| Variante | Pumpe |

Wird eine Funktion ausgewählt, öffnet sich ein Untermenü, in dem alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

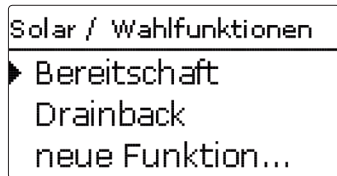
In diesem Menüpunkt werden der Funktion ein Relais sowie ggf. bestimmte Anlagenkomponenten zugewiesen.

| Relaisauswahl | |
|---------------|--|
| ▶ Frei | |
| R3 | |
| R4 | |

Der Menüpunkt **Relaisauswahl** ist in fast allen Wahlfunktionen enthalten. Er wird in den einzelnen Funktionsbeschreibungen daher nicht mehr aufgeführt.

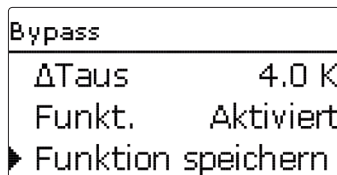
In diesem Menüpunkt kann der ausgewählten Funktion ein Relais zugewiesen werden. Es werden alle noch nicht belegten Relais zur Auswahl angeboten.

Wenn **Frei** ausgewählt wird, läuft die Funktion softwareseitig normal, schaltet aber kein Relais.



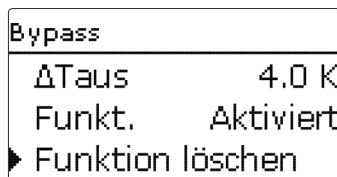
Wenn Funktionen eingestellt und gespeichert wurden, erscheinen sie im Menü **Wahlfunktionen** über dem Menüpunkt **neue Funktion....**

So ist ein schneller Überblick über bereits gespeicherte Funktionen gewährleistet. Ein Überblick, welcher Sensor welcher Komponente und welches Relais welcher Funktion zugewiesen wurde, befindet sich im Menü **Status/Service**.

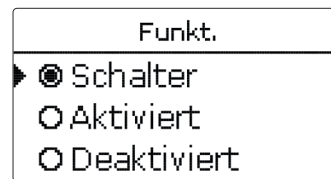


Am Ende jedes Untermenüs zu einer Wahlfunktion stehen die Punkte **Funktion** und **Funktion speichern**. Um eine Funktion zu speichern, **Funktion speichern** auswählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

In bereits gespeicherten Funktionen erscheint an dieser Stelle die Auswahlmöglichkeit **Funktion löschen**.



Um eine gespeicherte Funktion zu löschen, **Funktion löschen** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.

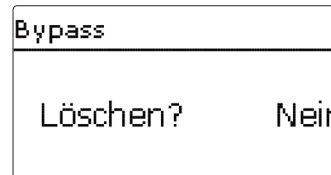
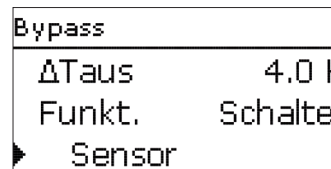


Im Einstellkanal **Funktion** kann eine bereits gespeicherte Wahlfunktion temporär deaktiviert, bzw. wieder aktiviert werden. In diesem Fall bleiben alle Einstellungen erhalten, die zugewiesenen Relais bleiben belegt und können keiner anderen Funktion zugewiesen werden.

Mit der Auswahlmöglichkeit **Schalter** kann die Funktion über einen externen Schalter aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Die Auswahlmöglichkeit steht nur zur Verfügung, wenn zuvor im Menü **Eingänge/Ausgänge** ein Sensoreingang als Schalter definiert wurde.

Wenn **Schalter** ausgewählt wird, erscheint der Einstellkanal **Sensor**. In diesem Einstellkanal kann der Funktion ein Sensoreingang zugewiesen werden, an den der Schalter angeschlossen wird.

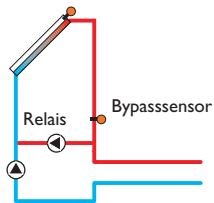


Wird der Punkt **Funktion löschen** mit der rechten Taste (✓) bestätigt, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Mit dem Lightwheel® kann zwischen **Ja** und **Nein** gewechselt werden. Wird **Ja** eingestellt und mit der rechten Taste (✓) bestätigt, ist die Funktion gelöscht und steht wieder unter **neue Funktion...** zur Verfügung. Die entsprechenden Relais sind wieder freigegeben.

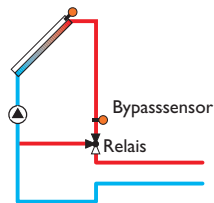
Bypass

| Bypass | |
|-------------|-------|
| ▶ Kollektor | 1,2 |
| Relais | R4 |
| Variante | Pumpe |

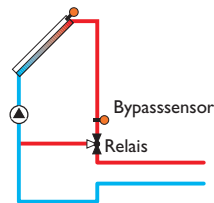
Variante Pumpe:



Variante Ventil:



Variante Ventil (invertiert):



Beispielschemata für die verschiedenen Bypass-Varianten

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Bypass

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Kollektor | Kollektorfeld | systemabhängig | systemabhängig |
| Relais | Bypassrelais | systemabhängig | systemabhängig |
| Variante | Variante (Pumpen- oder Ventillogik) | Pumpe, Ventil | Pumpe |
| Invertiert | Ventillogik Invertierung | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Bypasssensor | systemabhängig | systemabhängig |
| ΔTein | Bypass-Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 20,0K | 6,0K |
| ΔTaus | Bypass-Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 19,5K | 4,0K |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die **Bypassfunktion** dient dazu, einen Wärmeverlust direkt nach dem Einschalten des Solarkreises zu verhindern. Das in den Rohrleitungen befindliche, noch kalte Wärmeträgermedium wird über einen Bypass am Speicher vorbeigeleitet. Die Beladung wird erst begonnen, wenn die Zuleitung ausreichend erwärmt ist.

| Variante |
|--|
| <input type="radio"/> Ventil |
| ▶ <input checked="" type="radio"/> Pumpe |

Im Menüpunkt **Variante** kann ausgewählt werden, ob der Bypass mit einer zusätzlichen Pumpe oder einem Ventil geschaltet wird. Je nach Variante arbeitet die Regellogik unterschiedlich:

Pumpe:

Bei dieser Variante ist eine Bypasspumpe der Solarpumpe vorgelagert. Bei einer möglichen Speicherbeladung wird zunächst die Bypasspumpe in Betrieb genommen. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen **Bypasssensor** und Speichersensor die **Bypass-Einschalttemperaturdifferenz** erreicht, wird die Bypasspumpe abgeschaltet und die Solarpumpe eingeschaltet.

Ventil:

Bei dieser Variante befindet sich ein Bypassventil im Solarkreis. Bei einer möglichen Speicherbeladung bleibt das Ventil zunächst so geschaltet, dass der Bypass aktiv ist. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen **Bypasssensor** und Speichersensor die **Bypass-Einschalttemperaturdifferenz** erreicht, schaltet das Bypassrelais das Ventil um und die solare Beladung beginnt. Wenn die Variante Ventil ausgewählt ist, steht zusätzlich die Option **Invertiert** zur Verfügung. Wenn die Option Invertiert aktiviert ist und der Bypasskreislauf aktiviert wird, schaltet das Relais ein. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen **Bypasssensor** und Speichersensor die **Bypass-Einschalttemperaturdifferenz** erreicht, schaltet das Relais wieder aus.

Externer Wärmetauscher

| | |
|-------------|-----|
| Ext. WT | |
| Relais | R3 |
| Min. Drehz. | 30% |
| Speicher | 1 |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion... / Ext. WT

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30 ... 100 % | 30 % |
| Speicher | Speicherauswahl | systemabhängig | alle Speicher |
| Sensor WT | Bezugssensor ext. WT | systemabhängig | systemabhängig |
| Zieltemperatur | Option Zieltemperatur | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Bezugssensor Zieltemperatur | systemabhängig | systemabhängig |
| Zieltemp. | Zieltemperatur | 15 ... 95 °C | 60 °C |
| Δ Tein | Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 20,0 K | 10,0 K |
| Δ Taus | Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 19,5 K | 5,0 K |
| Nachlauf | Nachlaufzeit | 0 ... 15 min | 2 min |
| Funktion speichern / löschen | Funktion speichern / löschen | - | - |

Diese Funktion dient dazu, Ladekreise miteinander zu koppeln, die durch einen gemeinsamen Wärmetauscher voneinander getrennt sind.

Das zugewiesene Relais wird eingeschaltet, wenn einer der eingestellten Speicher solar beladen wird und eine Temperaturdifferenz zwischen dem Sensor des betreffenden Speichers und dem solaren Vorlauf besteht.

Das Relais schaltet ab, wenn diese Temperaturdifferenz unter die eingestellte Ausschalttdifferenz absinkt.

Im Gegensatz zur Bypassfunktion kann mit dem Wärmetauscherrelais eine Differenzregelung zwischen Sensor WT und der Speichertemperatur realisiert werden.

Der Bezugssensor kann frei zugewiesen werden.

In System 3, Variante 2 steuert das Wärmetauscherrelais die Primärkreis-Pumpe.

Der Wärmetauscher ist durch eine fest eingestellte Frostschutzfunktion geschützt.



Hinweis:

In Systemen mit 2 Kollektorfeldern arbeitet die Funktion **Zieltemperatur** aus hydraulischen Gründen nicht einwandfrei.



Hinweis:

Der Wärmetauscher ist durch eine fest eingestellte Frostschutzfunktion geschützt. Dennoch wird die Verwendung eines Bypasses empfohlen.

Röhrenkollektorfunktion

| Röhrenkollektor | |
|-----------------|-------|
| ▶ Beginn | 08:00 |
| Ende | 19:00 |
| Lauf | 30 s |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Röhrenkollektor

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Beginn | Beginn Zeitfenster | 00:00 ... 23:00 | 08:00 |
| Ende | Ende Zeitfenster | 00:30 ... 23:30 | 19:00 |
| Lauf | Pumpenlaufzeit | 5 ... 600 s | 30 s |
| Pause | Stillstandszeit | 1 ... 60 min | 30 min |
| Verzögerung | Pumpenverzögerung | 5 ... 600 s | 15 s |
| Kollektor | Kollektorfeld | systemabhängig | systemabhängig |
| Spmax aus | Speichermaximaltemperatur aus | Ja, Nein | Ja |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Diese Funktion dient zur Verbesserung des Einschaltverhaltens bei Systemen mit messtechnisch ungünstig positionierten Kollektorsensoren (z. B. bei einigen Röhrenkollektoren).

Die Funktion wird innerhalb eines einstellbaren Zeitfensters aktiv. Sie schaltet die Kollektorkreispumpe für die einstellbare **Laufzeit** zwischen den einstellbaren Stillstand-Intervallen ein, um die verzögerte Temperaturerfassung auszugleichen.

Wenn die Laufzeit 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 gefahren.

Ist der Kollektorsensor defekt oder der Kollektor gesperrt, wird die Funktion unterdrückt bzw. abgeschaltet. Die Röhrenkollektorfunktion wird unterdrückt, wenn die Option **Speichermaximaltemperatur aus** aktiviert ist und die Temperatur des zu beladenden Speichers über der Speichermaximaltemperatur liegt.

2-Kollektor-Systeme

Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern wird die Röhrenkollektorfunktion ein zweites Mal angeboten.

Während der solaren Beladung eines Kollektorfeldes ist die Röhrenkollektorfunktion für dieses Kollektorfeld inaktiv.

Zieltemperatur

| Zieltemperatur | |
|----------------|-------|
| ▶ Zieltemp. | 65 °C |
| Sensor | S3 |
| Anstieg | 2,0 K |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Zieltemperatur

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Zieltemp. | Zieltemperatur | 20 ... 110 °C | 65 °C |
| Sensor | Bezugssensor | systemabhängig | systemabhängig |
| Anstieg | Anstiegswert | 1,0 ... 20,0 K | 2,0 K |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Wird die Funktion **Zieltemperatur** ausgewählt, verändert sich die Arbeitsweise der Drehzahlregelung. Der Regler behält die Minimaldrehzahl bei, bis die Temperatur am zugewiesenen Sensor die eingestellte Zieltemperatur überschritten hat. Erst dann setzt die Standard-Drehzahlregelung ein. Verändert sich die Temperatur am zugewiesenen Sensor um 1/10 des einstellbaren Anstiegswertes wird die Pumpendrehzahl entsprechend angepasst.

Wenn zusätzlich die Funktion **Externer Wärmetauscher** (siehe Seite 30) aktiviert ist, setzt die Zieltemperaturregelung aus, während der externe Wärmetauscher beladen wird. Während der externe Wärmetauscher beladen wird, greift die Drehzahlregelung des externen Wärmetauschers.

Frostschutz

| Frostschutz | |
|-------------|------|
| ▶ Frost ein | 4 °C |
| Frost aus | 6 °C |
| Kollektor | 1 |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Frostschutz

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Frost ein | Frostschutz-Einschalttemperatur | -40 ... +15 °C | +4 °C |
| Frost aus | Frostschutz-Ausschalttemperatur | -39 ... +16 °C | +6 °C |
| Kollektor | Kollektorfeld | systemabhängig | systemabhängig |
| Speicher (1,2) | Speicherreihenfolge | systemabhängig | systemabhängig |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/ löschen | Funktion speichern/ löschen | - | - |

Die Frostschutzfunktion aktiviert den Ladekreis zwischen Kollektor und Speicher, wenn die Kollektortemperatur unter die eingestellte **Frostschutz-Einschalttemperatur** fällt. So wird das Wärmeträgermedium gegen Einfrieren und Eindicken geschützt. Wenn die **Frostschutz-Ausschalttemperatur** überschritten wird, schaltet die Solarpumpe wieder aus.

Die Speicher werden gemäß der eingestellten Speicherreihenfolge entladen. Wenn alle Speicher die Speichermindesttemperatur von 5 °C erreicht haben, wird die Funktion inaktiv.

Der Pumpenausgang wird bei aktiver Funktion mit maximaler relativer Drehzahl angesteuert.



Hinweis:

Bei Systemen mit Ost-/Westdach werden 2 getrennte Menüs angezeigt.

Nachheizunterdrückung

| NH-Unterdrück. | |
|--------------------------------|----|
| ▶ Relais | R4 |
| Speicher | 1 |
| <input type="checkbox"/> TSoll | |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ NH-Unterdrückung

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Bezugsrelais | systemabhängig | systemabhängig |
| Speicher | Speicherauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| TSoll | Solltemperatur | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/ löschen | Funktion speichern/ löschen | - | - |

Die **Nachheizunterdrückung** dient dazu, die Nachheizung eines Speichers zu unterdrücken, wenn dieser gerade solar beladen wird.

Diese Funktion wird aktiv, wenn ein vorher ausgewählter **Speicher** solar beladen wird.

„Solar beladen“ bedeutet, dass die Speicherbeladung nur zum Zweck des Energieertrags und nicht zu Kühlzwecken o. ä. vorgenommen wird.

Wenn die Option **Solltemperatur** aktiviert wird, findet die Nachheizunterdrückung nur statt, wenn die Speichertemperatur über **Solltemperatur** liegt.

Parallelrelais

| Parallelrelais | |
|----------------|-----------|
| ► Relais | R2 |
| Speicher | 1 |
| Funkt. | Aktiviert |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Parallelrelais

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Parallelrelais | systemabhängig | systemabhängig |
| Speicher | Speicherauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/ löschen | Funktion speichern/ löschen | - | - |

Mit dieser Funktion kann z. B. ein Ventil mit einem eigenen Relais parallel zu einer Solarpumpe angesteuert werden.

Einschaltbedingung für die solare Parallelrelaisfunktion ist die Beladung eines oder mehrerer ausgewählter Speicher. Wenn einer der ausgewählten Speicher beladen wird, schaltet das Parallelrelais ein.

Die Parallelrelaisfunktion ist unabhängig davon, ob der Speicher zur solaren Beladung oder aufgrund einer solaren Wahlfunktion (z. B. Bereitschafts-Kollektorkühlung) beladen wird.



Hinweis:

Wenn sich ein Relais im Handbetrieb befindet, wird das ausgewählte Parallelrelais nicht mitgeschaltet.

