

BEDIENUNGSANLEITUNG

TEMPERATURDIFFERENZREGLER FÜR EINFACHE SOLARTHER-MISCHE ANLAGEN ZUR TRINKWASSERERWÄRMUNG UND HEIZUNGSUNTERSTÜTZUNG





Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist Teil des Produkts.

- > Montage- und Bedienungsanleitung vor Gebrauch aufmerksam lesen.
- > Während der Lebensdauer des Produkts aufbewahren.

Originalversion in deutscher Sprache ©emz 2016 - Änderungen vorbehalten.

Inhalte und Darstellungen dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind geistiges Eigentum der Firma emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA.

Jede unbefugte Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung oder Bearbeitung dieser Dokumentation, sowie deren Verwertung, Nutzung oder Offenlegung ist untersagt.

Die Rechte an den Wort- und Bildmarken >emz - smart solutions< und >smart Sol nano< sind ausschließliches Eigentum der Firma emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA.

Die Rechte an eventuell zitierten Marken, Namen oder Logos sind Eigentum der jeweiligen Entwickler / Besitz der jeweiligen Lizenznehmer.

Inhalt	Seite
Verwendete Symbole	4
Wichtige grundlegende Informationen	5
Beschreibung	6
Maßübersicht	7
Technische Daten	8
Benennung der Bauteile	10
Bedienung des Reglers	11
Display	12
Öffnen des Klemmendeckels	13
Wandmontage	14
Elektrischer Anschluss	15
Hydraulische Schemata	17
Inbetriebnahmemodus	21
Automatikmodus	24
Betriebsmodus	25
Störung	30
Austauschen der Gerätesicherung	34
Profimodus	35
Demontage/Entsorgung	44
Gewährleistung und Haftung	45
Fehlerbericht	46
Inbetriebnahmeprotokoll	47
EG Konformitätserklärung	48
Stichwortverzeichnis	49
Anhang - Meldungsliste	50

Beachten Sie beim Umgang mit dem Temperaturdifferenzregler **smart Sol nano** und der gesamten Anlage unbedingt folgende Sicherheitshinweise in der Montage- und Bedienungsanleitung!



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Sachwerte, Leib und Leben!





Wichtig!

Wichtige Informationen, die unbedingt beachtet werden müssen!





Hinweis!

Nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät und der Anlage!



Diese Anleitung beschreibt Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Instandsetzung und Demontage des Temperaturdifferenzreglers **smart Sol nano** für thermische Solaranlagen. Zum Betrieb der Gesamtanlage sind die technischen Unterlagen aller eingesetzten Komponenten wie Sonnenkollektoren, Heizkessel, Speicher, Pumpen, Mischer, Ventile, etc. zu beachten.



Gefahr!

Montage, Anschluss, Inbetriebnahme, Instandsetzung und Demontage des Reglers dürfen nur durch eine ausgebildete Fachkraft erfolgen!



Die Bedienung des Reglers erfolgt durch den Betreiber der gesamten Heizungs-/Solaranlage, also regelhaft durch technische Laien.



Gefahr!

Der Regler ersetzt keinesfalls anlagentechnisch notwendige Sicherheitsbauteile!



Benutzen Sie den Regler erst, nachdem Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise gründlich gelesen und verstanden haben. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und ziehen Sie bei Unklarheiten eine Fachkraft hinzu.



Wichtig!

Der Installateur des Reglers muss den Anlagenbetreiber über die Bedienung, Funktion und Wirkungsweise des **smart Sol nano** informieren!



Bewahren Sie bitte diese Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen so auf, dass sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.

Übergeben Sie mit Auszug oder Verkauf des Gerätes die Unterlagen an den Nachfolger.



Gefahr!

Das Gerät darf im Betrieb nur Erwachsenen mit entsprechenden Kenntnissen und Erfahrungen zugänglich gemacht werden!



Der Temperaturdifferenzregler **smart Sol nano** ist ein unabhängiger elektronischer Regler für Aufbau-Montage, der zur Steuerung solarthermischer Anlagen eingesetzt wird.

Der Regler besitzt ein dreiteiliges widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse, das nur unter Zuhilfenahme von Werkzeug (Schraubendreher PH2) geöffnet werden kann.

Die Bedienung erfolgt mit nur zwei Bedienelementen, Anzeigen werden auf einem hinterleuchteten Monochrom-Display dargestellt.

Vor der elektrischen Installation muss der Regler an einer lotrechten, stabilen Fläche (Wand) fest montiert werden.

Zur Eigenversorgung und Versorgung der Ausgänge muss der Regler an ein elektrisches Energieversorgungsnetz entsprechend den technischen Daten angeschlossen werden.



Hinweis!

Die elektrische Installation des Gerätes ist fest zu verlegen und über eine Trennvorrichtung für vollständige Trennung nach den Errichtungsbestimmungen am Netz anzuschließen!



Montage, Anschluss, Inbetriebnahme, Instandsetzung und Demontage des Reglers dürfen nur durch einen Fachbetrieb erfolgen.

Für einen korrekten Betrieb müssen Temperaturfühler vom Typ Pt 1000 eingesetzt werden - die Bauform der Sensoren hat keinen Einfluss auf die Funktion.

Jeder Temperaturfühler besitzt zwei Anschlüsse, die gleichwertig, also gegeneinander vertauschbar sind. Eine Polarität muss hier nicht beachtet werden.

Die Fühlerleitungen können bis zu einer Länge von 100 m verlängert werden, dazu wird ein Leitungsquerschnitt von 2 x 1,5 mm 2 empfohlen.



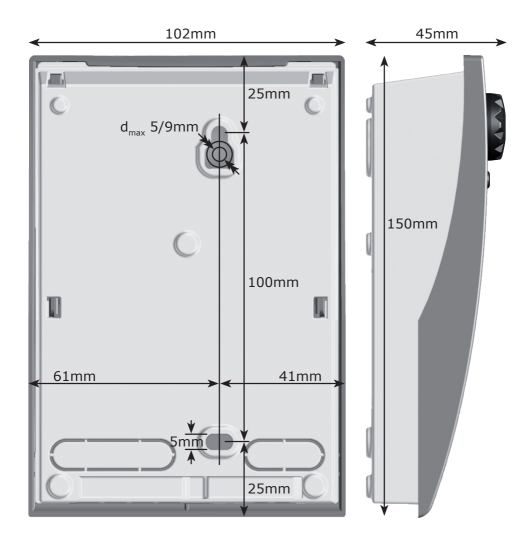
Wichtig!

Zur Reinigung und Pflege des Gehäuses, der Bedienelemente und des Displays nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch verwenden!

Die Oberflächen niemals mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln in Kontakt bringen - matte, spröde oder angelöste Kunststoffteile müssen umgehend ersetzt werden!

Ein Gerät mit beschädigtem Gehäuse darf nicht betrieben werden!





Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Temperaturdifferenzregler darf ausschließlich als Regler zur Steuerung solarthermischer Anlagen verwendet werden. Der Einsatz muss im Rahmen aller beschriebenen Spezifikationen geschehen. Installation und Einrichtung des Reglers darf nur durch eine Fachkraft erfolgen. Der Installateur muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Dem Betreiber werden alle relevanten Funktionen vom Installateur erklärt. Zum Betrieb muss das Gehäuse unbeschädigt und geschlossen sein.

Lieferumfang

- 1 Temperaturdifferenzregler smart Sol nano
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

Temperaturdifferenzregler smart Sol nano

Montageart Wandbefestigung

Gehäuse Kunststoff, mehrteilig

Wirkungsweise Typ 1
Schutzart IP 20

Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm] 102 x 150 x 45

Gewicht [q] Basisversion 320

Lager-/Betriebstemperatur [°C] 0-40, nicht kondensierend

Bedienung über Drehencoder und Schalttaster

Anzeige FSTN-Monochrom-Display 45 x 23mm mit Backlight

Gangreserve Echtzeituhr min. [h] 8

Maximal zu klemmende Querschnitte

Aderendhülse: 0,25 bis 0,75 mm²
Eindrähtig 0,50 bis 1,50 mm²
Feindrähtig 0,75 bis 1,50 mm²

Elektrischer Anschluss

Ausführung 3 Federzugklemmen PE, N und L

Betriebsspannung [VAC] 230 $\pm 10\%$ Netzfrequenz [Hz] 50/60 $\pm 1\%$

Eigenverbrauch typ. [W] 0,93 Leistungsaufnahme max. [W] 2,7

Gerätesicherung Typ 5 x 20 mm, T2A/250V

Bemessungsstoßspannung [V] 2500

Schnittstellen TS1 / TS2 / TS3 / TS4

Ausführung je 2 Federzugklemmen

Eingänge TS1 / TS2 / TS3

Zulässiger Wärmefühler Temperatursensor Pt 1000

Ausgang TS4 PWM-Ausgang



Hinweis!

