

# Trendy 2GE Solar Control



## Zonneregelaar

Handboek voor de vakman

**Installatie**

**Bediening**

**Functies en opties**

**Fouten opsporen**



11215905

Hartelijk dank voor de aankoop van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door om optimaal gebruik te kunnen maken van dit apparaat.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

nl

Handboek

## Veiligheidsrichtlijnen

Neem deze veiligheidsrichtlijnen precies in acht om gevaren en schade voor mensen en waardevolle voorwerpen uit te sluiten.

Gevaar door elektrische schok:

- Tijdens werken moet het toestel eerst van het stroomnet worden losgekoppeld.
- Het apparaat moet te allen tijde van het stroomnet losgekoppeld kunnen worden.
- Gebruik het toestel niet wanneer u zichtbare beschadigingen vaststelt.

Het toestel mag niet worden gebruikt door kinderen of door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of zonder ervaring en kennis. Zorg ervoor dat kinderen niet met het toestel spelen!

Sluit alleen door de fabrikant goedgekeurd toebehoren aan op het toestel!

Controleer voor de ingebruikname dat de behuizing op de voorgeschreven wijze afgesloten is.

## Doelgroep

Deze handleiding is uitsluitend bedoeld voor geautoriseerde vakmensen.

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door elektromonteurs.

De eerste inbedrijfstelling dient te worden uitgevoerd door geautoriseerde vakmensen.

Geautoriseerde vakmensen zijn personen die over theoretische kennis en ervaring beschikken voor installatie, ingebruikname, werking, onderhoud enz. van elektrische/elektronische toestellen en hydraulische systemen, en bovendien op de hoogte zijn van de relevante normen en richtlijnen.

## Voorschriften

Neem bij werkzaamheden de desbetreffende, geldende normen, voorschriften en richtlijnen in acht!

## Vergissingen en technische wijzigingen voorbehouden.

## Gegevens van het apparaat

### Juist gebruik

De zonne-energieregelaar is bestemd voor de elektronische besturing en regeling van thermische standaard-zonne-energiesystemen met inachtneming van de in deze handleiding opgenomen technische gegevens.

Elk ander gebruik geldt als onjuist gebruik.

Tot het juiste gebruik behoort de naleving van de informatie in deze handleiding.

Onjuist gebruik leidt tot uitsluiting van alle aansprakelijkheidsclaims.



### Aanwijzing

Sterke elektromagnetische velden kunnen de werking van het toestel nadelig beïnvloeden.

- ➔ Let erop dat het toestel niet aan sterke elektromagnetische stralingsbronnen wordt blootgesteld.

## EU-conformiteitsverklaring

Het product voldoet aan de relevante richtlijnen en is daarom voorzien van het CE-label. De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant worden aangevraagd.



## Inhoud van de verpakking

De leveringsomvang van dit product is vermeld op de verpakkingssticker.

## Bewaring en transport

Bewaar het product bij een omgevingstemperatuur van 0...40 °C en in een droge binnenruimte.

Transporteer het product alleen in de originele verpakking.

## Reiniging

Reinig het product met een droge doek. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

## Buiten bedrijf stellen

1. Koppel het toestel los van de stroomvoorziening.
2. Demonteer het toestel.

## Afvalverwijdering

- Verpakkingsmateriaal van het apparaat dient milieuvriendelijk te worden weggegooid.
- Oude apparaten dienen door een geautoriseerd afvalverwijderingsbedrijf milieuvriendelijk te worden afgevoerd. Desgewenst nemen wij uw bij ons gekochte oude apparaten terug en garanderen een milieuvriendelijke afvalverwijdering.

### Verklaring van de symbolen

#### Waarschuwingen worden aangegeven met een waarschuwingssymbool!

**Signaalwoorden** geven de ernst van het gevaar aan dat optreedt als deze niet worden voorkomen.

#### WAARSCHUWING



**betekent dat persoonlijk letsel, eventueel ook levensgevaarlijk letsel, kan optreden.**

→ Er wordt aangegeven hoe het gevaar kan worden voorkomen!

#### LET OP



**betekent dat materiële schade kan optreden.**

→ Er wordt aangegeven hoe het gevaar kan worden voorkomen!



#### Aanwijzing

Aanwijzingen worden aangegeven met een informatiesymbool.

- Tekstgedeeltes die met een pijl worden aangegeven, vragen om een eigen handeling.
1. Tekstgedeeltes die met cijfers worden aangegeven, vragen om meerdere, op elkaar volgende handlungsstappen uit te voeren.

## Zonneregelaar Trendy 2GE Solar Control

De Trendy 2GE Solar Control is speciaal ontwikkeld voor de toerental geregelde aansturing van een hoog-efficiëntiepomp in standaard solar- en verwarmingsinstallaties.

Hij beschikt over een PWM-uitgang en daarnaast over een ingang voor een Grundfos Direct Sensor™VFD, waarmee een precieze warmteverbruiksmeting mogelijk is.

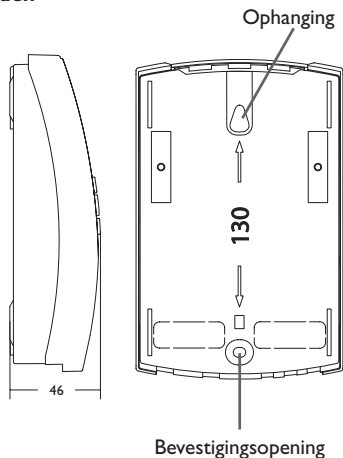
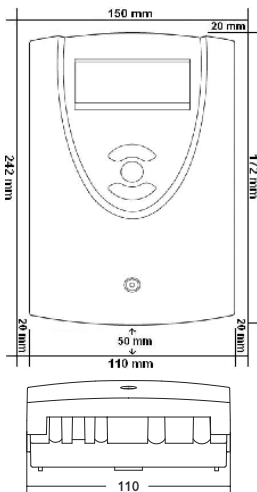
### Inhalt

<b>1</b>	<b>Overzicht.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Installatie.....</b>	<b>6</b>
2.1	Montage.....	6
2.2	Elektrische aansluiting.....	7
2.3	Grundfos Direct Sensor™ VFD.....	8
2.4	PWM-uitgang.....	8
2.5	Datacommunicatie / bus.....	8
2.6	Systeemoverzicht.....	8
2.7	Systemen.....	9
<b>3</b>	<b>Bediening en functie.....</b>	<b>20</b>
3.1	Knoppen.....	20
<b>4</b>	<b>Systeembewakingsdisplay.....</b>	<b>20</b>
4.1	Knippercodes.....	21
<b>5</b>	<b>Inbedrijfstelling.....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>Kanaaloverzicht.....</b>	<b>24</b>
6.1	Weergavekanalen.....	24
6.2	Instelkanalen.....	27
<b>7</b>	<b>Fouten opsporen.....</b>	<b>38</b>
<b>8</b>	<b>Index.....</b>	<b>41</b>

# 1 Overzicht

- Speciaal voor de aansturing van hoogefficiëntiepompen
- 1 ingang voor een Grundfos Direct Sensor™ VFD
- Systeembewakingsdisplay
- Tot 4 Pt1000-temperatuursensoren
- Halfgeleiderrelais voor toerentalregeling
- HR-pompaansturing
- Warmteverbruiksmeting
- Inbedrijfstellingsmenu
- Keuze uit 3 basissystemen
- Functiecontrole
- Optionele, thermische desinfectiefunctie
- Drainback-optie
- Omschakeling tussen °C en °F

## Afmetingen en minimale afstanden



## Technische gegevens

**Ingangen:** 4 temperatuursensoren Pt1000, 1 Grundfos Direct Sensor™ VFD

**Uitgangen:** 2 halfgeleiderrelais, 1 PVVM-uitgang

**PWM frequentie:** 512 Hz

**PWM spanning:** 10,5 V

**Schakelvermogen per relais:**

1 (1) A 240 V~ (halfgeleiderrelais)

**Totaal schakelvermogen:** 2 A 240 V~

**Voeding:** 100–240 V~, 50–60 Hz

**Soort aansluiting:** X

**Stand-by:** 0,86 W

**Thermostaatklasse:** I

**Bijdrage aan energie-efficiency:** 1 %

**Werking:** Typ 1.C.Y

**Ontwerpstootspanning:** 2.5 kV

**Data-interface:** VBus®

**VBus®-stroomafgifte:** 35 mA

**Functies:** Functiecontrole, bedrijfsrenteller, vacuümcollectorfunctie, snelheidsregeling, thermostaatfunctie, leegloop- en booster optie, warmteverbruiksmeting.

**Behuizing:** Kunststof, PC-ABS en PMMA

**Montage:** wandmontage, inbouw in schakelpaneel mogelijk

**Weergave / display:** systeemweergave voor visualisering van de installatie, 16-segmentweergave, 7-segmentweergave, 8 symbolen voor systeemstatus

**Bediening:** via drie drukknoppen op de voorkant van de behuizing

**Veiligheidsklasse:** IP 20 / EN 60529

**Beschermingsklasse:** I

**Omgevingstemperatuur:** 0 ... 40 °C [32 ... 104 °F]

**Vervuilingsgraad:** 2

**Zekering:** T2A

**Maximale werkhoogte:** 2000 m NN

**Afmetingen:** 172 x 110 x 46 mm

## 2 Installatie

### 2.1 Montage

#### WAARSCHUWING! Elektrische schok!



Bij geopende behuizing liggen spanningsvoerende onderdelen bloot!

→ **Koppel telkens voordat u de behuizing opent, het apparaat alpolig los van het net!**



#### Aanwijzing

Sterke elektromagnetische velden kunnen de werking van het toestel nadelig beïnvloeden.

→ Let erop dat het toestel niet aan sterke elektromagnetische stralingsbronnen wordt blootgesteld.

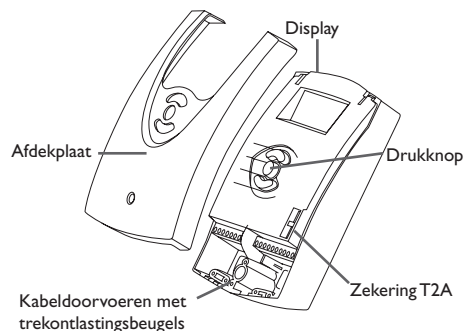
Monteer het apparaat uitsluitend in droge binnenruimten.

Als het toestel niet uitgerust is met een netaansluitkabel en een stekker, moet het toestel via een extra voorziening met een scheidingsafstand van minimaal 3 mm op alle polen of met een ontkoppelvoorziening (zekering) conform de geldende installatievoorschriften van het net gescheiden kunnen worden.

Met bij de installatie van de voedingskabel en de sensorcabels erop dat deze gescheiden van elkaar worden geïnstalleerd.

Voer om het apparaat aan de muur te monteren de volgende stappen uit:

1. Draai de kruisschroeven uit de afdekplaat en trek de afdekplaat omhoog van de behuizing af.
2. Markeer het ophangpunt op de ondergrond en monteer de meegeleverde plug met de bijbehorende schroef voor.
3. Hang de behuizing op het ophangpunt en markeer het onderste bevestigingspunt op de ondergrond (gatafstand 130 mm).
4. Plaats de plug in het gat.
5. Hang de behuizing boven in en fixeer deze met de onderste bevestigingsschroef.
6. Voer de elektrische aansluitingen uit conform de klemmenlay-out (zie pagina 7).
7. Plaats het afdekplaatje op de behuizing.
8. Sluit de behuizing met de bevestigingsschroef.



## 2.2 Elektrische aansluiting

### WAARSCHUWING!

#### Elektrische schok!

Bij geopende behuizing liggen spanningsvoerende onderdelen bloot!

→ Koppel telkens voordat u de behuizing opent, het apparaat alpolig los van het net!



### LET OP!

#### Elektrostatische ontlading!

Elektrostatische ontlading kan schade aan elektronische onderdelen veroorzaken!

→ Zorg voordat u het binnenste van een apparaat aanraakt voor een statische ontlading!



#### Aanwijzing:

De netaansluiting moet in principe met de gemeenschappelijke aarding van het gebouw worden uitgevoerd waarop de leiding van het zonnecircuit is aangesloten!



#### Aanwijzing:

Het aansluiten van het apparaat op de voeding is altijd de laatste stap van de werkzaamheden!



#### Aanwijzing:

Bij gebruik van niet-toerentalgeregelde verbruikers, bv. kleppen, moet het toerental worden ingesteld op 100%.



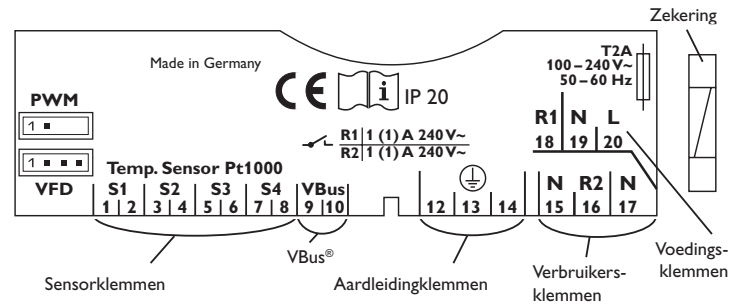
#### Aanwijzing

Het apparaat moet te allen tijde van het stroomnet ontkoppeld kunnen worden.

