SC5.14

1205947

De Dietrich 📀 🗖 remeha

Handboek voor de vakman

Montage Aansluiting Bediening Fouten opsporen Systeemvoorbeelden







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

Veiligheidsrichtlijnen

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

Voorschriften

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

Gegevens van het apparaat

Juist gebruik

De zonneregelaar is bestemd voor gebruik in SOLEX-systemen met inachtneming van de in deze handleiding aangegeven technische gegevens.

Onjuist gebruik leidt tot uitsluiting van alle aansprakelijkheidsclaims.

CE-conformiteitsverklaring

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

Aanwijzing

Sterke elektromagnetische velden kunnen de werking van de regelaar nadelig beïnvloeden.

→ Let erop dat de regelaar niet aan sterke elektromagnetische stralingsbronnen wordt blootgesteld.

Vergissingen en technische wijzigingen voorbehouden.

Doelgroep

Deze handleiding is uitsluitend bedoeld voor geautoriseerde vakmensen.

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door elektromonteurs.

De eerste inbedrijfstelling dient te worden uitgevoerd worden door de fabrikant van de installatie of door een door hem benoemd vakkundig persoon.

Verklaring van de symbolen

WAAR-

Waarschuwingen worden aangegeven met een gevarendriehoek! SCHUWING! → Er wordt aangegeven hoe het gevaar kan worden



voorkomen!

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
- LET OP betekent dat materiële schade kan optreden



Aanwijzing

Aanwijzingen worden aangegeven met een informatiesymbool.

→ Tekstgedeeltes die met een pijl worden aangegeven, vragen om een eigen handeling.

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.

SC5.14

Inhoud

1	Overzicht	4
1.1	Opties	5
2	Installatie	5
2.1	Montage	5
2.2	Elektrische aansluiting	6
2.3	Datacommunicatie/bus	7
2.4	SD-kaartslot	8
3	Stapsgewijze instelling	8
4	Bediening en functie	9
4.1	Knoppen	9
4.2	Menuopties selecteren en waarden instellen	9
4.3	Menustructuur	12
5	Eerste inbedrijfstelling	13
5.1	Vooringestelde schema's SOLEX	15
5.2	Basissystemen en hydraulische uitvoeringen	17
5.3	Overzicht van de relais-/sensorbezetting	18
6	Hoofdmenu	28
7	Status	28
7.1	Zonne-energie	
7.2	Installatie	20
7.3	Installatie	
	Verwarming	
7.4	Verwarming Meldingen	28
7.4 7.5	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden	
7.4 7.5 7.6	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden Service	
7.4 7.5 7.6 8	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden Service Zonne-energie	28 29 29 30 30 30
7.4 7.5 7.6 8 8.1	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden Service Zonne-energie Basisinstelling zonne-energie	28 29 30 30 30 31
7.4 7.5 7.6 8 8.1 8.2	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden Service Zonne-energie Basisinstelling zonne-energie Opties zonne-energie	28 29 29 30 30 30 30 31 33
7.4 7.5 7.6 8 8.1 8.2 8.3	Verwarming Meldingen Meet-/verbruikswaarden Service Zonne-energie Basisinstelling zonne-energie Opties zonne-energie Functiecontrole	28 29 29 30 30 30 30 31 33 45

9	Installatie	46
9.1	Opties	46
10	Verwarming	56
10.1	Vragen	56
10.2	Verwarmingscircuits (alleen in combinatie met de uitbreidingsmodule EM)	56
10.3	Opties	59
11	WVM (warmteverbruiksmeter)	63
12	Basisinstellingen	64
13	SD-kaart	65
14	Handmatige modus	66
15	Bedienercode	67
16	In-/uitgangen	67
16.1	Modules	67
16.2	Ingangen	68
16.3	Uitgangen	69
16.4	PWM-profielen	70
17	Fouten opsporen	71
18	Accessoires	74
18.1	Sensoren en meetinstrumenten	74
18.2	VBus®-accessoires	74
18.3	Interfaceadapter	75
19	Index	76

Overzicht

- Extra groot grafisch display
- 5 relaisuitgangen
- 9 (10) ingangen voor temperatuursensoren Pt1000, Pt500 of KTY
- 1 ingang voor FlowRotor
- 1 ingang voor analoge Grundfos Direct Sensors[™] of elektronische manometer
- 4 PWM-uitgangen voor de toerentalgeregelde aansturing van HR-pompen
- · Gegevensregistratie/firmware-updates met SD-kaart
- Selecteerbare installatieschema's voor SOLEX
- Voorgeprogrammeerde opties
- Drainback-optie
- Tijdsgestuurde thermostaatfunctie
- Thermische desinfectie
- Automatische functiecontrole conform VDI 2169
- VBus®

п

• Zuinige omvormer





Technische gegevens Behuizing: Kunststof, PC-ABS en PMMA Veiligheidsklasse: IP 20/EN 60529 Beschermingsklasse: I Omgevingstemp.: 0... 40 °C Afmetingen: 198 × 170 × 43 mm Inbouw: wandmontage. inbouw in schakelpaneel mogelijk

Display: Volledig grafisch display, signaallampje (navigatieknoppen) en achtergrondverlichting

Bediening: Via 7 drukknoppen aan de voorkant van de behuizing

Functies: △T-regeling, toerentalregeling, warmteverbruiksmeting, bedrijfsurenteller voor de zonnepomp, buiscollectorfunctie, vorstbeveiligingsfunctie, thermostaatfunctie, boilerlagenvulling, besturing van weersafhankelijke verwarmingscircuits, voorrangslogica, drainback-optie, boosterfunctie, afvoer van overtollige warmte, thermische desinfectiefunctie, PWM-pompaansturing, automatische functiecontrole conform VDI 2169.

Ingangen: 9 (10) temperatuursensoren Pt1000, Pt500 of KTY (daarvan zijn 7 voor RTA11-M-afstandsbedieningen te gebruiken), 1 impulsingang V40, ingang voor 1 Grundfos Direct Sensor™ (analoge) resp. 1 elektronische manometer, 1 CS10-instralingssensor, 1 FlowRotor

Uitgangen: 4 halfgeleiderrelais, 1 potentiaalvrij maakcontactrelais, 4 PWM-uitgangen (omschakelbaar op 0-10 V) **Interfaces:** VBus[®], SD-kaartslot

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

Schakelvermogen per relais:

1 (1) A 100...240 V~ (halfgeleiderrelais)

4 (2) A 100...240 V~ (potentiaalvrij maakcontactrelais)

Totaal schakelvermogen: 4 A

Opgenomen vermogen stand-by: < 1W

Werking: type 1.Y

Vervuilingsgraad: 2

Ontwerpstootspanning: 2,5 kV

Soort aansluiting: Y



Opties 1.1

zonne-energie

bypass

CS-bypass

externe warmtewisselaar

vacuümcollector

gewenste temperatuur

vorstbeveiliging

naverwarmingsonderdrukking

parallelrelais

koeling

drainback

tweelingpomp

afvoer van overtollige warmte

debietcontrole

drukbewaking

installatie

parallelrelais

mengkraan

boilerlading

storingsrelais

warmte-uitwisseling

vaste brandstofketel

circulatie

retourverhoging

functieblok

instralingsschakelaar

verwarming

thermische desinfectie

bedrijfswaterverwarming

Installatie 2

2.1 Montage

Monteer het apparaat uitsluitend in droge binnenruimten.

De regelaar moet via een extra inrichting met een scheidingsafstand van minimaal 3 mm alpolig resp. met een ontkoppelinrichting (zekering) conform de geldende installatievoorschriften van het net gescheiden kunnen worden.

Let bij de installatie van de voedingskabel en de sensorkabels erop dat deze gescheiden van elkaar worden geïnstalleerd.

