

## Montage- und Bedienungsanleitung





Leben voller Energie



## Bitte zuerst lesen

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts griffbereit aufbewahrt werden. Sie muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts verfügbar bleiben. An nachfolgende Besitzer/-innen oder Benutzer/-innen des Geräts muss sie übergeben werden.

Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit dem Gerät die Betriebsanleitung lesen. Insbesondere das Kapitel Sicherheit. Alle Anweisungen vollständig und uneingeschränkt befolgen.

Möglicherweise enthält diese Betriebsanleitung Beschreibungen, die unverständlich oder unklar erscheinen. Bei Fragen oder Unklarheiten den Werkskundendienst oder den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers heranziehen.

Da diese Betriebsanleitung für mehrere Gerätetypen erstellt worden ist, unbedingt die Parameter einhalten, die für den jeweiligen Gerätetyp gelten.

Die Betriebsanleitung ist ausschließlich für die mit dem Gerät beschäftigten Personen bestimmt. Alle Bestandteile vertraulich behandeln. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, vervielfältigt, in elektronischen Systemen gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Diese Betriebsanleitung setzt voraus, dass Sie mit der Funktionsweise des Bedienteils des Heizungs- und Wärmepumpenreglers sowie mit der Navigation durch die Menüstruktur vertraut sind.

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

## Signalzeichen

In der Betriebsanleitung werden Signalzeichen verwendet. Sie haben folgende Bedeutung:



Informationen für Nutzer/-innen.



#### Informationen oder Anweisungen für qualifiziertes Fachpersonal.

#### GEFAHR

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.



#### WARNUNG

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

#### VORSICHT

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen könnte.

#### **VORSICHT**

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen könnte.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Hervorgehobene Information.

- Nutzer/-innen und Fachpersonal können Daten einstellen. Datenzugang: "Benutzer".
- Autorisierter Installateur kann Daten einstellen, Passwort nötig. Datenzugang: "Installateur".
- Autorisiertes Servicepersonal kann Daten einstellen. Zugang nur über USB-Stick. Datenzugang "Kundendienst".
- Werksvorgabe, keine Datenänderung möglich
- 1., 2., 3., ... Nummerierter Schritt innerhalb einer mehrschrittigen Handlungsaufforderung. Reihenfolge einhalten.
  - Aufzählung.
  - ✓ Voraussetzung einer Handlung.
  - → Verweis auf eine weiterführende Information an einer anderen Stelle in der Betriebsanleitung oder in einem anderen Dokument.





## Inhaltsverzeichnis

Bitte zuerst lesen	. 2
Signalzeichen	. 2
Bestimmungsgemäßer Einsatz	. 4
Haftungsausschluss	. 4
Sicherheit	. 4
Wartung des Geräts	. 5
Störungsfall	. 5
Kundendienst	. 5
Gewährleistung / Garantie	. 5
Entsorgung	. 5
Lieferumfang	. 6
Nötiger Software-Stand	. 6
Funktionen der Erweiterungsplatine	. 6
Montage	. 7
Elektrische Anschlussarbeiten	. 9

#### **PROGRAMMBEREICH** "KÜHLUNG"

Kühlung mit weiteren Mischkreisen	10
Aktive Kühlung mit Sole/Wasser-Wärmepumpen	10
Kühlsignal	11

#### PROGRAMMBEREICH "SCHWIMMBADHEIZUNG"

Programmbereich einschalten	12
Systemeinstellungen der Schwimmbadheizung	13
Einstellen der Betriebsart der Schwimmbadheizung	13
Einstellen der Schaltzeiten der Schwimmbadheizung	14
Priorität der Schwimmbadheizung festlegen	14
Steuerung der Schwimmbad-Umwälzpumpe	15

#### ■ PROGRAMMBEREICH "PHOTOVOLTAIK"

Elektrische Einbindung der Photovoltaikfunktion	16
Programmbereich einschalten	16
Einstellen der Betriebsart der Photovoltaik	17
Parameter der Betriebsart Photovoltaik festlegen	17

#### ✗ PROGRAMMBEREICH "SOLARTHERMIE"

Temperaturen festlegen	18
Information "Solarthermie"	19

#### ZUSATZFUNKTIONEN IM PROGRAMMBEREICH "SERVICE"

Mischkreis 2 und Mischkreis 3 Mischkreisfunktion und -regelung einstellen Temperaturen für Mischkreis 2 und	20 20
Mischkreis 3 festlegen "Smart"-Regelung von Mischkreis 2 und	21
Mischkreis 3	21
Einspeisung externer Energiequellen	21
Regelung nach Festwertvorgabe	22
Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3	22
Informationen abrufen	23
Temperaturen abrufen	23
Eingänge abrufen	23
Ausgänge abrufen	23
Ablaufzeiten abrufen	24
Betriebsstunden abrufen	24
Wärmemenge abrufen	24
Smart abrufen	24
Zusätzliche Parameter im	
Menü "System Einstellungen"	25
Zusätzliche Parameter im	
Menü "System Entlüften"	25
Zusätzliche Parameter im	
Menü "Smart"	25

#### ANHANG

Systemeinstellung der Erweiterungsplatine	26
Klemmenplan	28
Anschlüsse an der Erweiterungsplatine	29
Meßbereich der Fühler der Erweiterungsplatine	30
Abkürzungen (Auswahl)	31



## Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Erweiterungsplatine ist ein Zubehör für den Heizungs- und Wärmepumpenregler 2.1. Die Erweiterungsplatine kann in Verbindung mit dem Heizungsund Wärmepumpenregler 2.1 sowie geeigneten Wärmepumpen in neu errichtete oder in bestehende Heizungsanlagen eingesetzt werden.

#### Die Erweiterungsplatine erweitert den Funktionsbereich des Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

→ "Funktionen der Erweiterungsplatine", Seite 6

Die Erweiterungsplatine ist ausschließlich bestimmungsgemäß in geeigneten Wärmepumpenanlagen einzusetzen. Das Gerät darf nur innerhalb seiner technischen Parameter betrieben werden.

#### ACHTUNG

Die Erweiterungsplatine darf ausschließlich in Verbindung mit dem Heizungs- und Wärmepumpenregler 2.1 sowie mit vom Hersteller freigegebenen Wärmepumpen und vom Hersteller freigegebenem Zubehör betrieben werden.

#### ACHTUNG

Die Erweiterungsplatine darf nur ab einem bestimmten Software-Stand des Heizungs- und Wärmepumpenreglers betrieben werden.

→ "Nötiger Software-Stand", Seite 6

## Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nichtbestimmungsgemäßen Einsatz des Geräts entstehen.

Die Haftung des Herstellers erlischt ferner:

- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten entgegen den Massgaben dieser Betriebsanleitung ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten unsachgemäss ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät ausgeführt werden, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, und diese Arbeiten nicht ausdrücklich vom Hersteller schriftlich genehmigt worden sind.
- wenn das Gerät oder Komponenten im Gerät ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung des Herstellers verändert, um- oder ausgebaut werden.