Bereitschaft

| Bereitschaft | |
|--------------|-----|
| ► Variante | Aus |
| Speicher 1 | - |
| Speicher 2 | - |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Bereitschaft

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Variante | Kühllogik-Variante | Koll.-kühl., Sys.-kühl., Aus | Aus |
| TKollmax. | Kollektormaximaltemperatur | 70 ... 190 °C | 100 °C |
| Speicher (1, 2) | Speicherreihenfolge | systemabhängig | systemabhängig |
| Spkühlung | Speicher kühlung | Ja, Nein | Nein |
| ΔTein | Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 30,0K | 20,0K |
| ΔTaus | Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 29,5K | 15,0K |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/ löschen | Funktion speichern/ löschen | - | - |

Im Menü **Bereitschaft** werden verschiedene Kühlfunktionen angeboten, die dazu dienen, die Solaranlage bei starker Sonneneinstrahlung länger betriebsbereit zu halten.

Um das zu erreichen, können die eingestellten Speichermaximaltemperaturen überschritten werden. Die Reihenfolge für diese Überladung kann eingestellt werden. Ebenso kann jeder Speicher einzeln von der Überladung ausgeschlossen werden.

Für die Bereitschaftsfunktion stehen 2 Varianten zur Auswahl, die Systemkühlung und die Kollektorkühlung.

Systemkühlung:

Wenn die Variante Systemkühlung ausgewählt und die Einschalttemperaturdifferenz überschritten ist, werden die Speicher auch weiter beladen, wenn ihre jeweilige Maximaltemperatur erreicht ist, jedoch nur bis zur Speichernottemperatur. Die Speicher werden so lange weiter beladen, bis alle ihre Speichernottemperatur erreicht haben oder bis die Ausschalttemperaturdifferenz erreicht ist.

Kollektorkühlung:

Wenn die Variante Kollektorkühlung ausgewählt ist, werden die Speicher über ihre jeweilige Maximaltemperatur hinaus beladen, wenn die Kollektormaximaltemperatur überschritten ist.

Die Speicher werden so lange weiter beladen, bis alle ihre Speichernottemperatur erreicht haben oder die Kollektormaximaltemperatur um mindestens 5K unterschritten wird.

Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern können separate Einstellungen für jedes Feld gemacht werden.

Der Kollektorkühlbetrieb wird reglerintern als solare Beladung behandelt, es gelten die gemachten Einstellungen, z. B. Verzögerung, Minimallaufzeit etc.

Option Speicherkühlung:

Die Speicherkühlung dient dazu, stark erhitze Speicher während der Nacht wieder herunterzukühlen, um für den folgenden Tag Wärmeaufnahmekapazität zu gewinnen.

Wenn die Speicherkühlung aktiviert ist, wird die Solarpumpe eingeschaltet, falls bei überschrittener Speichertemperatur die Kollektortemperatur unter die Speichertemperatur fällt. Die Solarpumpe bleibt aktiv, bis die Speichertemperatur wieder unter die eingestellte Speichermaximaltemperatur fällt.

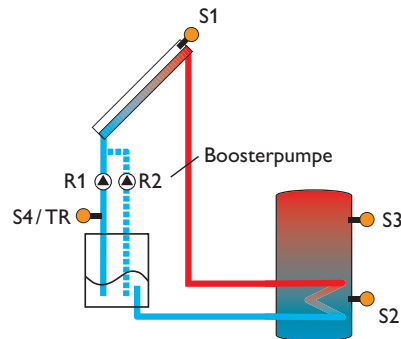
Die Reihenfolge der Kühlung ist die gleiche wie bei der Überladung durch System- oder Kollektorkühlung.

Drainback-Option

| Drainback | |
|--------------|---------|
| ▶ Befüllzeit | 5 min |
| Erhol.zeit | 2.0 min |
| Initialis. | 60 s |

Solar / Wahlfunktionen/ neue Funktion... / Drainback

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Befüllzeit | Drainback-Befüllzeit | 1 ... 30 min | 5 min |
| Erhol.zeit | Erholungszeit | 1,0 ... 15,0 min | 2,0 min |
| Initialis. | Initialisierungszeit | 1 ... 100 s | 60 s |
| Booster | Boosteroption | Ja, Nein | Nein |
| Relais | Relaisauswahl Boosterpumpe | systemabhängig | systemabhängig |
| Drain Impuls | Option Drainback Impuls | Ja, Nein | Nein |
| Verzög. | Verzögerungszeit | 1 ... 30 min | 3 min |
| Dauer | Drainback Impuls Ladedauer | 1 ... 60 s | 10 s |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern /löschen | Funktion speichern /löschen | - | - |



Beispielschema für eine Drainback-Anlage (R2 = Boosterpumpe)

In einem Drainback-System fließt das Wärmeträgermedium in einen Auffangbehälter, wenn keine solare Beladung stattfindet. Die Drainback-Option initiiert die Befüllung des Systems, wenn die solare Beladung beginnt. Ist die Drainback-Option aktiviert, können die im Folgenden beschriebenen Einstellungen vorgenommen werden.



Hinweis:

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

Zeitspanne Einschaltbedingung

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

Befüllzeit

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

Stabilisierung

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

Die Option **Booster** dient dazu, eine 2. Pumpe während des Befüllens der Anlage zusätzlich einzuschalten. Das entsprechende Relais wird während der Befüllzeit mit 100 % Drehzahl eingeschaltet.

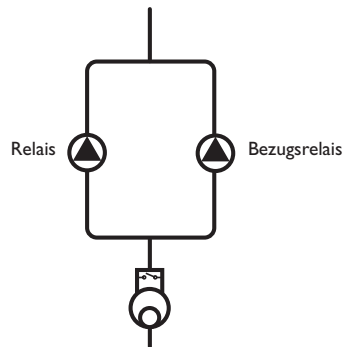
Die Option **Drain Impuls** dient dazu, die Pumpe nach dem Entleeren des Systems nach einer **Verzögerungszeit** erneut für eine kurze Zeit **Dauer** einzuschalten. So entsteht eine Wassersäule, bei deren Zurückfallen eventuell im Kollektor verbliebenes Wasser mit in den Vorratsbehälter gesogen wird.

Zwillingspumpe

| Zwillingspumpe | |
|----------------|-----|
| Relais | R3 |
| ▶ Bezugsrelais | R1 |
| Laufzeit | 6 h |

Solar / Wahlfunktionen / neue Funktion... / Zwillingspumpe

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Bezugsrelais | Relaisauswahl Bezugsrelais | systemabhängig | - |
| Laufzeit | Pumpenlaufzeit | 1 ... 48 h | 6 h |
| Vol.überw. | Option Volumenstromüberwachung | Ja, Nein | Nein |
| Vol.sensor | Zuweisung Volumenssensor | S5, S6, S7 | - |
| Verzöger. | Verzögerungszeit | 1 ... 10 min | 5 min |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |



Beispielschema für Zwillingspumpen mit vorgelagertem Volumenmessteil

Die Funktion **Zwillingspumpe** regelt in Systemen mit 2 gleichwertig nutzbaren Pumpen die gleichmäßige Verteilung ihrer Laufzeit.

Hat das zugewiesene Relais die eingestellte Laufzeit überschritten, wird beim nächsten Einschaltvorgang das ausgewählte Bezugsrelais aktiviert. Alle Eigenschaften werden übernommen.

Hat auch das Bezugsrelais seine Laufzeit überschritten, wird beim nächsten Einschaltvorgang wieder das ursprüngliche Relais aktiviert.

Die Option **Volumenstromüberwachung** kann zusätzlich aktiviert werden, um im Falle eines Durchflussfehlers die Zwillingspumpe zu aktivieren. Wenn die Volumenstromüberwachung aktiviert wird, erscheinen 2 weitere Einstellkanäle für die Zuweisung eines Sensors und die Einstellung der Verzögerungszeit.

Wenn die Volumenstromüberwachung aktiviert ist, erscheint eine Fehlermeldung, wenn am eingestellten Durchflusssensor nach Ablauf der **Verzögerungszeit** kein Durchfluss gemessen wird. Das aktive Relais wird als defekt gesperrt und das andere Relais wird aktiviert. Eine Umschaltung findet nicht mehr statt, bis die Fehlermeldung quitiert ist.

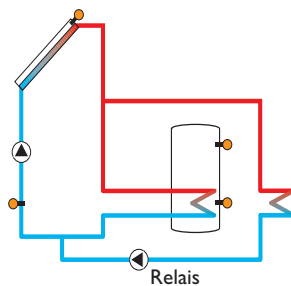
Wenn die Fehlermeldung quitiert wird, führt der Regler einen Test durch, indem er das betroffene Relais aktiviert und den Volumenstrom erneut überwacht.

Überwärmeabfuhr

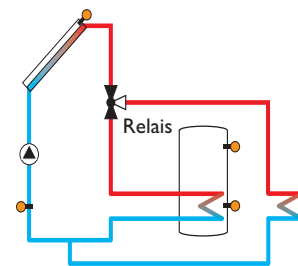
| Überwärmeabf. | |
|-------------------|--------|
| Relais | R3 |
| Variante | Ventil |
| ΔT Ventil | 3.0 K |

Solar/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Überwärmeabf.

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Variante | Variante (Pumpen- o.Ventillogik) | Ventil, Pumpe | Ventil |
| ΔT Ventil | Ventillogik-Temperaturdifferenz | 0,0 ... 10,0 K | 3,0 K |
| Kollektor | Auswahl Kollektor | systemabhängig | 1 |
| TKoll. | Kollektor-Übertemperatur | 40 ... 190 °C | 110 °C |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern /löschen | - | - |



Variante Pumpe



Variante Ventil



Hinweis:

Die Kollektor-Übertemperatur muss mindestens 10K niedriger als die Kollektornotttemperatur eingestellt werden.

Die **Überwärmeabfuhr** dient dazu, im Falle starker Sonneneinstrahlung die entstehende überflüssige Wärme zu einem externen Wärmetauscher (z. B. Fan Coil) abzuführen, um die Kollektortemperatur im Betriebsbereich zu halten.

Im Menüpunkt **Variante** kann ausgewählt werden, ob die Überwärmeabfuhr über eine zusätzliche Pumpe oder ein Ventil aktiviert wird.

Variante Pumpe:

Das zugewiesene Relais wird mit 100% eingeschaltet, wenn die Kollektortemperatur die eingestellte Kollektor-Übertemperatur erreicht.

Wenn die Kollektortemperatur um 5 K unter die eingestellte Kollektor-Übertemperatur sinkt, wird das Relais wieder ausgeschaltet. Bei der Variante Pumpe arbeitet die Überwärmeabfuhr unabhängig von der solaren Beladung.

Variante Ventil:

Wenn die Kollektortemperatur den Wert **[TKoll. - ΔT Ventil]** erreicht, wird das zugewiesene Relais eingeschaltet. So ist gewährleistet, dass das Ventil vollständig umgeschaltet ist, bevor die Pumpe eingeschaltet wird. Wenn die Kollektortemperatur um 5 K unter die eingestellte Kollektor-Übertemperatur sinkt, wird das Relais wieder ausgeschaltet.

Die Funktion Überwärmeabfuhr wird deaktiviert und eine Fehlermeldung generiert, wenn eine der Speichertemperaturen ihre jeweilige Speichermaximaltemperatur um mehr als 5 K überschreitet. Wird diese Temperatur um die **Hysterese Speichermaximaltemperatur (HysSp** in Solar/Grundeinstellung/Speicher) unterschritten, wird die Überwärmeabfuhrfunktion wieder freigegeben.

Volumenstromüberwachung

| | |
|-------------------|----|
| Vol. -stromüberw. | |
| ► Sensor | S5 |
| Bezugsrelais | R3 |
| Speicher | 1 |

Solar/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Vol. -stromüb.

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Sensor | Zuweisung Volumensstromsensor | systemabhängig | - |
| Bezugsrel. | Relaisauswahl Bezugsrelais | systemabhängig | - |
| Speicher | Speicherauswahl | systemabhängig | 1 |
| Zeit | Verzögerungszeit | 1 ... 300 s | 30 s |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

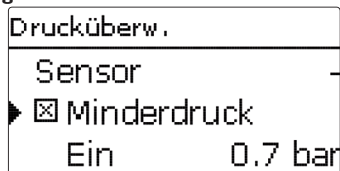
Die **Volumenstromüberwachung** dient dazu, Fehlfunktionen, die den Durchfluss verhindern, zu erkennen und das betroffene Relais auszuschalten. So sollen Anlagenschäden, z. B. durch ein Trockenlaufen der Pumpe, vermieden werden.

Wird die Volumenstromüberwachung aktiviert, erscheint eine Fehlermeldung, wenn am eingestellten Volumensstromsensor nach Ablauf der Verzögerungszeit kein Volumenstrom gemessen wird.

- Wenn ein **Bezugsrelais** ausgewählt ist, wird die Volumenstromüberwachung aktiv, wenn das zugewiesene Relais eingeschaltet ist. Im Fehlerfall wird das gesamte solare System gesperrt.
- Wenn sowohl ein **Speicher** als auch ein **Bezugsrelais** ausgewählt sind, wird die Volumenstromüberwachung aktiv, wenn das zugewiesene Relais eingeschaltet ist. Im Fehlerfall wird der zugewiesene Speicher für die weitere Beladung gesperrt, bis die Fehlermeldung quitiert wird. Der nächste für eine Beladung freigegebene Speicher wird beladen.

Die Fehlermeldung erscheint sowohl im Menü **Status/Meldungen** als auch im Menü **Status/Solar/ Vol.-stromüb.**. Sie kann nur im Menü **Status/Solar/ Vol.-stromüb.** quitiert werden. Wenn die Fehlermeldung quitiert wird, führt der Regler einen Test durch, indem er das betroffene Relais aktiviert und den Volumenstrom überwacht.

Drucküberwachung



Hinweis:

Die Drucküberwachung funktioniert nur, wenn ein Grundfos Direct Sensor™ vom Typ RPS verwendet wird.

Solar/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Drucküberwachung

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Sensor | Zuweisung Drucksensor | S6 | - |
| Minderdruck | Option Minderdrucküberwachung | Ja, Nein | Nein |
| Ein | Einschaltswelle | 0,0 ... 9,7 bar | 0,7 bar |
| Aus | Ausschaltswelle | 0,1 ... 9,8 bar | 1,0 bar |
| Abschaltung | Abschaltoption | Ja, Nein | Nein |
| Überdruck | Option Überdrucküberwachung | Ja, Nein | Nein |
| Ein | Einschaltswelle | 0,3 ... 10,0 bar | 5,5 bar |
| Aus | Ausschaltswelle | 0,2 ... 9,9 bar | 5,0 bar |
| Abschaltung | Abschaltoption | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die **Drucküberwachung** dient dazu, Über- oder Minderdruckzustände in der Anlage zu erkennen und gegebenenfalls betroffene Anlagenteile auszuschalten. So sollen Anlagenschäden vermieden werden.

Minderdruck

Wenn der Anlagendruck unter den einstellbaren Wert **Ein** sinkt, erscheint eine Fehlermeldung.

Ist für die Minderdrucküberwachung die Option **Abschaltung** aktiviert, wird im Fehlerfall zusätzlich das solare System abgeschaltet.

Wenn der einstellbare Wert **Aus** erreicht oder überschritten wird, schaltet das System wieder ein.



Hinweis:

Bei der Überwachungsfunktion **Minderdruck** ist **Aus** immer mindestens 0,1 bar höher als **Ein**. Die jeweiligen Einstellbereiche passen sich dementsprechend an.

Überdruck

Wenn der Anlagendruck über den einstellbaren Wert **Ein** steigt, erscheint eine Fehlermeldung.

Ist für die Überdrucküberwachung die Option **Abschaltung** aktiviert, wird im Fehlerfall zusätzlich das solare System abgeschaltet.

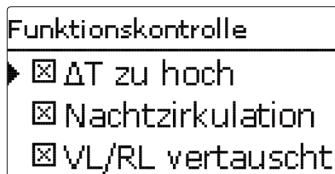
Wenn der einstellbare Wert **Aus** erreicht oder unterschritten wird, schaltet das System wieder ein.



Hinweis:

Bei der Überwachungsoption **Überdruck** ist **Ein** immer mindestens 0,1 bar höher als **Aus**. Die jeweiligen Einstellbereiche passen sich dementsprechend an.

Funktionskontrolle



Hinweis:

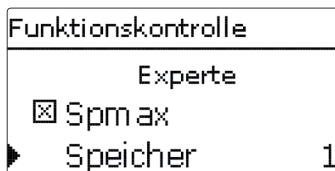
Das Menü **Funktionskontrolle** ist nur sichtbar, wenn der Installateursbedienercode eingegeben wurde (siehe Seite 60).