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

- → Draai de kruiskopschroef in het afdekplaatie los en trek het afdekplaatie naar onderen toe af van de behuizing.
- → Markeer het ophangpunt op de ondergrond en monteer de meegeleverde plug met de bijbehorende schroef voor.
- → Hang de behuizing op het ophangpunt in en markeer de onderste bevestigingspunten op de ondergrond (gatafstand 150 mm).
- → Plaats de onderste plug.
- → Hang de behuizing boven in en fixeer deze met de onderste bevestigingsschroeven.
- → Voer de elektrische aansluitingen volgens de klembezetting uit, zie pagina 6
- ➔ Plaats het afdekplaatje op de behuizing.
- Sluit de behuizing met de bevestigingsschroef.





Aanwijzing

Sterke elektromagnetische velden kunnen de werking van de regelaar nadelig beïnvloeden.

Let erop dat de regelaar niet aan sterke elektromagnetische stralingsbronnen wordt blootgesteld.

Elektrische schok! WAAR-



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

2.2 Elektrische aansluiting

Aanwijzing:

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

De regelaar is voorzien van in totaal 5 **relais**, waaraan verbruikers, bv. pompen, kleppen, etc., kunnen worden aangesloten:

Relais $1 \dots 4$ zijn halfgeleiderrelais, ook geschikt voor toerentalregeling:

Geleider R1 ... R4

Nulleider N (verzamelklemmenblok)

Randaarde 🗄 (verzamelklemmenblok)

Relais 5 is een potentiaalvrij relais:

aansluiting op R5 met willekeurige polariteit uitvoeren

WAAR- Elektrostatische ontlading!

SCHUWING! Elektrostatische ontlading kan schade aan elektronische onderdelen veroorzaken!



Zorg vóór aanraking van het binnenste van de behuizing voor ontlading. Raak hiervoor een geaard onderdeel (bv. waterkraan, verwarming, o.i.d.) aan.



Aanwijzing:

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

WAAR-SCHUWING!

Hoppel telkens voordat u de behuizing opent, het ap-

Bij geopende behuizing liggen spanningsvoerende onderdelen

paraat alpolig los van het net!

Flektrische schok!

Aanwijzing

Zie pagina 13 voor de werkwijze bij de eerste inbedrijfstelling.

Afhankelijk van de productuitvoering zijn voedingskabel en sensoren reeds op het apparaat aangesloten. Als dit niet het geval is, ga dan als volgt te werk:

Sluit de **temperatuursensoren** (S1 tot S9) met willekeurige polariteit aan op de klemmen S1 tot S9 alsmede GND.



De klem S10 is een impulsingang voor een volumemeetonderdeel V40 of een stromingsschakelaar FS08.

Sluit het volumemeetonderdeel $\mathbf{V40}$ met willekeurige polariteit aan op de klemmen S10/V40 en GND.





Sluit de instralingssensor **CS10** met inachtneming van de juiste polariteit aan op de klemmen CS10 en GND.Verbind hiervoor de op de sensor met GND aangeduide aansluiting met het massa-verzamelklemmenblok GND en de met CS aangeduide aansluiting met klem CS10.

De met **PWM1...4** aangeduide klemmen bevatten de beide PWM-/0-10-V-besturingsuitgangen voor HR-pompen.



Aanwijzing:

Als aan een PWM-/0-10-V-uitgang een relais moet worden toegewezen,

stel dan in het menu in-/uitgangen het volgende in:

1. uitgang PWM/0-10V: selectie uitgang = PWM1

2. uitgang PWM/0-10V: selectie uitgang = PWM2

3. uitgang PWM/0-10V: selectie uitgang = PWM3

4. uitgang PWM/4-10V: selectie uitgang = PWM4

Sluit de **FlowRotor** aan op de ingang FlowRotor.

Sluit de **analoge Grundfos Direct Sensor**TM of de **elektronische manometer** aan op de ingang PLC.



Aanwijzing:

Als Grundfos Direct Sensors[™] worden gebruikt, verbindt dan het sensor-massa-verzamelklemmenblok met PE.

De voeding van de regelaar vindt plaats via een voedingskabel. De voedingsspanning moet $100\dots 240\,V{\sim}\,(50\dots 60$ Hz) bedragen.



De voeding bevindt zich op de klemmen:

Nulleider N

Geleider L

Geleider L' (L' wordt niet met de voedingskabel aangesloten. L' is een permanent onder spanning staand afgeschermd contact)

Randaarde 😑 (verzamelklemmenblok)

2.3 Datacommunicatie/bus

De regelaar beschikt over de **VBus**[®] voor datacommunicatie met en de energievoorziening van externe modules. De aansluiting vindt plaats met willekeurige polariteit op de met **VBus** en **VBus/GND** gemarkeerde klemmen.Via deze databus kunnen één of meerdere **VBus**[®]-modules worden aangesloten,bijvoorbeeld:

- Groot display GA3/Smart Display SD3
- Alarmmodule AM1
- Datalogger DL2
- Uitbreidingsmodule EM

Bovendien kan de regelaar met de interfaceadapter VBus®/USB of VBus®/LAN (niet meegeleverd) op een pc worden aangesloten. Met de ServiceCenter Software kunnen meetwaarden van de regelaar worden uitgelezen, verwerkt en grafisch worden weergegeven. De software maakt een gemakkelijke functiecontrole mogelijk.

De parameterinstelling van de regelaar via de ServiceCenter-software is nu nog niet mogelijk en wordt in een latere versie van het configuratietool RPT ter beschikking gesteld.



WAAR-

Aanwijzing:

Zie pagina 74 voor andere accessoires.

Elektrische schok!



L' is een permanent onder spanning staand afgeschermd contact.

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

2.4 SD-kaartslot

De regelaar beschikt over een SD-kaartslot.

De volgende functies kunnen met een SD-kaart worden uitgevoerd:

 Meet- en verbruikswaarden op een SD-kaart opslaan. Na de overdracht op een pc kunnen de opgeslagen waarden bijvoorbeeld met een tabelcalculatieprogramma worden geopend en grafisch weergegeven.



- Instellingen en parameterinstellingen op de pc voorbereiden en dan per SD-kaart op de regelaar overdragen.
- Back-up van instellingen en parameterinstellingen op de SD-kaart opslaan en eventueel terugzetten.
- Op internet beschikbare firmware-updates downloaden en per SD-kaart naar de regelaar kopiëren.

Zie pagina 65 voor meer informatie over het gebruik van de SD-kaart.

3 Stapsgewijze instelling

De SC5.14 is een regelaar die de gebruiker een groot aantal functies biedt.Tegelijkertijd laat de regelaar de gebruiker heel veel vrijheid bij de configuratie.Voor het realiseren van een complexe installatie is daarom een zorgvuldige planning vereist. Het is aan te bevelen om een systeemtekening te maken.

Als planning, hydraulische uitvoering en elektrische aansluiting zijn voltooid, ga dan als volgt te werk:

1. Inbedrijfstellingsmenu doorlopen

Het inbedrijfstellingsmenu wordt na de eerste aansluiting en na elke reset doorlopen. Dit betreft de volgende basisinstellingen:

- Taal
- Temperatuureenheid
- Volume-eenheid
- Drukeenheid
- · Energie-eenheid
- Tijd
- Datum
- Zonne-energiesysteem
- · Hydraulische uitvoering

Aan het einde van het inbedrijfstellingsmenu volgt een veiligheidsvraag. Als deze wordt bevestigd, worden de instellingen opgeslagen.

Zie pagina 13 voor gedetailleerde informatie over het inbedrijfstellingsmenu.