Beschreibung der Belegung/Konfiguration an TS4 auf Seite 23.



Triac Ausgang RO1

Ausführung 3 Federzugklemmen PE, N und L

Ausgangsspannung [VAC] 230 ±10%

Ausgangsleistung maximal [VA] 200 Ausgangsstrom maximal [A] 1

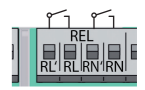
Zusätzlicher Schaltausgang REL: 2 potentialfreie Schließkontakte

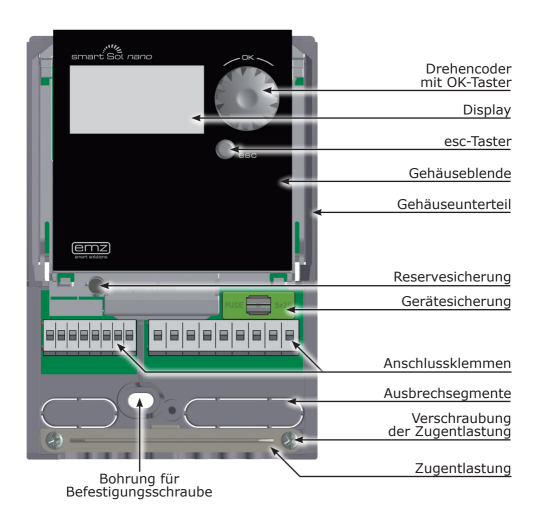
Ausführung 4 Federzugklemmen

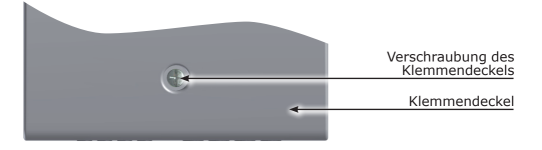
Schaltspannung maximal [V] 253

Schaltstrom maximal [A] 12 (207...253V~)

Elektroheizstab maximal [W] 3000





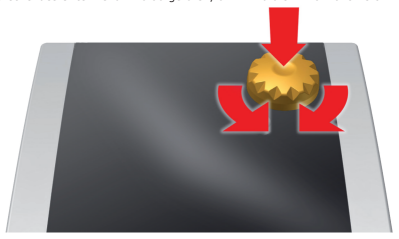


Die gesamte Einrichtung und Bedienung des Temperaturdifferenzreglers smart Sol nano erfolgt mit nur zwei Bedienelementen an der Vorderseite des Geräts.

Alle Einstellungen und Abfragen erfolgen über den Drehencoder.

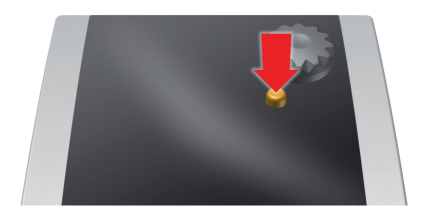
Zum Suchen eines gewünschten Menüpunktes wird durch Drehen des Drehencoders durch das Menü >gescrollt< - auf dem Display erscheint die jeweils anwählbare Option in negativer Darstellung.

Durch Drücken des Drehencoders wird der ausgewählte Menüpunkt bestätigt. Ein entsprechendes Untermenü wird aufgerufen, bzw. wird die Anwahl aktiviert.



Durch Drücken der esc-Taste springt das Menü von jedem beliebigen Unterpunkt eine Ebene zurück.

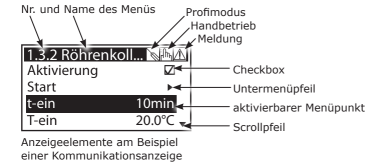
Erfolgt in voreingestellter Zeit (30-255 s) keine Eingabe, springt der Regler selbsttätig zur Ausgangsebene.

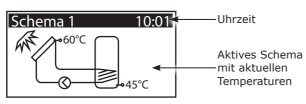


Der Temperaturdifferenzregler **smart Sol nano** besitzt zur Anzeige des Betriebszustands und zur Kommunikation bei Einrichtung, Meldung, Änderung und Auswertung ein Vollgrafikdisplay, das permanent hinterleuchtet wird.

Solange die Versorgungsspannung am Regler anliegt ist das Display aktiv.

Nach voreingestellter Zeit (30-255 s) wird die Hinterleuchtung auf 10% gedimmt.





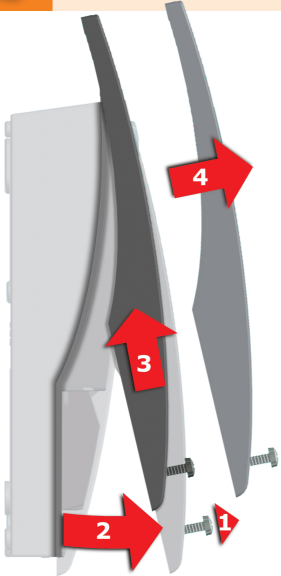
Anzeigeelemente am Beispiel einer Informationsanzeige



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Zu allen Arbeiten bei geöffnetem Klemmendeckel muss die Stromversorgung zuverlässig allpolig getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert werden!





- **1** Die Verschlussschraube lösen.
- **2** Den Klemmendeckel nach vorne schwenken ...
- **3** ... nach oben schieben ...
- 4 ... und abnehmen.

Den Klemmendeckel sorgfältig aufbewahren und vor Beschädigung schützen!

Das Schließen des Klemmendeckels erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



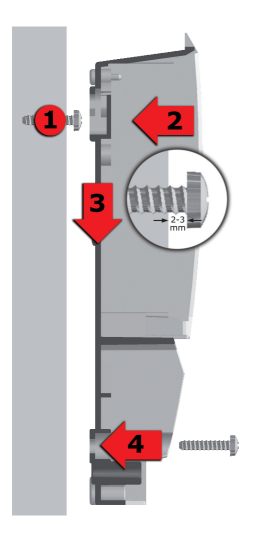
Wichtig!

Das Gerät entspricht der Schutzart IP 20 - sorgen Sie dafür, dass am vorgesehenen Montageort die entsprechenden Voraussetzungen dafür erfüllt werden!

Das Gehäuse-Unterteil nicht als Bohrschablone verwenden!

Ein Gerät mit beschädigtem Gehäuse darf nicht betrieben werden!





- **1** Die obere Befestigungsschraube so einschrauben, dass zwischen Wand und Schraubenkopf eine Distanz von 2 bis 3 mm entsteht.
- 2 Das Gerät mit der oberen Befestigungsöffnung über den Schraubenkopf führen ...
- 3 ... und nach unten schieben.
- **4** Die untere Befestigungsschraube einschrauben.

Zur Wandbefestigung nötigenfalls Dübel verwenden!



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Zu allen Arbeiten bei geöffnetem Klemmendeckel muss die Stromversorgung zuverlässig allpolig getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert werden!

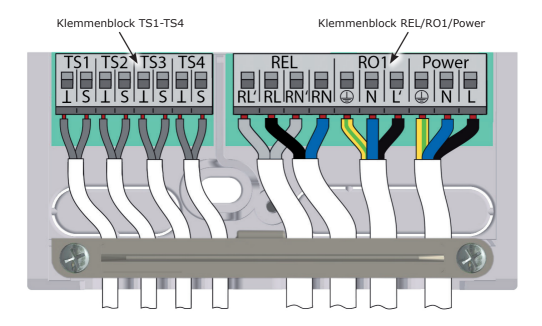


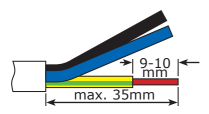
Der elektrische Anschluss des Temperaturdifferenzreglers **smart Sol nano** erfolgt über zwei Gruppen Federzugklemmen, die nach Öffnen des Klemmendeckels sichtbar werden. Zum Einführen der Leitungen müssen die zwei Schrauben der Zugentlastung gelockert, nötigenfalls die Zugentlastung entfernt werden.