- Plaats de stroomstekker op een wijze dat deze altijd toegankelijk is.
- Installeer een schakelaar die te allen tijde toegankelijk is, als dit niet mogelijk is.

Wanneer de netaansluitkabel beschadigd raakt, moet deze door een bijzondere aansluitkabel worden vervangen, die verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens klantendienst.

**Gebruik het toestel niet wanneer u zichtbare beschadigingen vaststelt!**



De voedingsspanning moet 100... 240 V~ (50... 60 Hz) bedragen. Flexibele kabels moeten met de meegeleverde trekcontastingen en de bijbehorende schroeven op de behuizing worden gefixeerd.

De regelaar is voorzien van twee halfgeleiderrelais, waaraan de verbruikers, zoals pompen, ventielen enz. kunnen worden aangesloten:

#### Relais 1

18 = geleider R1

17 = nulleider N

13 = randaarde

#### Relais 2

16 = geleider R2

15 = nulleider N

14 = randaarde

De stroomaansluiting wordt bij de volgende klemmen gemaakt:

19 = nulleider N

20 = geleider L

12 = randaarde ⊕

Die temperatuursensoren (S1 tot S4) moeten met willekeurige polariteit aan de volgende klemmen worden aangesloten:

1/2 = sensor 1 (bv. sensor collector 1)

3/4 = sensor 2 (bv. sensor boiler 1)

5/6 = sensor 3 (bv. sensor boiler boven)

7/8 = sensor 4 (bv. sensor terugstroom)

Het betreft hier laagspanningskabels die niet samen met andere kabels die meer dan 50 V geleiden, in één kanaal mogen worden ondergebracht (neem hiervoor de geldende richtlijnen in acht). De kabellengtes zijn afhankelijk van de doorsnede.

Voorbeeld: tot en met 100 m bij 1,5 mm<sup>2</sup>, tot en met 50 m bij 0,75 mm<sup>2</sup>. De kabels kunnen met een conventionele 2-aderige kabel worden verlengd.

## 2.3 Grundfos Direct Sensor™ VFD

De regelaar is uitgerust met 1 digitale ingang voor een Grundfos Direct Sensor™ (VFD) voor meting van het debiet en de temperatuur. Aansluiting gebeurt op klem VFD (links onder).

## 2.4 PWM-uitgang

De toerentalregeling van een HE-pomp vindt plaats via een PWM-sigitaal. Naast de aansluiting aan de relaisuitgang moet de pomp ook aan de PWM-uitgang van de regelaar aangesloten worden. De stroomvoorziening voor de HE-pomp komt tot stand doordat het betreffende relais in- of uitschakelt.

De twee linkse pinnen van de met **PWM** aangeduide klemmen dienen als aansturing voor pompen met een PWM aansturing. De twee rechtse pinnen zijn niet benut.

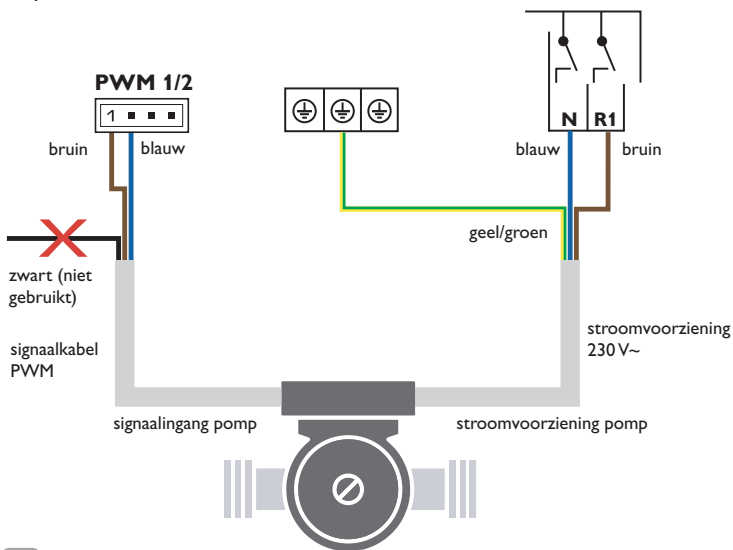
### PWM



1 = PWM-uitgang 1, stuursigitaal

2 = PWM-uitgang 1, GND

1 2

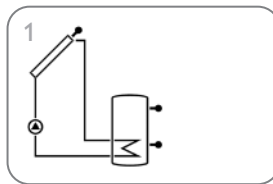


## 2.5 Datacommunicatie/bus

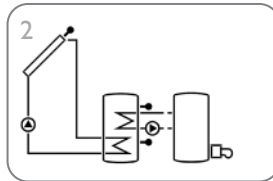
De regelaar beschikt over de **VBUS**® voor datacommunicatie en zorgt deels ook voor de energievoorziening van externe modules. De aansluiting vindt plaats met willekeurige polariteit op de met **VBUS** gemarkeerde klemmen.

Via deze databus kunnen een of meerdere **VBUS**®-modules worden aangesloten.

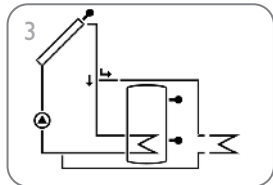
## 2.6 Systeemoverzicht



Standaardzonnestelsysteem (pagina 9)



Zonnestelsysteem met naverwarming (pagina 12)



Standaardzonnestelsysteem met restwarmteafvoer (pagina 17)



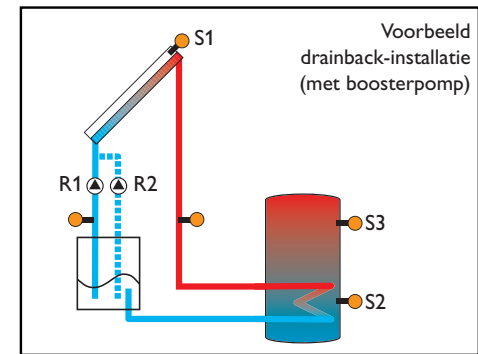
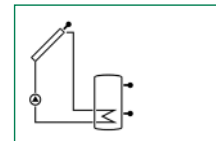
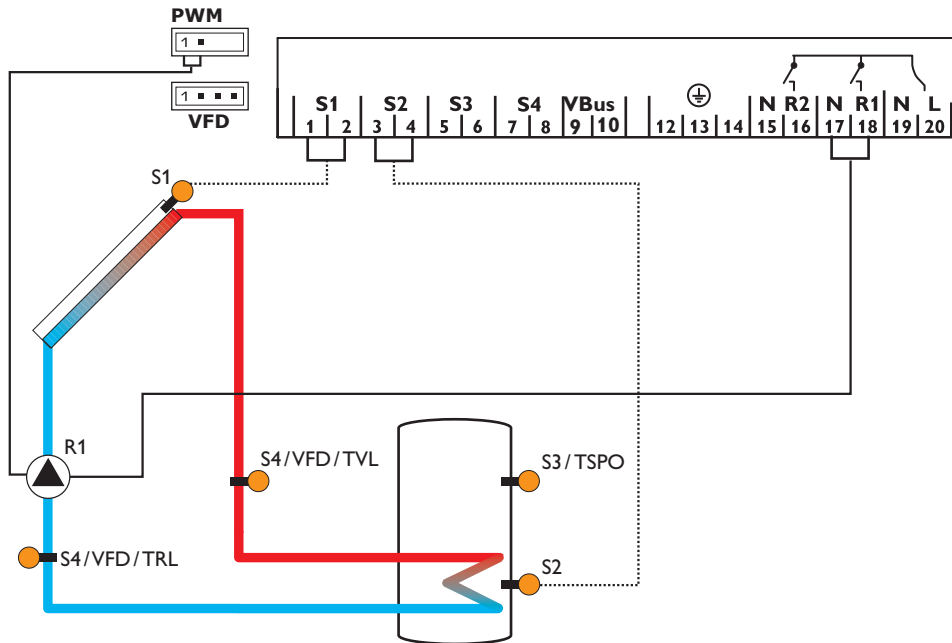
### Installatie 1: standaard zonne-energie-installatie

De regelaar berekent het temperatuurverschil tussen collectorsensor S1 en boilersensor S2. Als het verschil groter is dan of gelijk is aan het ingestelde inschakeltemperatuurverschil (DT E), wordt de zonnepomp door relais 1 geactiveerd en de boiler geladen tot het uitschakeltemperatuurverschil (DT A) of de maximumtemperatuur van de boiler (S MX) is bereikt.

Sensoren S3 en S4 kunnen optioneel worden aangesloten. S3 kan optioneel ook worden gebruikt als referentiesensor voor de optie nooduitschakeling boiler (OSNO)

Wanneer de warmteverbruiksmeting (OWMZ) is geactiveerd, worden S4 en VFD gebruikt als aanvoer-, resp. retourensor.

Als de drainback-optie (ODB) is geactiveerd, kan relais 2 voor het activeren van de boosterpomp worden gebruikt. Hiervoor moet de boosterfunctie (OBST) zijn geactiveerd.



Weergavekanalen				
Kanaal		Beschrijving	Aansluitklem	Pagina
INIT	x*	ODB-initialisatie actief	-	24
FLL	x*	ODB-vultijd actief	-	24
STAB	x*	ODB-stabilisatie actief	-	24
KOL	x	Temperatuur collector	S1	25
TSP	x	Temperatuur boiler	S2	25
S3	x	Temperatuur sensor 3	S3	25
TSPO	x*	Temperatuur boiler boven	S3	25
S4	x	Temperatuur sensor 4	S4	25
TVL	x*	Temperatuur voorloopsensor	S1/S4/VFD	25
TRL	x*	Temperatuur terugstroomsensor	S4/VFD	25
VFD	x*	Temperatuur Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
L/h	x*	Debiet Grundfos Direct Sensor™	VFD	26
n %	x	Toerental R1	R1	26
hP	x	Bedrijfsuren R1	R1	27
hP1	x*	Bedrijfsuren R1 (als OBST is geactiveerd)	R1	27
hP2	x*	Bedrijfsuren R2 (als OBST is geactiveerd)	R2	27
KWh	x*	Hoeveelheid warmte KWh	-	26
MWh	x*	Hoeveelheid warmte MWh	-	26
ZEIT	x	Tijd	-	27

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabrieksinstelling	Pagina
ANL	x	Installatieschema	1	27
DT E	x	Inschakeltemperatuurverschil R1	6.0 K [12.0 °Ra]	28
DT A	x	Uitschakeltemperatuurverschil R1	4.0 K [8.0 °Ra]	28
DT S	x	Nominaal temperatuurverschil R1	10.0 K [20.0 °Ra]	28
ANS	x	Stijging R1	2 K [4 °Ra]	28
PUM	x	Pompaansturing R1	PZON	29
nMN	x	Minimumtoerental R1	30%	29
nMX	x	Maximumtoerental R1	100%	29
S MX	x	Maximumtemperatuur boiler	60 °C [140 °F]	29
OSNO	x	Optie nooduitschakeling boiler	OFF	30
NOT	x	Noodtemperatuur collector	130 °C [270 °F]	30
		Noodtemperatuur collector als ODB is geactiveerd:	95 °C [200 °F]	30
OKK	x	Optie collectorkoeling	OFF	30
KMX	x*	Maximumtemperatuur collector	110 °C [230 °F]	30
OSYK	x	Optie systeemkoeling	OFF	31

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabrieksinstelling	Pagina
DTKE	x*	Inschakeltemperatuurverschil koeling	20.0 K [40.0 °Ra]	31
DTKA	x*	Uitschakeltemperatuurverschil koeling	15.0 K [30.0 °Ra]	31
OSPK	x	Optie boilerkoeling	OFF	31
OURL	x*	Optie boilerkoeling vakantie	OFF	31
TURL	x*	Temperatuur boilerkoeling vakantie	40 °C [110 °F]	31
OKN	x	Optie minimumlimiet collector	OFF	32
KMN	x*	Minimumtemperatuur collector	10 °C [50 °F]	32
OKF	x	Optie antivries	OFF	32
KFR	x*	Antivriestemperatuur	4.0 °C [40.0 °F]	32
ORK	x	Optie buiscollector	OFF	33
RKAN	x*	ORK starttijd	07:00	33
RKEN	x*	ORK eindtijd	19:00	33
RKLA	x*	ORK looptijd	30 s	33
RKSZ	x*	ORK stilstandtijd	30 min	33
GFD	x	Grundfos Direct Sensor™	OFF	34
OWMZ	x	Optie warmteverbruiksmeting	OFF	34
SEN	x*	Toewijzing VFD	2	34
VMAX	x*	Maximale volumestroom	6.0 l/min	34
MEDT	x*	Soort antivries	1	35
MED%	x*	Antivriesgehalte (alleen als MEDT = propyleen of ethyleen)	45 %	35
ODB	x	Optie drainback	OFF	35
tDTE	x*	ODB inschakelvoorwaarde - tijdsduur	60 s	36
tFLL	x*	ODB vultijd	5.0 min	36
tSTB	x*	ODB stabilisatietijd	2.0 min	36
OBST	s*	Optie boosterfunctie	OFF	36
HND1	x	Handbediening R1	Auto	36
HND2	x	Handbediening R2	Auto	36
SPR	x	Taal	dE	37
EINH	x	Temperatuureenheid	°C	37
RESE	x	Reset - terug naar de fabrieksinstellingen		37