2. Sensoren aanmelden

Als volumemeetonderdelen, stromingsschakelaars, Grundfos Direct Sensors™ en/of externe uitbreidingsmodules zijn aangesloten, moeten deze in het menu Ein-/Ausgänge (in-/uitgangen) worden aangemeld.

Zie pagina 67 voor gedetailleerde informatie over het aanmelden van modules en sensoren.

3. Keuzefuncties zonne-energie activeren

Het basissysteem op zonne-energie is reeds in het inbedrijfstellingsmenu gevraagd. Nu kunnen extra functies worden gekozen, geactiveerd en ingesteld.

Aan opties, waarvoor een relais nodig is, kan een willekeurig vrij relais worden toegewezen. De regelaar stelt altijd het numeriek kleinste vrije relais voor.

Sensoren kunnen willekeurig vaak worden toegewezen zonder dat andere functies worden belemmerd.

Zie pagina 33 voor gedetailleerde informatie over de opties zonne-energie.

4. Installatie-opties activeren

Ook voor het deel van de installatie dat niet met zonne-energie heeft te maken, kunnen nu extra functies worden gekozen, geactiveerd en ingesteld.

Aan opties, waarvoor een relais nodig is, kan een willekeurig vrij relais worden toegewezen. De regelaar stelt altijd het numeriek kleinste vrije relais voor. Sensoren kunnen willekeurig vaak worden toegewezen zonder dat andere functies

worden belemmerd.

Zie pagina 46 voor gedetailleerde informatie over de installatie-opties.

5. Verwarmingscircuits instellen en verwarmingsopties activeren

Als de regelaar één of meerdere verwarmingscircuits aanstuurt, kunnen deze nu worden ingesteld.

Voor het verwarmingsgedeelte van de installatie kunnen ook extra functies worden gekozen, geactiveerd en ingesteld.

Aan verwarmingscircuits en opties, waarvoor één of meerdere relais nodig zijn, kunnen een even groot aantal vrije relais worden toegewezen. De regelaar stelt altijd het numeriek kleinste vrije relais voor.

Sensoren kunnen willekeurig vaak worden toegewezen zonder dat andere functies worden belemmerd.

Zie pagina 56 voor gedetailleerde informatie over de verwarmingscircuits en verwarmingsopties.

4 Bediening en functie

4.1 Knoppen

De regelaar wordt bediend via de 7 knoppen naast het display die de volgende functies hebben:

- Knop 1 Omhoog scrollen
- Knop 🕘 Omlaag scrollen
- Knop 😰 Instelwaarde verhogen
- Knop 🔄 Instelwaarde verlagen
- Knop 5 Bevestigen
- Knop (•) Wisselen naar het statusmenu/de schoorsteenvegermodus (systeemafhankelijk)
- Knop 🕖 Escape-knop om te wisselen naar het vorige menu



4.2 Menuopties selecteren en waarden instellen

In de normale bedrijfsmodus van de regelaar start het display met het hoofdmenu. Als enkele seconden lang niet op een knop wordt gedrukt, gaat de displayverlichting uit.

Om de displayverlichting weer te activeren, kunt u op een willekeurige knop drukken.

- → Om in een menu te scrollen of waardes in te stellen, drukt u naar keuze op de knoppen ① en ③ of de knoppen ② en ④
- Om een submenu te openen of een waarde te bevestigen, drukt u op de knop

 s
- → Om terug te gaan naar het statusmenu, drukt u op de knop) onbevestigde instellingen worden niet opgeslagen
- Om terug te gaan naar het vorige menu, drukt u op de knop 7 onbevestigde instellingen worden niet opgeslagen

Als er langere tijd niet op een knop wordt gedrukt, wordt de instelling geannuleerd en blijft de vorige waarde behouden.

systeem	
collector	
▶ S1	50 °C >>
boiler	

Als achter een menuoptie het symbool \gg staat, kan met de knop ${}_{\scriptsize($)}$ een volgend menu worden geopend.

relaiskeuze		
🕨 🗆 regelaar		
R2		
R3		

Als vóór een menuoptie het symbool Istaat, kan met de knop een submenu worden geopend. Als het submenu reeds is geopend, wordt er in plaats van het -teken een $\fbox{}$ -teken weergegeven.



Waarden en opties kunnen op verschillende manieren worden ingesteld:

Getallenwaarden worden met een schuifbalk ingesteld. Links wordt de minimale waarde weergegeven, rechts de maximale waarde. Het grote getal boven de schuifbalk geeft de huidige instelling weer. Met de knoppen 2 en 4 kan de bovenste schuifbalk naar links en rechts worden verplaatst.

Pas als de instelling met de knop (s) wordt bevestigd, geeft ook het getal onder de schuifbalk de nieuwe waarde weer. Als deze opnieuw met de knop (s) wordt bevestigd, is de nieuwe waarde opgeslagen.



Als waarden onderling zijn vergrendeld, hebben deze een beperkt instelbereik, afhankelijk van de instelling van de andere waarde.

In dat geval is het actieve deel van de schuifbalk korter, het inactieve deel wordt als onderbroken lijn weergegeven. De weergave van de maximale en minimale waarde wordt aan de beperking aangepast.



Als uit verschillende keuzemogelijkheden maar één kan worden gekozen, worden deze met "keuzerondjes" weergegeven. Als een optie is geselecteerd, is dit keuzerondje ingevuld.

	collector		
Þ	opslaan		
	🗵 collector 1		
	🛛 collector 2		

Als uit verschillende keuzemogelijkheden meerdere tegelijkertijd kunnen worden gekozen, worden deze met selectievakjes weergegeven. Als een optie is gekozen, verschijnt er een \mathbf{x} in het selectievakje.

Als de optie **timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.

Eerst verschiint er een overzicht met de bestaande instellingen. Voor elke weekdag is er een overzichtsvenster, met de knoppen 2 en 4 kan tussen de dagen worden gewisseld.

Om de timer in te stellen, drukt u op de knop(5). Eerst kan worden gekozen welke weekdag of dat alle weekdagen moeten worden bewerkt.

Onder de laatste weekdag bevindt zich de menuoptie verder. Als verder wordt gekozen, komt u terecht in het menu timer instellen voor het instellen van het tiidvenster.

Toevoegen van een tijdvenster:

De tijdvensters kunnen in stappen van telkens 15 min worden ingesteld.

Om een actief tijdvenster in te stellen, gaat u als volgt te werk:

- \rightarrow Verplaats de cursor met de knoppen 2 en 4 naar het gewenste begin van het tijdvenster. Leg het begin van het tijdvenster vast met de knop 🕥
- \rightarrow Verplaats de cursor met de knoppen 2 en 4 naar het gewenste einde van het tijdvenster.

ŀ	timer instellen
	00:00 03:00 06:00 09:00
	14:30
	00000000000000000000000000000000000000
	•
	timer instellen
	00:00 03:00 06:00 09:00 000000000000000000000000000000
	12:00 15:00 18:00 21:00
	•

timer: maandad

w eekdagen

w eekdagen

verder

00:00 03:00 06:00 09:00

12:00 15:00 18:00 21:00

alle dagen

🗵 m aandad 🗆 dinsdag

🗵 zaterdao

🗵 zondag

→	Om het tijdvenster af te sluiten, drukt u bij het
	bereiken van het gewenste eindtijdstip op de knop
	(5).

- → Om nog een tijdvenster toe te voegen, herhaalt u de drie voorgaande punten.
- \rightarrow Druk op de knop (5) om weer naar het overzicht van de bestaande instellingen te gaan.



12:00 15:00 18:00 21:00

19:00

12:00 15:00 18:00 21:00

00:00 03:00 06:00 09:00

00:00 03:00 06:00 09:00

00:00 03:00 06:00 09:00 12:00 15:00 18:00 21:00

12:00 15:00 18:00 21:00

20:00

20:00 12:00 15:00 18:00 21:00

timer instellen

timer instellen

Verwijderen van een tijdvenster:

Om een actief tijdvenster te verwijderen, gaat u als volgt te werk:

→ Leg het tijdstip, vanaf waar een tijdvenster wordt timer instellen verwijderd, vast met de knop 3.