Solar/Funktionskontrolle

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|--------------------|---|-----------------------------|------------------|
| ΔT zu hoch | Option ΔT -Überwachung | Ja, Nein | Nein |
| Nachtzirkulation | Option Überwachung Nachtzirkulation | Ja, Nein | Nein |
| VL/RL vertauscht | Option Überwachung VL/RL vertauscht | Ja, Nein | Nein |
| Speichermaxtem. | Option Speichermaximaltemperaturüberwachung | Ja, Nein | Nein |
| Speicher | Speicherauswahl | systemabhängig | systemabhängig |

ΔT -Überwachung

Diese Funktion dient dazu, die Temperaturdifferenz zu überwachen. Die Warnmeldung **ΔT zu hoch** erscheint, wenn eine solare Beladung über einen Zeitraum von 20 min mit einer Differenz größer als 50K stattfindet. Der Regelbetrieb wird nicht abgebrochen, jedoch sollte die Anlage überprüft werden.



Mögliche Ursachen sind:

- zu schwache Pumpenleistung
- blockierte Anlagenteile
- Durchströmungsfehler im Kollektorfeld
- Luft in der Anlage
- defektes Ventil/ defekte Pumpe

Nachtzirkulation

Diese Funktion dient dazu, ein Auskühlen des Speichers durch thermischen Auftrieb im Solarkreis zu detektieren und zu melden. Die Meldung wird aktiv, wenn zwischen 23:00 und 5:00 Uhr eine der folgenden Bedingungen für mindestens 1 min vorliegt:

- die Kollektortemperatur überschreitet 40 °C
- der Wert ΔT_{ein} ist überschritten

Die Verzögerungszeit von 1 min verhindert das Auslösen der Warnmeldung aufgrund von kurzzeitigen Störungen.

Mögliche Ursachen sind:

- defekte Schwerkraftbremse
- defektes Ventil
- Uhrzeit falsch eingestellt

Vor- und Rücklauf vertauscht

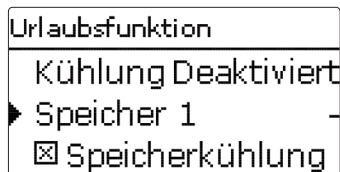
Diese Funktion dient dazu, die Vertauschung von Vor- und Rücklauf sowie einen falsch platzierten Kollektorsensor zu erkennen und zu melden. Dazu wird während der Einschaltphase der Solarpumpe die Kollektortemperatur auf Plausibilität geprüft. Die Überwachung **VL/RL vertauscht** löst erst eine Fehlermeldung aus, wenn die Plausibilitätskriterien 5-mal hintereinander nicht erfüllt wurden.

Speichermaximaltemperatur

Diese Funktion dient dazu, eine Überschreitung der eingestellten Speichermaximaltemperatur festzustellen und zu melden. Der Regler vergleicht die aktuelle Speichertemperatur mit der eingestellten Speichermaximaltemperatur und kontrolliert somit die Speicherladekreise.

Die Speichermaximaltemperatur gilt als überschritten, wenn die gemessene Temperatur am Speichersensor die eingestellte Speichermaximaltemperatur um mindestens 5 K überschreitet. Erst wenn die Speichertemperatur wieder die eingestellte Speichermaximaltemperatur unterschritten hat, wird die Überwachung wieder aktiv. Im Kanal **Speicher** kann ausgewählt werden, welche Speicher überwacht werden sollen.

Mögliche Ursache für eine unerwünschte Überschreitung der Speichermaximaltemperatur ist ein defektes Ventil.



Solar/Urlaubsfunktion

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|------------------|-----------------------------|--|------------------|
| Kühlung | Kühllogik-Variante | Deaktiviert, Systemkühlung, Kollektorkühlung | Deaktiviert |
| TKollmax. | Kollektormaximaltemperatur | 70 ... 190 °C | 100 °C |
| Speicher (1, 2) | Speicherreihenfolge | systemabhängig | systemabhängig |
| Speicher Kühlung | Option Speicher Kühlung | Ja, Nein | Ja |
| Δ Tein | Einschaltemperaturdifferenz | 1,0 ... 30,0 K | 20,0 K |
| Δ Taus | Ausschaltemperaturdifferenz | 0,5 ... 29,5 K | 15,0 K |
| Spmx (1, 2) | Temperatur Speicher Kühlung | 4 ... 95 °C | 40 °C |
| Überwärmeabf. | Überwärmeabfuhr Speicher | Ja, Nein | Nein |
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | - |
| Sensor | Sensorauswahl | systemabhängig | - |
| TSpEin | Einschaltemperatur | 5 ... 95 °C | 65 °C |
| TSpAus | Ausschaltemperatur | 4 ... 94 °C | 45 °C |

Mit der Urlaubsfunktion kann der Regelbetrieb für eine Abwesenheit eingestellt werden. Sie dient dazu, das System betriebsbereit zu halten und eine dauerhafte thermische Belastung zu reduzieren.

Die im Folgenden beschriebenen Einstellungen werden erst aktiv, wenn die Urlaubsfunktion mit dem Parameter Urlaubstage aktiviert wurde, siehe unten.

Es stehen 4 Kühlfunktionen zur Verfügung: Systemkühlung, Kollektorkühlung, Speicher kühlung und Überwärmeabfuhr Speicher.

Systemkühlung:

Wenn die Variante Systemkühlung ausgewählt und die Einschalttemperaturdifferenz überschritten ist, werden die Speicher auch weiter beladen, wenn ihre jeweilige Maximaltemperatur erreicht ist, jedoch nur bis zur Speichernottemperatur. Die Speicher werden so lange weiter beladen, bis alle ihre Speichernottemperatur erreicht haben oder bis die Ausschalttemperaturdifferenz erreicht ist.

Kollektorkühlung:

Wenn die Variante Kollektorkühlung ausgewählt ist, werden die Speicher über ihre jeweilige Maximaltemperatur hinaus beladen, wenn die Kollektormaximaltemperatur überschritten ist.

Die Speicher werden so lange weiter beladen, bis alle ihre Speichernottemperatur erreicht haben oder die Kollektormaximaltemperatur um mindestens 5 K unterschritten wird. Bei Systemen mit 2 Kollektorfeldern können separate Einstellungen für jedes Feld gemacht werden.

Der Kollektorkühlbetrieb wird reglerintern als solare Beladung behandelt, es gelten die gemachten Einstellungen, z. B. Verzögerung, Minimalaufzeit etc.

Speicher kühlung:

Die Speicher kühlung dient dazu, stark erhitze Speicher während der Nacht wieder herunterzukühlen, um für den folgenden Tag Wärmeaufnahme kapazität zu gewinnen.

Wenn die Speicher kühlung aktiviert ist, wird die Solarpumpe eingeschaltet, falls bei überschrittener Speichertemperatur die Kollektortemperatur unter die Speichertemperatur fällt. Die Solarpumpe bleibt aktiv, bis die Speichertemperatur wieder unter die eingestellte Speicher maximaltemperatur fällt.

Die Reihenfolge der Kühlung ist die gleiche wie bei der Überladung durch System- oder Kollektorkühlung.


Die Überwärmeabfuhr Speicher dient dazu, im Falle starker Sonneneinstrahlung die entstehende überflüssige Wärme aus dem Speicher zu einem externen Wärmetauscher (z. B. Fan Coil) oder Heizkörper im Haus abzuführen, um eine Überhitzung der Kollektoren zu vermeiden. Die Überwärmeabfuhr Speicher arbeitet unabhängig vom Solarsystem und kann mit dem Parameter **Überwärmeabfuhr** aktiviert werden. Es gelten die einstellbaren Einschalt- und Ausschalttemperaturen **TSpEin** und **TSpAus**.

Wenn die Einschalttemperatur am ausgewählten Sensor erreicht wird, schaltet das ausgewählte Relais so lange ein, bis die Ausschalttemperatur unterschritten wird. Mit dem Parameter Urlaubstage können die Tage der Abwesenheit eingestellt werden.

Wenn ein Wert größer 0 eingestellt wird, ist die Funktion mit den im Menü Urlaubsfunktion vorgenommenen Einstellungen aktiviert und die Tage werden ab 00:00 Uhr heruntergezählt. Wenn 0 eingestellt wird, ist die Funktion deaktiviert.



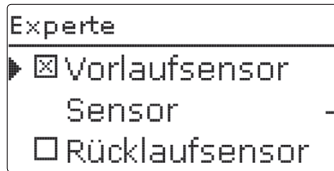
Hinweis:

Der Parameter Urlaubstage ist nur über die Mikrotaste  zugänglich (siehe Seite 8).



Hinweis:

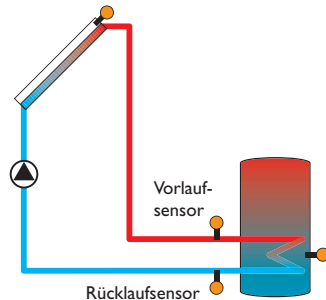
Die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen sind unabhängig von den Einstellungen im Menü Bereitschaft, die während der Urlaubszeit inaktiv sind.



Solar/Experte

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| Vorlaufsensor | Option Vorlaufsensor | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Zuweisung Vorlaufsensor | systemabhängig | - |
| Rücklaufsensor | Option Rücklaufsensor | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Zuweisung Rücklaufsensor | systemabhängig | - |

Das Expertenmenü ist nur sichtbar, wenn der Installateursbedienercode eingegeben wurde. Im Expertenmenü können ein Vorlauf- und ein Rücklaufsensor ausgewählt und zugewiesen werden. Die aktivierten Sensoren werden dann zur Ermittlung der Ausschaltbedingung genutzt.

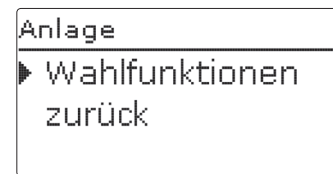


Beispiel für die Positionierung der Vor- und Rücklaufsensoren



Hinweis:

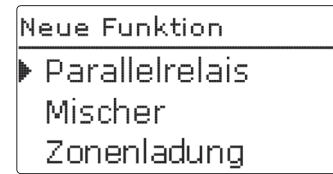
In Systemen mit 2 Kollektorfeldern arbeitet diese Funktion aus hydraulischen Gründen nicht einwandfrei.



In diesem Menü können alle Einstellungen für den nicht-solaren Teil der Anlage gemacht werden.

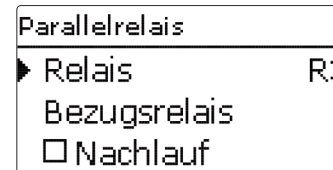
Es kann eine Reihe von Wahlfunktionen ausgewählt und eingestellt werden.

9.1 Wahlfunktionen



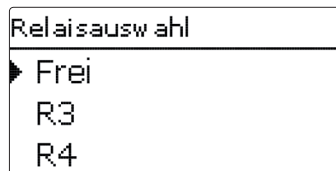
Unter diesem Menüpunkt können Wahlfunktionen für die Anlage ausgewählt und eingestellt werden.

Unter **neue Funktion...** können verschiedene vordefinierte Funktionen ausgewählt werden. Es werden so lange alle Wahlfunktionen angeboten, bis alle Relais belegt sind.



Wird eine Funktion ausgewählt, öffnet sich ein Untermenü, in dem alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

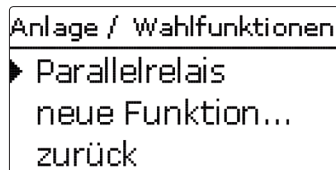
In diesem Untermenü werden der Funktion auch ein Relais sowie ggf. bestimmte Anlagenkomponenten zugewiesen.



Der Menüpunkt **Relaisauswahl** ist in fast allen Wahlfunktionen enthalten. Er wird in den einzelnen Funktionsbeschreibungen daher nicht mehr aufgeführt.

In diesem Menüpunkt kann der ausgewählten Funktion ein Relais zugewiesen werden. Es werden alle noch nicht belegten Relais zur Auswahl angeboten.

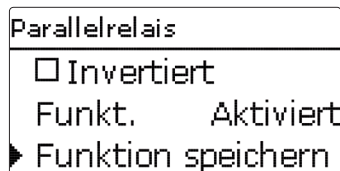
Wenn **Frei** ausgewählt wird, läuft die Funktion softwareseitig normal, schaltet aber kein Relais.



Wenn Funktionen eingestellt und gespeichert wurden, erscheinen sie im Menü **Wahlfunktionen** über dem Menüpunkt **neue Funktion...**

So ist ein schneller Überblick über bereits aktivierte Funktionen gewährleistet.

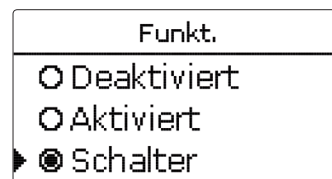
Ein Überblick, welcher Sensor welcher Komponente und welches Relais welcher Funktion zugewiesen wurde, befindet sich im Menü **Status/Service**.



Am Ende jedes Untermenüs zu einer Wahlfunktion stehen die Punkte **Funktion** und **Funktion speichern**.

Um eine Funktion zu speichern, **Funktion speichern** auswählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen. In bereits gespeicherten Funktionen erscheint an dieser Stelle die Auswahlmöglichkeit **Funktion löschen**.

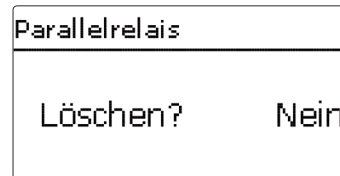
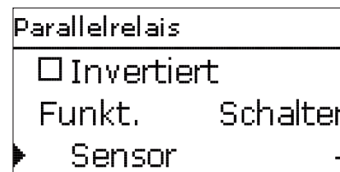
Um eine gespeicherte Funktion zu löschen, **Funktion löschen** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.



Im Einstellkanal **Funktion** kann eine bereits gespeicherte Wahlfunktion temporär deaktiviert, bzw. wieder aktiviert werden. In diesem Fall bleiben alle Einstellungen erhalten, die zugewiesenen Relais bleiben belegt und können keiner anderen Funktion zugewiesen werden.

Mit der Auswahlmöglichkeit **Schalter** kann die Funktion über einen externen Schalter aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Wenn **Schalter** ausgewählt wird, erscheint der Einstellkanal **Sensor**. In diesem Einstellkanal kann der Funktion ein Sensoreingang zugewiesen werden, an den der Schalter angeschlossen wird.



Wird der Punkt **Funktion löschen** mit der rechten Taste (✓) bestätigt, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Mit dem Lightwheel® kann zwischen **Ja** und **Nein** gewechselt werden. Wird **Ja** eingestellt und mit der rechten Taste (✓) bestätigt, ist die Funktion gelöscht und steht wieder unter **neue Funktion...** zur Verfügung. Die entsprechenden Relais sind wieder freigegeben.

Parallelrelais

| Parallelrelais | |
|--|----|
| Relais | R3 |
| Bezugsrelais | R4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nachlauf | |



Hinweis:

Wenn sich ein Relais im Handbetrieb befindet, wird das ausgewählte Parallelrelais nicht mitgeschaltet.

Anlage/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Parallelrelais

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Bezugsrel. | Relaisauswahl Bezugsrelais | systemabhängig | - |
| Nachlauf | Option Nachlauf | Ja, Nein | Nein |
| Dauer | Nachlaufzeit | 1 ... 30 min | 1 min |
| Verzögerung | Option Verzögerung | Ja, Nein | Nein |
| Dauer | Verzögerungszeit | 1 ... 30 min | 1 min |
| Drehzahl | Drehzahloption | Ja, Nein | Nein |
| Invertiert | Option invertierte Schaltung | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die Funktion **Parallelrelais** dient dazu, ein ausgewähltes Relais immer mit einem ausgewählten Bezugsrelais zusammen zu schalten. So kann z.B. ein Ventil mit einem eigenen Relais parallel zur Pumpe angesteuert werden.

Wenn die Option **Nachlauf** aktiviert wird, bleibt das Parallelrelais um die eingestellte **Nachlaufzeit** eingeschaltet, nachdem das Bezugsrelais ausgeschaltet wurde.

Wenn die Option **Verzögerung** aktiviert wird, schaltet das Parallelrelais erst nach der eingestellten **Dauer**. Wird das Bezugsrelais während der Verzögerungszeit ausgeschaltet, bleibt auch das Parallelrelais ausgeschaltet.

Wenn die Option **Drehzahl** aktiviert wird, übernimmt das Relais die Drehzahlinformation des Bezugsrelais. Wenn gleichzeitig die Option Invertiert aktiviert wird, schaltet das Relais nur ein/aus, ohne Drehzahlregelung.