## Sicherheit

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßem Einsatz betriebssicher. Konstruktion und Ausführung des Geräts entspechen dem heutigen Stand der Technik, allen relevanten DIN/VDE-Vorschriften und allen relevanten Sicherheitsbestimmungen.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die Betriebsanleitung vor Beginn der Arbeiten gelesen und verstanden haben. Dies gilt auch, wenn die betreffende Person mit einem solchen oder ähnlichen Gerät bereits gearbeitet hat oder durch den Hersteller geschult worden ist.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die jeweils vor Ort geltenden Unfallverhütungsund Sicherheitsvorschriften einhalten. Dies gilt besonders hinsichtlich des Tragens von persönlicher Schutzkleidung.



#### WARNUNG

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten, falls von diesem gefordert!



#### GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Arbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

#### ACHTUNG

Einstellarbeiten am Heizungs- und Wärmepumpenregler sind ausschließlich dem autorisierten Kundendienstpersonal sowie Fachfirmen gestattet, die vom Hersteller autorisiert sind.

#### VORSICHT

Bevor Sie Einstellungen an der Software vornehmen, unbedingt die hydraulische Einbindung überprüfen.





#### ACHTUNG

Stecker X6 und Schraubklemmen X5 des Heizungs- und Wärmepumpenreglers stehen unter Kleinspannung. Nur Originalfühler des Herstellers (Schutzklasse II) verwenden.

#### ACHTUNG

Anschluss von Umwälzpumpen nur über ein bauseits zu stellendes Hilfsrelais erlaubt.

→ "Elektrische Anschlussarbeiten", Seite 9

Umwälzpumpen nur vom Heizungs- und Wärmepumpenregler aus steuern. Umwälzpumpen niemals extern ausschalten.

#### ACHTUNG

Nur vom Hersteller geliefertes oder freigegebenes Zubehör verwenden.

## Wartung des Geräts

Die Erweiterungsplatine bedarf keiner regelmäßigen Wartung.

## Störungsfall

Im Störungsfall können Sie die Störursache über das Diagnoseprogramm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auslesen.

→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenregler.



#### VORSICHT

Nur vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal darf Service- und Reparaturarbeiten an den Komponenten des Geräts durchführen.

### Kundendienst

Für technische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandwerker oder an den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers.

→ Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe, Abschnitt "Kundendienst".

## Gewährleistung / Garantie

Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen finden Sie in Ihren Kaufunterlagen.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Wenden Sie sich in allen Gewährleistungsund Garantieangelegenheiten an Ihren Händler.

### Entsorgung

Bei Außerbetriebnahme des Altgeräts vor Ort geltende Gesetze, Richtlinien und Normen zur Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen einhalten.

→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Demontage".

## Lieferumfang



Erweiterungsplatine mit Mini-Schraubendreher für Anklemmarbeiten Betriebsanleitung

- 1. Gelieferte Ware auf äußerlich sichtbare Lieferschäden prüfen.
- 2. Lieferumfang auf Volllständigkeit prüfen. Etwaige Liefermängel sofort reklamieren

## Nötiger Software-Stand

Die Erweiterungsplatine darf nur mit einem Software-Stand des Heizungs- und Wärmepumpenreglers  $\ge 3.71$  betrieben werden.

→ Abfrage des Software-Stands siehe Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Anlagenstatus abrufen".

Unterschreitet der angezeigte Software-Stand den benötigten Wert, Updatemöglichkeit prüfen und gegebenenfalls durch autorisiertes Fach- oder Kundendienstpersonal Update durchführen lassen.

## Funktionen der Erweiterungsplatine

Die Erweiterungsplatine erweitert den Funktionsbereich des Heizungs- und Wärmepumpenreglers:

- Passive oder aktive Kühlung mit zusätzlichem Ausgängen für erweiterte Anforderungen
- Ansteuerung entweder einer Schwimmbadheizung **oder** einer Photovoltaik-Anlage
- Nutzung von Solarthermie
- Ansteuerung eines zweiten und dritten Mischkreises
- Temperatur-Differenzregelung (beispielsweise f
  ür eine Solarthermieanlage oder zur Speicherumschichtung)
- Regelung nach Festwertvorgabe
- Ansteuerung eines weiteren, zusätzlichen Wärmeerzeugers (ZWE 3)

Zusätzliche Funktion bei Wärmepumpen ohne automatische Leistungsregulierung:

• Einspeisung externer Energiequellen



## Montage

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Jeweils die vor Ort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen und Richtlinien einhalten.

#### ACHTUNG

Ein Aufstecken und Abziehen der Erweiterungsplatine unter Spannung zerstört die Elektronik!



#### GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Arbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

- 1. Beim "Einbauregler" Gerät spannungsfrei schalten beziehungsweise beim "Wandregler" Steuersicherung abschalten .
- 2. Gehäuse des Heizungs- und Wärmepumpenreglers öffnen.
- → Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe (bei im Gerät integriertem Heizungs- und Wärmepumpenregler) oder Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers (bei externem "Wandregler").
- 3. Erweiterungsplatine vorsichtig aus der Verpackung nehmen.



Erweiterungsplatine:

- 1 orange Klemmenblöcke
- 2 Kontaktstifte
- 3 Abstandshalter (4 weiße Plastikstifte)

#### ACHTUNG

Erweiterungsplatine während der Montage nur am elektrisch isolierten Trägermaterial anfassen. Keine elektronischen Bauteile berühren.

 Erweiterungsplatine über dem Steckplatz auf der Steuerplatine plazieren.
 Dabei die Abstandshalter der Erweiterungsplatine auf die dafür vorgesehenen Befestigungslöcher (kreisförmige Markierungen in Abbildung) in der Steuerplatine aufsetzen.



- 1 Steuerplatine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers
- 2 Steckplatz für Erweiterungsplatine (Beispiel bei HZ I/O; bei I/O Max Position ähnlich)

#### ACHTUNG

Auf richtige Ausrichtung der Erweiterungsplatine achten. Orange Klemmenblöcke der Erweiterungsplatine müssen in Richtung der weißen Klemmenblöcke der Steuerplatine liegen. Kontaktstifte der Erweiterungsplatine müssen in die dafür vorgesehenen Buchsen der Stecker auf der Steuerplatine greifen. 5. Abstandshalter der Erweiterungsplatine mit sanftem Druck in die Befestigungslöcher hineindrücken.



- 1 Installierte Erweiterungsplatine (Beispiel: auf HZ I/O; bei I/O Max Position ähnlich)
- 2 Klemmenblock 230 V Ein- und Ausgänge
- 3 Klemmenblock Eingänge Temperaturfühler sowie analoge Ein- und Ausgänge
- → "Klemmenplan", Seite 28
- → "Anschlüsse an der Erweiterungsplatine", Seite 29

Ist die Erweiterungsplatine korrekt aufgesteckt, wird sie nach dem Einschalten der Steuerspannung vom Heizungs- und Wärmepumpenregler automatisch erkannt.



## Elektrische Anschlussarbeiten



#### GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Arbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



#### WARNUNG

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten (falls von diesem gefordert)!

- 1. Erweiterungsplatine gemäß Klemmenplan installieren und gemäß Hydraulik-Schema in die Anlage einbinden.
- → "Klemmenplan", Seite 28

#### ACHTUNG

Die Ausgangsrelais der Erweiterungsplatine dürfen mit maximal 5A beaufschlagt werden. Aufgrund der hohen Anlaufströme von energieeffizienten Umwälzpumpen dürfen diese nur über ein beziehungsweise mehrere Hilfsrelais (nicht im Lieferumfang) installiert werden.