Г 00:00 03:00 06:00 09:00

 \rightarrow Verplaats de cursor met de knoppen 2 en 4 naar het gewenste einde van het tijdvenster.

 \rightarrow Om het verwijderen van het tijdvenster af te sluiten, drukt u bij het bereiken van het gewenste eindtijdstip op de knop (5).

 \rightarrow Druk op de knop (5) om weer naar het overzicht timer: maandag van de bestaande instellingen te gaan.

4.3 Menustructuur

ho	of	d	m	e	nu

status

.

zonne-energie

installatie

verwarming

WVM (warmteverbruiksmeter

basisinstellingen

SD-kaart

handmatige modus

bedienercode

in-/uitgangen

expert

	zonne-energie		
	basisinstelling	basisinstelling	
	opties	systeem	
(smeter)	functiecontrole	collector	
	expert	boiler	
		laadlogica	
	^L installatie		
	opties	opties	
		parallelrelais	parallelrelais
	verwarming	mengkraan	relais
	vragen	boilerlading	referentierelais
	verwarmingscircuits	storingsrelais	naloop
	opties		vertraging
			omgekeerd
	taal		
	zomer/winter		
	datum		
	tijd		
	tempeenh.		
	voleenh.		
L	in-/uitgangen	De ter beschikking staan	ide menuopties en instelwaarden zijn variabel en afhankelijk ngen. De opderstaande afheelding is slechts een voorbeeld-
	modules	deel van het totale menu	i ter verduidelijking van de menustructuur.
	ingangen		
	uitgangen		

5 Eerste inbedrijfstelling

Als het systeem hydraulisch is gevuld en bedrijfsklaar is, moet de regelaar op de voeding worden aangesloten.

De regelaar doorloopt een initialisatiefase, waarbij de navigatieknoppen rood branden.

Bij de eerste inbedrijfstelling of na een reset van de regelaar start na de initialisatiefase het inbedrijfstellingsmenu. Het inbedrijfstellingsmenu leidt de gebruiker door de belangrijkste instelkanalen voor het gebruik van de installatie.

Inbedrijfstellingsmenu

Het inbedrijfstellingsmenu bestaat uit de onderstaand beschreven kanalen. Om een instelling te doen, drukt u op de knop 3. Stel de waarde in met de knoppen 3 en 4 en bevestigt u met de knop 3. In het display verschijnt het volgende kanaal.



- 1. Taal:
- → Stel de gewenste menutaal in.
- 2. Schema:
- → Stel het schemanummer in conform pagina 15.
- 3. Eenheden:
- → Stel de gewenste temperatuureenheid in.
- ➔ Stel de gewenste volume-eenheid in.
- ➔ Stel de gewenste drukeenheid in.
- ➔ Stel de gewenste energie-eenheid in.

- 4. Zomer-/ wintertijdomschakeling:
- → Activeer (ja) of deactiveer (nee) de automatische zomer-/ wintertijdomschakeling.



L

- 5. Tijd:
- → Stel de huidige tijd in. Stel eerst het uur in en dan de minuten.
- 6. Datum:
- Stel de huidige datum in. Stel eerst het jaar in, dan de maand en vervolgens de dag.

7. Systeemkeuze zonne-energie:

- → Stel het gewenste zonne-energiesysteem (aantal collectoren en boilers, hydraulische uitvoering) in.
- n

8. Het inbedrijfstellingsmenu afsluiten:

Na de systeemkeuze volgt een veiligheidsvraag. Als deze wordt bevestigd, worden de instellingen opge-slagen.

- → Druk om de veiligheidsvraag te bevestigen op de knop (3).
- → Om terug te keren naar de instelkanalen van het inbedrijfstellingsmenu, drukt u op de knop ⑦.Als de veiligheidsvraag is bevestigd, is de regelaar bedrijfsklaar en zou met de fabrieksinstellingen een optimale werking van de zonne-energie-installatie mogelijk moeten zijn.

Alle in het inbedrijfstellingsmenu gedane instellingen kunnen zonodig ook later in het menu **Basisinstellingen** worden gewijzigd.



Aanwijzing:

Deze stap vervalt als reeds een schemanummer is ingevoerd.

SOLEX 1 = schema 881

(Om het schema te selecteren, voert u het schemanummer 881 in)





Relaisbezetting/sensorbezetting

Aansluitklem	Betekenis	Weergave
PWM1	Toerentalsignaal primaire pomp	primaire pomp
PWM2	Toerentalsignaal secundaire pomp	sec.extWW 1
S1	Collectorsensor	collector/voorloop WVM 1
S2	Boilersensor	boiler 1
S3	Sensor warmtewisselaar	extWW: primair 1
S9	Retoursensor	retour WVM 1
FlowRotor	Debietsensor	FlowRotor
R1	Spanningsvoorziening primaire pomp	
R3	Spanningsvoorziening secundaire pomp	

Functies

Functie	Fabrieksinstelling	Sensoren
Externer warmtewisselaar, Zonne-energie	Ja	S3
Debietcontrole	Ja	FlowRotor
Warmteverbruiksmeting	Ja	S3, S9, FlowRotor
Warmtedragend medium	Tyfocor LS	

SOLEX 2 = schema 882

(Om het schema te selecteren, voert u het schemanummer 882 in)



Relaisbezetting/sensorbezetting

Aansluitklem	Betekenis	Weergave
PWM1	Toerentalsignaal primaire pomp	primaire pomp
PWM2	Toerentalsignaal secundaire pomp	sec.extWW 1
S1	Collectorsensor	collector/voorloop WVM 1
S2	Boilersensor	boiler 1
S4	Boilersensor 2	boiler 2
S3	Sensor warmtewisselaar	extWW: primair 1
S9	Retoursensor	retour WVM 1
FlowRotor	Debietsensor	FlowRotor
R1	Spanningsvoorziening primaire pomp	
R2	3-wegomschakelklep	3WK boiler 2
R3	Spanningsvoorziening secundaire pomp	

Functies

Functie	Fabrieksinstelling	Sensoren
Externer warmtewisselaar, Zonne-energie	Ja	S3
Debietcontrole	Ja	FlowRotor
Warmteverbruiksmeting	Ja	S3, S9, FlowRotor
Warmtedragend medium	Tyfocor LS	

5.2 Basissystemen en hydraulische uitvoeringen

Systeem systeem 6.

De regelaar is naast de vooringestelde schema's 881 en 882 tevens voorgeprogrammeerd voor 7 basissystemen op zonne-energie. De keuze vindt plaats afhankelijk van het aantal warmtebronnen (collectorvelden) en koudebronnen (boiler, zwembad). De fabrieksinstelling is systeem 1.

De instelling van het zonne-energie-basissysteem behoort tot de belangrijkste instellingen en wordt al in het inbedrijfstellingsmenu gevraagd.

Eerst wordt het systeem aan de hand van het aantal boilers en collectorvelden gecontroleerd, dan de hydraulische uitvoering.

Het systeem wordt bij de keuze aan de hand van het aantal collectorvelden en boilers grafisch weergegeven. Het voorbeeld links toont systeem 6 met 3 boilers en 2 collectorvelden ("oost-/westdak").