Wenn die Option **Invertiert** aktiviert wird, schaltet das Parallelrelais ein, wenn das Bezugsrelais ausschaltet und umgekehrt.

Mischer

| Mischer | |
|---|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Relais zu | R2 |
| Relais auf | R3 |
| Sensor | S3 |

Anlage/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Mischer

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais zu | Relaisauswahl Mischer zu | systemabhängig | systemabhängig |
| Relais auf | Relaisauswahl Mischer auf | systemabhängig | systemabhängig |
| Sensor | Zuweisung Sensor | systemabhängig | systemabhängig |
| TMischer | Mischer-Zieltemperatur | 0 ... 130 °C | 60 °C |
| Intervall | Mischerintervall | 1 ... 20 s | 4 s |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die Mischerregelung dient dazu, die Vorlauf-Isttemperatur an die **Mischer-Zieltemperatur** anzugleichen. Dazu wird der Mischer entsprechend der Abweichung im Zeittakt auf- bzw. zugefahren. Der Mischer wird mit dem eingestellten **Intervall** angesteuert. Die Pause ergibt sich aus der Abweichung des Istwertes vom Sollwert.

Zonenladung

| Zonenladung | |
|--------------|----|
| Relais | R3 |
| Sensor oben | S3 |
| Sensor unten | S4 |

Anlage/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Zonenladung

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Sensor oben | Zuweisung Sensor oben | systemabhängig | systemabhängig |
| Sensor unten | Zuweisung Sensor unten | systemabhängig | systemabhängig |
| Tein | Einschalttemperatur | 0 ... 94 °C | 45 °C |
| Taus | Ausschalttemperatur | 1 ... 95 °C | 60 °C |
| Timer | Option Wochenzeitschaltuhr | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die Funktion **Zonenladung** dient dazu, einen bestimmten Speicherbereich zwischen 2 Sensoren durchgängig zu beladen. Dazu werden 2 Sensoren zur Überwachung der Einschalt- bzw. Ausschaltbedingungen genutzt. Als Bezugsparameter gelten die Ein- und Ausschalttemperaturen Tein und Taus.

Sinken die gemessenen Temperaturen an beiden zugewiesenen Sensoren unter die eingegebene Schaltschwelle Tein, wird das Relais eingeschaltet. Das Relais wird wieder abgeschaltet, wenn an beiden Sensoren die Temperatur über Taus angestiegen ist.

Ist einer der beiden Sensoren defekt, wird die Zonenladung abgebrochen bzw. unterdrückt.



Hinweis:

Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 10.

Fehlerrelais

| Fehlerrelais | |
|--------------------|-----------|
| Relais | R4 |
| Funkt. | Aktiviert |
| Funktion speichern | |

Anlage/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Fehlerrelais

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die Funktion **Fehlerrelais** dient dazu, ein Relais im Fehlerfall zu schalten. So kann z. B. ein Signalgeber abgeschlossen werden, der Fehlerfälle meldet.

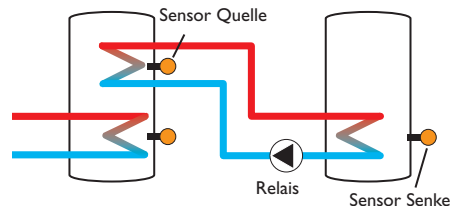
Wenn die Funktion aktiviert ist, schaltet das zugewiesene Relais, wenn ein Sensorfehler vorliegt. Ist zusätzlich die Volumenstromüberwachung aktiviert, schaltet das zugewiesene Relais auch, wenn ein Volumenstromfehler detektiert wird.

Wärmeaustausch

| Wärmeaustausch | |
|----------------|----|
| Relais | R2 |
| Sen. Quelle | S3 |
| Sen. Senke | S4 |

Anlage / Wahlfunktionen / neue Funktion... / Wärmeaustausch

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|------------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Quelle | Zuweisung Sensor Wärmequelle | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Senke | Zuweisung Sensor Wärmesenke | systemabhängig | systemabhängig |
| ΔT_{ein} | Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| ΔT_{aus} | Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 29,5 K | 4,0 K |
| ΔT_{soll} | Solltemperaturdifferenz | 1,5 ... 40,0 K | 10,0 K |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30 ... 100 % | 100% |
| Tmax | Maximaltemperatur des zu beladenden Speichers | 10 ... 95 °C | 60 °C |
| Tmin | Minimaltemperatur des zu entladenden Speichers | 10 ... 95 °C | 10 °C |
| Timer | Option Wochenzeitschaltuhr | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern / löschen | Funktion speichern / löschen | - | - |



Die **Wärmeaustauschfunktion** dient dazu, Wärme von einer Wärmequelle an eine Wärmesenke zu übertragen.

Das zugewiesene Relais wird aktiviert, wenn alle Einschaltbedingungen erfüllt sind:

- die Temperaturdifferenz zwischen den zugewiesenen Sensoren hat die Einschalttemperaturdifferenz überschritten
- die Temperatur am Wärmequellensensor liegt über der Minimaltemperatur
- die Temperatur am Wärmesenkensensor liegt unter der Maximaltemperatur

Wenn **Solltemperaturdifferenz** überschritten ist, setzt die Drehzahlregelung ein. Bei jeder Abweichung um 0,2 K wird die Drehzahl um 1 % angepasst.

Wenn die Option **Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können.



Hinweis:

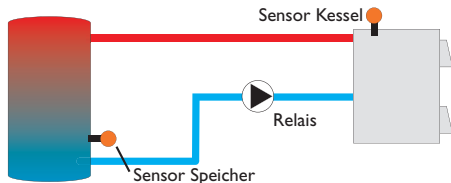
Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 10.

Festbrennstoffkessel

| Feststoffkessel | |
|-----------------|----|
| Relais | R2 |
| Sen. Kessel | S3 |
| Sen. Speicher | S4 |

Anlage / Wahlfunktionen / neue Funktion... / Feststoffkessel

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Kessel | Zuweisung Sensor Festbrennstoffkessel | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Speicher | Zuweisung Sensor Speicher | systemabhängig | systemabhängig |
| ΔT_{ein} | Einschalttemperaturdifferenz | 2,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| ΔT_{aus} | Ausschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 29,0 K | 4,0 K |
| ΔT_{soll} | Solltemperaturdifferenz | 3,0 ... 40,0 K | 10,0 K |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30 ... 100 % | 100 % |
| Tmax Sp. | Maximaltemperatur | 10 ... 95 °C | 60 °C |
| Tmin Kessel | Minimaltemperatur | 10 ... 95 °C | 60 °C |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern /löschen | Funktion speichern /löschen | - | - |



Die Funktion **Festbrennstoffkessel** dient dazu, Wärme aus einem Festbrennstoffkessel an einen Speicher zu übertragen.

Das zugewiesene Relais wird aktiviert, wenn alle Einschaltbedingungen erfüllt sind:

- die Temperaturdifferenz zwischen den zugewiesenen Sensoren hat die Einschalttemperaturdifferenz überschritten
- die Temperatur am Festbrennstoffkesselsensor liegt über der Minimaltemperatur
- die Temperatur am Speichersensor liegt unter der Maximaltemperatur

Wenn **Solltemperaturdifferenz** überschritten ist, setzt die Drehzahlregelung ein.

Bei jeder Abweichung um 0,2 K wird die Drehzahl um 1 % angepasst.

Zirkulation

| Zirkulation | |
|-------------|-----------|
| Relais | R2 |
| Typ | Thermisch |
| Sensor | S3 |

Anlage / Wahlfunktionen / neue Funktion... / Zirkulation

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Typ | Variante | Anforderung, Thermisch, Timer, Therm. + Timer, Anforderung + Timer | Thermisch |
| Sensor | Zuweisung Sensor Zirkulation | systemabhängig | systemabhängig |
| Tein | Einschalttemperatur | 10 ... 59 °C | 40 °C |
| Taus | Ausschalttemperatur | 11 ... 60 °C | 45 °C |
| Timer | Option Wochenzeitschaltuhr | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Zuweisung Sensoreingang FS08 | systemabhängig | systemabhängig |
| Verzög. | Einschaltverzögerung bei Anforderung | 0 ... 3 s | 0 s |
| Laufzeit | Laufzeit Zirkulationspumpe | 01:00 ... 15:00 min | 03:00 min |
| Pausenzeit | Pausenzeit Zirkulationspumpe | 10 ... 60 min | 30 min |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern /löschen | Funktion speichern /löschen | - | - |

Die **Zirkulationsfunktion** dient zur Regelung und Ansteuerung einer Zirkulationspumpe.

Für die Ansteuerungslogik stehen 5 Varianten zur Verfügung:

- Thermisch
- Timer
- Thermisch + Timer
- Anforderung
- Anforderung + Timer

Wenn eine der Varianten ausgewählt wird, erscheinen die dazugehörigen Einstellparameter.

Thermisch

Die Temperatur am ausgewählten Sensor wird überwacht. Das zugewiesene Relais wird eingeschaltet, wenn die eingestellte Einschalttemperatur unterschritten wird. Wird die Ausschalttemperatur überschritten, wird das Relais ausgeschaltet.

Timer

Das Relais wird innerhalb der eingestellten Zeitfenster eingeschaltet, außerhalb wird es ausgeschaltet. Zur Bedienung des Timers siehe unten.

Thermisch + Timer

Das Relais wird eingeschaltet, wenn die Einschaltbedingungen beider oben genannter Varianten erfüllt sind.

Anforderung

Der zugewiesene Strömungsschalter FS08 wird auf Durchgang überwacht. Wird ein Durchgang am Strömungsschalter festgestellt, wird das Relais für die eingestellte Laufzeit eingeschaltet. Nach Ablauf der Laufzeit wird das Relais wieder ausgeschaltet. Während der eingestellten Pausenzeit bleibt das Relais ausgeschaltet, auch wenn ein Durchgang am zugewiesenen Sensor festgestellt wird.

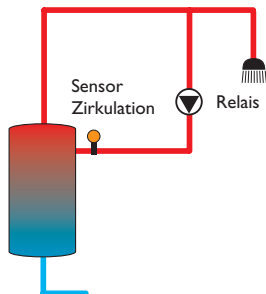
Anforderung + Timer

Das Relais wird eingeschaltet, wenn die Einschaltbedingungen beider oben genannter Varianten erfüllt sind. Wenn die Variante **Timer**, **Thermisch + Timer** oder **Anforderung + Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können.



Hinweis:

Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 10.

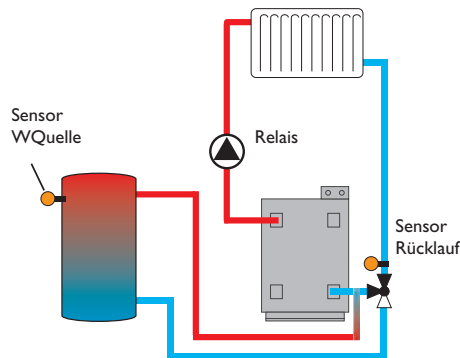


Rücklaufhebung

| Rücklaufanheb. | |
|----------------|----|
| ► Relais | R2 |
| Sen. Rücklauf | S3 |
| Sen. WQuelle | S4 |

Anlage / Wahlfunktionen / neue Funktion... / Rücklaufhebung

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Rücklauf | Zuweisung Sensor Rücklauf | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. WQuelle | Zuweisung Sensor Wärmequelle | systemabhängig | systemabhängig |
| Δ Tein | Einschalttemperaturdifferenz | 2,0 ... 30,0 K | 6,0 K |
| Δ Taus | Ausschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 29,0 K | 4,0 K |
| Sommer aus | Sommerabschaltung | Ja, Nein | Nein |
| Sensor | Zuweisung Außentemperatur-sensor | systemabhängig | systemabhängig |
| Taus | Ausschalttemperatur | 10 ... 60 °C | 20 °C |
| Funkt. | Aktivierung / Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |



Die Funktion **Rücklaufanhebung** dient dazu, Wärme aus einer Wärmequelle an den Heizkreisrücklauf zu übertragen.

Das zugewiesene Relais wird aktiviert, wenn beide Einschaltbedingungen erfüllt sind:

- die Temperaturdifferenz zwischen den zugewiesenen Sensoren hat die Einschalttemperaturdifferenz überschritten
- die Temperatur am Außensensor liegt unter der eingestellten Außentemperatur (gilt nur, wenn die Option **Sommer aus** aktiviert ist)

Mit der Sommerabschaltung kann die Rücklaufanhebung außerhalb der Heizperiode unterdrückt werden.

Funktionsblock

Funktionsblock

▶ Relais R2

Thermostat a

Thermostat b

Anlage/Wahlfunktionen/neue Funktion.../Funktionsblock

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | systemabhängig |
| Thermostat a | Option Thermostat a | Ja, Nein | Nein |
| Th-a ein | Einschalttemperatur Thermostat a | -40 ... +250 °C | +40 °C |
| Th-a aus | Ausschalttemperatur Thermostat a | -40 ... +250 °C | +45 °C |
| Sensor | Sensor Thermostat a | systemabhängig | systemabhängig |
| Thermostat b | Option Thermostat b | Ja, Nein | Nein |
| Th-b ein | Einschalttemperatur Thermostat b | -40 ... +250 °C | +40 °C |
| Th-b aus | Ausschalttemperatur Thermostat b | -40 ... +250 °C | +45 °C |
| Sensor | Sensor Thermostat b | systemabhängig | systemabhängig |
| ΔT-Funktion | Differenzfunktion | Ja, Nein | Nein |
| ΔTein | Einschalttemperaturdifferenz | 1,0 ... 50,0K | 5,0K |
| ΔTaus | Ausschalttemperaturdifferenz | 0,5 ... 49,5K | 3,0K |
| ΔTsoll | Solltemperaturdifferenz | 3 ... 100K | 10K |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30 ... 100 % | 30% |
| Sen. Quelle | Sensor Wärmequelle | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen. Senke | Sensor Wärmesenke | systemabhängig | systemabhängig |
| Timer | Option Wochenzeitschaltuhr | Ja, Nein | Nein |
| Bezugsrelais | Option Bezugsrelais | Ja, Nein | Nein |
| Modus | Bezugsrelais-Modus | OR,AND,NOR,NAND | OR |
| Relais | Bezugsrelais 1 | alle Relais | - |
| Relais | Bezugsrelais 2 | alle Relais | - |
| Relais | Bezugsrelais 3 | alle Relais | - |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Zusätzlich zu den vordefinierten Wahlfunktionen stehen Funktionsblöcke zur Verfügung, die sich aus Thermostat-, Timer, Differenzfunktionen und Bezugsrelais zusammensetzen. Mit ihnen lassen sich weitere Komponenten bzw. Funktionen realisieren. Für die Funktionsblöcke können Sensoren und freie Relais zugewiesen werden. Bereits verwendete Sensoren können genutzt werden, ohne deren Regelfunktion zu beeinflussen.

Innerhalb eines Funktionsblockes sind die Funktionen miteinander verknüpft (UND-Verknüpfung), d. h. die Schaltbedingungen aller aktivierten Funktionen müssen erfüllt sein, damit das zugeordnete Relais schaltet. Sobald eine einzige Schaltbedingung nicht mehr erfüllt ist, schaltet das Relais aus.

Thermostatfunktion

Wenn die eingestellte Einschalttemperatur ($Th(x)_{ein}$) erreicht ist, gilt die Schaltbedingung für die Thermostatfunktion als erfüllt.

Wenn die eingestellte Ausschalttemperatur ($Th(x)_{aus}$) erreicht ist, gilt die Schaltbedingung für die Thermostatfunktion nicht mehr als erfüllt.

Den Bezugssensor im Kanal **Sensor** zuweisen.

Maximaltemperaturbegrenzung mit $Th(x)_{aus} > Th(x)_{ein}$ einstellen, Minimaltemperaturbegrenzung mit $Th(x)_{ein} > Th(x)_{aus}$. Die Temperaturen können nicht gleichgesetzt werden.

ΔT -Funktion

Wenn die eingestellte Einschalttemperaturdifferenz ($\Delta T(x)_{ein}$) erreicht ist, gilt die Schaltbedingung für die ΔT -Funktion als erfüllt.

Wenn die eingestellte Ausschalttemperaturdifferenz ($\Delta T(x)_{aus}$) erreicht ist, gilt die Schaltbedingung für die ΔT -Funktion nicht mehr als erfüllt.

Die ΔT -Funktion ist mit einer Drehzahlregelungsfunktion ausgestattet. Es können eine Solltemperaturdifferenz und eine Minimaldrehzahl eingestellt werden. Der fest eingestellte Wert für den Anstieg liegt bei 2 K.