Hilfsrelais nach den anerkannten Regeln der Technik installieren.

• Bei Wärmepumpen-Innengeräten mit Einbauregler:

Soweit Platz vorhanden, Hilfsrelais auf die Hutschiene im Schaltkasten der Wärmepumpe stecken. Andernfalls Relais in einem externen Gehäuse (bauseits zu stellen) montieren.  Bei Wärmepumpen-Außengeräten mit Wandregler oder bei Anschluss eines Systems über das Hydraulikmodul oder die Hydraulikstation: Relais in einem externen Gehäuse (bauseits zu stellen) montieren.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Alle gerätespezifischen Anschlüsse bitte der Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe entnehmen.

- Nachdem die Erweiterungsplatine auf der Steuerplatine installiert und alle erforderlichen elektrischen Anschlussarbeiten abgeschlossen sind, Gehäuse des Heizungs- und Wärmepumpenreglers schließen.
- Steuersicherung des "Wandreglers" einschalten beziehungsweise beim "Einbauregler" Gerät unter Spannung setzen. Die Erweiterungsplatine wird automatisch aktiviert und zugehörige Funktionen werden freigeschaltet.



## Programmbereich "Kühlung"

#### Kühlung mit weiteren Mischkreisen

Die Erweiterungsplatine stellt die Funktion "Kühlung" für einen Mischkreis 2 und / oder Mischkreis 3 zur Verfügung.

Die Einstellungen der Kühlung erfolgen, wie unter Mischkreis 1 beschrieben.

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Kühlung".

Die dort beschriebenen Menüeinträge werden durch die Installation der Erweiterungsplatine um Mischkreis 2 und / oder Mischkreis 3 ergänzt.

→ "Mischkreis 2 und Mischkreis 3", Seite 20

Aktive Kühlung mit Sole/Wasser-Wärmepumpen

#### ACHTUNG

Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen mit integrierter passiver Kühlfunktion ist die Nutzung der aktiven Kühlung generell ausgeschlossen.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Die Funktion der aktiven Kühlung ist nur verwendbar, wenn die Anlage dem entsprechenden Hydraulikschema gemäß errichtet ist. Andernfalls ist die Funktionalität der aktiven Kühlung nicht gewährleistet. Im Bereich "System Einstellungen" mit Installateur-(oder Kundendienst-) Zugang folgende Einstellungen vornehmen:



Im Menü "Temperaturen" sind nun zusätzliche Einstellungen möglich:



- C Neutrale Zone
- D Solltemperatur Mischkreis
- K Hysterese in Kelvin





#### Kaltspeicher min. 💩

#### Mindesttemperatur Kaltspeicher

Bei aktiver Kühlung kann es vorkommen, dass gleichzeitig mit der Anforderung der aktiven Kühlung beispielsweise Trinkwarmwasserbereitung oder Schwimmbaderwärmung angefordert wird.

In diesem Fall kann der Kaltspeicher bis auf die eingestellte Temperatur abgekühlt werden, bevor die aktive Kühlung unterbrochen und von der Wärmepumpe nur Trinkwarmwasser oder Schwimmbaderwärmung bereitet wird.

Die aktive Kühlung wird nur gestartet, wenn die Temperatur TFB2 oberhalb der Kaltspeicher min Temperatur ist.

Die aktive Kühlung wird nur gestoppt, wenn die aktive Kühlung gerade läuft und die Temperaur TFB2 unterhalb von Kaltspeicher min ist.

Die Kühlfreigabe wird entzogen für die Zeit SSP + 60 Sekunden, dadurch schalten FP2 und FP3 ab und das System kann im Normalbetrieb Heizung, Warmwasser oder Schwimmbad bereiten.

Ist die Temperatur TFB2 wieder größer als Kaltspeicher min. wird die aktive Kühlung erneut freigegeben.

Der eingestellte Kühlvorlauf läuft ab (1 – 10 Minuten), wenn die Temperatur des Fühlers am Wärmequellen-Eintritt > Freigabetemperatur der aktiven Kühlung.

#### Freigabe akt. Kühlung 💩

Freigabetemperatur der aktiven Kühlung

Ab der unter diesem Menüpunkt eingestellten Wärmequellentemperatur wird von passiver Kühlung auf aktive Kühlung umgeschaltet.

Die Freigabe der aktiven Kühlung erfolgt, sobald

- Freigabe durch Außentemperatur vorliegt
- Temperatur Wärmequellen-Eintritt > Temperatur unter "Freigabe akt. Kühlung"
- Temperatur Mischkreis 2 > Temperatur unter "Kaltspeicher min."
- eingestellter Kühlvorlauf abgelaufen ist
- Rücklauftemperatur oder Rücklauf extern ≤ 45 °C

#### Kühlsignal

Wird für die vorhandene Hydraulik ein Signal im Kühlbetrieb benötigt (Beispiel: Umschaltung einer Einzelraumregelung von Heizbetrieb in Kühlbetrieb), können die Ausgänge FP2 und FP3 der Erweiterungsplatine verwendet werden:

**FP2** (OUT 29 – potenzialfreier Kontakt):

Sole/Wasser-Wärmepumpe: aktive Kühlung

FP3 (OUT 27 - 230V Ausgang):

Sole/Wasser-Wärmepumpe: passive Kühlung

Luft/Wasser-Wärmepumpe: passive und aktive Kühlung

## Programmbereich "Schwimmbadheizung"

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Mit der Erweiterungsplatine können Sie entweder eine Schwimmbadheizung **oder** eine Photovoltaik-Anlage steuern. Beides ist nicht möglich.

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Einleiten oder Beenden der Schwimmbadheizung ist mittels Thermostat möglich.

Bei einer Schwimmbadheizung wird kein zusätzlicher Wärmeerzeuger (ZWE) freigegeben. Es ist immer nur der Verdichter der Wärmepumpe aktiv.

#### Wärmepumpen mit 2 Verdichtern

Der zweite Verdichter wird nach Ablauf der SSP-Zeit eingeschaltet. Es sei denn, die Vorlauftemperatur hat die unter "Vorl. 2.VD SW" (→ Service > Einstellungen > Temperaturen) eingestellte Temperatur bereits einmal überschritten.



#### Vorl 2.VD SW

Vorlauf 2. Verdichter Schwimmbadheizung

Temperatur im Vorlauf der Wärmepumpe, ab der der 2. Verdichter in der Schwimmbadheizung abgeschaltet wird.

Sollte der zweite Verdichter bereits laufen und wird er über "Vorl. 2.VD SW" abgeschaltet, dann wird die momentane Rücklauftemperatur gespeichert. Wird diese Temperatur im Rücklauf während der momentanen Schwimmbadbereitung um mehr als 5K unterschritten, kann der zweite Verdichter wieder einschalten.

Die Zuschaltung des zweiten Verdichters kann über "Verkürzung 2.VD" (→ Service > Einstellungen > System Einstellung) verkürzt werden. Dann schaltet der zweite Verdichter nach der eingestellten Zeit ein, wenn Vorlauftemperatur und aktuelle Spreizung kleiner als die Einstellung "Vorl. 2.VD SW" sind. Trotzdem wird maximal 3x pro Stunde ein Verdichter der Wärmepumpe eingeschaltet.