Bei einer Unterputz-Verlegung der Leitungen können die Ausbrech-Segmente im Gehäuse-Unterteil vorsichtig entfernt und die Kabel durch diese Öffnungen geführt werden.

Die Federzugklemmen für Power, RO1 und REL, sowie für TS1 bis TS4 können Massivdrähte bis zu einem Querschnitt von 1,5 mm² aufnehmen. Entsprechende Litzendrähte müssen mit Aderendhülsen vorkonfektioniert werden.

Für die Funktion der Zugentlastung sind für TS1 bis TS4 Kabeldurchmesser von mindestens 5mm, für Power, RO1, REL mindestens 7mm erforderlich.





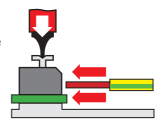
Die Zugentlastung kann eine stabile Klemmung nur gewährleisten, wenn die Leitungen nicht länger als 35 mm abgemantelt werden.

Die Isolierung der Einzeladern muss für 9-10 mm entfernt werden, um sicheren elektrischen Kontakt in der Federzugklemme zu erhalten.

Litzen müssen mit Aderendhülsen versehen werden!

Zum Anklemmen den Betätigungstaster der Federzugklemme mit einem Schraubendreher drücken und den Draht bis zum Anschlag in die entsprechende Öffnung einführen.

Den Betätigungstaster lösen und durch leichtes Ziehen an der Leitung sicherstellen, dass die Klemmung greift.





Wichtig!

Vor Schließen des Klemmendeckels die Zugentlastung festschrauben!

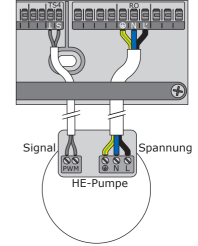
Noch einmal kontrollieren, dass alle Leitungen unbeschädigt und ordnungsgemäß angeklemmt sind!



Anschluss einer Hocheffizienzpumpe

- Die Spannungsversorgung der Hocheffizienzpumpe an RO1 anschließen.
- Die Signalleitung der Hocheffizienzpumpe so an TS4 anschließen, dass die signalführende Ader an der Klemme >S< angeklemmt wird.

Beschreibung der Belegung/Konfiguration an TS4 auf Seite 23.



Funktionen zur Kesselsteuerung



Hinweis!



Legen Sie bereits mit Planung des gesamten solarthermischen Systems die Struktur und den Aufbau der Anlage fest und gleichen Sie die Konstruktion mit einem hydraulischen Schema des Reglers ab!

Zur Ergänzung eines bestehenden Systems oder als Austausch gegen einen anderen Regler klären Sie bitte, ob **smart Sol nano** die existierende Konfiguration bedienen kann!

Die Sensoren werden an TS1 bis TS3, PWM an TS4 angeschlossen, anzusteuernde Geräte an RO1/REL - Die Zuordnung der Schnittstellen zur jeweiligen Funktion erfolgt mit der Inbetriebnahme. Beschreibung der Belegung/Konfiguration an TS4 auf Seite 23.



→ Wärmefühler







Heizkessel, z.B. fossil befeuert/Feststoff/ Wärmepumpe etc.



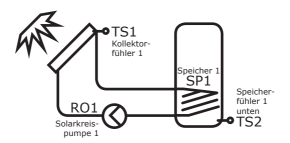
Warmwasserspeicher/ Pufferspeicher mit einem Wärmetauscher

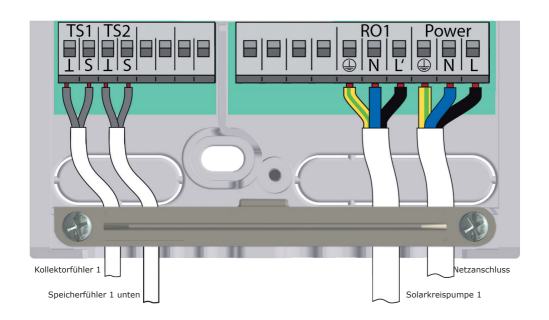


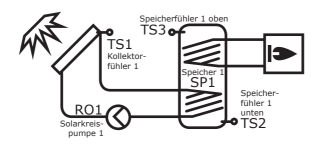
Warmwasserspeicher/ Pufferspeicher mit zwei Wärmetauschern

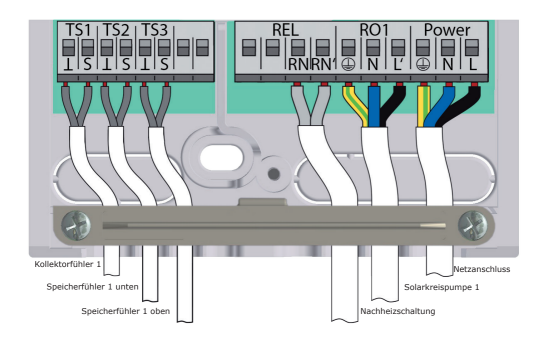


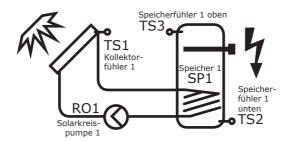
Warmwasserspeicher/ Pufferspeicher mit einem Wärmetauscher und einem Elektro-Heizstab

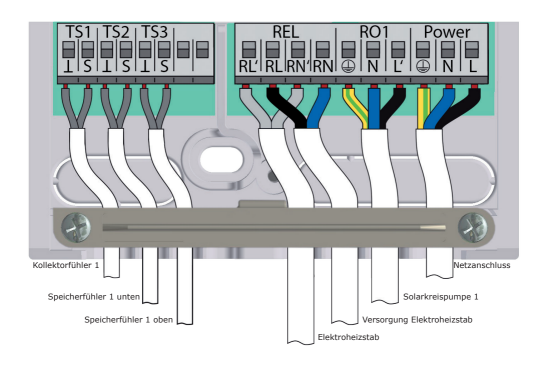
















Wichtig!

Zur Inbetriebnahme muss der Regler ordnungsgemäß montiert, alle Ein- und Ausgänge müssen angeschlossen und betriebsbereit sein, die Zugentlastung muss verschraubt und der Klemmendeckel geschlossen sein!



Die Inbetriebnahme des Temperaturdifferenzreglers smart Sol nano wird hier exemplarisch erläutert, Details variieren mit der hydraulischen Konfiguration und der Softwareversion.

Die Inbetriebnahme wird in Klartext kommuniziert, der Bediener muss jeweils eine Auswahl treffen, bestätigen und gegebenenfalls zum nächsten Menüpunkt springen.

Der Temperaturdifferenzregler smart Sol nano begleitet Sie vollständig bei der Konfiguration und fragt alles ab, was er zu einem optimalen Betrieb wissen muss.

Die Spannungsversorgung des Reglers muss nun eingeschaltet werden - die Displayanzeige erscheint.

0.1 Sprachwahl Deutsch	00:00 ☑
English	
Français	
Italiano	□▼

Nach einer kurzen Bootingseguenz erscheint >0.1 Sprachwahl<.

In der vorliegenden Version des smart Sol nano sind verschiedene Sprachen hinterlegt.

Aktivieren Sie gewünschte Variante und bestätigen mit >Weiter<.

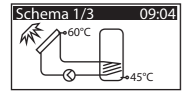
0.2 Uhrzeit/Datum00:02		
Datum	01.01.2000	
Uhrzeit	00:02	
	Weiter	

>0.2 Uhrzeit/Datum< erscheint.

>OK< drücken-die Stunde wird hervorgehoben.

Den Drehencoder soweit drehen, bis die korrekte Zahl erscheint und mit dem Taster >OK< bestätigen. Der Regler übernimmt den Wert und springt weiter zur Minute.

In dieser Weise alle Werte für Uhrzeit und Datum eingeben, mit >Weiter< bestätigen.



Der Regler bietet nun die hydraulischen Schemata an. Durch Drehen am Drehencoder können Sie das gewünschte Schema (hier das Schema 1 von 3 möglichen) anwählen und mit dem Taster >OK< bestätigen.

>0.7 Checklistes erscheint.

Hier werden die Untermenüs >Test Ausgänge< und >HE Ausgang< angeboten.