##### Versienummer

### Legenda:

Symbol	Betekenis
x	Kanaal is beschikbaar
x*	Kanaal is beschikbaar als de betreffende optie is geactiveerd.
s*	Systeemspecifiek kanaal, alleen beschikbaar als de betreffende optie is geactiveerd

nl  
Installatie  
Bediening en functie  
Inbedrijfstelling  
Weergaves, functies en opties  
Meldingen

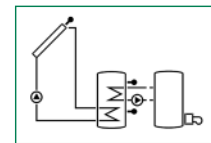
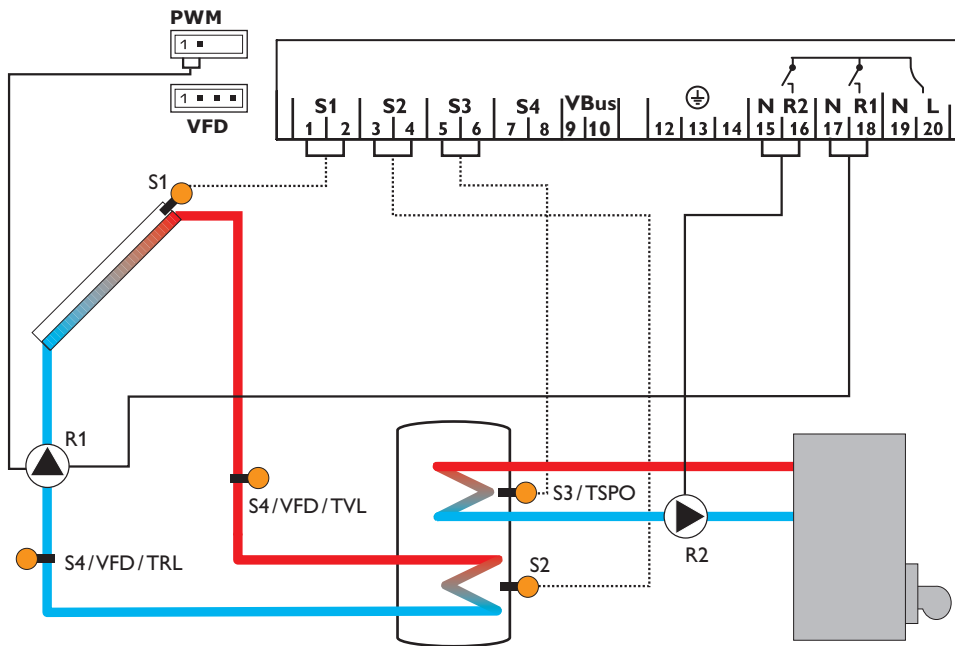
## Installatie 2: zonne-energie-installatie met bijverwarming

De regelaar berekent het temperatuurverschil tussen collectorsensor S1 en boilersensor S2. Als het verschil groter is dan of gelijk is aan het ingestelde inschakeltemperatuurverschil (DT E), wordt de zonnepomp door relais 1 geactiveerd en de boiler geladen tot het uitschakeltemperatuurverschil (DT A) of de maximumtemperatuur van de boiler (S MX) is bereikt.

Sensor S3 wordt gebruikt voor een thermostaatfunctie die relais 2 voor de bijverwarming of afvoer van overtollige warmte schakelt als de ingestelde thermostaat-inschakeltemperatuur (NH E) is bereikt. Deze functie kan optioneel met maximaal drie instelbare tijdframes worden gecombineerd.

Sensor S3 kan optioneel ook worden gebruikt als referentiesensor voor de thermische desinfectiefunctie (OTD) of de optie boiler beveiligingsstop (OSNO).

Sensor S4 kan optioneel worden aangesloten. Wanneer de warmteverbruiksmeting (OWMZ) is geactiveerd, worden S4 en VFD gebruikt als aanvoer-, resp. retoursonde.



Weergavekanalen				
Kanaal		Beschrijving	Aansluitklem	Pagina
INIT	x*	ODB-initialisatie actief	-	24
FLL	x*	ODB-vultijd actief	-	24
STAB	x*	ODB-stabilisatie actief	-	24
KOL	x	Temperatuur collector	S1	25
TSPU	x	Temperatuur boiler 1 onder	S2	25
TSP0	x	Temperatuur boiler 1 boven	S3	25
TDES	s*	Desinfectietemperatuur (thermische desinfectie)	S3	25
S4	x	Temperatuur sensor 4	S4	25
TVL	x*	Temperatuur voorloopsensor	S1/S4/VFD	25
TRL	x*	Temperatuur terugstroomsensor	S4/VFD	25
VFD	x*	Temperatuur Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
L/h	x*	Debiet Grundfos Direct Sensor™	VFD	26
n %	x	Toerental R1	R1	26
h P1	x	Bedrijfsuren R1	R1	27
h P2	x	Bedrijfsuren R2	R2	27
KWh	x*	Hoeveelheid warmte KWh	-	26
MWh	x*	Hoeveelheid warmte MWh	-	26
CDES	s*	Countdown van de controleperiode (thermische desinfectie)	-	26
SDES	s*	Weergave van de starttijd (thermische desinfectie)	-	26
DDES	s*	Weergave van de verwarmingsperiode (thermische desinfectie)	-	26
ZEIT	x	Tijd	-	27

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabrieksinstelling	Pagina
ANL	x	Installatieschema	2	27
DT E	x	Inschakeltemperatuurverschil R1	6.0 K [12.0 °Ra]	27
DT A	x	Uitschakeltemperatuurverschil R1	4.0 K [8.0 °Ra]	27
DT S	x	Nominaal temperatuurverschil R1	10.0 K [20.0 °Ra]	28
ANS	x	Stijging R1	2 K [4 °Ra]	28
PUM	x	Pompaansturing R1	PZON	29
nMN	x	Minimumtoerental R1	30%	29
nMX	x	Maximumtoerental R1	100%	29
S MX	x	Maximumtemperatuur boiler	60 °C [140 °F]	29
OSNO	x	Optie nooduitschakeling boiler	OFF	30
		Noodtemperatuur collector	130 °C [270 °F]	30
NOT	x	Noodtemperatuur collector als ODB is geactiveerd:	95 °C [200 °F]	30
OKK	x	Optie collectorkoeling	OFF	30
KMX	x*	Maximumtemperatuur collector	110 °C [230 °F]	30
OSYK	x	Optie systeemkoeling	OFF	31
DTKE	x*	Inschakeltemperatuurverschil koeling	20.0 K [40.0 °Ra]	31
DTKA	x*	Uitschakeltemperatuurverschil koeling	15.0 K [30.0 °Ra]	31
OSPK	x	Optie boilerkoeling	OFF	31
OURL	x*	Optie boilerkoeling vakantie	OFF	31
TURL	x*	Temperatuur boilerkoeling vakantie	40 °C [110 °F]	31
OKN	x	Optie minimumlimiet collector	OFF	32

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabrieksinstelling	Pagina
KMN	x*	Minimumtemperatuur collector	10 °C [50 °F]	32
OKF	x	Optie antivries	OFF	32
KFR	x*	Antivriestemperatuur	4,0 °C [40,0 °F]	32
ORK	x	Optie buiscollector	OFF	33
RKAN	x*	ORK starttijd	07:00	33
RKEN	x*	ORK eindtijd	19:00	33
RKLA	x*	ORK looptijd	30 s	33
RKSZ	x*	ORK stilstandtijd	30 min	33
GFD	x	Grundfos Direct Sensor™	OFF	34
OWMZ	x	Optie warmteverbruiksmeting	OFF	34
SEN	x*	Toewijzing VFD	2	34
VMAX	x*	Maximale volumestroom	6,0 l/min	34
MEDT	x*	Soort antivries	1	35
MED%	x*	Antivriesgehalte	45 %	35
NH E	s	Inschakeltemperatuur voor thermostaat	40 °C [110 °F]	15
NH A	s	Uitschakeltemperatuur voor thermostaat	45 °C [120 °F]	15
t1 E	s	Thermostaat-inschakeltijd 1	00:00	15
t1 A	s	Thermostaat-uitschakeltijd 1	00:00	15
t2 E	s	Thermostaat-inschakeltijd 2	00:00	15
t2 A	s	Thermostaat-uitschakeltijd 2	00:00	15
t3 E	s	Thermostaat-inschakeltijd 3	00:00	15
t3 A	s	Thermostaat-uitschakeltijd 4	00:00	15
ODB	x	Optie drainback	OFF	35
tDTE	x*	ODB inschakelvoorwaarde - tijdsduur	60 s	36
tFLL	x*	ODB vultijd	5,0 min	36
tSTB	x*	ODB stabilisatietijd	2,0 min	36
OTD	s	Optie thermische desinfectie	OFF	16
PDES	s*	Controleperiode	01:00	16
DDES	s*	Verwarmingsperiode	01:00	16
TDES	s*	Desinfectietemperatuur	60 °C [140 °F]	16
SDES	s*	Starttijd	00:00	16
HND1	x	Handbediening R1	Auto	36
HND2	x	Handbediening R2	Auto	36
SPR	x	Taal	dE	37
EINH	x	Temperatuureenheid	°C	37
RESE	x	Reset - terug naar de fabrieksinstellingen		37
#####		Versienummer		

**Legenda:**

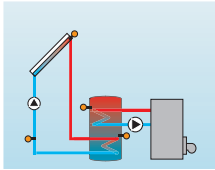
Symbol	Betekenis
x	Kanaal is beschikbaar
x*	Kanaal is beschikbaar als de betreffende optie is geactiveerd.
s	Systeemspecifiek kanaal
s*	Systeemspecifiek kanaal, alleen beschikbaar als de betreffende optie is geactiveerd

## Systemspecifieke functies

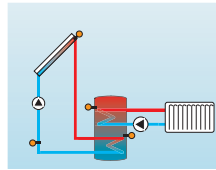
U hebt de volgende instellingen nodig voor de specifieke functies in installatie 2. De beschreven kanalen zijn in geen enkele andere installatie beschikbaar.

### Thermostaatfunctie

Bijverwarming



Gebruik van  
overtollige  
warmte




De thermostaatfunctie werkt onafhankelijk van de zonneaansturing en kan voor het gebruik van overtollige warmte of voor het aansturen van de bijverwarming worden gebruikt.

- **NV IN < NV UIT**

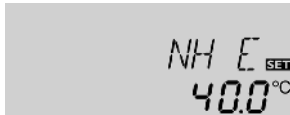
Thermostaatfunctie voor bijverwarming

- **NV IN > NV UIT**

Thermostaatfunctie voor gebruik van overtollige warmte

Symbool  wordt op het display weergegeven, wanneer de tweede relaisuitgang actief is.

### Referentiesensor voor de thermostaatfunctie is S3!



#### NH E

Inschakeltemperatuur thermostaat

Instelbereik: 0.0 ... 95.0 °C [30.0 ... 200.0 °F]

Fabrieksinstelling: 40.0 °C [110.0 °F]

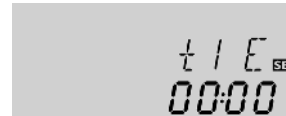


#### NH A

Uitschakeltemperatuur thermostaat

Instelbereik: 0.0 ... 95.0 °C [30.0 ... 200.0 °F]

Fabrieksinstelling: 45.0 °C [120.0 °F]



#### t1 E, t2 E, t3 E

Thermostaatinschakeltijd

Instelbereik: 00:00 ... 23:45

Fabrieksinstelling: 00:00



#### t1 A, t2 A, t3 A

Thermostaatuitschakeltijd

Instelbereik: 00:00 ... 23:45

Fabrieksinstelling: 00:00

Voor een tijdelijke vergrendeling van de thermostaatfunctie staan 3 tijdframes t1 ... t3 ter beschikking.

Als de thermostaatfunctie bijvoorbeeld alleen tussen 6:00 en 9:00 uur actief moet worden, dan moet **t1 E** worden ingesteld op 06:00 en **t1 A** op 09:00.

Als de in- en uitschakeltijd van een tijdspanne hetzelfde worden ingesteld, dan is de tijdspanne inactief. Als alle tijdframes op 00:00 worden gezet, is de functie uitsluitend afhankelijk van de temperatuur (fabrieksinstelling).