#### Programmbereich einschalten

1. "Anlagenkonfiguration" im Programmbereich "Service" ansteuern und anwählen. Menüpunkt "Schwimmbad" freischalten.



Es erscheint ein "X" im Kästchen hinter dem Menüpunkt "Schwimmbad".

- 2. Eingabe speichern durch Ansteuern und Auswählen von √.
- Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Schwimmbad":





## Systemeinstellungen der Schwimmbadheizung

1. Im Menü "System Einstellung" die Optionen der Schwimmbadheizung einstellen.



#### SWB-Ber. 💩

Bereitung der Schwimmbadheizung

mit ZUP ohne ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft während der Schwimmbadheizung Zusatzumwälzpumpe ist während der Schwimmbadheizung ausgeschaltet

#### SWB-Min 🚳

Minimale Laufzeit der Schwimmbadheizung

Bei einer Rücklaufeinbindung notwendig, damit nicht ständig zwischen Schwimmbad und einer Bereitungsart mit höherer Priorität umgeschalten wird. Das heißt: Während der eingestellten Zeit werden Anforderungen mit höherer Priorität (Heizung, Trinkwarmwasser,...) ignoriert.

2. Menü nach unten scrollen zum Parameter "Schwimmbad".

+🗲 Einstellungen 🕋	
🏹 🗌 Warmw, Nachh, ma. 🎔	5.0 h
T Smart Grid	Nein
Schwimmbad	ohne HUP
🚦 Regelung MK1	schnell
Regelung MK2	schnell
🔽 Regelung Mk3	schnell

#### Schwimmbad 🌡

Bereitung der Schwimmbadheizung

ohne HUP Heizungsumwälzpumpe ist während der Schwimmbadheizung ausgeschal-

- tet mit HUP Schwimmbadheizung wird über Heizungsumwälzpumpe bereitet
- par. HUP HUP und SUP laufen während der Schwimmbadheizung gleichzeitig

#### Einstellen der Betriebsart der Schwimmbadheizung



#### Automatik 🚳

Schwimmbadheizung arbeitet nach programmierten Schaltzeiten. In der Freigabezeit bis zu dem am Thermostat eingestellten Sollwert. Außerhalb der Freigabezeit ist die Schwimmbadheizung aus.

#### Party 🔊

Dauerfreigabe der Schwimmbadheizung

#### Ferien 🚳

Die Schwimmbadheizung wird *ab sofort bis zum Ablauf des eingestellten Datums oder bis zur manuellen Auswahl einer anderen Betriebsart* abgeschaltet.

Wird die Betriebsart "Ferien" ausgewählt, wechselt der Bildschirm in das Menü "Schwimmbadheizung Ferien":



- 1 Menüfeld "Ferienbeginn"
- 2 Menüfeld "Ferienende"

#### Aus 🚳

Die Schwimmbadheizung ist abgeschaltet.

- 1. Gewünschte Betriebsart auswählen.
- 2. Zum vorhergehenden Menü zurückkehren.



#### Einstellen der Schaltzeiten der Schwimmbadheizung



#### Woche (Mo – So) 🚳

Gleiche Schaltzeiten an allen Tagen der Woche

5 + 2 (Mo – Fr, Sa – So) 🚳

Unterschiedliche Schaltzeiten während der Woche und am Wochenende

#### Tage (Mo, Di, ...) 🚳

Täglich unterschiedliche Schaltzeiten

Eingabe der Schaltzeiten analog zu "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises"

→ Teil 1 Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Info + Einstellung", Abschnitt "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises".

#### <sub>ຳ</sub> HINWEIS

Beachten Sie bei der Programmierung, dass die Zeiträume, die Sie im Bereich "Schaltzeiten Schwimmbadheizung" festlegen, Sperrzeiten sind. In den jeweils eingegebenen Zeitspannen wird die Schwimmbadheizung ausgeschaltet.

Die Mindestlaufzeit der Schwimmbadheizung greift sowohl während einer Trinkwarmwasserbereitung als auch im Heizbetrieb.

## Priorität der Schwimmbadheizung festlegen



#### <sub>1</sub> HINWEIS

Trinkwarmwasser hat – wie abgebildetes Beispiel zeigt – in der Werkseinstellung Priorität. Die Schwimmbadheizung steht an letzter Stelle (= Priorität 3).

- Falls Sie die Prioritäten der einzelnen Programmbereiche ändern möchten, zunächst Menüfeld "Warmwasser" ansteuern und auswählen. Das zugehörige Prioritäten-Eingabefeld wird dunkel hinterlegt.
- Priorität für "Warmwasser" durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfs" ändern. Sobald Sie die Priorität für "Warmwasser" ändern, ändern sich automatisch die Prioritäten für "Heizung" und "Schwimmbad".
- 3. Nachdem gewünschte Priorität für "Warmwasser" eingestellt ist, Eingabefeld durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfs" verlassen.
- 4. Um die Priorität der "Heizung" gegenüber dem "Schwimmbad" festzulegen, Menüfeld "Heizung" ansteuern und auswählen. Das zugehörige Prioritäten-Eingabefeld wird dunkel hinterlegt.
- Priorität für "Heizung" durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfs" ändern. Die vorher festgelegte Priorität für "Warmwasser" bleibt erhalten, es ändert sich lediglich die Priorität von "Heizung" und "Schwimmbad".
- 6. Nachdem gewünschte Priorität für "Heizung" eingestellt ist, Eingabefeld durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfs" verlassen.





7. Eingabe(n) speichern durch Ansteuern und Auswählen von √.

#### <sub>ິ1</sub> HINWEIS

Menüfeld "Schwimmbad" dient der Information. Hier können keine Einstellungen vorgenommen werden.

#### Steuerung der Schwimmbad-Umwälzpumpe

(nur bei leistungsgeregelten Wärmepumpen)



Steuerung SWB 💩 Steuerung der Schwimmbad-

Umwälzpumpe Automatik Automatische Steuerung

Manuell zusätzlicher Menüeintrag sichtbar: Lstg. Schwimmbad manuell einstellbar

- 1. Gewünschte Einstellungen vornehmen.
- → Wertebereiche: "Systemeinstellung der Erweiterungsplatine", Seite 26
- Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von √ .



## Fy Programmbereich "Photovoltaik"

#### <sub>ກ</sub>ິ HINWEIS

Alternativ zur Schwimmbadheizung kann der Eingang SWT des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auch für die gezielte Eigenstromnutzung über Photovoltaik genutzt werden.

Dies setzt jedoch voraus, dass die Warmwasserbereitung über einen Fühler und nicht über Thermostat erfolgt (→ Service > Einstellungen > System Einstellung > Warmwasser1 = Fühler).

#### Elektrische Einbindung der Photovoltaikfunktion

Der Wechselrichter der Photovoltaik-Anlage muss in der Lage sein, in Abhängigkeit der vorhandenen Photovoltaik-Ertragsleistung über ein Multifunktionsrelais ein Schaltsignal zur externen Verwendung auszugeben.

Die Erweiterungsplatine muss über den Kontakt SWT mit dem Ausgangssignal des Wechselrichters (wichtig: **potentialfreier Kontakt**!) verbunden sein. Wird dieser Kontakt geschlossen, ist die Photovoltaik-Funktion aktiv.