Bezugsrelais

Es können bis zu 3 Bezugsrelais ausgewählt werden. Im Menüpunkt **Modus** kann ausgewählt werden, ob die Bezugsrelais in Reihe (AND), parallel (OR), in Reihe invertiert (NAND) oder parallel invertiert (NOR) geschaltet werden sollen.

Im Modus OR gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion als erfüllt, wenn mindestens eines der Bezugsrelais eingeschaltet ist.

Wenn keines der Bezugsrelais eingeschaltet ist, gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion nicht mehr als erfüllt.

Im Modus NOR gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion als erfüllt, wenn keines der Bezugsrelais eingeschaltet ist.

Sobald mindestens ein Bezugsrelais eingeschaltet ist, gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion nicht mehr als erfüllt.

Im Modus AND gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion als erfüllt, wenn keines der Bezugsrelais ausgeschaltet ist.

Sobald mindestens ein Bezugsrelais ausgeschaltet ist, gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion nicht mehr als erfüllt.

Im Modus NAND gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion als erfüllt, wenn mindestens eines der Bezugsrelais ausgeschaltet ist.

Wenn keines der Bezugsrelais ausgeschaltet ist, gilt die Schaltbedingung für die Bezugsrelais-Funktion nicht mehr als erfüllt.



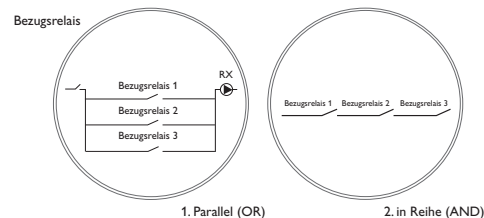
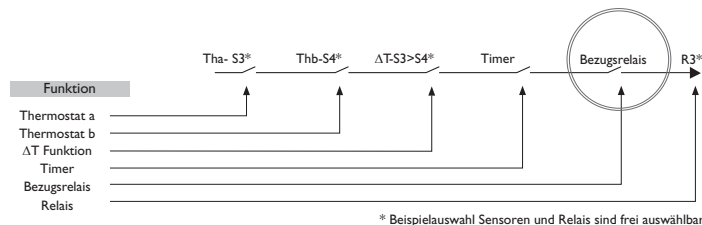
Hinweis:

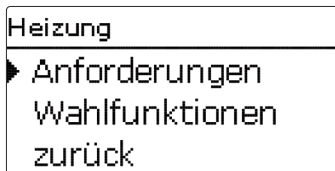
Wenn mehrere Funktionsblöcke aktiviert sind, dürfen Relais von numerisch höheren Funktionsblöcken nicht als Bezugsrelais genutzt werden.



Hinweis:

Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 10.



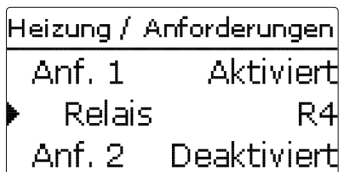


In diesem Menü können alle Einstellungen für den Heizungsteil der Anlage gemacht werden. Es können Anforderungen aktiviert und Wahlfunktionen ausgewählt und eingestellt werden.

Heizung/Anforderungen

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| Anf. 1 (2) | Anforderung 1 (2) | Aktiviert, Deaktiviert | Deaktiviert |
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | - |

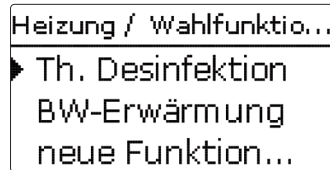
10.1 Anforderungen



Unter diesem Menüpunkt können bis zu 2 Heizungsanforderungen aktiviert und eingerichtet werden.

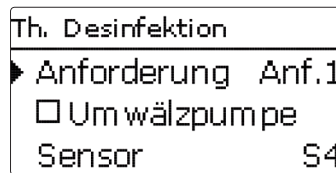
Eingerichtete Anforderungen stehen in den entsprechenden Wahlfunktionen als Auswahlmöglichkeit in der Relaisauswahl zur Verfügung. So können mehrere Wahlfunktionen die gleiche Wärmequelle anfordern.

Wenn beispielsweise der **Anforderung 1** das potenzialfreie Relais R4 zugewiesen wird, steht daraufhin bei der Relaisauswahl in den Einstellkanälen **Anforderung** der Heizungs-Wahlfunktionen neben den noch freien Relais auch **Anforderung 1** zur Auswahl. So kann zum Beispiel sowohl die Brauchwassererwärmung als auch die Thermische Desinfektion an demselben Kessel angefordert werden.



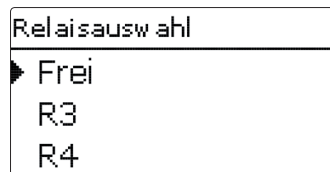
Unter diesem Menüpunkt können Wahlfunktionen für die Heizung ausgewählt und eingestellt werden.

Unter **neue Funktion...** können verschiedene vordefinierte Funktionen ausgewählt werden. Es werden so lange alle Wahlfunktionen angeboten, bis alle Relais belegt sind.



Wird eine Funktion ausgewählt, öffnet sich ein Untermenü, in dem alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

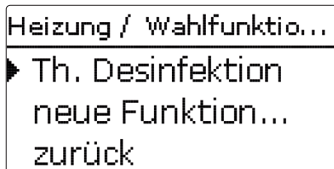
In diesem Untermenü werden der Funktion auch ein Relais sowie ggf. bestimmte Anlagenkomponenten zugewiesen.



Die Menüpunkte **Anforderung** und **Relais** zur Relaisauswahl sind in allen Wahlfunktionen für die Heizung enthalten. Sie werden in den einzelnen Funktionsbeschreibungen daher nicht mehr aufgeführt.

Unter diesen Menüpunkten können der ausgewählten Funktion Relais zugewiesen werden. Es werden alle noch nicht belegten Relais zur Auswahl angeboten.

Wenn **Frei** ausgewählt wird, läuft die Funktion softwareseitig normal, schaltet aber kein Relais.

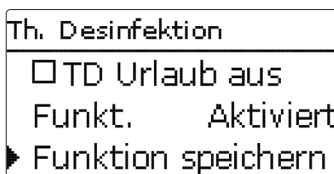


Wenn Funktionen eingestellt und gespeichert wurden, erscheinen sie im Menü **Wahlfunktionen** über dem Menüpunkt **neue Funktion...**

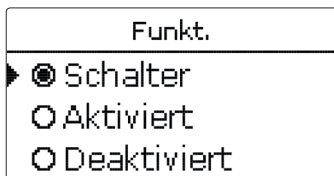
So ist ein schneller Überblick über bereits gespeicherte Funktionen gewährleistet. Ein Überblick, welcher Sensor welcher Komponente und welches Relais welcher Funktion zugewiesen wurde, befindet sich im Menü **Status/Service**.

Am Ende jedes Untermenüs zu einer Wahlfunktion stehen die Punkte **Funktion** und **Funktion speichern**.

Um eine Funktion zu speichern, **Funktion speichern** auswählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen. In bereits gespeicherten Funktionen erscheint an dieser Stelle die Auswahlmöglichkeit **Funktion löschen**.



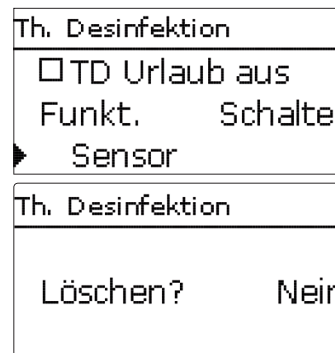
Um eine gespeicherte Funktion zu löschen, **Funktion löschen** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen.



Im Einstellkanal **Funktion** kann eine bereits gespeicherte Wahlfunktion temporär deaktiviert, bzw. wieder aktiviert werden. In diesem Fall bleiben alle Einstellungen erhalten, die zugewiesenen Relais bleiben belegt und können keiner anderen Funktion zugewiesen werden.

Mit der Auswahlmöglichkeit **Schalter** kann die Funktion über einen externen Schalter aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Wenn **Schalter** ausgewählt wird, erscheint der Einstellkanal **Sensor**. In diesem Einstellkanal kann der Funktion ein Sensoreingang zugewiesen werden, an den der Schalter angeschlossen wird.



Wird der Punkt **Funktion löschen** mit der rechten Taste (✓) bestätigt, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Mit dem Lightwheel® kann zwischen **Ja** und **Nein** gewechselt werden. Wird **Ja** eingestellt und mit der rechten Taste (✓) bestätigt, ist die Funktion gelöscht und steht wieder unter **neue Funktion...** zur Verfügung. Die entsprechenden Relais sind wieder freigegeben.

Thermische Desinfektion

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Th. Desinfektion | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Anforderung Anf.1 |
| <input type="checkbox"/> | Umwälzpumpe |
| Sensor | S4 |

Heizung/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ Th. Desinfektion

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| Anforderung | Relaisauswahl Anforderung | systemabhängig | systemabhängig |
| Umwälzpumpe | Option Umwälzpumpe | Ja, Nein | Nein |
| Relais | Relaisauswahl Umwälzpumpe | systemabhängig | systemabhängig |
| Sensor | Zuweisung Sensor Desinfektion | systemabhängig | systemabhängig |
| Intervall | Überwachungsintervall | 0 ... 30, 1 ... 23 (dd:hh) | 1d 0h |
| Temperatur | Desinfektionstemperatur | 45 ... 90 °C | 60 °C |
| Dauer | Desinfektionsdauer | 0,5 ... 24,0 h | 1,0 h |
| Startzeit | Option Startzeitverzögerung | Ja, Nein | Nein |
| Startzeit | Startzeitpunkt | 00:00 ... 23:30 | 20:00 |
| Hyst. aus | Ausschalthysterese | 2 ... 20 K | 5 K |
| Hyst. ein | Einschalthysterese | 1 ... 19 K | 2 K |
| TD Urlaub aus | Thermische Desinfektion aus bei aktiver Urlaubsfunktion | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/ löschen | Funktion speichern/ löschen | - | - |

Diese Funktion dient dazu, die Legionellenbildung in Trinkwasserspeichern durch gezielte Aktivierung der Nachheizung einzudämmen. Für die Funktion können ein Sensor und ein Relais zugewiesen werden. Für die thermische Desinfektion wird die Temperatur am zugewiesenen Sensor überwacht.

Das Überwachungsintervall beginnt, wenn die Temperatur am zugewiesenen Sensor unter die Desinfektionstemperatur fällt. Ist das Überwachungsintervall abgelaufen, schaltet das Bezugsrelais die Nachheizung ein. Die Desinfektionsdauer beginnt, wenn die Desinfektionstemperatur am zugewiesenen Sensor überschritten wird. Die thermische Desinfektion kann nur vollendet werden, wenn die Desinfektionstemperatur für die Desinfektionsdauer ununterbrochen überschritten bleibt.

Startzeitverzögerung

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Th. Desinfektion | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Startzeit |
| Startzeit | 20:00 |
| Hyst. aus | 5 K |

Wenn die Startzeitverzögerung aktiviert wird, kann ein Zeitpunkt für die thermische Desinfektion mit Startzeitverzögerung eingestellt werden. Das Einschalten der Nachheizung wird bis zu dieser Uhrzeit hinausgezögert, nachdem das Überwachungsintervall abgelaufen ist. Endet das Überwachungsintervall zum Beispiel um 12:00 Uhr und die Startzeit wurde auf 18:00 Uhr eingestellt, wird das Bezugsrelais um 18:00 Uhr anstatt um 12:00 Uhr, also mit 6 Stunden Verzögerung eingeschaltet.

Wenn die Option **TD Urlaub aus** aktiviert ist, bleibt die Thermische Desinfektion inaktiv, während die Urlaubsfunktion läuft.

Brauchwassererwärmung

| | |
|---|-------|
| BW-Erwärmung | |
| Anforderung | Anf.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ladepumpe | |
| ▶ Relais | R3 |

| | |
|---|--|
| Modus | |
| <input type="radio"/> Zone | |
| ▶ <input checked="" type="radio"/> Therm. | |

Heizung/ Wahlfunktionen/ neue Funktion.../ BW-Erwärmung

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich /Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| Anforderung | Relaisauswahl Anforderung | systemabhängig | systemabhängig |
| Ladepumpe | Option Ladepumpe | Ja, Nein | Nein |
| Relais | Relaisauswahl Ladepumpe | systemabhängig | systemabhängig |
| Nachlaufzeit | Option Nachlauf | Ja, Nein | Nein |
| Dauer | Nachlaufzeit | 1 ... 10 min | 1 min |
| Modus | Betriebsmodus | Zone, Therm. | Therm. |
| Sensor 1 | Zuweisung Sensor 1 | systemabhängig | systemabhängig |
| Sensor 2 | Zuweisung Sensor 2 (nur wenn Modus = Zone) | systemabhängig | systemabhängig |
| Tein | Einschalttemperatur | 0 ... 94 °C | 40 °C |
| Taus | Ausschalttemperatur | 1 ... 95 °C | 45 °C |
| Timer | Option Wochenzeitschaltuhr | Ja, Nein | Nein |
| BW Urlaub aus | Brauchwassererwärmung aus bei aktiver Urlaubsfunktion | Ja, Nein | Nein |
| Funkt. | Aktivierung/ Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Die **Brauchwassererwärmung** dient dazu, durch Anforderung einer Nachheizung den Brauchwasserspeicher zu erwärmen.

Wenn die Option Ladepumpe aktiviert wird, erscheint der Einstellkanal **Relais**, mit dem der Ladepumpe ein Relais zugewiesen werden kann. Das zugewiesene Relais wird mit dem Anforderungsrelais ein- und ausgeschaltet.

Wenn die Option Nachlaufzeit aktiviert wird, erscheint der Einstellkanal **Dauer**, mit dem die Nachlaufzeit eingestellt werden kann. Wenn die Option Nachlaufzeit aktiviert ist, bleibt das Ladepumpenrelais um die eingestellte Dauer eingeschaltet, nachdem das Anforderungsrelais ausgeschaltet wurde.

Für die Brauchwassererwärmung stehen 2 verschiedene Modi zur Verfügung:

Modus **Thermisch**

Das zugewiesene Anforderungsrelais wird eingeschaltet, wenn die Temperatur am zugewiesenen **Sensor 1** unter die eingestellte Einschalttemperatur sinkt. Wenn die Temperatur am zugewiesenen Sensor 1 die eingestellte Ausschalttemperatur überschreitet, wird das Relais ausgeschaltet.

Modus **Zone**

Wenn der Modus Zone ausgewählt ist, kann ein weiterer Sensor im Kanal **Sensor 2** zugewiesen werden. Die Ein- und Ausschaltbedingungen müssen dann an beiden Sensoren erfüllt sein, damit das Relais ein-, bzw. ausgeschaltet wird.

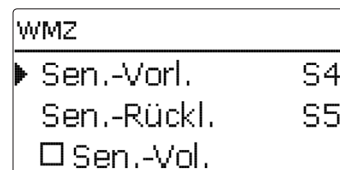
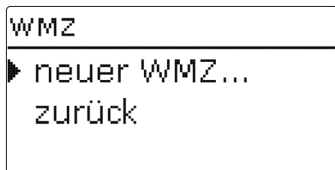
Wenn die Option **Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können.



Hinweis:

Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 10.

Wenn die Option **BW Urlaub aus** aktiviert ist, bleibt die Brauchwassererwärmung inaktiv, während die Urlaubsfunktion läuft.



WMZ/neuer WMZ...

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Sen.-Vorl. | Zuweisung Vorlaufsensor | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen.-Rückl. | Zuweisung Rücklaufsensor | systemabhängig | systemabhängig |
| Sen.-Vol. | Option Volumenstromsensor | Ja, Nein | Nein |
| Sen.-Vol. | Zuweisung Volumenstromsensor | S5, S6, S7 | - |
| Durch... | Durchfluss (wenn Sen.-Vol. = Nein) | 1,0 ... 500,0 l/min | 3,0 l/min |
| Relais | Relaisauswahl | systemabhängig | - |
| Medium | Wärmeträgermedium | Tyfocon LS, Propylenglykol, Ethylenglykol, Wasser | Wasser |
| Gehalt | Glykolanteil im Medium (nur wenn Medium = Propylenglykol oder Ethylenglykol) | 20 ... 70 % | 40 % |
| Alternativanzeige | Option Alternativanzeige | Ja, Nein | Nein |
| Einheit | Alternative Einheit | Kohle, Gas, Öl, CO ₂ | CO ₂ |
| Faktor | Umrechnungsfaktor | 0,0000001 ... 100,0000000 | 0,5000000 |
| Funkt. | Aktivierung/Deaktivierung | Aktiviert, Deaktiviert, Schalter | Aktiviert |
| Sensor | Zuweisung Schaltereingang | - | - |
| Funktion speichern/löschen | Funktion speichern/löschen | - | - |

Im Menü **WMZ** können bis zu 2 interne Wärmemengenzähler aktiviert und eingestellt werden.