- Systeem 1: 1 collectorveld - 1 boiler
- Systeem 2: oost-/ westdak - 1 boiler
- Systeem 3: 1 collectorveld - 2 boilers
- Systeem 4: oost-/ westdak - 2 boilers
- Systeem 5: 1 collectorveld
 - 3 boilers
- Systeem 6: oost-/ westdak 3 boilers
- Systeem 7: 1 collectorveld - 4 boilers





De hydraulische uitvoering heeft betrekking op de verschillende stuurelementen die moeten worden aangestuurd. Deze worden symbolisch in het display grafisch weergegeven als de uitvoering wordt gekozen. Het bovenste symbool toont de bij de collectorvelden behorende stuurelementen, het onderste symbool de bij de boilers behorende stuurelementen.

Het voorbeeld toont het keuzebeeld voor systeem 6. uitvoering 2. Hier beschikt elk van de collectorvelden over een 2-wegklep, de boilers worden via een pomplogica aangestuurd.

Voor elke combinatie van basissysteem en hydraulische uitvoering wijst de regelaar de juiste relais- en sensorbezettingen toe. De toewijzingen van alle combinaties worden weergegeven in paragraaf 5.3.

5.3 Overzicht van de relais-/sensorbezetting



<u>n</u>





2.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Pomp coll.1	Pomp coll.2	Optie	Optie	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler onder	vrij	vrij	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	2-WK coll.1	2-WK coll.2	Zonnepomp	Optie	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler onder	vrij	vrij	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij

Systeem 3 uitvoering 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp	3-WK boiler 2	Optie	Optie	Optie				
Sensor	Collector	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	vrij	vrij	vrij	vrij



Systeem 3 uitvoering 2





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp boiler 1	Zonnepomp boiler 2	Optie	Optie	Optie				
Sensor	Collector	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	vrij	vrij	vrij	vrij

Systeem 3 uitvoering 3

Π



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp	2-WK Boiler 1	2-WK boiler 2	Optie	Optie				
Sensor	Collector	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	vrij	vrij	vrij	vrij



Systeem 4 uitvoering 1





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Pomp coll.1	Pomp coll.2	3-WK boiler 2	Optie	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij

Systeem 4 uitvoering 2



Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Pomp coll.1	Pomp coll.2	2-WK Boiler 1	2-WK boiler 2	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij

Ē



Systeem 4 uitvoering 3





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	2-WK coll.1	2-WK coll.2	Zonnepomp boil1	Zonnepomp boil2	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij

Systeem 4 uitvoering 4



systeem 4.4 2 3 1 0 2 3

Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	2-WK coll.1	2-WK coll.2	Zonnepomp	3-WK boiler 1	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	vrij	Collector 2	vrij	vrij	vrij

n

Systeem 5 uitvoering 1





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp	2-WK boiler 1	2-WK boiler 2	2-WK boiler 3	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	vrij	vrij	vrij	vrij

Systeem 5 uitvoering 2



systeem 5.2 🖉

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp boiler 1	Zonnepomp boiler 2	Zonnepomp boiler 3	Optie	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	vrij	vrij	vrij	vrij

Systeem 5 uitvoering 3



systeem 5.3 ∕∕ 1 0 0 0 ∑

Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rela	s Zonnepo	mp 3-WK boiler 1	3-WK boiler 2	Optie	Optie				
Sens	or Collecto	1 Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	vrij	vrij	vrij	vrij



6.1 0 0 X

Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Pomp coll.1	Pomp coll.2	2-WK boiler 1	2-WK boiler 2	2-WK boiler 3				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Collector 2	vrij	vrij	vrij

<u>n</u>





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp boiler 1	Zonnepomp boiler 2	Zonnepomp boiler 3	2-WK coll.1	2-WK coll.2				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Collector 2	vrij	vrij	vrij

Systeem 6 uitvoering 3



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	2-WK coll.1	2-WK coll.2	Zonnepomp	3-WK boiler 1	3-WK boiler 2				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Collector 2	vrij	vrij	vrij

systeem						
6.3 × × ×	8					





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Pomp coll.1	Pomp coll.2	3-WK boiler 1	3-WK boiler 2	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Collector 2	vrij	vrij	vrij



<u>n</u>





	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp	2-WK boiler 1	2-WK boiler 2	2-WK boiler 3	2-WK boiler 4				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Boiler 4 onder	vrij	vrij	vrij

Systeem 7 uitvoering 2





Relaisbezetting/sensorbezetting

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp	3-WK boiler 1	3-WK boiler 2	3-WK boiler 3	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Boiler 4 onder	vrij	vrij	vrij

Systeem 7 uitvoering 3





	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relais	Zonnepomp boiler 1	Zonnepomp boiler 2	Zonnepomp boiler 3	Zonnepomp boiler 4	Optie				
Sensor	Collector 1	Boiler 1 onder	vrij	Boiler 2 onder	Boiler 3 onder	Boiler 4 onder	vrij	vrij	vrij

6 Hoofdmenu



In dit menu kunnen de verschillende menuopties worden gekozen. Dit zijn:

- status
- zonne-energie
- installatie
- verwarming
- WVM (warmteverbruiksmeter)
- basisinstellingen
- SD-kaart

п

- handmatige modus
- bedienercode
- in-/uitgangen
- → U kunt de betreffende menuoptie selecteren met de knoppen ① en ③.
- → Druk op de knop (5) om naar de geselecteerde menuoptie te gaan.

Aanwijzing:

Als 1 minuut lang niet op een knop wordt gedrukt, gaat de displayverlichting uit. Na nog eens 3 minuten wisselt de regelaar naar het statusmenu.

→ Om vanuit het statusmenu naar het hoofdmenu te gaan, drukt u op de knop ⑦!

Status



In het statusmenu van de regelaar bevinden zich bij elke menuoptie de betreffende statusmeldingen.

7.1 Zonne-energie

status: zonne-energie							
systeem	inactief						
lading	inactief >>						
terug							

In het menu **status/zonne-energie** wordt de status van de zonne-energie-installatie, de zonnelading en de gekozen opties weergegeven.

7.2 Installatie

st	atus: installatie
•	mengkr
	actief >>
	vaste brandstofke

In het menu **status/installatie** wordt de status van de gekozen opties weergegeven.

7.3 Verwarming



In het menu **status/verwarming** worden de status van de geactiveerde eisen en verwarmingscircuits alsmede de gekozen opties weergegeven.

7.4 Meldingen



In het menu **status/meldingen** worden storings- en waarschuwingsmeldingen weergegeven.

In de normale bedrijfsmodus wordt alles OK weergegeven.

Als een controlefunctie van de functiecontrole is geactiveerd en een storing detecteert, wordt de bijbehorende melding weergegeven (zie tabel).

Bij een melding geeft het display de controlefunctie, een viercijferige storingscode alsmede een korte tekst over het soort storing weer.

Om een storingsmelding te bevestigen, gaat u als volgt te werk:

- → Selecteer de regel met de code van de gewenste storingsmelding met de knoppen ② en ④.
- ➔ Bevestig de melding met de knop ₅.
- ➔ Bevestig de veiligheidsvraag met Ja.

Als de gebruikerscode van de expert is ingevoerd, verschijnt onder de storingsmelding de regel **herstarts**. Het cijfer geeft aan hoe vaak de regelaar sinds de inbedrijfstelling opnieuw is gestart. Deze waarde kan niet worden gereset.