Das Signal des Wechselrichters muss so eingestellt sein, daß die aktuelle Ertragsleistung den Betrieb der Wärmepumpe gewährleistet.

#### Programmbereich einschalten

1. "Anlagenkonfiguration" im Programmbereich "Service" ansteuern und anwählen. Menüpunkt "Photovoltaik" freischalten.



Es erscheint ein "X" im Kästchen hinter dem Menüpunkt "Photovoltaik".

- 2. Eingabe speichern durch Ansteuern und Auswählen von √.
- 3. Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Photovoltaik":



Sobald Eigenstrom zur Trinkwarmwasser- beziehungsweise Heizwasserbereitung genutzt wird, wird dies im Navigationsbildschirm angezeigt:







Im Standardbildschirm ist die Eigenstromnutzung durch das Symbol 
<sup>ℝ</sup> zu erkennen:



#### Einstellen der Betriebsart der Photovoltaik



#### Automatik 🔊

Wird der Schaltkontakt am Eingang SWT geschlossen, wird die Photovoltaik-Funktion eingeschaltet.

#### Aus 🔊

- Die Photovoltaik-Funktion ist ausgeschaltet.
- 1. Gewünschte Betriebsart auswählen.
- 2. Zum vorhergehenden Menü zurückkehren.

Parameter der Betriebsart Photovoltaik festlegen



#### Einbindung 🗟

Entspricht dem Parameter "Einbindung" unter Service > Einstellungen > System Einstellung.

Multispeicher @

- Multifunktionsspeicher Nein Sobald die Wärmepumpenregelung ein Signal vom Wechselrichter über SWT erhält, wird die Trinkwarmwasserbereitung durchgeführt bis zur maximalen Vorlauftemperatur (Einsatzgrenze Wärmepumpe). Im Anschluss wird die bis dahin erreichte Trinkwarmwassertemperatur mit der eingestellten Hysterese gehalten, solange das Signal vom Wechselrichter über SWT andauert (= SWT "ein").
- Sobald die Wärmepumpenregelung ein Si-Ja gnal vom Wechselrichter über SWT erhält, läuft die Anlage im Heizbetrieb, bis die eingestellte Rücklaufbegrenzungstemperatur erreicht ist.

Wird vor Erreichen der Rücklaufbegrenzung über die maximale Vorlauftemperatur (Einsatzgrenze Wärmepumpe) abgeschaltet, wird der dabei erreichte Wert als neuer Sollwert gesetzt. Ist die Heizgrenze erreicht und erhält die Wärmepumpenregelung ein Signal vom Wechselrichter über SWT, wird die Trinkwarmwasserbereitung bis zur maximalen Vorlauftemperatur durchgeführt. Im Anschluss wird die bis dahin erreichte Trinkwarmwassertemperatur mit der eingestellten Hysterese gehalten, solange das Signal vom Wechselrichter über SWT andauert (= SWT "ein").

WW während Sperrz. 🔊 Trinkwarmwasserbereitung während einer EVU-Sperrzeit

- Nein Trinkwarmwasserbereitung unterliegt der EVU-Sperrzeit.
- Trinkwarmwasserbereitung aus Eigen-Ja strom ist während einer EVU-Sperrzeit freigegeben.



## ℁ Programmbereich "Solarthermie"

1. "Solarregelung" in den Systemeinstellungen auf "Standard" (oder "Solar-WP") einstellen.



- 3. Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Solarthermie":



#### Temperaturen festlegen



T-Diff. Ein 
Temperatur-Differenz Ein Solar-Ladepumpe wird eingeschaltet, sobald die Temperatur im Solar-Kollektor die Speichertemperatur um den eingestellten Wert überschreitet

T-Diff. Aus 
Temperatur-Differenz Aus Solar-Ladepumpe wird ausgeschaltet, sobald die Temperatur im Solar-Kollektor die Speichertemperatur plus den unter "T-Diff. Aus" eingestellten Wert unterschreitet

T-Diff. Speicher max 
maximale
Temperatur-Differenz im Speicher
Wird diese Speichertemperatur erreicht, stoppt die
Umwälzpumpe. Im Falle der Kollektorschutzfunktion wird diese Temperatur um 5K nach oben gesetzt. Sollte die tatsächliche Temperatur im Speicher 95°C übersteigen, so wird die Umwälzpumpe
generell deaktiviert und – sofern möglich – über
den Kollektor entladen (zum Beispiel bei Beschattung in den Abendstunden oder nachts)

#### T-Diff. Koll. max 🚳

maximale Temperatur-Differenz im Kollektor

Wird diese eingestellte Temperatur überschritten, so tritt die Kollektorschutzfunktion in Kraft. Hierbei wird über gezieltes Takten versucht, die Temperaturen am Kollektor herunterzufahren, sofern die Speichertemperaturen dies zulassen. In diesem Fall darf der Heizungs- und Wärmepumpenregler den Speicher um 5K zur gesetzten "T-Diff. Speicher max" überhitzen

- 1. Gewünschte Einstellungen vornehmen.
- → Wertebereiche: "Systemeinstellung der Erweiterungsplatine", Seite 26





<sub>ື່1</sub> HINWEIS

Wird "T-Diff. Speicher max" > 60 °C eingestellt, muss mit erhöhtem Kalkausfall im Trinkwarmwasserspeicher gerechnet werden.

#### Information "Solarthermie"

Das Menü liefert Informationen über die aktuellen Temperaturen.

#### <sub>ິ1</sub> HINWEIS

In diesem Bildschirm sind <u>keine</u> Einstellungen möglich.



#### Solarkollektor

Solarkollektor Ist-Temperatur

#### Solarspeicher

Solarspeicher Ist-Temperatur

T-Diff. Speicher max

Temperatur-Differenz Speicher maximal

maximale Temperaturdifferenz im Speicher

## Zusatzfunktionen im Programmbereich "Service"

Die durch die Erweiterungsplatine bereitgestellten Funktionen ergänzen im Programmbereich "Service" einzelne Menüs durch entsprechende Einträge.

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in diesem Programmbereich dokumentierten Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Navigation zu und in den einzelnen Menüs:

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service".

### Mischkreis 2 und Mischkreis 3

Mischkreisfunktion und -regelung einstellen

1. Im Menü "System Einstellung" die Funktion der Mischkreise 2 und 3 einstellen.



#### Mischkreis 2 💩

iui einen Kessei	
Entlade Mischer dient als Regelmischer, etwa	а
für eine Fussbodenheizung	
Kühl Aktivierung der Kühlfunktion.	
Falls Mischer vorhanden, dient diese	er
dann als Regelmischer für die Kühl-	
funktion	
Hz+Kühl Aktivierung der Kühlfunktion.	
Falls Mischer vorhanden, dient diese	er
dann als Regelmischer für die Heiz-	
und Kühlfunktion	
Nein Mischer ohne Funktion	

#### Mischkreis 3 员

Mischer dient als Regelmischer, etwa
für eine Fussbodenheizung
Aktivierung der Kühlfunktion.
Falls Mischer vorhanden, dient dieser
dann als Regelmischer für die Heiz-
und Kühlfunktion
Mischer ohne Funktion

2. Menü nach unten scrollen und die Temperaturregelung der Mischkreise 2 und 3 einstellen.

÷۶	Einstellungen	
<b>7</b> -	Regelung HK	AT-Abh.
Ī	Regelung MK1	AT-Abh.
1	Regelung MK2	AT-Abh.
L	Regelung Mk3	AT-Abh.
Á.	Kühlung	Festt.
-	Ausheizen	m. Misch

Regelung MK2 💩

Regelung Mischkreis 2

- AT-Abh. Vorlauf-Solltemperatur wird über Außentemperatur errechnet Festt. Vorlauf-Solltemperatur unabhängig
- Festt. Vorlauf-Solltemperatur unabhängig von der Außentemperaturvorgabe
- Regelung MK3 Segelung Mischkreis 3 AT-Abh. Vorlauf-Solltemperatur wird über Außentemperatur errechnet
  - Festt. Vorlauf-Solltemperatur unabhängig von der Außentemperaturvorgabe
- 3. Menü nach unten scrollen und die Geschwindigkeitsregelung der Mischkreise 2 und 3 einstellen.