## Thermische desinfectie van het bovenste gedeelte van het bedrijfswater

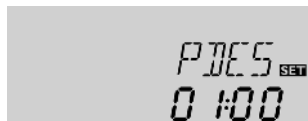


### OTD

Therm. desinfectiefunctie

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF

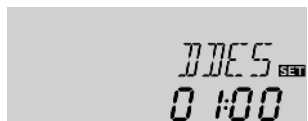


### PDES

Controleperiode

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

Fabrieksinstelling: 01:00

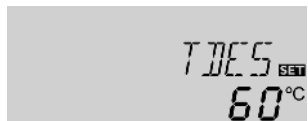


### DDES

Verhittingsperiode

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

Fabrieksinstelling: 01:00



### TDES

Desinfectietemperatuur

Instelbereik: 0 ... 95 °C [30 ... 200 °F]

Fabrieksinstelling: 60 °C [140 °F]

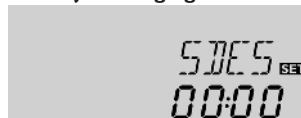
Deze functie dient om de vorming van legionella in drinkwaterreservoirs door gerichte activering van de naverwarming te beperken.

Voor de thermische desinfectie wordt de temperatuur met de referentiesensor bewaakt. Tijdens het bewakingsinterval moet voor de desinfectieduur ononderbroken de desinfectietemperatuur zijn overschreden, zodat aan de desinfectievoorwaarden wordt voldaan.

De controleperiode vangt aan wanneer de temperatuur bij de referentiesensor onder de desinfectietemperatuur valt. Als het bewakingsinterval is verstreken, schakelt het referentierelais de naverwarming in. De desinfectieduur begint als de desinfectietemperatuur bij de toegewezen sensor wordt overschreden.

De thermische desinfectie kan alleen worden voltooid als de desinfectietemperatuur voor de desinfectieduur ononderbroken overschreden blijft.

### Starttijdvertraging



### SDES

Starttijd

Instelbereik: 00:00 ... 24:00 (tijd)

Fabrieksinstelling: 00:00

Als de starttijdvertraging wordt geactiveerd, kan een tijdstip voor de thermische desinfectie met starttijdvertraging worden ingesteld. Het inschakelen van de naverwarming wordt tot dit tijdstip vertraagd, nadat het bewakingsinterval is verstreken.

Als het bewakingsinterval bijvoorbeeld om 12.00 uur eindigt en de starttijd is ingesteld op 18.00 uur, dan wordt het referentierelais om 18.00 uur in plaats van 12.00 uur, dus met 6 uur vertraging ingeschakeld.



### Aanwijzing:

Als de thermische desinfectie is geactiveerd, verschijnen de weergavekanalen TDES, CDES, SDES en DDES.



### Installatie 3: standaard zonne-energie-installatie met afvoer van overtollige warmte

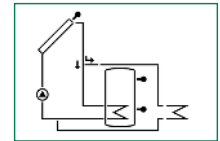
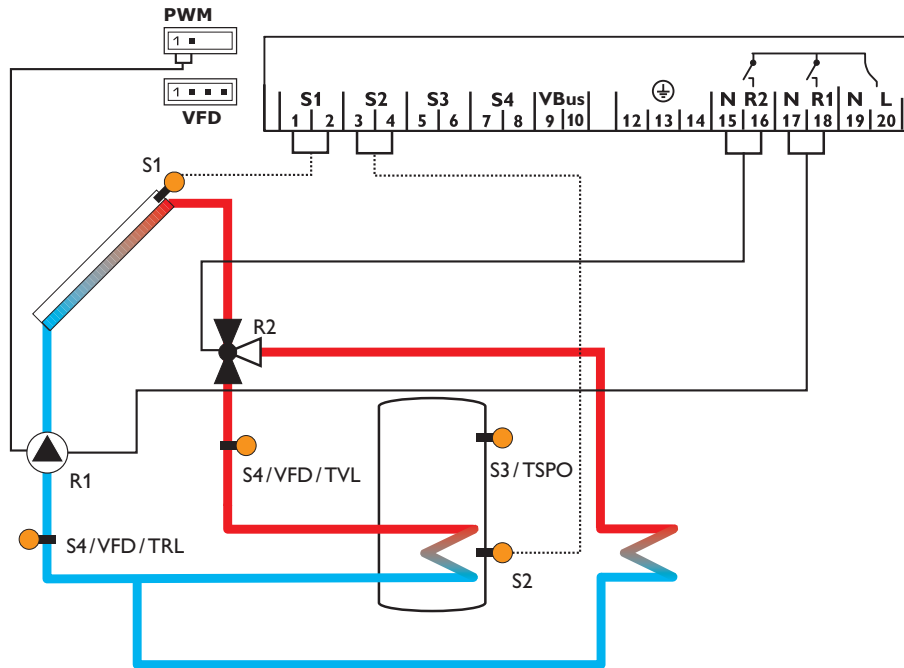
De regelaar berekent het temperatuurverschil tussen collectorsensor S1 en boilersensor S2. Als het verschil groter is dan of gelijk is aan het ingestelde inschakeltemperatuurverschil (DT E), wordt de zonnepomp door relais 1 geactiveerd en de boiler geladen tot het uitschakeltemperatuurverschil (DT A) of de maximumtemperatuur van de boiler (S MX) is bereikt.

Als de maximumtemperatuur van de collector (KMX) is bereikt, wordt de zonnepomp door relais 1 en de 3-wegklep door relais 2 aangestuurd om de overtollige warmte naar een warmteput af te voeren. Om veiligheidsredenen vindt de afvoer

van overtollige warmte alleen plaats zolang de boilertemperatuur onder de niet instelbare nooduitschakeltemperatuur van 95 °C [200 °F] ligt.

Sensoren S3 en S4 kunnen optioneel worden aangesloten. S3 kan optioneel ook worden gebruikt als referentiesensor voor de optie nooduitschakeling boiler (OSNO).

Wanneer de warmteverbruiksmeting (OWMZ) is geactiveerd, worden S4 en VFD gebruikt als aanvoer-, resp. retoursensor.



Weergavekanalen				
Kanaal		Beschrijving	Aansluitklem	Pagina
KOL	x	Temperatuur collector	S1	25
TSP	x	Temperatuur boiler	S2	25
S3	x	Temperatuur sensor 3	S3	25
TSPO	x*	Temperatuur boiler boven	S3	25
S4	x	Temperatuur sensor 4	S4	25
TVL	x*	Temperatuur voorloopsensor	S1/S4/VFD	25
TRL	x*	Temperatuur terugstroomsensor	S4/VFD	25
VFD	x*	Temperatuur Grundfos Direct Sensor™	VFD	25
L/h	x*	Debiet Grundfos Direct Sensor™	VFD	26
n %	x	Toerental relais R1	R1	26
h P1	x	Bedrijfsuren R1	R1	27
h P2	x	Bedrijfsuren R2	R2	27
KWh	x*	Hoeveelheid warmte KWh	-	26
MWh	x*	Hoeveelheid warmte MWh	-	26
ZEIT	x	Tijd	-	27

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabriekinstelling	Pagina
ANL	x	Installatieschema	3	27
DT E	x	Inschakeltemperatuurverschil R1	6.0 K [12.0 °Ra]	27
DT A	x	Uitschakeltemperatuurverschil R1	4.0 K [8.0 °Ra]	27
DT S	x	Nominaal temperatuurverschil R1	10.0 K [20.0 °Ra]	28
ANS	x	Stijging R1	2 K [4 °Ra]	28
PUM	x	Pompaansturing R1	PZON	29
nMN	x	Minimumtoerental R1	30%	29
nMX	x	Maximumtoerental R1	100%	29
S MX	x	Maximumtemperatuur boiler	60 °C [140 °F]	27
OSNO	x	Optie nooduitschakeling boiler	OFF	27
NOT	x	Noodtemperatuur collector	130 °C [270 °F]	28
KMX	s	Maximumtemperatuur collector	110 °C [230 °F]	30
OKN	x	Optie minimumlimiet collector	OFF	32
KMN	x*	Minimumtemperatuur collector	10 °C [50 °F]	32
OKF	x	Optie antivries	OFF	32
KFR	x*	Antivriestemperatuur	4.0 °C [40.0 °F]	32
ORK	x	Optie buiscollector	OFF	33
RKAN	x*	ORK starttijd	07:00	33
RKEN	x*	ORK eindtijd	19:00	33

Instelkanalen				
Kanaal		Beschrijving	Fabrieksinstelling	Pagina
RKLA	x*	ORK looptijd	30 s	33
RKSZ	x*	ORK stilstandtijd	30 min	33
GFD	x	Grundfos Direct Sensor™	OFF	34
OWMZ	x	Optie warmteverbruiksmeting	OFF	34
SEN	x*	Toewijzing VFD	2	34
VMAX	x*	Maximale volumestroom	6.0 l/min	34
MEDT	x*	Soort antivries	1	35
MED%	x*	Antivriesgehalte (alleen als MEDT = propyleen of ethyleen)	45%	35
HND1	x	Handbediening R1	Auto	36
HND2	x	Handbediening R2	Auto	36
SPR	x	Taal	dE	37
EINH	x	Temperatuureenheid	°C	37
RESE	x	Reset - terug naar de fabrieksinstellingen		37
#####		Versienummer		

### Legenda:

Symbool	Betekenis
x	Kanaal is beschikbaar
x*	Kanaal is beschikbaar als de betreffende optie is geactiveerd.

### 3 Bediening en functie

#### 3.1 Knoppen



- 1 Vooruit (+)
- 2 Terug (-)
- 3 **SET** (selectie-/instelmodus)

De regelaar wordt via de 3 drukknoppen onder het display bediend.

**Knop 1 (+)** dient om vooruit door het menu te scrollen of om de instelwaarden te verhogen. **Knop 2 (-)** dient om achteruit door het menu te scrollen of om de instelwaarden te verlagen. **Knop 3 (OK)** dient om kanalen te selecteren en de instellingen te bevestigen.

In normaal bedrijf zijn alleen de weergavekanalen te zien.

➔ Om tussen de weergavekanalen te wisselen, drukt u op knop 1 en 2.

#### Toegang tot de instelkanalen:

➔ Scroll met toets 1 tot aan het laatste weergavekanaal. Houd daarna toets 1 gedurende ca. 2 sec ingedrukt.

Wanneer een instelkanaal zichtbaar is op het display, wordt symbool **SET** rechts naast de naam van het kanaal weergegeven.

1. Druk op knop 3 om een instelkanaal te selecteren.

**SET** begint te knipperen.

2. Stel de waarde in met de knoppen 1 en 2.

3. Druk kort op knop 3.

**SET** verschijnt weer continu, de ingestelde waarde is opgeslagen.

### 4 Systeembewakingsdisplay

#### Systeembewakingsdisplay



Het systeembewakingsdisplay bestaat uit 3 gedeelten: De kanaalweergave, de symbolenbalk en de systeemweergave.

#### Kanaalweergave



De kanaalweergave bestaat uit 2 regels. In de bovenste 16-segmentweergave worden hoofdzakelijk kanaalnamen/menuopties weergegeven. In de onderste 16-segmentweergave worden waarden weergegeven.

#### Symbolenbalk



De extra symbolen van de symbolenbalk geven de actuele status van het systeem aan.

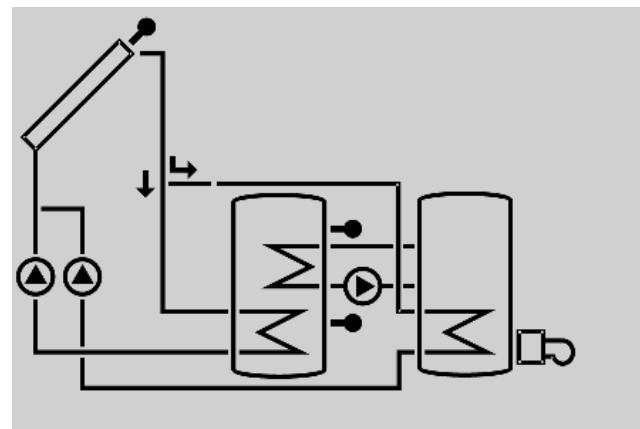
wordt continu weergegeven	knipperend	Statusaanduidingen:
ⓘ		Relais 1 actief
Ⓜ		Relais 2 actief
☀		Maximumtemperatuur boiler overschreden
⚠ + ☀		Nooduitschakeling boiler actief
⚠		Nooduitschakeling collector actief
ⓘ	☀	Collectorkoeling actief
ⓘ	☀	Systeemkoeling actief
ⓘ + ☀		Boilerkoeling actief
☀	⚠	Boilerkoeling Vakantie geactiveerd
ⓘ + ☀	⚠	Boilerkoeling Vakantie actief
	☀	Minimumlimiet collector actief
☀		Antivriesfunctie geactiveerd
ⓘ	☀	Antivriesfunctie actief
👉 + ⓘ	⚠	Handbediening relais 1 ON
👉 + Ⓜ	⚠	Handbediening relais 2 ON
👉	⚠	Handbediening relais 1/2 OFF
🔧	⚠	Sensordefect

#### 4.1 Knippercodes

- De pompen knipperen als het betreffende relais actief is
- De sensorsymbolen knipperen als het betreffende weergavekanaal is geselecteerd
- Sensoren knipperen snel als een sensordefect is opgetreden
- Het brandersymbool knippert als de bijverwarming actief is

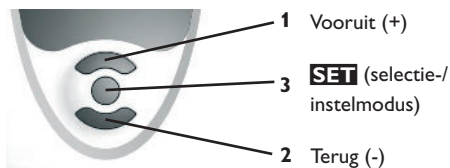
#### Stelsysteemweergave

In het systeembeveiligingsdisplay wordt het gekozen schema weergegeven. Het bestaat uit meerdere systeemcomponentensymbolen die afhankelijk van de status van het systeem knipperen, continu of verborgen worden weergegeven.