- >SP 1 oben< erscheint, wenn Schema 1 gewählt wurde.
- >Test Ausgänge< anwählen und durch Drücken des Tasters >OK< aufrufen.





Hinweis!

Wird an der Checkbox die Option >SP 1 oben< angewählt, kann an TS3 ein zusätzlicher Temperaturfühler in Speicher oben-Position installiert werden.

Der Temperaturwert wird dann während des Normalbetriebs informativ, ohne Einfluss auf die Regelung im Display angezeigt.



>1.7.1 Test Ausgänge< erscheint.

Hier können die Ausgänge mit dem Taster >OK<manuell aktiviert werden, um die Funktion des jeweils angesteuerten Ausgangs, bzw. der angeschlossenen Einheit zu testen.

Arbeiten nicht alle Pumpen und Ventile ordnungsgemäß, müssen die betroffenen Anlagenelemente und die Verkabelung überprüft und instand gesetzt werden.

Mit >Weiter< bestätigen.



>0.7 Checklistes erscheint wieder.

Der >HE Ausgang< kann als >WILO ST25/7 PWM<, >Solarpumpe analog<, >Solarpumpe PWM<, >Heizungsp analog< oder >Heizungsp PWM< definiert werden.

Mit >Weiter< bestätigen.



Einstellung HE Ausgang	Steuersignal Pum- pendrehzahl an TS4	Verwendung für
>WILO ST25/7 PWM<	PWM- Signal	ausschließlich für den Pumpentyp >WILO ST25/7 PWM<
>Solarpumpe analog<	Analogsignal 0-10V	Hocheffizienzpumpe mit Analogsignalart >Solarpumpe<
>Heizungspumpe analog<	Analogsignal 0-10V	Hocheffizienzpumpe mit Analogsignalart >Heizungspumpe<
>Solarpumpe PWM<	Digitalsignal PWM	Hocheffizienzpumpe mit PWM- Signal-Charakteristik >Solarpumpe<
>Heizungspumpe PWM<	Digitalsignal PWM	Hocheffizienzpumpe mit PWM- Signal-Charakteristik >Heizungspumpe<
>keine<	kein Steuersignal	Heizungspumpe ohne Signaleingang



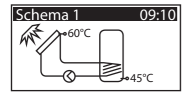
>0.8 Einstellungen< erscheint Die wichtigsten Einstellungen werden abgefragt, um gegebenenfalls Anpassungen vornehmen zu können. Werden keine Anpassungen vorgenommen, übernimmt der Regler die Werkseinstellungen.

Mit >Weiter< bestätigen.



>0.9 Abschluss< vermeldet das Ende der Inbetriebnahme.

Mit >Weiter< bestätigen.



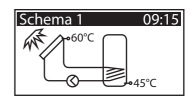
Die Inbetriebnahme ist beendet.

Ab hier regelt smart Sol nano die solarthermische Anlage automatisch. Im Automatikbetrieb zeigt das Display das aktive hydraulische Schema an.

Zu jedem Temperaturfühler wird die aktuell anstehende Temperatur angezeigt.

Pumpentätigkeit wird am Display animiert dargestellt.

Eingreifen von Seiten des Installateurs oder des Betreibers ist nicht notwendig.

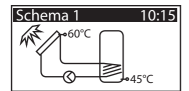




Hinweis!

Kontrollieren Sie regelmäßig die Displayanzeige des **smart Sol nano**, um eventuell auftretende Störungen zeitnah beheben zu können!





Der Benutzer kann am Regler verschiedene Einstellungen treffen und Informationen über Zustände und Vorgänge erhalten.

Dazu im Automatikbetrieb den Taster >OK< drücken.



>1 Hauptmenü< erscheint.

Eine Liste von Unterpunkten wird angezeigt. Durch Scrollen...



...wird der untere Teil des Menüs angezeigt.

Mit Anwählen des ersten Unterpunkts >Auswertung<...

1.1 Auswertung	10:1 <u>8</u>
Messwerte	•
Betriebsstunden	•
Wärmemengen	•
Meldungsliste	•

...erscheint >1.1 Auswertung<.

Eine weitere Auswahlebene wird gezeigt.

Mit Anwählen des ersten Unterpunkts >Messwerte<...

...erscheint >1.1.1 Messwerte<.

Hier werden die Temperaturen und Daten angezeigt, die den Regler betreffen.

1.1.1 Messwerte 10:19
Koll 1 60.3°C
Sp 1 unten 45.2°C
Solarkreisp 1 80%

Wurden bei der Inbetriebnahme zusätzliche Speicherfühler definiert, erscheinen diese Messwerte ehenfalls hier.

Zurück zu >1.1 Auswertung<.

Mit Anwählen des zweiten Unterpunkts >Betriebsstunden<... ...erscheint >1.1.2 Betriebsst...<

Die Laufleistung der angesteuerten Anlagenkomponenten wird in Stunden angezeigt. Mit Betätigen des Menüpunktes >zurücksetzen< werden alle Zähler auf Null rückgesetzt.

Durch interne Speicherung bleiben auch bei Unterbrechung der Stromversorgung alle Zählerstände erhalten.

Zurück zu >1.1 Auswertung<. Weiter mit >Wärmemengen<.

>1.1.4 Wärmeme... < erscheint.

Mit Aktivierung wird ein Zähler gestartet, der den Wärmeertrag der Solaranlage ermittelt. Mit >zurücksetzen< wird der Zähler auf 0 gesetzt.

Zurück zu >1.1 Auswertung<. Weiter mit >Meldungsliste<.

1.1.2 Betriebsst... 10:20 Solarkreisp 1 31h zurücksetzen

1.1.4 Wärmeme... 10:20 Aktivierung ☑ Wärmemenge 0kWh zurücksetzen

>1.1.5 Meldungsliste < erscheint.

Hier erscheint zu Informationszwecken eine Tabelle der zuletzt aufgetretenen Fehler.

(Eine Meldungsliste befindet sich im Anhang dieser Bedienungsanleitung)

Mit Anwählen einer Meldung...

1.1.5 Meldungsliste 0:21 M32: 10:37 14.08.

M34: 0:21 01.08. M30: 21:03 27.07.

... erscheint die Meldung in Klartext.

Nötigenfalls Maßnahmen ergreifen.

Zurück zu >1 Hauptmenü<. Weiter mit >Einstellungen<.

1.10 Meldungsliste10:22 M05:

Sensorkurzschluss an TS3!

zurück mit ESC

>1.2 Einstellungen< erscheint.

Eine weitere Auswahlebene wird gezeigt.

Mit Anwählen des ersten Unterpunkts >Datum/Uhrzeit<...

1.2 Einstellungen 10:23
Datum/Uhrzeit
Sprache
Display
Werkseinstellung

1.2.1 Datu	ımsein 10:2 <u>4</u>
Datum	17.08.2012
Uhrzeit	10:24

...erscheint >1.2.1 Datumseinste...<.

Hier kann bei Abweichung oder längerer Stromlosigkeit Datum und Uhrzeit eingestellt werden.

Den Unterpunkt >Datum< oder >Uhrzeit< mit >OK< anwählen.

1.2.1 Datu	msein 10:2 <u>4</u>
Datum	17.08. <mark>2012</mark>
Uhrzeit	10:24

Jeweils eine Zifferngruppe wird aktiviert und kann mit dem Drehencoder verändert werden, mit jedem Drücken von >OK< springt die Aktivierung eine Gruppe weiter.

Zurück zu >1.2 Einstellungen<. Weiter mit >Sprache<.

1.2.2 Sprachwahl Deutsch	10:25
Deutsch	\square
English	
Français	
Italiano	□▼

>1.2.2 Sprachwahl< erscheint.

Hier kann in eine andere, hinterlegte Sprache gewechselt werden.

Weiter mit >Display<.

1.2.7 Display Kontrast	10:27 80%
Abschaltzeit	180s

>1.2.7 Display< erscheint.

Mit >Kontrast< wird der Kontrast des Displays in 1%-Schritten von 70% bis 100% eingestellt.

Mit >Abschaltzeit< wird die Zeit festgelegt, nach der die Hinterleuchtung bei Inaktivität abgeschaltet wird. Einstellbar von 30 bis 255 Sekunden.

Zurück zu >1.2 Einstellungen<.