Meldingen

Storings- code	Weergave	Controlefunctie	Oorzaak
0001	!sensorstoring!	Sensorbreuk	Sensorkabel onderbroken
0002	!sensorstoring!	Sensorkortsluiting	Kortsluiting in sensorkabel
0011	!∆T te hoog!	ΔT te hoog	Collector 50 K > dan te laden boiler
0021	!nachtcirculatie!	Nachtcirculatie	Toew. 23:00 en 05:00 col. > 40 °C
0031	!VL/RET verwis- seld!	Voorloop/retour verwisseld	Col.temp. stijgt na inschake- len niet
0041	!debietcontrole!	Debietcontrole	Geen doorstroming bij de sensor -
0051	!overdruk!	Overdrukbewaking	Max. druk van de installatie overschreden
0052	!verlaagde druk!	Onderdrukbewaking	Min. druk van de installatie niet gehaald
0061	!gegevensopslag defect!	Opslag alsmede wijziging van instellingen niet mogelijk	
0071	!tijdmodule defect!	Tijdafhankelijke functies (bv. nachtverlaging) niet mogelijk	
0081	!max.temp.boil.!	Maximumtemperatuur boiler	De maximumtemperatuur van de boiler is overschreden
	herstarts	Herstart-teller (niet instelbaar)	Aantal herstarts sinds de inbedrijfstelling



Aanwijzing:

De functiecontrole "voorloop en retour verwisseld" conform VDI 2169 kan de storing "0031 !VL/RET verwisseld!" alleen juist detecteren en melden als de collectorsensor de temperatuur bij de uitgang van de collector in het medium meet. Als de collectorsensor niet juist is gepositioneerd, kunnen er foutieve meldingen ontstaan.

Positioneer de collectorsensor bij de uitgang van de collector direct in het medium of deactiveer de functiecontrole "voorloop en retour verwisseld".

7.5 Meet-/verbruikswaarden

2	tatus: meetwaarden	
þ	· zonne-energie	
	systeem	>>
	installatie	

In het menu **status/meet-/verbruikswaarden** worden alle actuele meetwaarden alsmede de verschillende verbruikswaarden weergegeven. Enkele van de weergegeven regels kunnen worden geselecteerd om naar een submenu te gaan.

Ook alle geselecteerde opties, de bedrijfsurenteller alsmede de ingestelde warmteverbruiksmeters worden weergegeven.



Als bv. **zonne-energie/systeem** wordt geselecteerd, wordt een submenu geopend met de door de zonne-energie-installatie bezette sensoren en relais, waarin de huidige temperaturen resp. het huidige toerental worden weergegeven.

Als een regel met een meetwaarde wordt geselecteerd, wordt nog een submenu geopend.



Als bv. S1 wordt geselecteerd, wordt een submenu geopend, waarin de minimale en maximale waarde worden weergegeven.

Als de regel verloop wordt geselecteerd, verschijnt er een verloopdiagram.



Het verloopdiagram geeft de temperatuurontwikkeling bij de betreffende sensor over de laatste 24 uur weer. Met de knoppen 2 en 3 kan tussen de weergave van de huidige dag en de vorige dag worden gewisseld.

7.6 Service



In het menu **status/service**wordt voor elke sensor en elk relais weergegeven welke component of welke functie hieraan is toegewezen. Bij vrije sensoren en relais wordt **vrij** weergegeven.

8 Zonne-energie



In dit menu kunnen alle instellingen voor het zonne-energie-gedeelte van de installatie worden gedaan. Het menu zonne-energie bestaat uit de volgende submenu's:

- basisinstelling
- opties
- expert

8.1 Basisinstelling zonne-energie

In dit menu kunnen alle basisinstellingen voor het zonne-energie-gedeelte van de installatie worden gedaan.

In dit menu kan het hydraulische systeem, waarop de installatie is gebaseerd, worden ingesteld. De instelling is in systemen en uitvoeringen onderverdeeld.

Het systeem en de uitvoering zijn over het algemeen al in het inbedrijfstellingsmenu ingesteld.Als de instelling achteraf wordt gewijzigd, worden alle instellingen voor het zonne-energie-gedeelte gereset naar de fabrieksinstellingen.

Als door de wijziging ook een relais voor het nieuwe zonne-energiesysteem nodig is dat van tevoren aan het installatiegedeelte is toegewezen, worden ook alle andere instellingen van een niet-zonne-energiefunctie gereset naar de fabrieksinstellingen.



Eerst kan het systeem aan de hand van het aantal boilers en collectorvelden worden gekozen. Het betreffende aantal wordt in het display grafisch weergegeven. Het voorbeeld toont systeem 6 met 3 boilers en 2 collectorvelden ("oost-/west-dak").



Nadat de keuze van het systeem is bevestigd, kan de hydraulische uitvoering worden gekozen. De betreffende uitvoering wordt in het display met pomp- en klepsymbolen grafisch weergegeven. Het voorbeeld toont uitvoering 2 van systeem 6 met een 2-wegklep en een pomp. Zie pagina 18 voor een overzicht van de systemen en hun uitvoeringen.

De regelaar ondersteunt maximaal 2 collectorvelden en maximaal 4 zonneboilers (bij 2 collectorvelden slechts maximaal 3 zonneboilers).

basisinstelling	
systeem	6.2
collector 1	
collector 2	ļ

De overige menuopties in **zonne-energie/basisinstelling** worden aan het gekozen systeem aangepast.

Collector (1	12
-------------	---	----

collector 1	
🕨 🗆 collmin.	
collmin.	10 °C
collnood.	130 °C

zonne-energie/basisinstelling/collector (1/2)

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
collmin.	Minimumlimiet collector	ja, nee	ja
collmin.	Minimumtemperatuur collector	1090°C	10°C
collnood.	Nooduitschakeling collector	ja, nee	ja
collnood.	Noodtemperatuur collector	80200°C	130°C

Bij systemen met 2 collectorvelden worden in plaats van de menuoptie **collector** twee gescheiden menuopties (**collector 1** en **collector 2**) weergegeven.

Voor elk collectorveld kan een minimumlimiet voor de collector en een noodtemperatuur voor de collector worden ingesteld Boiler (1/2/3/4)

boiler 1	
▶ ∆Taan	6.0 K
ΔTuit	4.0 K
ΔTgewenst	10.0 K

zonne-energie / basisinstelling/boiler (1/2/3/4)

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,020,0 K	6,0 K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 19,5 K	4,0 K
ΔT gewenst	Gewenst temperatuurverschil	1,5 30,0 K	10,0 K
b.gewenst	Gewenste temperatuur boiler	495°C	45 °C
b.max	Maximumtemperatuur boiler	495°C	60°C
voorrang	Voorrang	1	1 4 (systeemafh.)
hysB	Hysterese maximumtempera- tuur boiler	0,1 10,0 K	2,0 K
stijging	Stijging	1,0 20,0 K	2,0 K
Tmin	Minimale looptijd	0300	180
min. snelheid	Minimumtoerental	(20) 30 100 %	30 %
gedeactiveerd	Blokkering voor zonnelading	ja, nee	nee

Bij systemen met 2 of meer boilers worden in plaats van de menuoptie **boiler** gescheiden menuopties voor elke boiler (**boiler 1** tot **boiler 4**) weergegeven.

Voor elke boiler kan een eigen Δ T-regeling, een gewenste en een maximumtemperatuur, de voorrang (bij systemen met meerdere boilers), een hysterese, een stijging, een minimale looptijd en het minimumtoerental worden ingesteld

Bij systemen met meerdere boilers en verschillende gewenste of maximale temperatuur van de boiler worden alle boilers in eerste instantie op de **gewenste temperatuur van de boiler** geladen (volgens hun prioriteit en met inachtneming van de pendelladelogica). Pas als alle boilers de gewenste temperatuur van de boiler hebben overschreden, worden de boilers volgens hun prioriteit met inachtneming van de pendelladelogica tot de **maximumtemperatuur van de boiler** geladen. Laadlogica

laadlogica	
🕨 pendelp.	2 min
circul.	15 min
🛛 🗆 pauzeto:	erental

zonne-energie/basisinstelling/laadlogica

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
pendelp.	Pendelpauze	15	2
circul.	Circulatietijd	160	15
pauzetoerental	Pauzetoerental	ja, nee	nee
toerental	Pauzetoerental	(20) 30100%	30 %
pompvertr	Pompvertraging	ja, nee	nee
vertraging	Tijdsvertraging	5 600 s	15 s

Bij systemen met 2 of meer boilers kunnen in dit menu instellingen voor de pendelladelogica worden gedaan.