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | <b>Collector</b><br>met collectorsensor   |  | <b>Temperatuursensor</b>                   |
|  | <b>Boiler</b><br>met warmtewisselaar  |  | <b>Pomp</b>                                |
|  | <b>3-wegklep</b><br>Er wordt telkens alleen de stromingsrichting resp. de huidige schakelstand weergegeven. |  | <b>Bijverwarming</b><br>met brandersymbool |

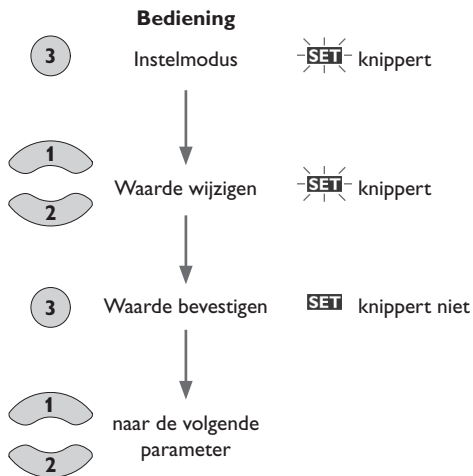
## 5 Inbedrijfstelling



→ Sluit de voeding aan

De regelaar doorloopt een initialisatiefase.

Als de regelaar de eerste keer of na een reset in bedrijf wordt gesteld, moet een inbedrijfstellingsmenu worden doorlopen. Het inbedrijfstellingsmenu leidt de gebruiker door de instelkanalen die voor de werking van de installatie het belangrijkste zijn.



### Inbedrijfstelling

#### 1. Taal

→ Stel de gewenste menutaal in.

##### SPR

Taalkeuze

Keuze: dE, En, Fr, ES, It

Fabrieksinstelling: dE

#### 2. Temperatureenheid

→ Stel de gewenste eenheid in.

##### EINH

Temperatureenheid

Keuze: °F, °C

Fabrieksinstelling: °C

#### 3. Tijd

→ Stel de huidige tijd in.

Stel eerst het uur in en dan de minuten.

##### ZEIT

Real-timeklok

#### 4. Installatie

→ Stel het gewenste systeemschema in.

Zie pagina 9 voor een gedetailleerde beschrijving van de systeemschema's die kunnen worden geselecteerd.

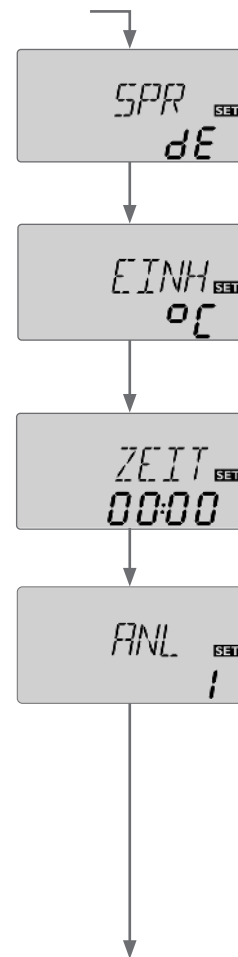
##### ANL

Installatiekeuze

Instelbereik: 1... 3

Fabrieksinstelling: 1

Als de installatiekeuze achteraf wordt gewijzigd, gaan alle eerder gemaakte instellingen verloren. Daarom wordt na elke instelling in het kanaal ANL een veiligheidsvraag gesteld.



**Bevestig de veiligheidsvraag alleen als het installatieschema daadwerkelijk moet worden gewijzigd!**

#### Veiligheidsvraag:

→ Druk op knop 3 om de veiligheidsvraag te bevestigen.

#### 5. Maximumtemperatuur boiler

→ Stel de gewenste maximumtemperatuur van de boiler in.

#### S MX

Maximumtemperatuur boiler

Instelbereik: 4...95 °C [40...200 °F]

ANL 3: 4...90 °C [40...190 °F]

Fabrieksinstelling: 60 °C [140 °F]



#### Aanwijzing:

De regelaar is voorzien van een niet-instelbare nooduitschakelfunctie die het systeem deactiveert, zodra de boiler een temperatuur van 95 °C [200 °F] bereikt.

#### 6. Pompaansturing

→ Stel het soort pompaansturing in.

#### PUM

Pompaansturing

Keuze: OnOF, PULS, PSOL, PHEI

Fabrieksinstelling: PZON

Er kan tussen de volgende soorten worden gekozen: instelling standaardpomp zonder toerentalregeling

- OnOF (pomp aan/pomp uit)

instelling standaardpomp met toerentalregeling

- PULS (impulspakketbesturing door het halfgeleiderrelais)

#### Inbedrijfstelling

Instelling HR-pomp

- PSOL (PWM-profiel voor een HE-zonnepomp)
- PHEI (PWM-profiel voor een HE-verwarmingspomp)

#### 7. Minimumtoerental

→ Stel het minimumtoerental voor de betreffende pomp in.

#### nMN

Minimumtoerental

Instelbereik: (10) 30...100%

Fabrieksinstelling: 30%



#### Aanwijzing:

Bij gebruik van niet-toerentalgeregelde verbruikers, bv. kleppen, moet het toerental worden ingesteld op 100%.

#### 8. Maximumtoerental

→ Stel het maximumtoerental voor de betreffende pomp in.

#### nMX

Maximumtoerental

Instelbereik: (10) 30...100%

Fabrieksinstelling: 100%



#### Aanwijzing:

Bij gebruik van niet-toerentalgeregelde verbruikers, bv. kleppen, moet het toerental worden ingesteld op 100%.



## Bevestiging

### Het inbedrijfstellingsmenu afsluiten

Na het laatste kanaal van het inbedrijfstellingmenu wordt gevraagd om een bevestiging van de geconfigureerde instellingen.

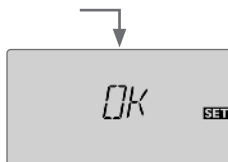
→ Druk op knop 3 om de in het inbedrijfstellingsmenu gedane instellingen te bevestigen.

Nu is de regelaar bedrijfsklaar met de voor het geselecteerde installatieschema typische instellingen.



#### Aanwijzing:

De in het inbedrijfstellingsmenu gedane instellingen kunnen na de inbedrijfstelling op elk gewenst moment in het betreffende instelkanaal worden gewijzigd. Extra functies en opties kunnen ook worden geactiveerd en ingesteld (zie pagina 20).



## 6 Kanaaloverzicht

### 6.1 Weergavekanalen



#### Aanwijzing:

De weergave- en instelkanalen alsmede instelbereiken zijn afhankelijk van het geselecteerde systeem, de functies en opties en de aangesloten componenten.

#### Weergave van de drainback-perioden

##### Initialisatie



##### INIT

ODB-initialisatie actief

Geeft de in tDTI ingestelde tijd aflopend weer.

##### Vultijd

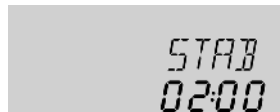


##### FLL

ODB-vultijd actief

Geeft de in tDVL ingestelde tijd aflopend weer.

##### Stabilisatie



##### STAB

ODB-stabilisatie actief

Geeft de in tSTB ingestelde tijd aflopend weer.



### Weergave van de collectortemperatuur



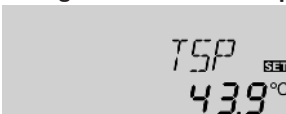
#### KOL

Collectortemperatuur

Weergavebereik: -40... +260 °C [-40... +500 °F]

Geeft de collectortemperatuur weer.

### Weergave van de boilertemperaturen



#### TSP, TSPU, TSPO, TDES

Boilertemperaturen

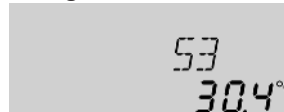
Weergavebereik: -40... +260 °C [-40... +500 °F]

Geeft de boilertemperaturen weer.

- TSP : boilertemperatuur (1-boilersysteem)
- TSPU : temperatuur boiler beneden
- TSPO : temperatuur boiler boven
- TDES : temperatuur thermische desinfectie

(alleen ANL = 3; vervangt TSPO als tijdens de thermische desinfectie de verwarmingsperiode DDES actief is)

### Weergave sensoren 3, 4 en VFD



#### S3, S4, VFD

Sensortemperaturen

Weergavebereik: -40... +260 °C [-40... +500 °F]

VFD: 0... 100 °C [32... 212 °F]

Geeft de huidige temperatuur van de betreffende toestandsensor zonder regelfunctie weer.

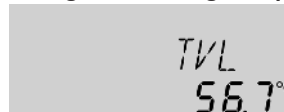
- S3 : temperatuur bij sensor 3
- S4 : temperatuur bij sensor 4
- VFD : Grundfos Direct Sensor™



#### Aanwijzing:

S3 en S4 worden alleen weergegeven als op de betreffende klemmen sensoren zijn aangesloten. VFD wordt alleen weergegeven, wanneer een Grundfos Direct Sensor™ is aangesloten en aangemeld.

### Weergave van overige temperaturen



#### TVL, TRL

Andere gemeten temperaturen

Weergavebereik: -40... +260 °C [-40... +500 °F]

Geeft de huidige temperatuur bij de betreffende sensor weer. De weergave van de temperaturen is systeemafhankelijk.

- TVL : temperatuur aanvoer
- TRL : temperatuur retour



#### Aanwijzing:

TVL/TRL wordt alleen weergegeven, wanneer de optie Warmteverbruiksmeting (OWMZ) is geactiveerd.

## Weergave debiet



L/h  
300

l/h


debiet

Weergavebereik: afhankelijk van het sensortype

Geeft de momentele doorstroming bij doorstroomsensor VFD weer.

Het weergavebereik is afhankelijk van het geselecteerde sensortype.

## Weergave van het huidige pomptoerental




n %  
100

n %

Huidig pomptoerental

Weergavebereik: 30 ... 100%

Geeft het huidige pomptoerental weer.



kWh **SET**  
51

kWh/MWh

Hoeveelheid warmte in kWh/MWh

Weergavekanaal

Geeft de gewonnen hoeveelheid warmte weer – alleen beschikbaar als de optie warmteverbruiksbalancering (OWMZ) is geactiveerd.

De warmteverbruiksmeting resp. -balancering kan op 2 verschillende manieren worden uitgevoerd (zie pagina 34): met een vast ingesteld debiet of met de Grundfos Direct Sensor™ VFD. De waarde wordt in het kanaal kWh in kWh en in kanaal MWh in MWh weergegeven. De totale hoeveelheid warmte ontstaat uit de som van beide waarden.

De bij elkaar opgetelde hoeveelheid warmte kan naar 0 worden gereset. Zodra één van de weergavekanalen van de hoeveelheid warmte is geselecteerd, verschijnt op het display continu het symbool **SET**.

1. Druk gedurende circa 2 sec op toets 3 om naar de resetmodus van de meter te gaan.

Het **SET**-symbool knippert en de waarde voor de warmtehoeveelheid wordt naar 0 gereset.

2. Druk op toets 3 om het resetproces af te sluiten.

Druk gedurende ca. 5 sec niet op een toets, als het resetproces dient te worden afgebroken. Het display springt dan terug naar de weergavemodus.



CDES  
0 1:00

**CDES**

Countdown van de

Controleperiode

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

Als de optie thermische desinfectie (**OTD**) is geactiveerd en de controleperiode loopt, wordt de resterende tijd aflopend (in dagen en uren) als **CDES** weergegeven.



SDES  
17:30

**SDES**

Weergave van de starttijd

Weergavebereik: 00:00 ... 24:00 (hh:mm)

Als de optie thermische desinfectie (**OTD**) is geactiveerd en een starttijdvertraging is ingesteld, wordt de ingestelde starttijd knipperend als **SDES** weergegeven.



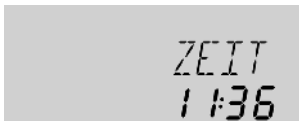
DDES  
00:59

**DDES**

Weergave van de verwarmingsperiode

Weergavebereik: 00:00 ... 24:00 (hh:mm)

Als de optie thermische desinfectie (**OTD**) is geactiveerd en de verwarmingsperiode loopt, wordt de resterende tijd aflopend (in uren en minuten) als **DDES** weergegeven.

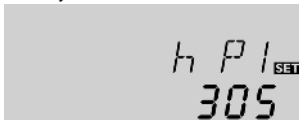


### ZEIT

Geef de huidige tijd weer.

1. Druk gedurende 2 sec op toets 3 om de uren te kunnen instellen.
2. Stel met de knoppen 1 en 2 het uur in.
3. Druk op knop 3 om de minuten te kunnen instellen.
4. Stel met de knoppen 1 en 2 de minuten in.
5. Druk op knop 3 om de instellingen op te slaan.