1.2 Einstellungen 10:28 Werkseinstellungen aktivieren? Ja Nein Der letzte Menüpunkt ist >Werkseinstellungen<.

Mit Anwählen und Drücken des Tasters >OK<, anschließend >esc< werden die eingegeben Werte gelöscht und durch die Werkseinstellungen ersetzt.

Zurück zu >1 Hauptmenü<.

Weiter mit >Grundfunktionen<.

>1.3 Grundfunktionen< erscheint.

Eine weitere Auswahlebene wird gezeigt.

Mit Anwählen des ersten Unterpunkts >Röhrenkollektor<...

1.3 Grundfunkti... 10:29 Röhrenkollektor ► Delta-T-Regelung ► Nachheizanford. ►

... erscheint >1.3.2 Röhrenkollektor<.

Diese Option sollte bei Verwendung von Vakuumröhrenkollektoren aktiviert sein.

Zurück zu >1.3 Grundfunktionen<. Weiter mit >Delta-T-Regelung<.

1.3.2 Röhrenkoll... 10:32 Aktivierung □

>1.3.5 dT-Regelung erscheint.

Hier können Parameter des Reglers verändert werden.

Die Werkseinstellungen des **smart Sol nano** sind für nahezu alle Anlagen anwendbar.

Bevor Sie hier Veränderungen vornehmen, fragen Sie einen Installateur.

Zurück zu >1.3 Grundfunktionen<. Weiter mit >Nachheizanforderung<.

1.3.5 dT-Regelu dT-ein 1	10:33 8.0K
dT-aus 1	4.0K

>1.3.10 Nachhei...< erscheint.

Die Nachheizungssteuerung reagiert auf die Werte des oberen Speicherfühlers. Wird >T-Lade< abzüglich der Hysterese unterschritten, aktiviert die Steuerung die Nachheizung durch den Heizkessel. Mit Erreichen des Sollwertes wird der Nachheizvorgang beendet. Solange der Speicher durch den Solarkreis beladen wird, ist die Nachheizfunktion deaktiviert.

Weiter mit >Schutzfunktionen<.

1.3.10 Nachhei	. 10:34
T-Lade	45.0°C
Hysterese	10.0K

>1.5 Schutzfunktionen < erscheint.

Eine weitere Auswahlebene wird gezeigt.

Weiter mit >Speicherkühlung<.





>1.5.5 Kühlfunktion< erscheint.

Diese Option muss aktiviert werden, wenn in Hitzeperioden der Wärmeeintrag größer als die Energieentnahme ist.

Der Regler kühlt dann, z.B. nachts, den Speicher über die Kollektoren ab.

Zurück zu >1 Hauptmenü<. Weiter mit >Überwachung<.

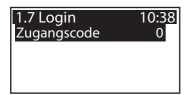


>1.6 Überwachung< erscheint.

Hier kann die Meldungsliste aufgerufen werden. Auf dem Display erscheinen gewünschte Informationen.

(Eine Meldungsliste befindet sich im Anhang dieser Bedienungsanleitung)

Zurück zu >1 Hauptmenü<. Weiter mit >Login<.



>1.7 Login< erscheint.

Der Installateur kann hier seinen Zugangsschlüssel eingeben, um weitergehende Einstellungen und Veränderungen vornehmen zu können.

Zurück zu >Hauptmenü<. Weiter mit >Über **smart Sol**<.

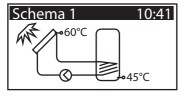
>1.9 Über< erscheint.

1.9 Über Info	10:39
SW Version	5.01
HW Version	3.00 ▼

Hier wird die Soft- und Hardware-Version des Reglers, die Seriennummer und das Inbetriebnahme-Datum angezeigt.

Diese Informationen sind zu Reparaturen und zur Versionsverwaltung erforderlich.

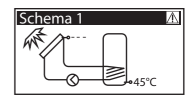
Mit Installateurszugang kann hier auch auf 60Hz Betrieb umgestellt werden, wenn der Regler an 230V/ 60Hz betrieben wird.



Erfolgt innerhalb der voreingestellten Zeit (30 - 255 s) keine Eingabe am **smart Sol nano** schaltet die Anzeige zu >Anlage< zurück.

Mit Drücken des Tasters >esc< kommen Sie ebenfalls hierher zurück. Rechts oben zeigt das Display das >Achtung<-Symbol, das auf eine Meldung oder Betriebsstörung hinweist.

Anwahl mit >OK<.



Erscheint >Sicherheitsfunktion< im Display liegt eine Meldung, keine Störung vor.

In diesem Fall handelt es sich nicht um einen Defekt sondern um eine Überschreitung von Grenzwerten.

Der Regler signalisiert durch ein blinkendes Warnungssymbol dass eine Schutzfunktion ausgelöst wurde.

Dauerhaftes Symbol bedeutet "Störung"

Die Meldung ist nur so lange aktiv, bis der Regelbetrieb wieder aufgenommen wird.





Hinweis!

Wird am Display eine Störungsmeldung angezeigt, kann bereits der Betreiber mit Hilfe des Service Assistenten die möglichen Ursachen so eingrenzen, dass er dem Installateur genaue Informationen geben kann!



Der Temperaturdifferenzregler **smart Sol nano** kommuniziert Störungsgeschehen in Klartext. Der Service Assistent zeigt anhand der festgestellten Symptome die möglichen Störungsursachen auf und hilft so zu einer umgehenden und komfortablen Defektfindung.

Auftretende Defekte können in einem solarthermischen System vielfältig sein und unterschiedlichste Lösungsansätze erfordern. Der Regler kommuniziert dem Betreiber oder Installateur stets jeden Schritt über das Display, so dass eine vollständige Beschreibung aller Störungen in dieser Betriebsanleitung nicht notwendig ist.

Eine Störungsmeldung mit Fehlersuche wird hier exemplarisch dargestellt.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Zur Fehlerbehebung an der Anlage die Stromversorgung zuverlässig allpolig trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!





>1.10 Service Assistent< erscheint.

Die Störung wird in Klartext angezeigt - hier:

>M02: Sensorbruch an TS1<.

Ist eine Analyse/Reparatur soeben nicht gewünscht, kommen Sie mit >Menü< zurück zum Hauptmenü.



Der Service Assistent hilft, mögliche Störungsursachen aufzuspüren.

Mit >Weiter< bestätigen.



Bei dieser Störung werden folgende Ursachen angenommen: >Kabel/Anschluss< oder >Sensor< - den ersten Menüpunkt anwählen und mit >OK< bestätigen.

1.10 Service A... Bitte überprüfen Sie das Verbindungskabel zum Sensor! Weiter

Zur Fehlerfindung gibt hier der Regler den Hinweis, das Verbindungskabel zu überprüfen.

Führen Sie die Maßnahme entsprechend der Empfehlung durch.

Mit >Weiter< bestätigen.



Falls nötig sind noch genauere Instruktionen hinterlegt.

Mit >Weiter< bestätigen.

Das Ergebnis der Fehlersuche wird abgefragt.

Mit >Ja< fortfahren, für den Fall, dass die Störung schon ermittelt wurde.

1.10 Service A...
Konnten Sie einen
Kurzschluss/Unterbrechung feststellen?
Nein
Ja

Ein Reparaturhinweis wird angezeigt.

Führen Sie die Reparatur aus.

Mit >Beenden < den >Service Assistent < verlassen.

1.10 Service A...
Bitte wechseln Sie das Kabel.

Beenden

Konnte die Störungsursache hier noch nicht ermittelt werden, kann die Fehlersuche fortgesetzt werden.

Mit >Nein< fortfahren.

1.10 Service A...
Konnten Sie einen
Kurzschluss/Unterbrechung feststellen?
Nein
Ja

Der Reihe nach alle aufgelisteten Störungsquellen anwählen und mit >OK< bestätigen.



Zu jeder Fehlerquelle werden entsprechende Anweisungen angezeigt.

Führen Sie die Maßnahme entsprechend der Empfehlung durch.

Weiter mit >Erklärung<.





Hinweise und Anweisungen können zum Teil sehr ausführlich hinterlegt sein, so dass ...



...die Texte durchaus ...



...einige Displayfenster füllen können.



Nach der Beschreibung der Fehlersuchmaßnahme wird jeweils das, von Ihnen ermittelte Ergebnis abgefragt...