In de systemen 1 en 2 wordt alleen de menuoptie **pompvertraging** aangeboden. **Pendelladelogica:**

Als de voorrangsboiler niet kan worden geladen, wordt de in de volgorde van prioriteiten volgende boiler gecontroleerd. Is een lading van deze in de prioriteit volgende boiler mogelijk, dan wordt deze gedurende de (**circulatietijd** - fabrieksinstelling 15 min.) geladen.

Na het verstrijken van de **circulatietijd** wordt de lading gestopt en observeert de regelaar de collectortemperatuur gedurende de pendelpauzetijd **pendelpauze**. Als de collectortemperatuur met 2 K stijgt, start een nieuwe pendelpauze om een verdere verwarming van de collector mogelijk te maken. Als de collectortemperatuur niet voldoende stijgt, wordt de in de prioriteit volgende boiler opnieuw voor de duur van de **circulatietijd** geladen.

Zodra aan de inschakelvoorwaarden van de voorrangsboiler wordt voldaan, wordt deze geladen. Als niet aan de inschakelvoorwaarden van de voorrangsboiler wordt voldaan, wordt de lading van de in de prioriteit volgende boiler voortgezet. Als de voorrangsboiler de maximumtemperatuur bereikt, wordt er geen pendellading meer uitgevoerd. Als de pendelladelogica actief is en de regelaar de lading naar de voorrangsboiler schakelt, fungeert de parameter **pendelpauze** ook als stabilisatietijd, gedurende welke het uitschakeltemperatuurverschil wordt genegeerd, zodat de aansturing van de installatie zich kan stabiliseren.

8.2 Opties zonne-energie

nieuw e functie bypass CS-bypass ext.WW

In dit menu kunnen extra functies voor het zonne-energiegedeelte van de installatie worden gekozen en ingesteld.

Onder **nieuwe functie...** kunnen verschillende voorgedefinieerde functies worden gekozen. Er worden zolang alle keuzefuncties aangeboden tot alle relais zijn bezet.



Als een functie wordt gekozen, wordt een submenu geopend, waarin alle noodzakelijke instellingen kunnen worden gedaan.

In deze menuoptie worden aan de functie een relais alsmede evt. bepaalde installatiecomponenten toegewezen.



De menuoptie **relaiskeuze** wordt in alle keuzefuncties weergegeven. Deze wordt in de afzonderlijke functiebeschrijvingen daarom niet meer vermeld.

In deze menuoptie kan aan de geselecteerde functie een relais worden toegewezen. Er worden alle nog niet bezette relais ter keuze aangeboden.

In het submenu **regelaar** worden alle vrije relais in de regelaar aangegeven. Als externe modules zijn aangemeld, dan verschijnen deze als eigen submenu's met de daarin aanwezige vrije relais.

zonne-energie / opties koelina drainback nieuwe functie...

Als functies zijn gekozen en ingesteld, verschijnen deze in het menu **opties** via de menuoptie **nieuwe functie...**

Zo krijgt u een snel overzicht van de reeds geactiveerde functies.

Een overzicht van welke sensor aan welke component en welk relais aan welke functie is toegewezen, bevindt zich in het menu **status/service**.



An het einde van elk submenu bij een keuzefunctie staan de opties **functie** en **functie wissen**.



In het instelkanaal **functie** kan een reeds gekozen optie tijdelijk worden gedeactiveerd resp. weer worden geactiveerd. Alle instellingen blijven behouden, de toegewezen relais blijven bezet en kunnen niet aan een andere functie worden toegewezen.

bypass	
wissen?	nee

Als de optie **functie wissen** met de knop ③ wordt bevestigd, verschijnt er een veiligheidsvraag. Met de knoppen 2 en 4 kan tussen ja en nee worden gewisseld. Als ja wordt ingesteld en met de knop 3 wordt bevestigd, wordt de functie gewist en staat dan weer onder **nieuwe functie...** ter beschikking. De betreffende relais zijn weer vrijgegeven.

Bypass

bypass	
collector	1,2
relais	R3
uitvoering	pomp

De **bypassfunctie** dient om energieverliezen van de boiler direct na het inschakelen van de lading te voorkomen. Het in de buisleidingen aanwezige, nog koude warmtedragende medium wordt via een bypass langs de boiler geleid. De lading wordt pas gestart als de toevoerleiding voldoende is verwarmd. De inschakelvoorwaarden kunnen individueel worden ingesteld.

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / bypass

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
collector	Collectorveld	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
relais	Bypass-relais	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
uitvoering	Uitvoering (pomp- of kleplogica)	pomp, klep	Pomp
omgekeerd	Kleplogica omkering	ja, nee	nee
sensor	Bypass-sensor	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,020,0 K	6,0 K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 19,5 K	4,0 K



Voorbeeldschema's voor de verschillende bypass-uitvoeringen



In de menuoptie **uitvoering** kan worden gekozen of de bypass met een extra pomp of een klep wordt geschakeld. Afhankelijk van de uitvoering werkt de regellogica verschillend:

Pomp:

Bij deze uitvoering is een bypasspomp voor de zonnepomp geplaatst.

Bij een mogelijke boilerlading wordt eerst de bypasspomp in bedrijf gesteld.Als aan de inschakelvoorwaarde wordt voldaan, wordt de bypasspomp uitgeschakeld en de zonnepomp ingeschakeld.

Klep:

Bij deze uitvoering bevindt zich een bypassklep in het zonnecircuit.

Bij een mogelijke boilerlading blijft de klep eerst zo geschakeld dat de bypass actief is. Als aan de onderstaand beschreven inschakelvoorwaarde wordt voldaan, schakelt het bypassrelais de klep om en wordt het zonnecircuit doorstroomt.

Als de uitvoering klep is gekozen, staat bovendien de optie **omgekeerd** ter beschikking.Als de optie omgekeerd is geactiveerd en het bypasscircuit wordt geactiveerd, wordt het relais ingeschakeld.Als de zonnelading start, wordt het relais weer uitgeschakeld (zie afbeelding).

i

Aanwijzing:

Bij systemen met meerdere boilers met pomplogica staat de uitvoering klep niet ter beschikking.

CS-bypass

CS-bypass		
collector		1,2
instr.	200	W/m²
vertragir	ng	120 s

zonne-energie/opties/nieuwe functie.../CS-bypass

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
collector	Collectorveld	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
instr.	Inschakelinstraling	$100\ldots 500W/m^2$	200 W/m ²
vertraging	Tijdsvertraging	10300 s	120 s
b.max uit	Inschakelonderdrukking B.max	ja, nee	ja
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

De functie **CS-bypass** is een verdere mogelijkheid om het zonnecircuit aan te sturen. Om de CS-bypassfunctie te kunnen gebruiken, moet een CS10-instralingssensor zijn aangesloten.

Als de CS-bypassfunctie is geactiveerd, dient de instralingswaarde als inschakelvoorwaarde voor het zonnecircuit.

Het relais wordt ingeschakeld als de instralingswaarde voor de tijdsvertraging overschreden blijft. Als de zonnelading wordt ingeschakeld of de instralingswaarde onder de tijdsvertraging blijft, wordt het relais uitgeschakeld.

Als de optie **b.max uit** is geactiveerd, wordt de activering van het collectorcircuit onderdrukt, zolang alle boilertemperaturen boven hun maximumtemperatuur liggen.