### Bedrijfsurenteller



#### h P/h P1/h P2

Bedrijfsurenteller

Weergavekanaal

De bedrijfsurenteller telt de bedrijfsuren van het betreffende relais (h P/h P1/h P2) bij elkaar op. Op het display worden alleen hele uren weergegeven.

De opgetelde bedrijfsuren kunnen naar nul worden gereset. Zodra een bedrijfsurenkanaal is geselecteerd, verschijnt op het display continu het symbool **SET**.

1. Druk gedurende circa 2 sec op toets 3 om naar de resetmodus van de meter te gaan.

Het **SET**-symbool knippert en de waarde voor de bedrijfsuren wordt naar 0 gereset.

2. Druk op toets 3 om het resetproces af te sluiten.

Druk gedurende ca. 5 sec niet op een toets, als het resetproces dient te worden afgebroken. Het display springt dan terug naar de weergavemodus.

## 6.2 Instelkanalen

### Installatiekeuze



#### ANL

Installatiekeuze.

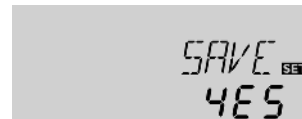
Instelbereik: 1 ... 3

Fabrieksinstelling: 1

In dit kanaal kan een voorgedefinieerd installatieschema worden gekozen. Elk installatieschema heeft speciale voorinstellingen die echter afzonderlijk kunnen worden aangepast.

Als de installatiekeuze achteraf wordt gewijzigd, gaan alle eerder gemaakte instellingen verloren. Daarom wordt na elke instelling in het kanaal ANL een veiligheidsvraag gesteld.

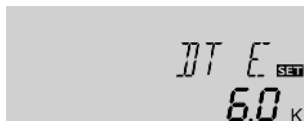
**Bevestig de veiligheidsvraag alleen als het installatieschema daadwerkelijk moet worden gewijzigd!**



#### Veiligheidsvraag:

- ➔ Druk op knop 3 om de veiligheidsvraag te bevestigen.

## $\Delta T$ -regeling



### DTE

Inschakeltemperatuurverschil

Instelbereik: 1.0 ... 20.0 K [2.0 ... 40.0 °Ra]

Fabrieksinstelling: 6.0 K [12.0 °Ra]

De regelaar gedraagt zich als een standaard-verschilregeling. Als het temperatuurverschil het inschakeltemperatuurverschil bereikt of overschrijdt, wordt de pomp ingeschakeld.

Als het temperatuurverschil de ingestelde uitschakeltemperatuurverschil bereikt of hieronder daalt, wordt het betreffende relais uitgeschakeld.



#### Aanwijzing:

Het inschakeltemperatuurverschil moet tenminste 0.5 K [1 °Ra] hoger liggen dan het uitschakeltemperatuurverschil.



### DTA

Uitschakeltemperatuurverschil

Instelbereik: 0.5 ... 19.5 K [1.0 ... 39.0 °Ra]

Fabrieksinstelling: 4.0 K [8.0 °Ra]



#### Aanwijzing:

Als de drainback-optie ODB wordt geactiveerd, worden de waarden voor de parameters DT E, DTA en DT S naar voor drainback-systemen geoptimaliseerde waarden aangepast:

DT E = 10 K [20 °Ra]

DTA = 4 K [8 °Ra]

DT S = 15 K [30 °Ra]

Reeds uitgevoerde instellingen in deze kanalen worden genegeerd en moeten opnieuw worden uitgevoerd als ODB achteraf wordt gedeactiveerd.

## Toerentalregeling



### DT S

Ingesteld temperatuurverschil

Instelbereik: 1.5 ... 30.0 K [3.0 ... 60.0 °Ra]

Fabrieksinstelling: 10.0 K [20.0 °Ra]



### ANS

Stijging

Instelbereik: 1 ... 20 K [2 ... 40 °Ra]

Fabrieksinstelling: 2 K [4 °Ra]



#### Aanwijzing:

Voor de toerentalregeling moet de bedrijfsmodus van het betreffende relais op auto worden gezet (instelkanaal **HND1**)

Als het temperatuurverschil het inschakeltemperatuurverschil bereikt of overschrijdt, wordt de pomp ingeschakeld en draait deze gedurende 10 sec met een toerental van 100%. Daarna daalt het toerental naar het minimumtoerental.

Als het gewenste temperatuurverschil wordt overschreden, wordt het toerental van de pomp met één trap (10%) verhoogd. Met de parameter Stijging kan het regelgedrag worden aangepast. Elke keer als het temperatuurverschil met de instelbare stijgingswaarde wordt verhoogd, wordt het toerental met één trap verhoogd tot het maximum van 100%. Als het temperatuurverschil met de instelbare stijgingswaarde daalt, wordt het toerental daarentegen met één trap verlaagd.



#### Aanwijzing:

Het ingestelde temperatuurverschil moet tenminste 0.5 K [1 °Ra] hoger liggen dan het inschakeltemperatuurverschil.



### PUM

Pompaansturing

Keuze: OnOF, PULS, PSOL, PHEI

Fabriekinstelling: PZON

Met deze parameter kan het soort pompaansturing worden ingesteld. Er kan tussen de volgende soorten worden gekozen:

instelling standaardpomp zonder toerentalregeling

- OnOF (pomp aan / pomp uit)

instelling standaardpomp met toerentalregeling

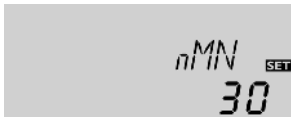
- PULS (impulspakketbesturing door het halfgeleiderrelais)

instelling HR-pomp

- PSOL (PWM-profiel voor een HE-zonnepomp)

- PHEI (PWM-profiel voor een HE-verwarmingspomp)

### Minimumtoerental



#### nMN

Minimumtoerental

Instelbereik: (10) 30 ... 100%

Fabriekinstelling: 30%

nMN, als ODB is geactiveerd: 50%

In de kanalen **nMN** kan aan de relaisuitgang R1 een relatief minimumtoerental voor aangesloten pompen worden toegewezen.



#### Aanwijzing:

Bij gebruik van niet-toerentalgeregelde verbruikers, bv. kleppen, moet het toerental worden ingesteld op 100%.

### Maximumtoerental



#### nMX

Maximumtoerental

Instelbereik: (10) 30 ... 100%

Fabriekinstelling: 100%

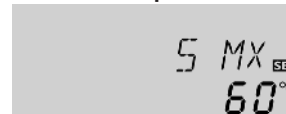
In de kanalen **nMX** kan aan de relaisuitgang R1 een relatief maximumtoerental voor aangesloten pompen worden toegewezen.



#### Aanwijzing:

Bij gebruik van niet-toerentalgeregelde verbruikers, bv. kleppen, moet het toerental worden ingesteld op 100%.

### Maximumtemperatuur boiler



#### S MX

Maximumtemperatuur boiler

Instelbereik: 4 ... 95 °C [40 ... 200 °F]

ANL 3: 4 ... 90 °C [40 ... 190 °F]

Fabriekinstelling: 60 °C [140 °F]

Als de boiler temperatuur de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler bereikt, wordt een verdere lading van de boiler voorkomen en dus een schadelijke oververhitting voorkomen. Een hysteresis van 2 K [4 °Ra] is vastgelegd voor de maximumtemperatuur van de boiler.

Bij een overschreden maximale boiler temperatuur wordt  $\text{✕}$  continu weergegeven.



#### Aanwijzing:

Als de collectorkoeling of de systeemkoeling is geactiveerd, kan de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler worden overschreden. Om schade aan de installatie te voorkomen, is de regelaar voorzien van een interne nooduitschakeling van de boiler die het systeem deactiveert, zodra de boiler een temperatuur van 95 °C [200 °F] bereikt.

## Nooduitschakeling boiler



### OSNO

Optie nooduitschakeling boiler

Instelbereik: ON, OFF

Fabrieksinstelling: OFF

Deze optie dient om de interne nooduitschakeling van de boiler ook voor een boilersensor bovenaan te activeren. Wanneer de temperatuur bij de verwijzingsensor hoger wordt dan 95 °C, wordt boiler 1 geblokkeerd en de opwarming gestopt, totdat de temperatuur lager is dan 90 °C.



#### Aanwijzing:

De referentiesensor is sensor S3.

## Temperatuurlimiet collector Nooduitschakeling collector



### NOT

Temperatuurlimiet collector

Instelbereik: 80 ... 200 °C [170 ... 390 °F]

Fabrieksinstelling: 130 °C [270 °F]

Als de collectortemperatuur de ingestelde temperatuurlimiet van de collector overschrijdt, wordt de zonnepomp (R1) uitgeschakeld om een schadelijke oververhitting van de zonnecomponenten te voorkomen (nooduitschakeling collector). Bij overschreden temperatuurlimiet van de collector knippert op het display  $\Delta$ .



#### Aanwijzing:

Wanneer de optie drainback **ODB** is geactiveerd, vermindert het instelbereik van **NOT** naar 80 ... 120 °C [170 ... 250 °F]. De fabrieksinstelling is in dat geval 95 °C [200 °F].

## Koelfuncties

Onderstaand worden de 3 koelfuncties – collectorkoeling, systeemkoeling en boilerkoeling – nader beschreven. De volgende richtlijn geldt voor elk van de 3 koelfuncties.



#### Aanwijzing:

De koelfuncties worden niet actief, zolang een zonnelading mogelijk is.

## Collectorkoeling

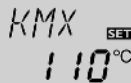


### OKK

Optie collectorkoeling

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF



### KMX

Max. temperatuur collector

Instelbereik: 70 ... 160 °C [150 ... 320 °F]

Fabrieksinstelling: 110 °C [230 °F]

De collectorkoelfunctie houdt de collectortemperatuur door geforceerde verwarming van de boiler binnen het bedrijfsbereik, tot bij een boiler temperatuur van 95 °C [200 °F] de functie om veiligheidsredenen wordt uitgeschakeld.

Als de boiler temperatuur de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler bereikt, wordt het zonne-energiesysteem uitgeschakeld. Als nu de collectortemperatuur naar de ingestelde maximumtemperatuur van de collector stijgt, wordt de zonnepomp zolang ingeschakeld tot weer onder deze temperatuurlimiet wordt gebleven. Hierbij kan de boiler temperatuur verder stijgen (achtergestelde actieve maximumtemperatuur van de boiler), echter alleen tot 95 °C [200 °F] (veiligheidsuitschakeling van de boiler).

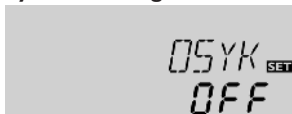
Wanneer de collectorkoelfunctie actief is, worden op het display  $\odot$  en  $\star$  (knipperend) weergegeven.

**Aanwijzing:**

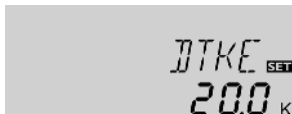
Deze functie is alleen beschikbaar, wanneer de systeemkoeling (**OSYK**) is gedeactiveerd.

**Aanwijzing:**

In installatie 10 is de parameter **KMX** zelfstandig zonder de OKK-functie beschikbaar. In installatie 10 wordt **KMX** als activeringstemperatuur gebruikt voor de afvoer van overtollige warmte. In dat geval is geen andere inschakelvoorwaarde nodig.

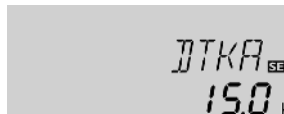
**Systeemkoeling****OSYK**

Optie systeemkoeling  
Instelbereik: OFF/ON  
Fabrieksinstelling: OFF

**DTKE**

Inschakeltemperatuurverschil  
Instelbereik: 1.0 ... 30.0 K [2.0 ... 60.0 °Ra]  
Fabrieksinstelling: 20.0 K [40.0 °Ra]

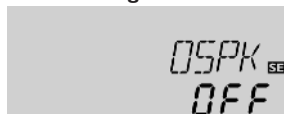
De systeemkoeling dient om het zonne-energiesysteem gedurende langere tijd bedrijfsklaar te houden. Deze negeert de maximumtemperatuur van de boiler om het collectorveld en het warmtedragend medium op dagen met sterke zoninstraling thermisch te ontlasten. Als de boilertemperatuur de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler overschrijdt en het inschakeltemperatuurverschil **DTKE** is bereikt, blijft de zonnepomp ingeschakeld of wordt deze ingeschakeld. De zonnelading wordt zolang uitgevoerd tot het temperatuurverschil onder de ingestelde waarde **DTKA** daalt of de ingestelde temperatuurlimiet van de collector wordt bereikt. Wanneer de systeemkoelfunctie actief is, worden op het display en (knipperend) weergegeven.

**DTKA**

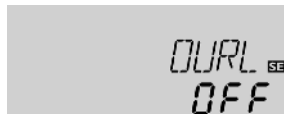
Uitschakeltemperatuurverschil  
Instelbereik: 0.5 ... 29.5 K [1.0 ... 59.0 °Ra]  
Fabrieksinstelling: 15.0 K [30.0 °Ra]

**Aanwijzing:**

Deze functie is alleen beschikbaar, wanneer de collectorkoeling (**OKK**) is gedeactiveerd.