...und der jeweils logische Schluss ermittelt, die Reparaturmaßnahme angezeigt.

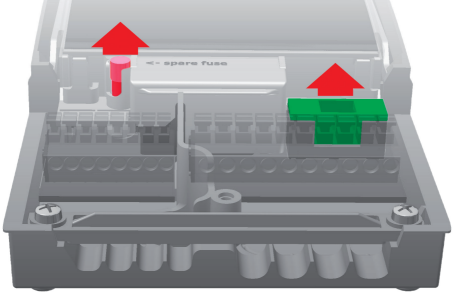
Nach dem Beheben der Störung zeigt das Display wieder das Anlagenfenster ohne >Achtung<-Symbol, der Automatikmodus wird fortgesetzt.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Vor Öffnen des Klemmendeckels die Stromversorgung zuverlässig trennen!





Zum Ausbau der Gerätesicherung den Klemmendeckel öffnen. Oberhalb der rechten Klemmengruppe befindet sich der Sicherungssockel und eine Reservesicherung. Das Oberteil der Halterung und das Ersatzteil herausziehen. Der Schmelzeinsatz klemmt im Formteil und wird mit dem Kunststoffträger entnommen.



Die Feinsicherung nun seitlich aus dem Halter schieben. Der Einbau des Sicherungseinsatzes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Besorgen Sie umgehend eine neue Reservesicherung!



Gefahr!

Brandgefahr durch Überlastung oder Kurzschluss! Nur Schmelzeinsätze vom Typ 5 x 20 mm, T2A verwenden!



Wichtig!



Im Profimodus werden Einstellungen vorgenommen, die genaue Kenntnisse der Heizungs- und Solaranlage voraussetzen. Darüber hinaus ist fundiertes Fachwissen zu Steuerungstechnik, Hydraulik und solarthermischer Wassererwärmung notwendig!

Das Ändern eines einzigen Parameters kann Auswirkungen auf die Sicherheit, Funktion und Effizienz der gesamten Anlage haben!

Überlassen Sie die Einstellungen im Profimodus einem Fachbetrieb, dem Installateur oder Heizungsanlagenbauer!

Veränderungen durch Laien führen hier eher zur Beschädigung der Anlage, als zu einer Verbesserung der Wirkung!





Um in den Profimodus zu gelangen, aus dem Hauptmenü >1.7 Login< anwählen, aktivieren und...

Bearbeiten	9:49
Zugangscode	365
Letzter Wert	

...den Zugangscode eingeben.

Der Zugangscode zum Profimodus ist >365<.

Als Merkhilfe dient vielleicht die Tatsache, dass der Installateur 365 Tage im Jahr für seine Kunden einsatzbereit sein muss.



Zurück zu >1 Hauptmenü< erscheint die Auflistung der Unterpunkte wie im Betriebsmodus.

Im Menüpunkt >1.1 Auswertung< gibt es nur im Unterpunkt >Wärmemenge< erweiterte Einstellmöglichkeiten zum Betriebsmodus.

Weiter mit >Wärmemenge<.

1.1 Auswertung

Messwerte

Betriebsstunden

Wärmemengen

Meldungsliste

Damit der Regler die Wärmemengenbilanz möglichst präzise aufstellen kann, ist es sinnvoll hier genaue Einstellungen zu treffen.

Weiterscrollen.



Neben den Funktionen des Betriebsmodus' werden Rück- und Vorlauffühler zugeordnet.



Die Befüllung der Anlage kann als Wasser, Tyfocor, Propylenglykol oder Ethylenglykol definiert werden.



Unter >1.2. Einstellungen< erscheinen neben den Menüs des Betriebsmodus die Punkte:

- >Temp-Begrenzung<
- >Max-Temp-Abschalt<
- >Minimaltemperatur<

Menüpunkt >Temp-Begrenzung< aufrufen.





Steigt im Speicher 1 die Temperatur über den Wert T-Grenz 1 wird die Solarkreispumpe unbedingt abgeschaltet. Die Pumpe wird erst dann wieder eingeschaltet, wenn der T-Grenz - Wert um die Hysterese >Hyst< unterschritten wird.

Beispiel: T-Grenz=60°C minus Hyst=5K => Wiedereinschalttemperatur 55°C.

Weiter zu Menüpunkt >Max-Temperatur<.



Maximaltemperatur des Speicher 1, um zu heißes Wasser im Speicher zu vermeiden, der jeweilige Speicher wird nur bis zu seiner >T-max< geladen.

Bei Gefahr einer Kollektorüberhitzung kann der Speicher bis >T-Grenz< geladen werden.

Weiter zu Menüpunkt >Minimaltemperatur<.

1.2.6 Minimalte 🐚 Aktivierung □	
Aktivierung	
T-min Kol1	20.0°C
Hyst Kol1	2.0K
l	

Um die Effizienz beim Laden der Speicher zu erhöhen, wird mit >T-min Kol< die Mindesttemperatur eingegeben, die am jeweiligen Kollektor anstehen soll.

Der jeweils zugehörige Hysteresewert stellt die Differenz zwischen Ein- und Ausschalttemperatur dar.

Zurück zum Hauptmenü. Weiter mit >Grundfunktionen<.



Unter >1.3. Grundfunktionen< erscheinen neben den Menüs des Betriebsmodus die Punkte:

- >Ausgangsparameter<
- >Kollektorkühlung< ...



... sowie erweiterte Menüs zu

- >Delta-T-Regelung<
- >Nachheizanford.<

Menüpunkt >Ausgangsparameter< aufrufen.

Hier werden allgemeine Einstellungen für die belegten Ausgänge festgelegt.

Mit >t-Losreiß< und >n-Losreiß< wird festgelegt, wie lange und mit welcher Drehzahl die Pumpen beim Start laufen sollen.

Einen Ausgang anwählen...

1.3.7 Ausgangs... Solarkreisp 1

t-Losreiß 10s

n-Losreiß 100%

Drehzahldelta 10%

...um den jeweils gewünschten Regelungsalgorithmus als $\dT<$ oder $\ensuremath{\mbox{\sf Fest-T}}<$ festzulegen .

Bei Anlagen mit großen Rohrlängen oder trägem Ansprechverhalten können hier Nachlaufzeiten festgelegt werden.

Weiter zu Menüpunkt >Röhrenkollektor<.

1.3.7 Ausgangs Algorithmus	Ø	
	dT	
Nachlaufzeit	3s	
n-min	50%	•

Um korrekte Messwerte von Röhrenkollektorsystemen zu erhalten, muss die Pumpe kurz eingeschaltet werden.

Mit Aktivierung der Funktion kann zeitgesteuert die Solarkreispumpe gestartet werden.

1.3.2 Röhrenkoll 🐚	
Aktivierung	
Start	zeitlich
t-ein	10min
T-ein	20.0°C ▼

Die Zeitsequenz, die Pumpeneinschaltdauer und die Pumpenleistung in Prozent kann eingegeben werden.

1.3.2 Röhrenkoll 🐚	
t-solar 1	20s ▲
n-solar 1	100%
t-solar 2	0S
n-solar 2	30%

Die beiden Zeitprogramme werden hintereinander ausgeführt.

Weiter zu Menüpunkt >Kühlfunktion<.

1.3.2 Röhrenkoll 🐚	
t-solar 2	0S ^
n-solar 2	30%
t-start	06:00
t-ende	20:00



Hier wird die Kollektorkühlung aktiviert: bei Erreichen der Kollektortemperatur >T-max Kol1< läuft die Solarkreispumpe bis die Speichergrenztemperatur erreicht ist.

Zurück zu >1.3 Grundfunktionen<.

Weiter mit >Inbetriebnahme<.



Mit >Inbetriebnahme< kann eine neue Inbetriebnahme begonnen werden - z. B. falls ein neues hydraulisches Schema angewählt werden soll.

=> >Inbetriebnahmemodus< ab Seite 21.

Weiter mit >Delta-T-Regelung<.

1.3.5 dT-Regelu	Ø
Aktivierung dT1	\square
dT1	2.0K
dT-ein 1	8.0K
dT-aus 1	4.0K ▼

Wurden unter >1.3.7 Ausgangsparameter < Regelungsalgorithmen mit >dT < festgelegt, können die entsprechenden Ausgänge hier konfiguriert werden.