- Regelung MK2 Image: SchnellGeschwindigkeit Mischkreis 2schnellschnelle Regelgeschwindigkeitmittelmittlere RegelgeschwindigkeitlangsameRegelgeschwindigkeit
- Regelung MK3 Image: SchnellGeschwindigkeit Mischkreis 3schnellschnelle Regelgeschwindigkeitmittelmittlere Regelgeschwindigkeitlangsamlangsame Regelgeschwindigkeit



## Temperaturen für Mischkreis 2 und Mischkreis 3 festlegen

Zusätzlich zu den in den Programmbereichen der Erweiterungsplatine bereits beschriebenen Menüeinträgen können noch folgende Parameter der Mischkreise 2 und 3 erscheinen (abhängig von deren Funktion) und eingestellt werden:

#### VL-max. MK 2 🔊

maximale Vorlauftemperatur Mischkreis 2

temperatur Mischkreis 3

Wird nur angezeigt, wenn Mischkreis 2 auf Lademischer eingestellt ist. Dann dient der Vorlauffühler an TB2 zur Begrenzung der Vorlauftemperatur nach dem Mischer. Das heisst: Überschreitet TB2 den hier eingestellten Wert, wird der Lademischer in Richtung >Zu< gefahren.

Minimaler Vorlauf MK2 💩	minimale Vorlauf- temperatur Mischkreis 2
Maximaler Vorlauf MK2 💩	maximale Vorlauf- temperatur Mischkreis 2
Minimaler Vorlauf MK3 💩	minimale Vorlauf- temperatur Mischkreis 3
Maximaler Vorlauf MK3 🌡	maximale Vorlauf-

"Smart"-Regelung von Mischkreis 2 und Mischkreis 3

Wenn unter "Raumstation" (→ "Service > Einstellungen > System Einstellung") die Option "Smart" eingestellt ist, können Mischkreis 2 sowie Mischkreis 3 mit der Funktion "Smart" geregelt werden.



Die Einstellungen erfolgen wie bei Mischkreis 1 beschrieben.

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Smart"

#### Einspeisung externer Energiequellen

(nur bei Wärmepumpen ohne automatische Leistungsregulierung)

Aus einem externen Speicher kann Energie in den Heizkreis und in den Trinkwarmwasserladekreis eingespeist werden, wenn im externen Speicher genügend Temperatur vorhanden ist.

Die Einspeisung erfolgt jedoch erst dann, wenn die Heizungshysterese unterschritten ist.

1. Im Menü "Temperaturen" die Parameter "TEE …" ansteuern und auswählen.



**TEE Heizung** Temperatur externe Energiequelle Heizung

Ist die Temperatur in der externen Energiequelle (Speicher) um den eingestellten Wert höher als die momentane Heizungs-Solltemperatur, wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Die Energie aus dem Speicher wird mit Mischkreis 2 (Einstellung: "Lade") und ZWE 3 (Einstellung: "Kessel") Sollwert-abhängig ins Heizsystem gemischt.

**TEE Warmw.** <sup>(6)</sup> Temperatur externe Energiequelle Trinkwarmwasser

Ist die Temperatur in der externen Energiequelle (Speicher) um den eingestellten Wert höher als die momentane Trinkwarmwasser-Solltemperatur, wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Die Energie aus dem Speicher wird mit Mischkreis 2 (Einstellung: "Lade") und ZWE 3 (Einstellung: "Kessel") Sollwert-abhängig ins Trinkwarmwassersystem gemischt.

- 2. Gewünschte Einstellungen vornehmen.
- → Wertebereiche: "Systemeinstellung der Erweiterungsplatine", Seite 26

#### <sub>1</sub> HINWEIS

Der unter "TEE Warmw." eingestellte Wert sollte nicht unter 5K liegen, um die Trinkwarmwasser-Erzeugung nicht zu verzögern.



#### Regelung nach Festwertvorgabe

Durch die Erweiterungsplatine wird der Heizungs- und Wärmepumpenregler um die Regelungsfunktion nach Festwertvorgabe erweitert.

Mit dieser mit Installateur- oder Kundendienst-Zugang einstellbaren Regelungsfunktion können individuelle Rücklauf-Solltemperaturen (Festwert) vorgegeben werden. Dies erfolgt durch eine externe Fremdregelung mittels 0-10V Signal am Eingang Aln.

#### <sub>ິ1</sub> HINWEIS

Die Funktion "Regelung nach Festwertvorgabe" wirkt sich ausschließlich auf den Heizkreis (ungemischt) aus.

1. Im Menü "System Einstellung" den Parameter "Regelung HK" ansteuern, auswählen und "Aln" einstellen.



Nun können über ein externes 0-10V Signal folgende Rücklauf-Solltemperaturen als Festwerte vorgegeben werden:

10 Volt	50°C Festwert
9 Volt	45°C Festwert
8 Volt	40°C Festwert
7 Volt	35°C Festwert
6 Volt	30°C Festwert
5 Volt	25°C Festwert
4 Volt	20°C Festwert
3 Volt	15°C Festwert
2 Volt	10°C Festwert
1 Volt	5°C Festwert
0 Volt	0°C Festwert

#### Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3

1. Im Menü "Einstellungen" das Menüfeld "Zus.-Wärmeerz." ansteuern, auswählen und nach unten scrollen, bis der Bildschirm für den zusätzlichen Wärmeerzeuger 3 erscheint.



Zus. Wärmeerz 3 💩

Einstellungen für Wärmeerzeuger 3

Art	Art des zusätzlichen Wärmeerzeugers 3
Nein	kein ZWE3 angeschlossen, Anlage
	arbeitet monovalent (Sammelstörung
	möglich)
Kessel	Heizkessel mit Bivalenzstufenrege-
	lung für Kessel als ZWE3 angeschlos-
	sen (in Bivalenzstufe 3 dauerhaft ein,
	bis Rückschaltung zur Bivalenzstufe 2
	erfolgt)
Funktion	Funktion des zusätzlichen
	Wärmeerzeugers 3
Nein	kein ZWE3 angeschlossen, Anlage
	arbeitet monovalent
Hz u. WW	. Heizung und Trinkwarmwasser
Position	Position des zusätzlichen Wärmeerzeugers 3
Speicher	ZWE3 ist direkt im beziehungsweise am Heiz- oder Trinkwarmwasserspei- cher eingebunden
	kein ZWE3 angeschlossen
Ausgang	Der Ausgangskontakt für den elektri- schen Anschluss des ZWE wird auto- matisch angezeigt. Ist unter "Art" eine Bereitungsart ausgewählt und es wird hier als Ausgang "" angezeigt, so ist die Verdrahtung bereits werksseitig hergestellt.
	ann nach unten eerellen. Einstellungen

 Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von

 I.