**Boilerkoeling****OSPK**

Optie boilerkoeling  
Instelbereik: OFF/ON  
Fabrieksinstelling: OFF

**OURL**

Optie boilerkoeling vakantie  
Instelbereik: OFF/ON  
Fabrieksinstelling: OFF



**TURL**




Temperatuur boilerkoeling vakantie  
Instelbereik: 20 ... 80 °C [70 ... 175 °F]  
Fabrieksinstelling: 40 °C [110 °F]

Als de boilerkoelfunctie is geactiveerd, probeert de regelaar om de boiler gedurende de nacht af te koelen om deze voor de volgende dag weer gereed voor lading te maken. Als bij overschreden boilertemperatuur (**SMX**) de collectortemperatuur onder de boilertemperatuur daalt, wordt het systeem weer geactiveerd om de boiler af te koelen. De koelfunctie blijft actief tot de boilertemperatuur weer onder de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler (**SMX**) daalt. Voor de boilerkoeling is een hysteresis vastgelegd van 2K [4 °Ra].

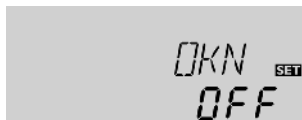
Referentie-temperatuurdrempels voor de boilerkoelfunctie zijn **DT E** en **DT A**.

Wanneer gedurende een langere periode geen afname van tapwater wordt verwacht, kan de aanvullende optie Boilerkoeling vakantie **OURL** worden geactiveerd om de boilerkoeling uit te breiden. Als **OURL** wordt geactiveerd, vervangt de instelbare temperatuur **TURL** de maximumtemperatuur van de boiler (**SMX**) als uitschakeltemperatuur voor de boilerkoelfunctie.

Wanneer de boilerkoeling is geactiveerd, worden op het display  en  (knipperend) weergegeven.

Als Boilerkoeling vakantie is geactiveerd, worden op het display ,  en  (knipperend) weergegeven.

#### Minimumlimiet collector



#### OKN

Optie minimumlimiet collector

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF




#### KMN

Minimumtemperatuur van de collector

Instelbereik: 10.0... 90.0 °C [50.0... 190.0 °F]

Fabrieksinstelling: 10.0 °C [50.0 °F]

Als de minimumlimiet van de collector is geactiveerd, schakelt de regelaar de pomp (R1) alleen in als de instelbare minimumtemperatuur van de collector is overschreden. De minimumlimiet van de collector voorkomt dat de pomp bij zeer lage collectortemperaturen te vaak wordt ingeschakeld. Voor deze functie is een hysteresis van 5K [10 °Ra] vastgelegd. Wanneer de minimale collectorbegrenzing actief is, wordt op het display  (knipperend) weergegeven.



#### Aanwijzing:

Als **OSPK** of **OKF** actief is, wordt de minimumlimiet van de collector buiten werking gezet. In dat geval kan de collectortemperatuur onder **KMN** dalen.

#### Antivriesfunctie

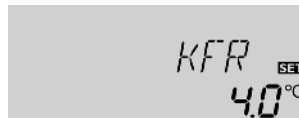


#### OKF

Optie vorstbeschermingsfunctie

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF




#### KFR



Antivriestemperatuur

Instelbereik: -40.0... +10.0 °C [-40.0... +50.0 °F]

Fabrieksinstelling: +4.0 °C [+40.0 °F]

De antivriesfunctie activeert het laadcircuit tussen collector en boiler als de temperatuur onder de ingestelde antivriestemperatuur daalt. Zo wordt het warmte-dragend medium beschermd tegen bevriezen en indikken. Als de ingestelde antivriestemperatuur met 1K [2 °Ra] wordt overschreden, deactiveert de regelaar het laadcircuit.

Wanneer vorstbeschermingsfunctie is geactiveerd, wordt op het display  weergegeven.

Wanneer de vorstbeschermingsfunctie actief is, worden op het display  en  (knipperend) weergegeven.





### Aanwijzing:

Omdat voor deze functie alleen de beperkte hoeveelheid warmte van de boiler ter beschikking staat, dient de antivriesfunctie alleen in gebieden te worden toegepast, waar slechts enkele dagen per jaar temperaturen rond het vriespunt worden bereikt.

Om de boiler te beschermen tegen vorstschade, wordt de vorstbeschermingsfunctie onderdrukt als de boilertemperatuur onder +5 °C [+40 °F] daalt.

### Buiscollectorfunctie

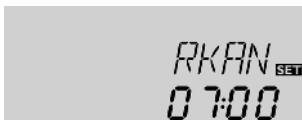


#### ORK

Optie vacuümcollectorfunctie

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF



#### RKAN

Starttijd vacuümcollectorfunctie

Instelbereik: 00:00 ... 23:45

Fabrieksinstelling: 07:00

Deze functie is bestemd voor de verbetering van het inschakelgedrag bij systemen met meettechnisch ongunstig geplaatste collectorsensoren (bijv. bij vacuümcollectoren). De functie wordt binnen een instelbaar tijdvenster actief. Deze schakelt de pomp van het collectorcircuit gedurende de instelbare looptijd tussen de instelbare stilstandintervallen in om de vertraagde temperatuurregistratie te compenseren.

Als de looptijd meer dan 10s bedraagt, draait de pomp de eerste 10s van de looptijd op 100%. De resterende looptijd draait de pomp met het ingestelde minimumtoerental. Als de collectorsensor defect is of de collector geblokkeerd, wordt de functie onderdrukt resp. uitgeschakeld.

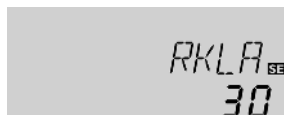


#### RKEN

Stoptijd vacuümcollectorfunctie

Instelbereik: 00:00 ... 23:45

Fabrieksinstelling: 19:00



#### RKLA

Looptijd vacuümcollectorfunctie

Instelbereik: 5 ... 500 s

Fabrieksinstelling: 30 s



#### RKSZ

Stilstandtijd vacuümcollectorfunctie

Instelbereik: 1 ... 60 min

Fabrieksinstelling: 30 min



### Aanwijzing:

As de drainback-optie **ODB** is geactiveerd, is **RKLA** niet beschikbaar. In dat geval wordt de looptijd bepaald door de parameters **tFLL** en **tSTB**.

## Aanmelding Grundfos Direct Sensor™



### GFD

Aanmelding Grundfos Direct Sensor™

Keuze: OFF, 12, 40, 40F

Fabrieksinstelling: OFF

Aanmelding van een digitale debietsensor die kan worden gebruikt voor de warmteverbruiksmeting.

OFF : geen Grundfos Direct Sensor™

12 : VFD 1-12 (alleen propyleenglycol-/watermengsel)

40 : VFD 2-40

40F : VFD 2-40 Fast (alleen water)

### Warmteverbruiksmeting



### OWMZ

Optie warmteverbruiksmeting

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF

Als **OWMZ** wordt geactiveerd, kan de gewonnen hoeveelheid warmte worden berekend en weergegeven.

De warmteverbruiksmeting resp. -balancing kan op 2 verschillende manieren worden uitgevoerd (zie onder): met een vast ingesteld debiet of met de Grundfos Direct Sensor™ VFD.

### Warmteverbruiksmeting met vast ingesteld debiet

De warmteverbruiksmeting vindt plaats als "schatting" met het verschil tussen voorloop- en retourtemperatuur en het ingestelde debiet (bij een pomptoerental van 100%).

1. Stel het afgelezen debiet (l/min) in het kanaal **DMAX** in.
2. Geef het soort vorstbeveiliging en het vorstbeveiligingsgehalte van het warmtedragend medium in de kanalen **MEDT** en **MED%** aan.



### VMAX

Volumestroom in l/min

Instelbereik: 0.5 ... 100.0

Fabrieksinstelling: 6.0



### Aanwijzing:

Kanaal **VMAX** is alleen beschikbaar als in kanaal **SEN** de selectie **OFF** is ingesteld of als er geen VFD Grundfos Direct Sensor™ is geactiveerd.

### Warmteverbruiksmeting met de VFD Grundfos Direct Sensor™

Een warmteverbruiksmeting met de VFD Grundfos Direct Sensor™ is in alle systemen mogelijk.

Ga als volgt te werk om een warmteverbruiksmeting uit te voeren:

1. Meld de VFD Grundfos Direct Sensor™ in kanaal **GFD** aan.
2. Stel de VFD Grundfos Direct Sensor™ in kanaal **SEN** in.
3. Voer het soort warmtedragend medium en de concentratie antivries in in de instelkanalen **MEDT** en **MED%**.



### SEN

Digitale debietsensor (alleen wanneer GFD = 12, 40 of 40 F)

Keuze: OFF, 1, 2

Fabrieksinstelling: 2

### Type debietregistratie:

OFF : vast ingesteld debiet (debietweergave)

1 : Grundfos Direct Sensor™ in de voorloop

2 : Grundfos Direct Sensor™ in de retour

## Sensortoewijzing voor de warmteverbruiksmeting:

SEN	1		2		OFF	
	Installatie	SVL	SRL	SVL	SRL	SVL
1	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4
2	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4
3	GFD	S4	S4	GFD	S1	S4



### MEDT

Warmtedragend medium

Instelbereik: 0 ... 3

Fabrieksinstelling: 1

### Warmtedragend medium:

0 : water

1 : propyleenglycol

2 : ethyleenglycol

3 : Tyfocor® LS/G-LS



### MED%: Antivriesconc.

in vol-% (MED% wordt verborgen als MEDT 0 of 3 is ingesteld.)

Instelbereik: 20 ... 70%

Fabrieksinstelling: 45%



### Aanwijzing:

Als installatie 3 is geselecteerd en OWMZ is geactiveerd, wordt de warmteverbruiksmeting onderbroken als de 3-wegklep overschakelt naar de afvoer van overtollige warmte. Een warmteverbruiksmeting met VFD Grundfos Direct Sensor™ werkt onafhankelijk daarvan verder.

## Drainback-optie



### Aanwijzing:

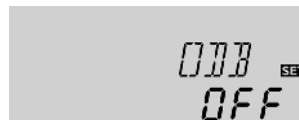
In drainback-systemen zijn extra componenten zoals een voorraadbak noodzakelijk. Activeer de drainback-optie alleen als alle vereiste componenten vakkundig zijn geïnstalleerd.



### Aanwijzing:

De drainback-optie is alleen beschikbaar in installatie 1 en 2.

In een drainback-systeem stroomt het warmtedragend medium naar een opvangbak als er geen zonnelading plaatsvindt. De drainback-optie initieert het vullen van het systeem als de zonnelading begint. Als de drainback-optie is geactiveerd, kunnen die onderstaand beschreven instellingen worden gedaan.



### ODB

Drainback-optie

Instelbereik: OFF/ON

Fabrieksinstelling: OFF



### Aanwijzing:

Als de drainback-functie is geactiveerd, staan de koelfuncties alsmede de vorstbeveiligingsfunctie niet ter beschikking. Als een of meer van deze functies al eerder zijn geactiveerd, worden ze gedeactiveerd, zodra **ODB** wordt geactiveerd. Deze blijven ook dan gedeactiveerd als **ODB** later weer wordt gedeactiveerd.



### Aanwijzing:

Wanneer de drainbackfunctie **ODB** is geactiveerd, worden de fabrieksinstellingen van parameters **nMN**, **DTE**, **DTA** en **DTS** aangepast naar een voor drainbacksystemen geoptimaliseerde waarde: bovendien worden het instelbereik en de fabrieksinstelling van de collectornooduitschakeling gewijzigd. Reeds uitgevoerde instellingen in deze kanalen worden genegeerd en moeten opnieuw worden uitgevoerd als de drainback-optie achteraf wordt gedeactiveerd.

## Tijdsbestek inschakelvoorwaarde



### tDTE

Tijdsbestek inschakelvoorwaarde

Instelbereik: 1 ... 100 s

Fabrieksinstelling: 60 s

Met de parameter tDTI wordt het tijdsbestek, waaraan continu aan de inschakelvoorwaarde moet worden voldaan, ingesteld.

### Vultijd



### tFLL

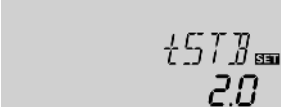
Vultijd

Instelbereik: 1.0 ... 30.0 min

Fabrieksinstelling: 5.0 min

Met de parameter tDVL wordt de vultijd ingesteld. Tijdens deze tijd draait de pomp met een toerental van 100%.

### Stabilisatie



### tSTB

Stabilisatie

Instelbereik: 1.0 ... 15.0 min

Fabrieksinstelling: 2.0 min

Met de parameter tSTB wordt het tijdsbestek ingesteld, waarin de uitschakelvoorwaarde na het beëindigen van de vultijd wordt genegerd.

## Boosterfunctie



### Optie OBST

Boosterfunctie

Instelbereik: ON/OFF

Fabrieksinstelling: OFF

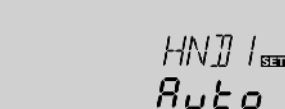
Deze functie dient om een 2e pomp tijdens het vullen van het systeem extra in te schakelen. Als de zonnelading wordt gestart, dan wordt R2 parallel aan R1 geschakeld. Als de vultijd is verstreken, wordt R2 uitgeschakeld.