Mit dem Menüpunkt **neuer WMZ...** kann ein weiterer Wärmemengenzähler hinzugefügt werden.

Es öffnet sich ein Untermenü, in dem alle notwendigen Einstellungen für den Wärmemengenzähler gemacht werden können.

Wenn die Option **Volumenstromsensor** aktiviert wird, kann der Impulseingang oder, falls vorhanden, ein Grundfos Direct Sensor™ oder FlowRotor ausgewählt werden. Der FlowRotor und die Grundfos Direct Sensors™ stehen nur zur Auswahl, wenn diese zuvor im Menü Ein-/Ausgänge angemeldet wurden. Dort muss auch die Impulswertigkeit eingestellt werden.

Eingänge für Volumenstromsensoren:

- V40 = S5/V40
- Grundfos Direct Sensor™ = S6
- FlowRotor = S7

Wenn die Option Volumenstromsensor aktiviert und ein Relais ausgewählt wird, findet die Wärmemengenzählung nur statt, wenn das ausgewählte Relais eingeschaltet ist.

Wenn die Option Volumenstromsensor deaktiviert wird, führt der Regler eine Wärmemengenbilanzierung durch. Die Wärmemengenbilanzierung erfolgt als „Abschätzung“ mit der Differenz zwischen Vorlauf- und Rücklaufstemperatur und dem eingestellten Volumenstrom (bei 100 % Pumpendrehzahl).

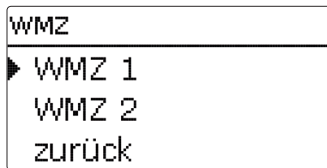
- Den abgelesenen Volumenstrom (l/min) im Kanal **Durchfluss** einstellen.
- Frostschutzart und Frostschutzgehalt des Wärmeträgermediums in den Kanälen **Medium** und **Gehalt** angeben.

Wenn die Option **Alternativanzeige** aktiviert wird, rechnet der Regler die Wärmemenge in die ersparte Menge fossilen Brennstoffs (Kohle, Öl oder Gas), oder die ersparte CO₂-Emission um. Die alternativ angezeigte **Einheit** kann ausgewählt werden. Dazu muss ein **Umrechnungsfaktor** angegeben werden. Der Umrechnungsfaktor ist abhängig von der Anlage und muss individuell errechnet werden.



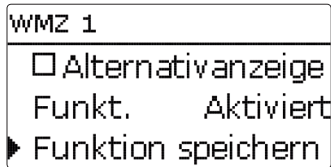
Hinweis:

In 2-Speicher-Systemen kann mit einem Volumenmessteil die Wärmemenge beider Speicher gezählt werden.



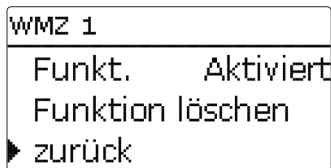
Bereits gespeicherte Wärmemengenzähler erscheinen im Menü WMZ über dem Menüpunkt **neuer WMZ...** in numerischer Reihenfolge.

Wenn ein bereits gespeicherter Wärmemengenzähler angewählt wird, öffnet sich wieder das entsprechende Untermenü mit allen Einstellwerten.

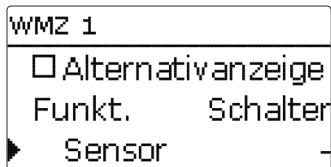


Am Ende jedes WMZ-Untermenüs stehen die Punkte **Funktion** und **Funktion speichern**.

Um einen Wärmemengenzähler zu speichern, **Funktion speichern** auswählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen. In bereits gespeicherten Wärmemengenzählern erscheint an dieser Stelle die Auswahlmöglichkeit **Funktion löschen**.



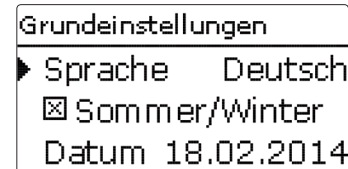
Um einen gespeicherten Wärmemengenzähler zu löschen, **Funktion löschen** anwählen und die Sicherheitsabfrage mit **Ja** bestätigen. Der Wärmemengenzähler wird gelöscht und steht wieder unter **neuer WMZ...** zur Verfügung.



Im Einstellkanal **Funktion** kann ein bereits gespeicherter Wärmemengenzähler temporär deaktiviert, bzw. wieder aktiviert werden. In diesem Fall bleiben alle Einstellungen erhalten.

Mit der Auswahlmöglichkeit **Schalter** kann der Wärmemengenzähler über einen externen Schalter aktiviert bzw. deaktiviert werden. Wenn Schalter ausgewählt wird, erscheint der Einstellkanal **Sensor**. In diesem Einstellkanal kann der Funktion ein Sensoreingang zugewiesen werden, an den der Schalter angeschlossen wird.

12 Grundeinstellungen



Im Menü **Grundeinstellungen** können alle Basis-Parameter für den Regler eingestellt werden. Normalerweise sind diese Einstellungen bereits im Inbetriebnahmemenü gemacht worden. Sie können hier nachträglich verändert werden.

Grundeinstellungen

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|------------------|------------------------------------|---|------------------|
| Sprache | Auswahl Menüsprache | Deutsch, English, Français, Español, Italiano, Nederlands, Türkçe, České, Polski, Portugues, Hrvatski, Română, Български, Русский, Suomi, Svenska, Magyar | Deutsch |
| Sommer/Winter | Auswahl Sommerzeit/Winterzeit | Ja, Nein | Ja |
| Datum | Einstellung Datum | 01.01.2001 ... 31.12.2099 | 01.01.2012 |
| Uhrzeit | Einstellung Uhrzeit | 00:00 ... 23:59 | - |
| Temp.-Einh. | Temperatureinheit | °C, °F | °C |
| Vol.-Einh. | Volumeneinheit | Gallonen, Liter | Liter |
| Druckeinh. | Druckeinheit | psi, bar | bar |
| Energie-Einh. | Energieeinheit | kWh, MBTU | kWh |
| Werkseinstellung | zurück auf Werkseinstellung | Ja, Nein | Nein |
| Schema | Auswahl vorprogrammierter Schemata | 0000 ... 9999 | - |
| Ethernet* | LAN-Einstellungen | - | - |

* Das Menü Ethernet ist nur sichtbar, wenn der Regler mit einer LAN-Schnittstelle ausgestattet ist.

Ethernet



Hinweis

Das Menü **Ethernet** ist nur sichtbar, wenn der Regler mit einer LAN-Schnittstelle ausgestattet ist.

Grundeinstellungen/Ethernet

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Auto-IP | Automatische IP-Adressvergabe | Ein,Aus | Ein |
| IP-Adresse | Eingabe einer statischen IP-Adresse | - | - |
| Netzwerkmaske | Eingabe der Netzmaske | - | - |
| Gateway | Eingabe des Gateway | - | - |
| Speichern | Speichern der Einstellungen | Ja, Nein | Nein |

Der Regler verfügt über eine LAN-Schnittstelle und kann so über eine Netzwerkleitung (CAT5e, RJ45) mit einem Computer oder einem Router verbunden werden. Wenn bei dem genutzten Computer der UPnP-Zugriff aktiviert ist, erkennt das Betriebssystem die LAN-Schnittstelle des Reglers automatisch und die IP-Adresse der LAN-Schnittstelle des Reglers kann im Menü **Status/Ethernet** eingesehen werden.



Hinweis

In Windows-Betriebssystemen ab Version 7 ist der UPnP-Zugriff werkseitig aktiviert. In älteren Versionen muss der UPnP-Zugriff von Hand aktiviert werden.

Wenn die IP-Adressen im lokalen Netzwerk nicht durch einen DHCP-Server vergeben werden, folgendermaßen vorgehen:

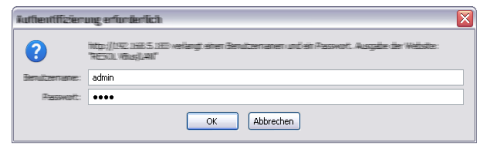
Web-Interface

Alle Einstellungen für die LAN-Schnittstelle des Reglers können über das Web-Interface vorgenommen werden. Das Web-Interface ist im Regler integriert und wird in einem Internetbrowser ausgeführt.

Das Web-Interface hat folgende Funktionen:

- Den Status der LAN-Schnittstelle anzeigen.
- Die LAN-Schnittstelle konfigurieren.
- Die LAN-Schnittstelle im Netzwerk einrichten.

Um auf das Web-Interface zuzugreifen, die IP-Adresse des Reglers in die Adresszeile des Browsers eingeben. Das Web-Interface dient nicht dem Zugriff auf die Reglerdaten, sondern lediglich der Einrichtung der LAN-Schnittstelle im Netzwerk. Wenn das Menü **Einstellungen** angewählt wird, erscheint eine Authentifizierungsabfrage.



Zur Authentifizierung folgende Daten eingeben:

Benutzername: admin
Passwort: vbuss

Über das Menü **Einstellungen** im Web-Interface können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Der LAN-Schnittstelle des Reglers eine statische IP-Adresse zuweisen.
- Name und Passwort der LAN-Schnittstelle ändern.
- Alle Einstellungen für die LAN-Schnittstelle auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Menüsprache des Webinterfaces auswählen.
- UPnP-Port-Nr. ändern.
- MTU ändern.

Passwort ändern



Hinweis

Das Passwort gilt sowohl für die Authentifizierungsabfrage im Web-Interface als auch für den Zugriff über RSC/RPT!

Das voreingestellte Passwort für die Authentifizierungsabfrage der LAN-Schnittstelle ist **vbuss**. Es kann geändert werden, um einen unberechtigten Zugriff zu verhindern. Um das Passwort zu ändern, folgendermaßen vorgehen:

- ➔ Im Web-Interface **Einstellungen** anklicken.
- ➔ Im Feld **VBus-Passwort** das gewünschte Passwort eingeben.
- ➔ **Übernehmen** anklicken.

Das neue Passwort wird gespeichert.

Ohne das Passwort kann nicht auf das Gerät zugegriffen werden.

- ➔ Das neue Passwort notieren und an einem sicheren Ort aufbewahren!

Allgemeine Einstellungen

Modulname

VBus-Passwort

Modulnamen ändern

Im gleichen Menü kann der LAN-Schnittstelle auch ein neuer Name zugewiesen werden, unter dem er im Netzwerk angezeigt wird.

→ Den gewünschten Namen im Feld **Modulname** eingeben.

→ **Übernehmen** anklicken.

Der neue Name wird gespeichert.

Über das Internet auf die LAN-Schnittstelle des Reglers zugreifen



Hinweis

Das DeviceDiscoveryTool kann nicht verwendet werden, um einen Regler mit LAN-Schnittstelle über das Internet zu finden.

Um über das Internet auf eine LAN-Schnittstelle zuzugreifen, die über einen Router mit dem Internet verbunden ist, müssen folgende Vorbereitungen getroffen werden:

→ Dem Router eine feste Adresse zuweisen.

→ Port-Umleitung im Router vornehmen.

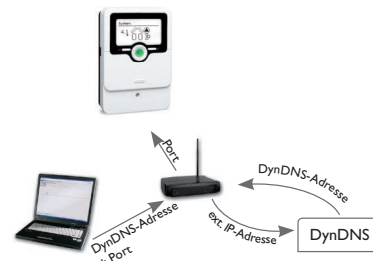
Zuweisung einer festen Routeradresse

Um über das Internet auf den Router und die damit verbundene LAN-Schnittstelle des Reglers zuzugreifen, muss der Router eine feste Adresse erhalten.

Dem Router kann im Internet über eine der beiden folgenden Möglichkeiten eine feste Adresse zugewiesen werden:

- Über einen dynamischen Domain Name Server (DynDNS)
- Über eine feste Internet-IP-Adresse

Einen dynamischen Domain Name Servers (DynDNS) verwenden



Schematische Darstellung: Fernzugriff auf die LAN-Schnittstelle des Reglers, Router mit DynDNS-Adresse.



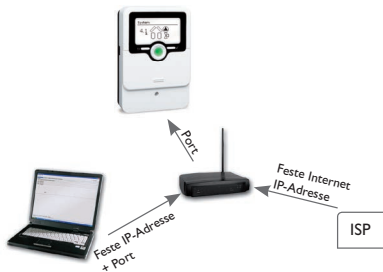
Hinweis

Nicht alle Router unterstützen DynDNS-Dienste. Weitere Informationen der Dokumentation des Routers entnehmen.

Es ist möglich, bei einem DynDNS-Dienst eine Internet-Adresse zu reservieren. DynDNS-Dienste sind in der Regel kostenlos.

Schematischer Ablauf beim Verwenden einer DynDNS-Adresse:

1. Bei einem DynDNS-Dienst ein Konto für eine DynDNS-Internet-Adresse eröffnen. Man erhält eine DynDNS-Internetadresse und entsprechende Zugangsinformationen.
2. Die DynDNS-Zugangsinformationen müssen im Router eingetragen werden, damit der Router dem DynDNS-Dienst mitteilen kann, wohin die Anfragen weitergeleitet werden müssen.
3. Um über das Internet auf den Router zuzugreifen, muss der Benutzer die DynDNS-Internetadresse im Internetbrowser eintragen.



Schematische Darstellung: Fernzugriff auf die LAN-Schnittstelle des Reglers, Router mit fester Internet-IP-Adresse.

Es ist möglich, bei einem Internet-Service-Provider (ISP) eine feste Internet-IP-Adresse zu beantragen. Eine feste IP-Adresse ist in der Regel kostenpflichtig.

Schematischer Ablauf beim Verwenden einer festen IP-Adresse:

1. Bei einem Internet-Service-Provider (ISP) eine feste IP-Adresse beantragen. Man erhält eine feste Internetadresse und entsprechende Zugangsinformationen.
2. Die Zugangsinformationen müssen im Router eingetragen werden, damit der Router sich beim ISP mit der festen IP-Adresse anmelden kann.
3. Der Router meldet sich mit der festen IP-Adresse beim ISP an.
4. Um über das Internet auf den Router zuzugreifen, muss die IP-Adresse im Internetbrowser eingetragen werden.

Port-Umleitung im Router



Hinweis

Nicht alle Router unterstützen die Port-Umleitung. Weitere Informationen der Dokumentation des Routers entnehmen.

Um über das Internet auf einen oder mehrere Regler mit LAN-Schnittstelle zuzugreifen, die an einem Router angeschlossen sind, muss die Port-Umleitung im Router konfiguriert werden.

Die LAN-Schnittstelle des Reglers kommuniziert über folgende Ports:

- Web-Interface-Port: 443 (veränderbar; Werkseinstellung Port: 443)
- RESOL ServiceCenter Port: 7053 (nicht veränderbar)

Um die Port-Umleitung im Router vorzunehmen, wie folgt vorgehen:

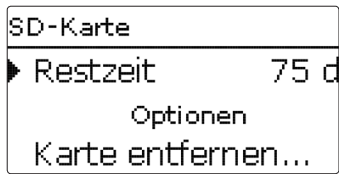
- ➔ Der LAN-Schnittstelle über das Konfigurationsmenü des Routers eine feste IP-Adresse im LAN zuweisen.
- ➔ Der IP-Adresse über das Konfigurationsmenü des Routers einen Port zuweisen.

In diesem Beispiel (siehe Tabelle unten) werden 3 LAN-Schnittstellen jeweils 1 Port für das Web-Interface und 1 Port für die RESOL ServiceCenter Software zugewiesen.

Beispiel: Port-Umleitung

| Gerätenummer | DynDNS-Adresse | Port-Umleitung von Port: | Port-Umleitung auf Port: | LAN-IP |
|--------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | www.slt.ath.cx:443 | 443 | 443 | 192.168.0.10 |
| 2 | www.slt.ath.cx:444 | 444 | 443 | 192.168.0.11 |
| 3 | www.slt.ath.cx:445 | 445 | 443 | 192.168.0.12 |
| 1 | www.slt.ath.cx:7053 | 7053 | 7053 | 192.168.0.10 |
| 2 | www.slt.ath.cx:7054 | 7054 | 7053 | 192.168.0.11 |
| 3 | www.slt.ath.cx:7055 | 7055 | 7053 | 192.168.0.12 |

13 MicroSD-Karte



SD-Karte

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/ Auswahl | Werksein- stellung |
|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Restzeit | Verbleibende Aufzeichnungszeit | - | - |
| Karte entfernen... | Karte sicher entfernen | - | - |
| Einst. speichern | Einstellungen speichern | - | - |
| Einst. laden | Einstellungen laden | - | - |
| Logintervall | Intervall für Datenaufzeichnung | 00:01 ... 20:00 (mm:ss) | 01:00 |
| Aufz.-art | Aufzeichnungsart | Zyklisch, Linear | Linear |
| Karte formatieren | Befehl zur Formatierung der Spei- cherkarte | - | - |

Der Regler verfügt über einen MicroSD-Karteneinschub für handelsübliche MicroSD-Karten.