#### Informationen abrufen



#### Temperaturen abrufen

Zusätzlich zu den in den Programmbereichen der Erweiterungsplatine bereits beschriebenen Menüeinträgen können noch folgende Parameter erscheinen:

Mischkreis2-Vorlauf	Vorlauftemperatur
	Mischkreis 2
Mischkreis2 VL-Soll	Vorlauf-Solltemperatur
	Mischkreis 2
Mischkreis3-Vorlauf	Vorlauftemperatur
	Mischkreis 3
Mischkreis3 VL-Soll	Vorlauf-Solltemperatur
	Mischkreis 3
Solarkollektor	Temperatur Solarkollektor
Solarspeicher	Temperatur Solarspeicher
Externe Energ.Quelle	Temperatur
	externe Energiequelle

#### Eingänge abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

SWT	Schwimmbadthermostat
EIN	Schwimmbadheizung wird angefordert
AUS	Schwimmbadheizung ist ausgeschaltet
	falls Photovoltaik auf SWT aufgelegt
EIN	Photovoltaik-Funktion aktiv
AUS	Photovoltaik-Funktion nicht aktiv
Aln 21	Analogeingang 21
0.00V	Spannungseingang (0 – 10 V)
Aln 22	Analogeingang 22
0.00V	Spannungseingang (0 – 10 V)

#### Ausgänge abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

ZWE 3	Zusätzlich	ner Wärmeerzeuger 3
SLP		Solarladepumpe
SUP	Schwir	nmbadumwälzpumpe
Mischer	2 Auf	Mischer 2 fährt auf
Ein Aus <b>Mischer</b>	Mischer 2 fährt auf keine Ansteuerung <b>2 Zu</b>	Mischer 2 fährt zu
Ein	Mischer 2 fährt zu	
FUP 2	Mischkreispu	umpe 2 / Kühlsignal 2
Mischer	3 Auf	Mischer 3 fährt auf
Ein	Mischer 3 fährt auf	
Aus	keine Ansteuerung	Misshar 2 föhrt
Fin	J ZU Miachar 2 fährt zu	Mischer 5 fahrt zu
	keine Ansteuerung	
FUP 3	Mischkreispu	umpe 3 / Kühlsignal 3
AO1		Analogausgang 1
0.00	V = Spannungsausgan	g 1 (0 – 10 V)
<b>AO2</b> 0.00	V = Spannungsausgan	Analogausgang 2 g 2 (0 – 10 V)
<b>AO21</b>	V = Spannungsausgan	Analogausgang 21 g (0 – 10 V)
<b>AO22</b> 0.00	V = Spannungsausgan	Analogausgang 22 g (0 – 10 V)

#### Ablaufzeiten abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

ZWE3 seit Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3 läuft seit

#### Betriebsstunden abrufen

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Betriebstunden ZWE3	Betriebsstunden		
Zusä	tzlicher Wärmeerzeuger 3		
Betriebstunden SW	Betriebsstunden		
	Schwimmbadheizung		
falls Photovoltaik auf SWT aufgelegt			
Bet	riebsstunden Photovoltaik		
Betriebstunden Solar	Betriebsstunden		
	Solarthermie		

Wärmemenge abrufen

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Schwimmbad Photovoltaik

Erfasste Wärmemenge für Schwimmbadheizung in kWh Erfasste Energiemenge der Photovoltaik in kWh

#### Smart abrufen

∬ HINWEIS Menüeintrag erscheint nur bei aktiviertem

Kundendienst-Zugang und wenn

- "Raumstation" auf "Smart" eingestellt ist
- "Smart"-Regelungen eingestellt sind.

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Solltemp MK2	Solltemperatur Mischkreis 2
Solltemp MK3	Solltemperatur Mischkreis 3
FBH Total MK2	Fußbodenheizung Total Mischkreis 2
FBH Offen MK2	Fußbodenheizung Offen Mischkreis 2
Anz. Rad. MK2	Anzahl Radiatoren
	Mischkreis 2
Raumtemp. Ist MK2	Raumtemperatur Ist
	Mischkreis 2
Raumtemp. Soll MK2	Raumtemperatur Soll
	Mischkreis 2
FBH Total MK3	Fußbodenheizung Total
	Mischkreis 3
FBH Offen MK3	Fußbodenheizung Offen
	Mischkreis 3
Anz. Rad. MK3	Anzahl Radiatoren
	Mischkreis 3
Raumtemp. Ist MK3	Raumtemperatur Ist
	Mischkreis 3
Raumtemp. Soll MK3	Raumtemperatur Soll
	Mischkreis 3



#### Zusätzliche Parameter im Menü "System Einstellungen"



#### Aktive Kühlung 🌡

Nein	aktive Kühlung bleibt ausgeschaltet
Ja	aktive Kühlung wird bei Kühlfreigabe
	eingeschaltet
Multispeich	<b>r</b> 🚳 Multifunktionsspeicher
Nein	kein Multifunktionsspeicher vorhanden

Ja Multifunktionsspeicher vorhanden

## Zusätzliche Parameter im Menü "System Entlüften"



MA2 🚳	Mischer 2 auf
MZ2 🚳	Mischer 2 zu
SUP 🚳	Schwimmbad-Umwälzpumpe
SLP 🚳	Solar-Ladepumpe
FP2 🚳	Umwälzpumpe Mischkreis 2
FP3 🚳	Umwälzpumpe Mischkreis 3
MA3 🚳	Mischer 3 auf
MZ3 🚳	Mischer 3 zu

#### Zusätzliche Parameter im Menü "Smart"



#### Mischkreis 2 🚳

	- •
Nein	Smart-Regelung ausgeschaltet
Ja	zusätzliche Menüeinträge sichtbar:
	Bereich + K
	Bereich - K
Mischkreis	3 🚳
Noin	Smart-Regelung ausgeschaltet

Nein Ja Smart-Regelung ausgeschaltet zusätzliche Menüeinträge sichtbar: Bereich + K Bereich - K