### Aanwijzing:

De boosterfunctie is alleen in installatie 1 beschikbaar. De boosterfunctie is alleen beschikbaar als de drainback-optie is geactiveerd.

## Bedrijfsmodus



### HND1/HND2

Bedrijfsmodus

Instelbereik: OFF, Auto, ON

Fabrieksinstelling: Auto

Voor controle- en onderhoudswerkzaamheden kan de bedrijfsmodus van het relais handmatig worden ingesteld. Hiervoor moet het instelkanaal **HND1** (voor R1) of **HND2** (voor R2) worden geselecteerd, waarin de volgende instellingen gedaan kunnen worden:

#### • HND1/HND2

Bedrijfsmodus

OFF : Relais uit  $\Delta$  (knipperend) +  $\text{☞}$

Auto : Relais in de automatische regelmodus

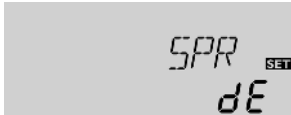
ON : Relais aan  $\Delta$  (knipperend) +  $\text{☞}$  +  $\text{⓪}$  /  $\text{Ⓜ}$



### Aanwijzing:

Na voltooiing van de controle- en onderhoudswerkzaamheden moet de bedrijfsmodus weer op Auto worden gezet. Een normale regelstand is in de handbediening niet mogelijk.

## Taal



### SPR

Taalkeuze

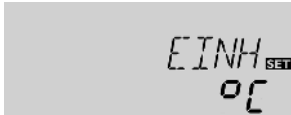
Keuze: dE, En, Fr, ES, It

Fabrieksinstelling: dE

Instelkanaal voor de taal.

- dE : Duits
- En : Engels
- Fr : Frans
- ES : Spaans
- It : Italiaans

### Eenheid



### EINH

Keuze van de temperatuureenheid

Keuze: °F, °C

Fabrieksinstelling: °C

In dit kanaal kan de eenheid worden gekozen, waarin de temperaturen en temperatuurverschillen worden weergegeven. Er kan ook tijdens het lopend bedrijf worden gewisseld tussen °C/K en F/°Ra.

Temperaturen en temperatuurverschillen in °F en °Ra worden zonder afkorting van de eenheid weergegeven. Als °C wordt gekozen, worden de afkortingen van de eenheid bij de waarden weergegeven.

## Reset



### RESE

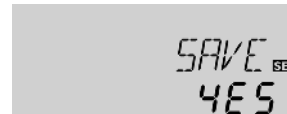
Resetfunctie

Met de resetfunctie kunnen alle instellingen worden gereset naar de fabrieksinstellingen.

→ Om een reset uit te voeren, drukt u op knop 3.

Alle eerder gedane instellingen gaan verloren! Om deze reden volgt na de selectie van de resetfunctie altijd een veiligheidsvraag.

Bevestig de veiligheidsvraag alleen als u er zeker van bent dat alle instellingen naar de fabrieksinstelling moeten worden gereset!



### Veiligheidsvraag

→ Druk om de veiligheidsvraag te bevestigen op knop 3





### Aanwijzing:

Wanneer een reset is uitgevoerd, loopt het inbedrijfstellingmenu opnieuw af (zie pagina 22).

## 7 Fouten opsporen

Als een storing optreedt, wordt via de symbolen op het display een storingscode weergegeven:

Op het display verschijnt het symbool  en het symbool  knippert.

Sensordefect. In het betrokken sensor-aanduidingskanaal wordt in plaats van een temperatuur een storingscode aangeduid.

888.8

- 88.8

Kabelbreuk. Kabel controleren.

Kortsluiting. Kabel controleren.

Niet aangesloten Pt1000-temperatuursensoren kunnen met een weerstandsmeter worden getest en hebben bij de betreffende temperaturen de onderstaande weerstandswaarden.

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

Weerstandswaarden van de Pt1000-sensoren

### WAARSCHUWING! Elektrische schok!



Bij geopende behuizing liggen spanningsvoerende onderdelen bloot!

→ **Koppel telkens voordat u de behuizing opent, het apparaat alpolitig los van het net!**

Display brandt niet meer.

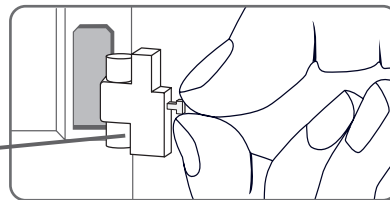
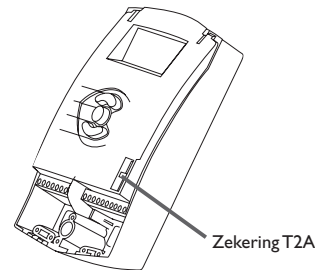
Controleer bij een gedoofd display de stroomvoorziening van de regelaar. Is deze onderbroken?

nee

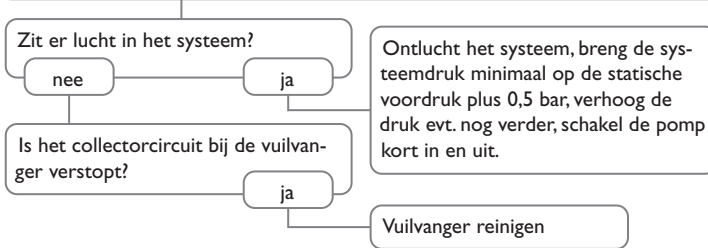
ja

De zekering van de regelaar is evt. defect. Deze wordt na het verwijderen van de afschermplaat toegankelijk en kan door de meegeleverde reservezekering worden vervangen.

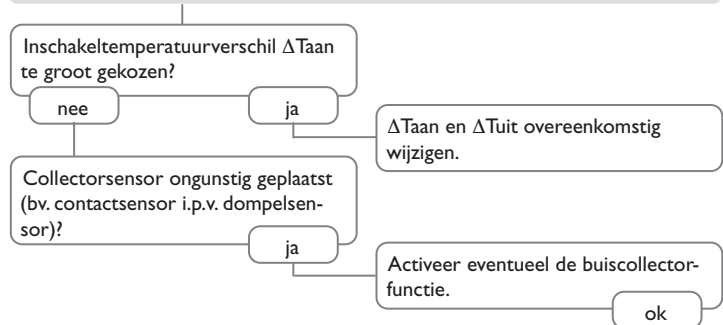
Controleer de oorzaak en herstel de stroomvoorziening.



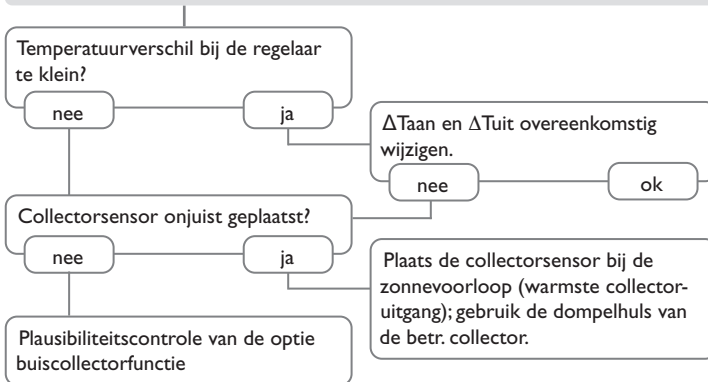
De pomp loopt warm, maar er is geen warmtetransport van de collector naar de boiler, de voor- en terugloop zijn even warm, eventueel ook borrelen in de leiding.



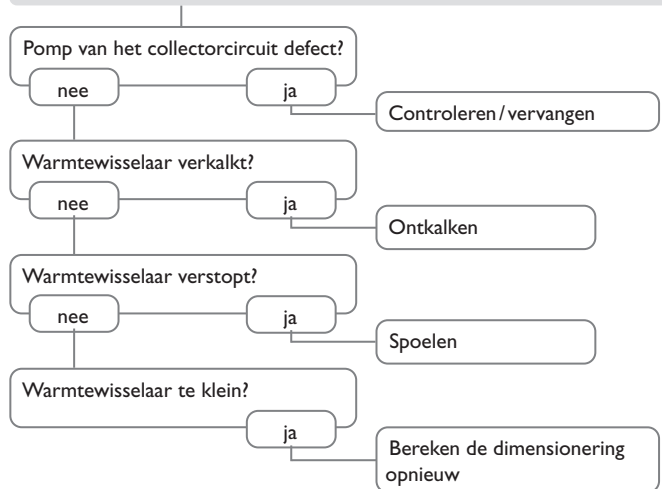
De pomp wordt blijkbaar laat ingeschakeld.



De pomp start kort, schakelt uit, start weer op, enz. ("Regelaarfladderen")



Het temperatuurverschil tussen de boiler en de collector wordt gedurende de werking zeer groot, het collectorcircuit kan de warmte niet afvoeren.



De boilers koelen 's nachts af.

Draait de pomp van het collector-circuit 's nachts?

nee

ja

Controleer de regelfunctie

De temperatuur van de collector is 's nachts hoger dan de buitentemperatuur

nee

ja

Controleer de terugslagklep in voor- en terugloop op een juiste werking

Is de isolatie van de boiler voldoende?

ja

nee

Versterk de isolatie.

Zit de boilerisolatie dicht tegen de wanden aan?

ja

nee

Vervang de isolatie of versterk deze.

Zijn de aansluitingen van de boiler geïsoleerd?

ja

nee

Isoleer de aansluitingen.

Loopt de warmwaterafvoer omhoog?

nee

ja

Monteer de aansluiting aan de zijkant of ver deze als sifon uit (boog omlaag); zijn nu de boilerverliezen nu kleiner?

nee

ok

ja

Loopt de warmwatercirculatie zeer lang?

nee

ja

Gebruik een circulatiepomp met schakelklok en uitschakelthermostaat (energie-efficiënte circulatie).

Schakel de circulatiepomp uit en sluit de afsluiters voor één nacht. Worden de boilerverliezen kleiner?

ja

nee

Controleer de pompen van het bijverwarmingscircuit op werking 's nachts en defecte terugslagklep. Is het probleem verholpen?

nee

a

b

a

Controleer de terugslagklep in de warmwatercirculatie - ok

ja

nee

De zwaartekrachtcirculatie in de circulatieleiding is te sterk; plaats een sterkere terugslagklep of monteer een elektr. 2-wegklep achter de circulatiepomp; de 2-wegklep is bij werking van de pomp open, anders ge-

b

Controleer ook andere pompen die met de zonneboiler verbonden zijn

Reinigen resp. vervangen.

sloten; schakel pomp en 2-wegklep elektrisch parallel; stel de circulatie weer in bedrijf. Toerentalregeling moet worden gedeactiveerd!

De zonnepomp werkt niet, hoewel de collector duidelijk warmer is dan de boiler

Displayweergave beschikbaar?

ja

nee

Geen stroom: zekeringen controleren/vervangen en stroomtoevoer controleren.

Gaat de pomp bij handbediening aan?

nee

ja

Het ingestelde temperatuurverschil voor het inschakelen van de pomp is te hoog; stel dit op een zinvolle waarde in.

Wordt de stroom voor de pomp door de regelaar vrijgegeven?

nee

ja

Zit de pomp vast?

ja

Zijn de zekeringen van de regelaar ok?

nee

ja

Breng de pompas met een schroevendraaier op gang; loopt deze daarna weer?

nee

Vervang de zekering.

Vervang de pomp als deze defect is.

Vervang de regelaar als deze defect is.



**Symbole**

$\Delta T$ -regeling ..... 28

**A**

Antivriesfunctie ..... 32

**B**

Bedrijfsmodus ..... 36

Bijverwarming ..... 15

Boilerkoeling ..... 31

Boosterfunctie ..... 36

**C**

Collectorkoeling ..... 30

**D**

Datacommunicatie / bus ..... 8

Debiet ..... 34

Drainback-optie ..... 35

**E**

Elektrische aansluiting ..... 6

**F**

Fouten opsporen ..... 38

**I**

Inbedrijfstelling ..... 22

**K**

Koelfunctie ..... 30

**M**

Minimumtemperatuur van de collector ..... 32

Monitoring-display ..... 20

Montage ..... 6

**N**

Nooduitschakeling collector ..... 30

**S**

Sensor ..... 34

Systeemoverzicht ..... 8

Systeemweergave ..... 21

**T**

Taal ..... 37

Technische gegevens ..... 5

Temperatuurverschil-regeling ( $\Delta T$ -regeling) ..... 28

Thermische desinfectie ..... 16

Thermostaatfunctie ..... 15

Tijd ..... 22

Toerentalregeling ..... 28

**V**

Vakantie ..... 31

Voorrangslogica ..... 33

**W**

Warmteverbruiksmeting ..... 34

## Software License Information (Firmware Version 3.00)

Copyright 2020 (c) Raspberry Pi (Trading) Ltd.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



Uw vakhandel:

**Trendy Eco B.V.**

Schansweg 26

NL-7788 AA Anerveen

**De volledige inhoud van dit document is auteursrechtelijk beschermd.**