Folgende Funktionen können mit einer MicroSD-Karte ausgeführt werden:

- Mess- und Bilanzwerte aufzeichnen. Nach der Übertragung in einen Computer können die gespeicherten Werte beispielsweise mit einem Tabellenkalkulationsprogramm geöffnet und visualisiert werden.
- Einstellungen und Parametrisierungen auf der MicroSD-Karte sichern und gegebenenfalls wiederherstellen.
- Firmware-Updates auf den Regler aufspielen.

Firmware-Updates aufspielen

Die jeweils aktuelle Software kann unter www.resol.de/firmware heruntergeladen werden. Wenn eine MicroSD-Karte eingelegt wird, auf der ein Firmware-Update gespeichert ist, erscheint die Abfrage **Update?** im Display.

→ Um ein Update durchzuführen, **Ja** auswählen und mit der rechten Taste (✓) bestätigen.

Das Update wird automatisch durchgeführt. Im Display erscheint **Bitte warten** und ein Fortschrittsbalken. Wenn das Update fertig aufgespielt ist, startet der Regler automatisch neu und durchläuft eine kurze Initialisierungsphase.



Hinweis:

Die Karte erst entfernen, wenn die Initialisierungsphase abgeschlossen und das Hauptmenü des Reglers wieder zu sehen ist!

→ Wenn kein Update durchgeführt werden soll, **Nein** auswählen.

Der Regler startet den Normalbetrieb.



Hinweis:

Der Regler erkennt Firmware-Updates nur, wenn sie in einem Ordner namens **RESOLISLT** auf der ersten Ebene der MicroSD-Karte gespeichert sind.

→ Auf der MicroSD-Karte einen Ordner **RESOLISLT** anlegen und die heruntergeladene ZIP-Datei in diesen Ordner extrahieren.

Aufzeichnung starten

→ MicroSD-Karte in den Einschub einsetzen.

→ Aufzeichnungsart und Aufzeichnungsintervall einstellen.

Die Aufzeichnung beginnt sofort.

Aufzeichnung beenden

→ Menüpunkt **Karte entfernen** wählen.

→ Nach Anzeige **Karte entnehmen** die Karte aus dem Einschub entnehmen.

Wenn im Menüpunkt **Aufzeichnungsart Linear** eingestellt wird, endet die Aufzeichnung bei Erreichen der Kapazitätsgrenze. Es erscheint die Meldung **Karte voll**. Bei der Einstellung **Zyklisch** werden die ältesten Daten auf der Karte überschrieben, sobald die Kapazitätsgrenze erreicht ist.



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.

Reglereinstellungen speichern

→ Um die Reglereinstellungen auf der MicroSD-Karte zu speichern, den Menüpunkt **Einstellungen speichern** auswählen.

Während des Speichervorgangs erscheint im Display **Bitte warten**, danach die Meldung **Erfolgreich!**. Die Reglereinstellungen werden in einer .SET-Datei auf der MicroSD-Karte gespeichert.

Reglereinstellungen laden

→ Um die Reglereinstellungen von einer MicroSD-Karte zu laden, den Menüpunkt **Einstellungen laden** auswählen

Das Fenster Dateiauswahl erscheint.

→ Die gewünschte .SET-Datei auswählen

Während des Ladevorgangs erscheint im Display **Bitte warten**, danach die Meldung **Erfolgreich!**.

MicroSD-Karte formatieren

→ Menüpunkt **Karte formatieren** wählen

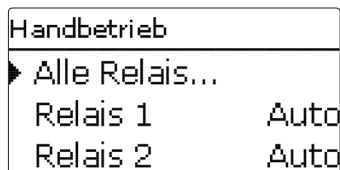
Der Karteninhalt wird gelöscht und die Karte mit dem Dateisystem FAT formatiert.



Hinweis:

Um die MicroSD-Karte sicher zu entfernen, vor der Kartenentnahme immer den Menüpunkt **Karte entfernen...** anwählen.

14 Handbetrieb



Handbetrieb

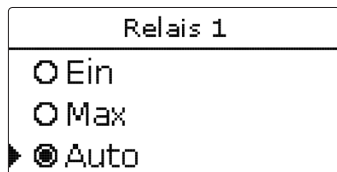
| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|----------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Relais 1 ... X | Auswahl Betriebsmodus | Ein, Max, Auto, Min, Aus | Auto |
| Alle Relais... | Auswahl Betriebsmodus aller Relais | Auto, Aus | Auto |

Im Menü **Handbetrieb** kann der Betriebsmodus der Relais eingestellt werden.

Unter dem Menüpunkt **Alle Relais...** können alle Relais gleichzeitig ausgeschaltet (Aus) oder in den Automatikmodus (Auto) gesetzt werden:

Aus = Relais ist ausgeschaltet (Handbetrieb)

Auto = Relais ist im Automatikmodus



Für jedes Relais kann auch einzeln ein Betriebsmodus gewählt werden. Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

Ein = Relais läuft mit 100 % (Handbetrieb)

Aus = Relais ist ausgeschaltet (Handbetrieb)

Min = Relais läuft mit Minimaldrehzahl (Handbetrieb)

Max = Relais läuft mit Maximaldrehzahl (Handbetrieb)

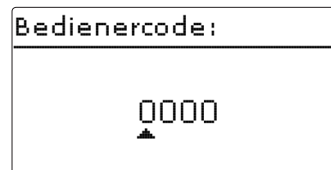
Auto = Relais ist im Automatikmodus



Hinweis:

Nach Ausführen der Kontroll- und Servicearbeiten muss der Betriebsmodus wieder auf **Auto** gestellt werden. Der Normalbetrieb ist im Handbetrieb nicht möglich.

15 Bedienercode



Der Zugriff auf einige Einstellwerte kann über einen Bedienercode eingeschränkt werden (Kunde).

1. Installateur **0262** (Werkseinstellung)

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

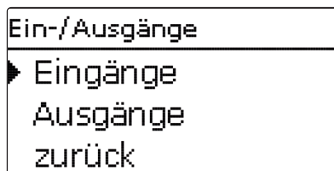
2. Kunde **0000**

Die Installateursebene ist ausgeblendet, Einstellwerte können teilweise verändert werden.

Um zu verhindern, dass zentrale Einstellwerte des Reglers unsachgemäß verändert werden, sollte vor der Überlassung an einen fachfremden Systembetreiber der Kundenbedienercode eingegeben werden.

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

16 Ein-/Ausgänge



Im Menü **Ein-/Ausgänge** können Sensoroffsets eingestellt und Relaisausgänge konfiguriert werden.

16.1 Eingänge



In diesem Untermenü kann für jeden Sensoreingang eingestellt werden, welcher Sensortyp angeschlossen ist. Zur Auswahl stehen:

S1 ... S4: Schalter, KTY, Pt500, Pt1000, Keine

S5 : Schalter, KTY, Pt500, Pt1000, Impuls, Keine

S6 : VFS, RPS, Keine

S7 : DN20, DN25, DN32, Keine

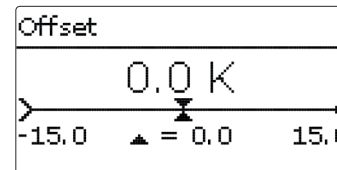
ACHTUNG! Anlagenschäden!



Die Auswahl eines falschen Sensortyps führt zu unerwünschtem Regelverhalten. Im schlimmsten Fall kann dies zu Anlagenschäden führen!

→ **Sicherstellen, dass der richtige Sensortyp ausgewählt ist!**

Wenn VFS, RPS, KTY, Pt500 oder Pt1000 ausgewählt wurde, erscheint der Kanal **Offset**, in dem ein individueller Sensoroffset eingestellt werden kann.



Hinweis:

Wenn ein Grundfos Direct Sensor™ verwendet wird, erscheint er in der Sensorauswahl aller Funktionen als S6.



Hinweis:

Wenn ein Grundfos Direct Sensor™ verwendet wird, den Sensor-Masse-Sammelklemmenblock mit PE verbinden (siehe Seite 6).

Ein-/Ausgänge / Eingänge

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich / Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------|--|---|------------------|
| S1 ... S7 | Auswahl Sensoreingang | - | - |
| Typ | Auswahl des Sensortyps (S1 ... S4) | Schalter, KTY, Pt500, Pt1000, Keine | Pt1000 |
| Offset | Sensoroffset | -15,0 ... +15,0K | 0,0K |
| S5 | Auswahl Impulseingang | - | - |
| Typ | Auswahl des Sensortyps (S5) | Impuls, Schalter, KTY, Pt500, Pt1000, Keine | Impuls |
| Invertiert | Schalterinvertierung (nur wenn Typ = Schalter) | Ja, Nein | Nein |
| Vol./Imp. | Impulsrate | 0,1 ... 100,0 | 1,0 |
| S6 | Auswahl Grundfos Direct Sensor™ | - | - |
| Typ | Grundfos-Direct-Sensor™-Typ | RPS, VFS, Keine | Keine |
| Max. | Maximaler Druck (bei Typ = RPS) | 0,0 ... 16,0 bar | 6 bar |
| Min. | Minimaler Volumenstrom (bei Typ = VFS) | 1 ... 399 l/min | 2 l/min |
| Max. | Maximaler Volumenstrom (bei Typ = VFS) | 2 ... 400 l/min | 40 l/min |
| S7 | Auswahl FlowRotor | - | - |
| Typ | Nennweite FlowRotor (S7) | DN20, DN25, DN32, Keine | DN20 |

16.2 Ausgänge

| Ausgänge | |
|----------|----|
| ▶ R1 | >> |
| R2 | >> |
| R3 | >> |

Ein-/Ausgänge/Ausgänge

| Einstellkanal | Bedeutung | Einstellbereich/Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|
| R1...R4 | Auswahl Relaisausgang | - | - |
| Ansteuerung | Ansteuerungsmodus | Adapter, 0-10 V, PWM, Standard | systemabhängig |
| Ausgang | Auswahl PWM-Ausgang | Ausgang A, Ausgang B | - |
| Profil | PWM-Kennlinie | Solar, Heizung | Solar |
| Min. Drehz. | Minimaldrehzahl | (20) 30...100 % | systemabhängig |
| Max. Drehz. | Maximaldrehzahl | (20) 30...100 % | systemabhängig |

| R1 | |
|-------------|-------|
| ▶ Ansteuer. | PWM |
| Ausgang | A |
| Profil | Solar |

In diesem Menü kann für jedes Relais die Ansteuerungsart und die Minimaldrehzahl eingestellt werden.

Die Ansteuerung gibt an, auf welche Weise die Drehzahlregelung einer angeschlossenen Pumpe erfolgt. Folgende Modi stehen für die Ansteuerung zur Auswahl:

Adapter = Drehzahlregelungssignal von einem Schnittstellenadapter VBus®/PWM

0-10 V = Drehzahlregelung über ein 0-10 V-Signal

PWM = Drehzahlregelung über ein PWM-Signal

Standard = Pulspaketsteuerung (Werkseinstellung)

Die Drehzahlregelung einer HE-Pumpe erfolgt über ein PWM-Signal/0-10 V-Ansteuerung. Zusätzlich zum Anschluss an das Relais (Spannungsversorgung) muss die Pumpe an einen der PWM-Ausgänge A/B des Reglers angeschlossen werden.

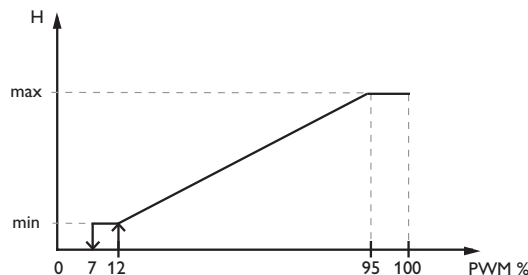
Wenn die Ansteuerungsart **PWM** ausgewählt wird, erscheinen die Einstellkanäle **Ausgang** und **Profil**. Unter **Ausgang** kann einer der 2 PWM-Ausgänge ausgewählt werden. Unter **Profil** stehen PWM-Kennlinien für Solar- und Heizungspumpen zur Auswahl.



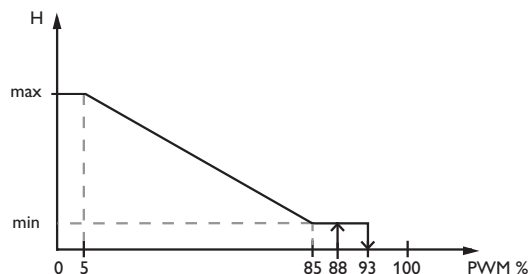
Hinweis:

Wenn für einen Ausgang die Ansteuerungsart **PWM**, **Adapter** oder **0-10V** ausgewählt wird, erweitert sich der Einstellbereich der Minimaldrehzahl für diesen Ausgang auf 20...100 %.

Kennlinie Ansteuerung: PWM; Profil: Solar



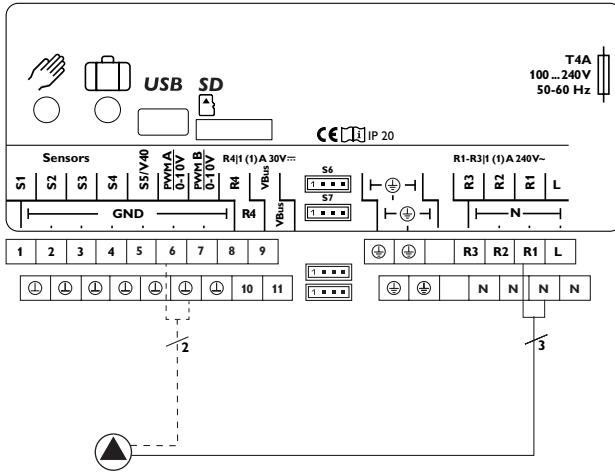
Kennlinie Ansteuerung: PWM; Profil: Heizung





Hinweis:

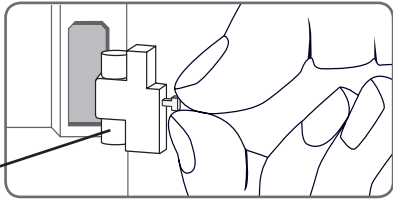
Wenn der im Menü Ausgänge eingestellte Wert für die Minimaldrehzahl von der eingestellten Minimaldrehzahl für den zugewiesenen Ausgang in einer Wahlfunktion abweicht, gilt nur die höhere der beiden Einstellungen.



Beispiel für den elektrischen Anschluss einer Hocheffizienzpumpe

17 Fehlersuche

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



Lightwheel® blinkt rot.

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

Kurzschluss oder Leitungsbruch.
Abgeklemmte Temperatursensoren können mit einem Widerstands-Messgerät überprüft werden und haben bei den entsprechenden Temperaturen die untenstehenden Widerstandswerte.

| °C | °F | Ω Pt500 | Ω Pt1000 | Ω KTY | °C | °F | Ω Pt500 | Ω Pt1000 | Ω KTY |
|-----|-----|---------|----------|-------|-----|-----|---------|----------|-------|
| -10 | 14 | 481 | 961 | 1499 | 55 | 131 | 607 | 1213 | 2502 |
| -5 | 23 | 490 | 980 | 1565 | 60 | 140 | 616 | 1232 | 2592 |
| 0 | 32 | 500 | 1000 | 1633 | 65 | 149 | 626 | 1252 | 2684 |
| 5 | 41 | 510 | 1019 | 1702 | 70 | 158 | 636 | 1271 | 2778 |
| 10 | 50 | 520 | 1039 | 1774 | 75 | 167 | 645 | 1290 | 2874 |
| 15 | 59 | 529 | 1058 | 1847 | 80 | 176 | 655 | 1309 | 2971 |
| 20 | 68 | 539 | 1078 | 1922 | 85 | 185 | 664 | 1328 | 3071 |
| 25 | 77 | 549 | 1097 | 2000 | 90 | 194 | 634 | 1347 | 3172 |
| 30 | 86 | 559 | 1117 | 2079 | 95 | 203 | 683 | 1366 | 3275 |
| 35 | 95 | 568 | 1136 | 2159 | 100 | 212 | 693 | 1385 | 3380 |
| 40 | 104 | 578 | 1155 | 2242 | 105 | 221 | 702 | 1404 | 3484 |
| 45 | 113 | 588 | 1175 | 2327 | 110 | 230 | 712 | 1423 | 3590 |
| 50 | 122 | 597 | 1194 | 2413 | 115 | 239 | 721 | 1442 | 3695 |

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.