1.3.5 dT-Rec	jelu 🐚
dT-aus 1	4.0K ▲
dT-soll 1	10.0K
Regelung 1	
	stufig

Mit >dT-ein< wird die Einschalttemperatur, mit >dT-aus< die Ausschalttemperatur und mit >dT-soll< die Solldifferenztemperatur festgelegt. (Differenztemperatur zwischen Kollektor und Speicher unten).

Weiter mit >Fest-T-Regelung<.

1.3.6 Fest-Tem Regelung 1	
Variante 1	
	stufig
T-fest 1	70.0°C

Wurden unter >1.3.7 Ausgangsparameter< Regelungsalgorithmen mit >Fest-T< festgelegt, können die entsprechenden Ausgänge hier konfiguriert werden.

Bei der Festtemperaturregelung wird durch variable Pumpenleistungen der Kollektor auf die eingestellte Temperatur geregelt.

Weiter mit >Nachheizanforderung<.

Hier kann die Nachheizung aktiviert werden.

Der Kessel wird als >Elektroheizstab
oder >Gas/Öl definiert.

Wird am oberen Speicherfühler >T-Lade< um >Hysterese< unterschritten, aktiviert die Steuerung die Nachheizung durch den Heizkessel solange bis >T-Lade< erreicht ist.

Weiter mit >Schutzfunktionen<.

Unter >1.5. Schutzfunktionen< erscheinen neben den Menüs des Betriebsmodus die Punkte:

- >Anti-Blockierung<
- >Frostschutz<
- >Anti-Legionellen<

Menüpunkt >Anti-Blockierung < aufrufen.

Die Pumpen können täglich bewegt werden, um ein Festsetzen zu verhindern.

Diese Funktion tritt nicht in Kraft, solange die Pumpen im Regelbetrieb aktiviert werden.

Tageszeit und Betriebsdauer festlegen.

Weiter mit >Frostschutz <.

Aktivierung und Einstellung der Frostschutzfunktion für den Kollektor.

Mit >T-ein< die Frostschutztemperatur für wassergefüllte Anlagen eingeben.

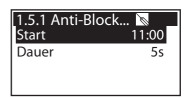
Weiterscrollen.

Bei Einsatz von Frostschutzmitteln kann Art und der Anteil eingegeben werden, die Frostschutztemperatur wird automatisch berechnet.

Weiter mit >Anti-Legionellen<.











1.5.4 Anti-Legi	0
Interval	1 Tag
T-Legionellen	60.0°C
t-ein	01:00
t-überwach	60min 🗸

Diese Parameter müssen entsprechend nationalen Regelungen vom Installateur festgelegt werden.

Mit >Funktion< den Zeitraum in Tagen (1d - 7d) festlegen, in dem mindestens einmal eine Legionellendesinfektion stattgefunden haben muss.

1.5.4 Anti-Legi	O 🐚
T-Legionellen	60.0°C ▲
t-ein	01:00
t-überwach	60min
Aktivierung	

Mit >t-ein< die Tageszeit einer eventuell nötigen Nachheizung festlegen.

>T-Legionellen< definiert die Desinfektionstemperatur.

Mit >t-überwach< die Mindestzeit der Desinfektion definieren.

Weiter mit >Kühlfunktion<.

1.5.5 Kühlfunktion ₪	
Aktivierung	
t-ein	00:00
t-aus	00:07
Rückbilanzierung	

Hier werden die Parameter zur Speicherkühlung festgelegt. Mit >t-ein< und >t-aus< den Zeitrahmen festlegen, in dem der Speicher über den Kollektor gekühlt werden soll. Wird >Rückbilanzierung< aktiviert, wird die über den Kollektor abgegebene Wärme aus der Energiebilanz herausgerechnet.

Weiter mit >dT-Überwachung<.

1.6.2 dT-Überw	· 🔊
1.6.2 dT-Überw dT Kol/Sp	30.0K
t-max Kol/Sp	10min
dT Rück/Vorlauf	
	30.0K ▼

Mit >dT-Überwach...< werden Kriterien festgelegt, die zu einer Fehlererkennung führen. Mit >dT Kol/Sp< wird ein Temperaturunterschied zwischen Kollektor und Speicher, mit >t-max Kol/Sp< die Zeitspanne dazu definiert.

Wird die >dT Kol/Sp< innerhalb von >t-max Kol/Sp< überschritten, erkennt der Regler einen Fehler.

Weiterscrollen.



Das zweite Fehlerkriterium definiert sich wie folgt: Mit >dT Rück/Vorlauf< wird ein Temperaturunterschied zwischen Rücklauf und Vorlauf, mit >t-max Rück/Vorlauf< die Zeitspanne dazu festgelegt.

Wird die >dT Rück/Vorlauf< innerhalb von >t-max Rück/ Vorlauf< überschritten, erkennt der Regler einen Fehler.

Weiter mit >Kollektornotaus<.

Mit >T-grenz Kol1< wird die zugehörige Solarkreispumpe abgeschaltet, um eine Zerstörung zu verhindern.

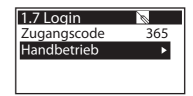
Bei >Hyst< wird der Wert eingegeben, um wieviel die Grenztemperatur unterschritten werden muss, dass die Zwangsabschaltung wieder aufgehoben wird.

Mit den Parametern >Max T-grenz<, bzw. >Max T-grenz HE< kann vom Installateur die maximal mögliche Einstellung von "T-grenz Kol1" vorgegeben werden. (Es wird nur der jeweils Zutreffende angezeigt.)

Weiter mit >Login <.

Weiter mit >Handbetrieb<.





Im Handbetrieb können die einzelnen Ausgänge zu Testzwecken aktiviert werden, z.B. um zu überprüfen, ob eine Pumpe ordnungsgemäß funktioniert.

>AUTO< entspricht dem Regelbetrieb - als Handbetrieb kann als >EIN< oder >AUS< angewählt werden.

Der Handbetrieb kann nur durch Drücken von ESC verlassen werden.

1.7.1 Handbetrieb			
Solarkreisp 1	AUTO		
Solarkreisp 1	100%		
Solarkreisp 1			



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Vor Öffnen des Klemmendeckels die Stromversorgung zuverlässig allpolig trennen!



Die Demontage des Temperaturdifferenzreglers **smart Sol nano** erfolgt entsprechend der Montage in umgekehrter Reihenfolge:

- Freischalten der Versorgungsspannung.
- Öffnen des Klemmendeckels.
- Abklemmen aller Leitungen.
- Lösen der Wandverschraubung.
- Entfernen des Reglers vom Montageort.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! Bei der Demontage des Reglers alle blanken Leitungsenden so sichern, dass Personenkontakt unmöglich ist!

Mit endgültiger Demontage die Leitungen komplett entfernen!





Wichtig!

Die Person oder Institution, die für die Entsorgung des Gerätes verantwortlich ist, darf den Regler nicht dem Restmüll zuführen, sondern muss entsprechend den örtlichen Vorschriften für eine korrekte Verwertung sorgen!

Bei Unklarheiten fragen Sie den kommunal zuständigen Entsorgungsbetrieb oder den Händler, bei dem das Gerät erworben wurde!



Der Temperaturdifferenzreglers **smart Sol nano** wurde nach strengen Qualitäts- und Sicherheitsvorgaben entwickelt, produziert und geprüft und entspricht dem Stand der Technik.

Für das Gerät gilt die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsfrist von 2 Jahren ab Verkaufsdatum.

Der Verkäufer wird sämtliche Fabrikations- und Materialfehler, die sich am Produkt während der Gewährleistungszeit zeigen und die Funktionsfähigkeit des Produktes beeinträchtigen, beseitigen.

Natürliche Abnutzung stellt keinen Mangel dar.

Von Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen sind alle Schäden, die auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung.
- Unsachgemäßer Transport.
- Fehlerhafte Montage, Inbetriebnahme, Wartung oder Bedienung.
- Bauliche Veränderungen oder Softwaremanipulation am Gerät.
- Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Weiterverwendung des Reglers trotz eines offensichtlichen Mangels.
- Verwendung von nicht zugelassenen Ersatzteilen und Zubehör.
- Anwendungen, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehen.
- Sachwidrige Verwendung des Gerätes / unsachgemäße Handhabung, z.B. ESD.
- Einsatz des Gerätes außerhalb der zulässigen technischen Grenzen.
- Überspannungsereignisse, z.B. durch Blitzeinschlag.
- Höhere Gewalt

Weitergehende Ansprüche aus dieser Gewährleistungspflicht, insbesondere Schadensersatz über den Sachwert des Temperaturdifferenzreglers hinaus, werden ausgeschlossen.