## Systemeinstellung der Erweiterungsplatine

#### 1 HINWEIS

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in dieser Übersicht enthaltenen Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Parameter	Werkseinstellung	Einstellung Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Programmbereich "Kühl	ung" – Aktive Kühlung			
Hysterese KR	S/W:2 K L/W: 3 K		0,5 K – 5 K (‡0,5)	<b>8</b> Inst
Kaltspeicher min.	10 °C		5 °C – 25 °C (‡1)	S Inst
Freigabe akt. Kühlung	18 °C		5 °C – 25 °C (‡1)	S Inst
Programmbereich "Schw	vimmbadheizung"			
Vorl 2.VD SW	50 °C		10 °C – 70 °C (‡1)	📽 Nutzer
SWB-Ber.	mit ZUP		mit ZUP • ohne ZUP	🌢 Inst
SWB-Min.	0.0 h		0.0 h – 5.0 h (‡0,5)	🕯 Nutzer
Schwimmbad	ohne HUP		ohne HUP • mit HUP • par. HUP	S Inst
Steuerung SWB	Automatik		Automatik • Manuell	Selection Inst
Lst. Schwimmbad	100 %		1 % – 100 % (‡1)	S Inst
Programmbereich "Phote	ovoltaik"		1	1
Einbindung	Rückl.		Rückl. • Trennsp.	Inst
Multispeicher	Nein		Nein • Ja	S Nutzer
WW während Sperrz.	Nein		Nein • Ja	S Nutzer
Programmbereich "Solar	thermie"		,	
Solarregelung	Tempdiff.		Tempdiff. • Standard • Solar-WP	S Inst
T-Diff. Ein	4 K		2 K – 15 K (‡0,5)	S Nutzer
T-Diff. Aus	2 K		0,5 K – 10 K (‡0,5)	S Nutzer
T-Diff. Speicher max	70 °C		20 °C – 95 °C (‡1)	S Nutzer
T-Diff. Koll. max	110 °C		90 °C – 120 °C (‡1)	S Nutzer
Mischkreis 2 und Mischkr	eis 3		1	1
Mischkreis 2	Nein		Lade • Entlade • Kühl • Hz+Kühl • Nein	₿ Inst
Mischkreis 3	Nein		Entlade • Hz+Kühl • Nein	₿ Inst
Regelung MK2	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	S Inst
Regelung MK3	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	S Inst
Regelung MK2	schnell		schnell • mittel • langsam	S Nutzer
Regelung MK3	schnell		schnell • mittel • langsam	S Nutzer
VL-max. MK2	45 °C		25 °C – 75 °C (‡1)	Selnst
Minimaler Vorlauf MK2	20 °C		20 °C – 40 °C (‡1)	₿ Inst
Maximaler Vorlauf MK2	45 °C		25 °C – 75 °C (‡1)	<b>&amp;</b> Inst
Minimaler Vorlauf MK3	20 °C		20 °C – 40 °C (‡1)	S Inst
Maximaler Vorlauf MK3	45 °C		25 °C – 75 °C (‡1)	S Inst
Einspeisung externer Ene	rgiequellen		1	
TEE Heizung	2 K		1 K – 15 K (‡0,5)	🖨 Nutzer
TEE Warmw.	5 K		1 K – 15 K (‡0,5)	S Nutzer

\*) Bitte eingestellte Werte eintragen Nicht Zutreffendes mit - kennzeichnen.



Parameter	Werkseinstellung	Einstellung Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Regelung nach Festwertv	vorgabe	, ,		J
Externes Signal	-		0 V – 10 V (‡1)	& Inst
Zusätzlicher Wärmeerzeu	ger 3			
Art	Nein		Nein • Kessel	S Inst
Funktion	Nein		Nein • Hz u. WW.	S Inst
Position			– – – • Speicher	& Inst
Ausgang			– – – • Ausgangskontakt	🌢 Inst
Zusätzliche Parameter im	Menü System Einstellun	ıg		
Aktive Kühlung	Nein		Nein • Ja	<b>8</b> Inst
Multispeicher	Nein		Nein • Ja	🕯 Nutzer
Zusätzliche Parameter im Menü Smart				
Mischkreis 2	Nein		Nein • Ja	📽 Nutzer
Bereich +	0 К		0 K – 5 K (‡1)	S Nutzer
Bereich –	0 К		0 K – 5 K (‡1)	🕯 Nutzer
Mischkreis 3	Nein		Nein • Ja	S Nutzer
Bereich +	0 К		0 K – 5 K (‡1)	🕯 Nutzer
Bereich –	0 К		0 K – 5 K (‡1)	S Nutzer

\*) Bitte eingestellte Werte eintragen Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.

## Klemmenplan







## Anschlüsse an der Erweiterungsplatine



230 V Ein- und Ausgänge

Eingänge Temperaturfühler sowie analoge Ein- und Ausgänge

Legende:

 $\rightarrow$  "Klemmenplan", Seite 32

# Meßbereich der Fühler der Erweiterungsplatine

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Anhang, Abschnitt "Technische Daten", "Meßbereich der Fühler".





## Abkürzungen (Auswahl)

Abkürzung	Bedeutung
Aln	analoger Eingang
akt. Kühlung	aktive Kühlung
AO	analoger Ausgang
AT	Aussentemperatur
AT-Abh.	Aussentemperatur-Abhängig
AT-Diff.	Aussentemperatur-Differenz
AT-Freig.	Aussentemperatur-Freigabe
Warmw.	Warmwasser
BUP	Warmwasser-Umwälzpumpe / -Umschaltventil
Externe Energ. Quelle	Externe Energie-Quelle
FBH	Fußbodenheizung
Festt.	Festtemperatur
Fkt	Funktion
FP1 (= FUP 1)	Mischkreis-Umwälzpumpe 1
FUP 2	Mischkreis-Umwälzpumpe 2 / Kühlsignal (potentialfrei)
FUP 3	Mischkreis-Umwälzpumpe 3
HUP	Heizungs-Umwälzpumpe
Hz	Heizen
Kältekr.	Kältekreis
Koll.	Kollektor
MA	Mischer auf
Misch	Mischer
MK	Mischkreis
MZ	Mischer zu
par	parallel
Rad	Radiator / Heizkörper
Raumtemp	Raumtemperatur
RFV	Raumfernversteller
Rückl.Soll	Rücklaufsoll
SLP	Solarkreis-Umwälzpumpe
Solltemp.	Solltemperatur
Sperrz.	Sperrzeit vom Energieversor- gungsunternehmen
SUP	Schwimmbad-Umwälzpumpe
SW	Schwimmbad
SWB-Ber.	Schwimmbadheizung
SWB-Min	minimale Laufzeit der Schwimm- badheizung
SWT	Schwimmbadheizung Thermostat
T-Diff.	Temperatur-Differenz

Abkürzung	Bedeutung
TEE	Temperatur Externe Energiequelle
VBO	Ventilator / Brunnen- oder So- leumwälzpumpe
VD	Verdichter
VL (=VorI)	Vorlauf
WW / Ww	Trinkwarmwasser
WP	Wärmepumpe
ZIP	Zirkulations-Umwälzpumpe
ZUP	Zusatz-Umwälzpumpe
Zus. Wärmeerz.	Zusätzlicher Wärmeerzeuger
ZWE	Zusätzlicher Wärmeerzeuger



## **Roth Energie- und Sanitärsysteme**

#### Erzeugung

- Solarsysteme <
- Wärmepumpensysteme <

#### Speicherung

- Speichersysteme für
- Trink- und Heizungswasser <
- Brennstoffe und Biofuels <
  - Regen- und Abwasser <

#### Nutzung

- > Flächen-Heiz- und Kühlsysteme
- > Wohnungsstationen
- > Rohr-Installationssysteme
- > Duschsysteme



#### ROTH WERKE GMBH Am Seerain 2

35232 Dautphetal Telefon: 06466/922-0 Telefax: 06466/922-100 Wärmepumpen-Hotline: 06466/922-300 E-Mail: service@roth-werke.de www.roth-werke.de