Rechte Taste (✓) drücken. Displaybeleuchtung an?

nein

ja

Regler war im Standby, alles in Ordnung

Die Stromversorgung des Reglers kontrollieren. Ist diese unterbrochen?

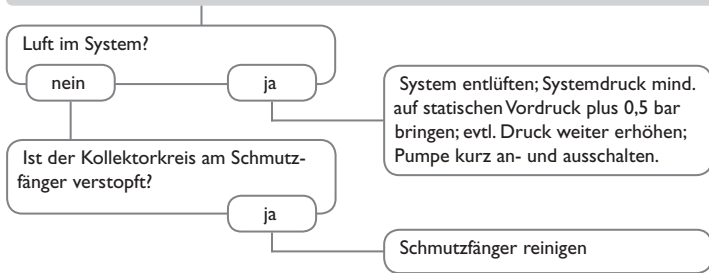
nein

ja

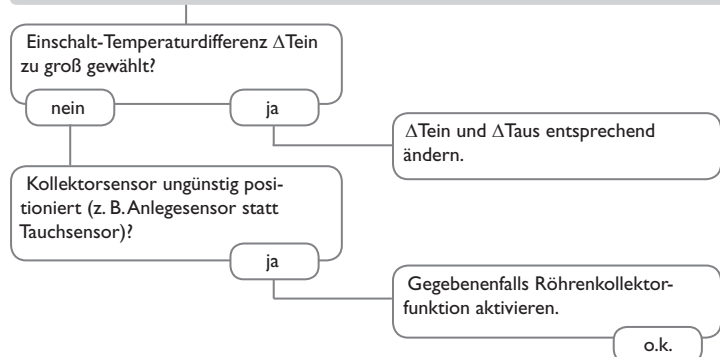
Die Sicherung des Reglers ist defekt. Diese wird nach Öffnen des Gehäusedeckels zugänglich und kann dann durch die Ersatzsicherung ausgetauscht werden.

Ursache überprüfen und Stromversorgung wieder herstellen.

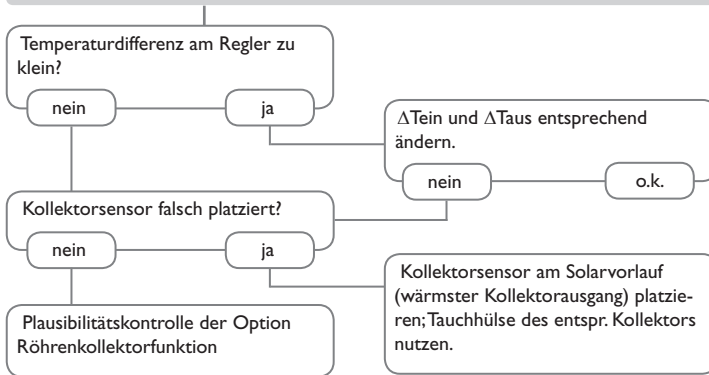
Pumpe läuft heiß, jedoch kein Wärmetransport vom Kollektor zum Speicher; Vor- und Rücklauf gleich warm; evtl. auch Blubbern in der Leitung.



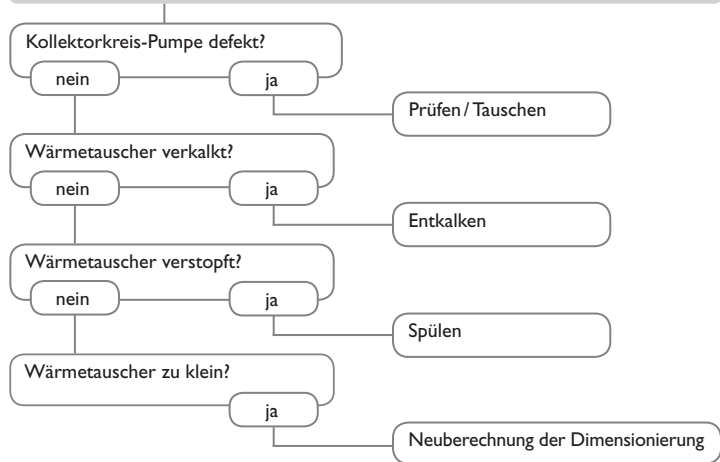
Pumpe wird vermeintlich spät eingeschaltet.



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



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



Die Solarkreispumpe läuft nicht, obwohl der Kollektor deutlich wärmer als der Speicher ist.

Displaybeleuchtung an?
 Falls nicht, rechte Taste (✓) drücken.
 Schaltet die Displaybeleuchtung ein?

ja nein

Kein Strom vorhanden; Sicherungen prüfen / austauschen und Stromzuführung überprüfen.

Springt Pumpe im Handbetrieb an?

nein ja

Eingestellte Temperaturdifferenz zum Einschalten der Pumpe zu hoch; auf sinnvollen Wert einstellen.

Wird der Pumpenstrom vom Regler freigegeben?

nein ja

Pumpe sitzt fest?

Regler defekt - austauschen.

Pumpenwelle mit Schraubendreher in Gang setzen; danach gangbar?

nein

Pumpe defekt - austauschen.

Speicher kühlen über Nacht aus.

Kollektorkreispumpe läuft nachts?

nein ja

Reglerfunktion prüfen

Kollektortemperatur ist nachts höher als die Außentemperatur

nein ja

Rückflussverhinderer in Vor- und Rücklauf auf Funktionstüchtigkeit prüfen

Speicherisolation ausreichend?

ja nein

Isolation verstärken.

a

a

Speicherisolation eng anliegend?

ja nein

Isolation ersetzen oder verstärken.

Speicher-Anschlüsse isoliert?

ja nein

Anschlüsse isolieren.

Warmwasserabgang nach oben?

nein ja

Anschluss zur Seite ändern oder siphoniert ausführen (Bogen nach unten); jetzt Speicherverluste geringer?

nein ja

o.k.

Warmwasserzirkulation läuft sehr lange?

nein ja

Zirkulationspumpe mit Schaltuhr und Abschaltthermostat einsetzen (energieeffiziente Zirkulation).

Zirkulationspumpe abschalten und Absperrventile für 1 Nacht absperren; Speicherverluste werden geringer?

ja nein

Pumpen des Nachheizkreises auf nächtlichen Lauf und defekten Rückflussverhinderer prüfen; Problem beheben?

nein

Rückflussverhinderer in der Warmwasserzirkulation kontrollieren - o.k.

ja nein

Weitere Pumpen, die mit dem Solarspeicher in Verbindung stehen, ebenso überprüfen

Reinigen bzw. austauschen

Die Schwerkraftzirkulation in der Zirkulationsleitung ist zu stark; stärkeren Rückflussverhinderer einsetzen oder elektr. 2-Wege-Ventil hinter Zirkulationspumpe einbauen; das 2-Wege-Ventil ist bei Pumpenbetrieb offen, sonst geschlossen; Pumpe und 2-Wege-Ventil elektrisch parallel schalten; Zirkulation wieder in Betrieb nehmen. Drehzahlreglung muss deaktiviert werden!



Sensoren



Überspannungsschutz



Grundfos Direct Sensor™
VFS/RPS



Volumenmessteil V40



Schnittstellenadapter
VBus®/USB & VBus®/LAN



DeltaSol® SLT



Smart Display SD3/
Großanzeige GA3



Alarmmodul AM1



Kommunikationsmodul
KM1



Datalogger DL2



Datalogger DL3

Sensoren

Unser Angebot umfasst Hochtemperatursensoren, Flächanlegesensoren, Außen-temperatursensoren, Raumtemperatursensoren und Rohranlegesensoren auch als Komplettensoren mit Tauchhülle.

Überspannungsschutz

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

Grundfos Direct Sensor™ VFS und RPS

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

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

Volumenmessteil V40

Das RESOLV40 ist ein Messgerät mit Kontaktgeber zur Erfassung des Durchflusses von Wasser oder Wasser- Glykolegemischen. 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 (Glykolarart, Dichte, Wärmekapazität usw.) die genutzte Wärmemenge.

Smart Display SD3 / Großanzeige GA3

Das RESOL Smart Display SD3 ist für den einfachen Anschluss an RESOL-Regler über den RESOL VBus® konzipiert. Es dient der Visualisierung der vom Regler ausgegebenen Kollektor- und Speichertemperatur sowie des Energieertrages des Solarsystems. Der Einsatz von hocheffizienten LEDs und Filterglas erzeugt eine hohe optische Brillanz. 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 Wärmemengenetrags des Solarsystems über zwei 4-stellige und eine 6-stellige 7-Segment-LED-Anzeige. Einfacher Anschluss an alle Regler mit RESOL VBus® möglich. Die Frontplatte aus antireflexivem Filterglas ist mit einer lichtbeständigen UV-Lackierung bedruckt. An den universellen RESOL VBus® können parallel 8 Großanzeigen sowie weitere VBus®-Module problemlos angeschlossen werden.

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 Sammelstörung 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.

Kommunikationsmodul KM1

Das Kommunikationsmodul KM1 ist die Netzwerkverbindung für Solar- und Heizungsanlagen und eignet sich besonders für Betreuer von Großanlagen, Heizungsinstallateure und interessierte Heimanwender, die jederzeit volle Kontrolle über ihr System haben möchten. Die Anlage kann über das Internet parametrisiert werden. VBus.net ermöglicht u. a. die Kontrolle des Ertrages des Systems in einem anschaulichen Systemschema.

Datalogger DL2

Mit diesem Zusatzmodul lassen sich größere Datenmengen (z. B. Mess- und Bilanzwerte des Solarsystems) über längere Zeiträume aufzeichnen. Der DL2 kann über sein integriertes Web-Interface mit einem Standard-Internet-Browser konfiguriert und ausgelesen werden. Zur Übertragung der aufgezeichneten Daten aus dem internen Speicher des DL2 auf einen PC kann auch eine SD-Karte benutzt werden. Der DL2 ist für alle Regler mit RESOL VBus® geeignet. Er kann direkt an einen PC oder einen Router zur Fernabfrage angeschlossen werden und erlaubt damit ein komfortables Anlagenmonitoring zur Ertragskontrolle oder zur erweiterten Diagnose von Fehlersituationen.

Datalogger DL3

Ganz gleich ob Solarthermie-, Heizungs- und Frischwasserregler – mit dem DL3 können Sie einfach und komfortabel Ihre Systemdaten von bis zu 6 RESOL-Reglern sammeln. Verschaffen Sie sich mit dem großen Vollgrafik-Display einen Überblick über die angeschlossenen Regler. Übertragen Sie auf SD-Karte gespeicherte Daten oder nutzen Sie die LAN-Schnittstelle für die Auswertung am PC.

VBus.net

Das Internetportal für den einfachen und sicheren Zugriff auf Ihre Anlagendaten. Bei VBus.net dreht sich alles um die Daten Ihres RESOL-Reglers. Es erwarten Sie Live-Daten Ihres Systems, personalisierte Filtereinstellungen und vieles mehr.

Schnittstellenadapter VBus®/USB & 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 über den VBus®. Die RESOL ServiceCenter Software 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 RESOL ServiceCenter Software ausgelesen werden. Der Schnittstellenadapter VBus®/LAN ist für alle Regler mit RESOL VBus® geeignet. Die RESOL ServiceCenter Software ist im Lieferumfang enthalten.

| | |
|----------------------------------|----|
| Bedienercode..... | 60 |
| Bereitschaftsfunktion..... | 33 |
| Betriebsmodus, Relais | 60 |
| Betriebsstundenzähler | 21 |
| Bilanzwerte..... | 21 |
| Brauchwassererwärmung..... | 53 |
| Bypass, solare Wahlfunktion..... | 29 |

D

| | |
|-------------------------------|----|
| Datenaufzeichnung..... | 59 |
| Datenkommunikation / Bus..... | 6 |
| Drainback-Option..... | 34 |

E

| | |
|-----------------------------|---|
| Elektrischer Anschluss..... | 6 |
|-----------------------------|---|

F

| | |
|---------------------------------------|----|
| Fehlermeldungen..... | 22 |
| Fehlermeldungen quittieren..... | 22 |
| Fehlerrelais | 44 |
| Festbrennstoffkessel | 46 |
| Frostschutz, solare Wahlfunktion..... | 32 |
| Funktionsblock..... | 48 |

H

| | |
|-----------------------------|-------|
| Handbetrieb | 8, 60 |
| Heizungsanforderungen | 50 |

I

| | |
|--------------------------|----|
| Inbetriebnahmemenü | 14 |
|--------------------------|----|

K

| | |
|---|----|
| Kollektorkühlung, Bereitschaftsfunktion | 34 |
| Kollektorminimalbegrenzung..... | 25 |
| Kollektornottemperatur..... | 25 |
| Kontrollleuchte..... | 9 |

L

| | |
|-------------------------|---|
| LAN-Schnittstelle | 7 |
| Lightwheel®..... | 9 |

M

| | |
|------------------------------------|----|
| Messwerte | 21 |
| MicroSD | 7 |
| Mikrotasten | 8 |
| Mischer, Anlagen-Wahlfunktion..... | 43 |
| Montage..... | 5 |

N

| | |
|----------------------------|----|
| Nachheizunterdrückung..... | 32 |
|----------------------------|----|

P

| | |
|--|----|
| Parallelrelais, Anlagen-Wahlfunktion | 43 |
| Parallelrelais, solare Wahlfunktion..... | 33 |
| PWM-Drehzahlregelung..... | 62 |

R

| | |
|------------------------------------|----|
| Reglereinstellungen laden..... | 60 |
| Reglereinstellungen speichern..... | 59 |
| Röhrenkollektorfunktion..... | 31 |
| Rücklaufanhebung | 47 |

S

| | |
|--|----|
| Sicherung auswechseln..... | 64 |
| Speicher kühlung, Bereitschaftsfunktion..... | 34 |
| Speichermaximaltemperatur | 25 |
| Speichersolltemperatur | 25 |
| System kühlung, Bereitschaftsfunktion..... | 39 |

T

| | |
|-------------------------------|----|
| Technische Daten..... | 4 |
| Thermische Desinfektion | 52 |
| Thermostatfunktion..... | 49 |

U

| | |
|----------------------|----|
| Überdruck..... | 38 |
| Überwärmeabfuhr..... | 36 |
| Urlaub | 8 |

V

| | |
|------------------------------|----|
| Volumenstromüberwachung..... | 37 |
| Vorranglogik | 25 |

W

Wärmeaustausch..... 45

Wärmemengenzähler 54

Z

Zieltemperatur, solare Wahlfunktion 31

Zirkulation 46

Zonenladung..... 44

Zwillingspumpe..... 35

Ihr Fachhändler:

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10
45527 Hattingen / Germany

Tel.: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 0

Fax: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 755

www.resol.de

info@resol.de

Wichtiger Hinweis

Die Texte und Zeichnungen dieser Anleitung entstanden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen. Da Fehler nie auszuschließen sind, möchten wir auf folgendes hinweisen:

Grundlage Ihrer Projekte sollten ausschließlich eigene Berechnungen und Planungen an Hand der jeweiligen gültigen Normen und Vorschriften sein. Wir schließen jegliche Gewähr für die Vollständigkeit aller in dieser Anleitung veröffentlichten Zeichnungen und Texte aus, sie haben lediglich Beispielcharakter. Werden darin vermittelte Inhalte benutzt oder angewendet, so geschieht dies ausdrücklich auf das eigene Risiko des jeweiligen Anwenders. Eine Haftung des Herausgebers für unsachgemäße, unvollständige oder falsche Angaben und alle daraus eventuell entstehenden Schäden wird grundsätzlich ausgeschlossen.

Anmerkungen

Das Design und die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Abbildungen können sich geringfügig vom Produktionsmodell unterscheiden.

Impressum

Diese Montage- und Bedienungsanleitung einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verwendung außerhalb des Urheberrechts bedarf der Zustimmung der Firma **RESOL – Elektronische Regelungen GmbH**. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen/Kopien, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung in elektronischen Systemen.

© **RESOL – Elektronische Regelungen GmbH**