Heizungstechnische Anlagen werden durch einen Installations-Fachbetrieb an Hand der jeweiligen gültigen Normen und Richtlinien gestaltet, ausgelegt und projektiert.

Die Verantwortung für die Funktion und Sicherheit einer Anlage liegt ausschließlich bei den planenden und ausführenden Firmen.

Inhalte und Illustrationen dieser Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Eine Haftung des Herstellers für unsachgemäße, unvollständige oder unrichtige Angaben und alle daraus eventuell entstehenden Schäden wird grundsätzlich ausgeschlossen.

Seite 46 FEHLERBERICHT

Fehlerbild/Beschr	eibung des	Fehlers:			
Fehlermeldung:					
Software-Version:	!				
Service Assistent	ausgeführt	: Nein	Ja		
Anzeigen:	TS1:				
	TS2:				
	TS3:				
	TS4:				
Verdrahtung:	RO1:	Pumpe	HE		
	REL:				
Betriebsstunden:	RO1:				
	REL:				
Ausstattung/Zube	hör/Option	en:			



Wichtig!

Zu Reparatur oder Austausch des Reglers unbedingt vollständig ausgefüllte Kopien des Inbetriebnahmeprotokolls und des Fehlerberichts beilegen!



Name des Betreibers und Ort der Installation:			
Datum der Inbetriebnahme:			
Installiertes Hydraulikschema:			
Kollektorflächen gesamt [m²]:			
Speichergrößen[I]:			
Frostschutzmittel Art/Konzentration:			
Besonderheiten:			
Die solarthermische Anlage mit dem Temperaturdifferenzregler smart Sol nano wurde fachgerecht und ordnungsgemäß installiert und in Betrieb genommen.			
Der Besitzer/Betreiber der Anlage wurde über Aufbau, Betrieb und Bedienung, insbesondere zum Umgang mit dem Temperaturdifferenzregler smart Sol nano umfangreich informiert und eingewiesen.			
Inbetriebnahme durch die Firma (Name/Anschrift/Telefonnummer):			
Name des Mitarbeiters:			

Die Firma

emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA Siemensstraße 1 D - 92507 Nabburg

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Solarregler smart Sol nano

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. 12. 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. 12. 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG.

Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. 12. 2001 über die allgemeine Produktsicherheit.

Technische Vorschriften Niederspannungsrichtlinie:

IEC 60730-1:1999 (3rd Edition) + A1:2003 + A2:2007

EN 60730-1:2000/AC:2007

Technische Vorschriften EMV-Richtlinie:

EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 (EMV-Teil)

EN 55022:1998 + Corr. 1999 (Klasse B)

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

D - 92507 Nabburg, 27.08.2012,

gezeichnet

Thomas Hanauer Geschäftsführer i.V. Josef Irlbacher Leiter Team Entwicklung Elektronik

60Hz-Umstellung Aktives Schema Anklemmen	29 12 16	Kabeldurchmesser Kesselsteuerung Kollektorkühlung Kontrast	15 16 39 27
Anti-Blockierung	40	Kultiast	27
Anti-Legionellen	41	Legende für Schemata	17
Ausbrech-Segmente Ausgangsparameter	10/15 38	Leiterquerschnitte Lieferumfang	8 8
Auswertung	25f./36	Login	29/35/42
Automatikbetrieb	24	Meldungsliste	26/20
Bedienung	11	rreidungsliste	26/29
Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwen	6	Nachheizanforderung Notabschaltung	16/28/40 42
Datum/Uhrzeit Drehencoder	21/27 10	Profimodus PWM-Steuersignal	35 ff. 23
Entsorgung	44	Reinigung Röhrenkollektor	6 28/38
Fehlersuche Frostschutz Fühlerleitung	30ff. 40 6	Schutzfunktionen Service Assistent	28/40 31 ff.
Handbetrieb HE-Pumpe	42 16/23 18 ff.	Software-Version Speicherkühlung Störungen	29 29/41 30 ff.
Hydraulische Schemata	10 11.	Temperaturfühler	6
${f I}$ nbetriebnahme	21	W andmontage	14
		Zugentlastung	10/15

Nummer	Anzeige im Display	Beschreibung des Fehlers oder Warnung	Aktivität
M00	kein aktueller Fehler gefunden!	Für diese Meldung wurde kein Fehler gefunden	keine
M01	Sensorkurzschluss an TS1!	Fühler-Kurzschluss am Sensor-Eingang TS1	
M02	Sensorbruch an TS1!	Fühler-Bruch am Sensor-Eingang TS1	
M03	Sensorkurzschluss an TS2!	Fühler-Kurzschluss am Sensor-Eingang TS2	
M04	Sensorbruch an TS2!	Fühler-Bruch am Sensor-Eingang TS2	den
M05	Sensorkurzschluss an TS3!	Fühler-Kurzschluss am Sensor-Eingang TS3	ert wer
M06	Sensorbruch an TS3!	Fühler-Bruch am Sensor-Eingang TS3	gesteu
M09	dT zw. Kollektor und Speicher zu hoch	Die Differenztemperatur zwischen Kollektor und unterem Speicherfühler hat Grenzwert für eine längere Zeit überschritten	auernd an
M10	dT zw. Kollektor und Sp. wdhlt. zu hoch	Wie Fehler M09, aber Fehler ist mehrmals hintereinander aufgetreten	e kann da
M11	dT an Ertragsfüh- ler zu hoch!	Die Differenztemperatur zwischen Solar- Vorlauf und -Rücklauf während angesteuer- ter Solarkreispumpe hat Grenzwert für eine längere Zeit überschritten (siehe Parameter im Menü 1.6.2)	Solarkreispumpe kann dauernd angesteuert werden
M12	dT an Ertragsfüh- ler wiederholt zu hoch!	Wie Fehler M11, aber Fehler ist mehrmals hintereinander aufgetreten	0)
M13	T-solar bei stehend. Pumpe zu hoch!	Die Differenztemperatur zwischen Solar-Vorlauf und -Rücklauf während gestoppter Solarkreispumpe hat Grenzwert für eine längere Zeit überschritten (siehe Parameter im Menü 1.6.2)	
M14	T-solar bei stehend. Pumpe wdhlt. zu hoch	Wie Fehler M13, aber Fehler ist mehrmals hintereinander aufgetreten	

Nummer	Anzeige im Display	Beschreibung des Fehlers oder Warnung	Aktivität
M32	Überprüfen Sie Datum und Uhrzeit.	Uhrzeit und Datum sind mit ungültigen Wer- ten belegt und sollten neu eingestellt werden; Grund: zu lange Spannungsunterbrechung	keine
M35	Prüfsummenfehler in Flash Parame- tern!	im Speicherbereich der Parameter wurde ein Bitfehler erkannt, Werkseinstellung für die Parameter wird neu geladen	ja, siehe links
M36	Nulldurchgang nicht erkannt!	die Erfassung der Nulldurchgänge der Netzspannung ist nicht mehr möglich, interner Fehler	keine
W66	Kollektor-Kühl- funktion	Sicherheitsfunktion Kollektorkühlung ist aktiv	Solar- pumpe ist an
W67	Kollektor-Notab- schaltung	Sicherheitsfunktion Kollektor-Notabschaltung ist aktiv	Solar- pumpe ist aus
W68	Speichergrenz- Temp überschrit- ten	Sicherheitsfunktion Speicher-Grenztemperatur ist aktiv	Solar- pumpe ist aus
W69	Frostschutz ausgelöst	Sicherheitsfunktion Frostschutz ist aktiv	Solar- pumpe ist an



Ausgabe DE 07/2016 0157 - 31RPT2S2U2G2AT3-C

emz-Hanauer GmbH & Co. KGaA Siemensstraße 1 D-92507 Nabburg

Telefon: +49 (0) 9433 898-0 Fax: +49 (0) 9433 898-188

support.ht@emz-hanauer.com www.emz-hanauer.com