Buiscollectorfunctie

vacuümkollektor	
🕨 begin	08:00
einde	19:00
werking	30 s

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... /vacuümcollector

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
begin	Begin van het tijdvenster	00:00 23:00	08:00
einde	Einde van het tijdvenster	00:30 23:30	19:00
Іоор	Pomplooptijd	5600 s	30 s
pauze	Pauze	160 min	30 min
vertraging	Pompvertraging	5600 s	30 s
collector	Collectorveld	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

De functie **vacuümcollector** dient om een opbrengstverlaging door een ongunstige sensorpositie, bv. bij vacuümcollectoren, te verkleinen.

De functie wordt binnen een instelbaar tijdvenster actief. Deze schakelt de pomp van het collectorcircuit gedurende de instelbare looptijd tussen de instelbare stilstandintervallen om de vertraagde temperatuurregistratie te compenseren.

Als de looptijd meer dan 10 s bedraagt, draait de pomp de eerste 10 s 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.

2-collector-systemen

Bij systemen met 2 collectorvelden wordt de vacuümcollectorfunctie een tweede keer aangeboden.

Bij systemen met 2 collectorvelden, waarbij zich een veld in de zonnelading bevindt, wordt alleen nog het inactieve veld doorstroomt en overeenkomstig alleen het nog niet actieve relais geschakeld.

Systemen met meerdere boilers

Als de vacuümcollectorfunctie is geactiveerd, daalt het toerental van de zonnepomp tijdens de pendelpauzetijd naar het minimumtoerental. De zonnelading van de in de prioriteit volgende boiler blijft gehandhaafd.

Bij systemen met 2 collectorvelden wordt alleen het vóór de pendelpauzetijd actieve veld tijdens de pendelpauze doorstroomt, tenzij de vacuümcollectorfunctie voor het inactieve veld actief wordt.
Gewenste temperatuur

gewenste temperatuur		
• gewenst.te	65	٥C
sensor		S7
stijging	2.0	ЭK

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / gewenste temperatuur

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
gewenst. temp.	Gewenste temperatuur	20110°C	65°C
sensor	Referentiesensor	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
stijging	Stijging	1,0 20,0 K	2,0 K
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

Als de functie **gewenste temperatuur** wordt gekozen, wijzigt de werking van de toerentalregeling. De regelaar handhaaft het minimumtoerental tot de temperatuur bij de toegewezen sensor de ingestelde gewenste temperatuur heeft overschreden. Pas dan start de standaard-toerentalregeling. Als de temperatuur bij de toegewezen sensor met de ingestelde waarde **stijging** wijzigt, wordt het toerental van de pomp overeenkomstig aangepast.

Als bovendien de functie **externe warmtewisselaar**; (zie pagina 40) is geactiveerd, wordt de regeling van de gewenste temperatuur uitgeschakeld, terwijl de externe warmtewisselaar wordt geladen. Terwijl de externe warmtewisselaar wordt geladen, start de toerentalregeling van de externe warmtewisselaar.

Vorstbeveiliging (collector)

vorstbeveiliging	
🕨 vorstb. aan	4 °C
vorstb. uit	6 °C
collector	1,2

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / vorstbeveiliging

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
vorstb. aan	Inschakeltemperatuur voor de vorstbeveiliging	-40+15°C	+4°C
vorstb. uit	Uitschakeltemperatuur voor de vorstbeveiliging	-39+16°C	+6°C
collector	Collectorveld	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
boiler (1 4)	Boilervolgorde	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

De functie **vorstbeveiliging** stelt bij een collectortemperatuur van 4° C het laadcircuit tussen de collector en de 1e boiler in werking om het medium in het laadcircuit te beschermen tegen bevriezing of "indikken".

Als de collector temperatuur 6 $^\circ \rm C$ overschrijdt, wordt de functie weer uitgeschakeld.

De boilers worden volgens de ingestelde boilervolgorde ontladen. Als alle boilers de minimumtemperatuur van de boiler van 5 $^\circ C$ hebben bereikt, wordt de functie inactief.

De pompuitgang wordt bij actieve functie met maximaal relatief toerental aangestuurd.

Bij 2-collectorsystemen wordt het vorstbeveiligingsmenu uitgebreid, de instelkanalen worden numeriek onderscheiden.



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.

Naverwarmingsonderdrukking

NV-onderdruk.	
🕨 relais	R3
boiler	1
□Tgewenst	

zonne-energie / opties / nieuwe functie ... / NV-onderdrukking

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Referentierelais	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
boiler	Boilerkeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Tgewenst	Gewenste temperatuur	ja, nee	nee

funct. Activering/deactivering geactiveerd, gedeactiveerd

De functie **NV-onderdrukking** dient om de naverwarming van een boiler te onderdrukken als deze zojuist een zonnelading ondergaat.

Deze functie wordt actief als een voorafgaand gekozen **boiler** een zonnelading ondergaat.

"Zonnelading" betekent dat de boilerlading alleen voor het doeleinde van energiewinning en niet voor koeldoeleinden en dergelijke wordt uitgevoerd.

Als de optie **Tgewenst** wordt geactiveerd, vindt de naverwarmingsonderdrukking alleen plaats als de boilertemperatuur boven de **gewenste temperatuur** ligt.

Parallelrelais



zonne-energie / opties / nieuwe functie ... / parallelrelais

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Parallelrelais	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
boiler	Boilerkeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

Met deze functie kanbv. een klep met een eigen relais parallel met een zonnepomp worden aangestuurd.

Inschakelvoorwaarde voor de zonne-parallelrelaisfunctie is de lading van één of meerdere geselecteerde boilers. Als één van de geselecteerde boilers wordt geladen, wordt het parallelrelais ingeschakeld.

De parallelrelaisfunctie is onafhankelijk van het feit of de boiler voor zonnelading of op grond van een zonne-energie-optie (bv. standby-collectorkoeling) wordt geladen.



Aanwijzing:

Als een relais zich in de handbediening bevindt, wordt het gekozen parallelrelais niet meegeschakeld.

п

Stand-by-functie (koeling)

In het menu **koeling** worden verschillende koelfuncties aangeboden die dienen om de zonne-energie-installatie bij sterke zoninstraling langer bedrijfsklaar te houden. Om dit te bereiken, kunnen de ingestelde maximumtemperaturen van de boiler worden overschreden. De volgorde voor deze overlading kan worden ingesteld. Tevens kan elke boiler afzonderlijk van de overlading worden uitgesloten.

Voor de functie koeling kan uit twee uitvoeringen worden gekozen: de systeemkoeling en de collectorkoeling.

koeling	
uitvoering	ui
boiler 1	
boiler 2	

Systeemkoeling:

Als de uitvoering systeemkoeling (sys.-koel.) wordt gekozen en het inschakeltemperatuurverschil wordt overschreden, worden de boilers ook verder geladen als hun maximumtemperatuur is bereikt, echter alleen tot aan de noodtemperatuur van de boiler. De boilers worden zolang verder geladen tot deze allemaal hun noodtemperatuur hebben bereikt of tot het uitschakeltemperatuurverschil is bereikt.

Collectorkoeling:

Als de uitvoering collectorkoeling (coll.-koel.) is gekozen, worden de boilers boven hun maximumtemperatuur geladen als de maximumtemperatuur van de collector is overschreden.

De boilers worden zolang verder geladen tot deze allemaal hun noodtemperatuur hebben bereikt of tenminste 5 K onder de maximumtemperatuur van de collector wordt gebleven.

Bij systemen met twee collectorvelden kunnen aparte instellingen voor elk veld worden gedaan.

De collectorkoelfunctie wordt door de regelaar als zonnelading behandeld, er gelden de gedane instellingen, bv. vertraging, minimale looptijd, enz.

Naast de functie koeling staat een boilerkoeling ter beschikking.

Boilerkoeling:

De boilerkoeling dient om sterk verhitte boilers tijdens de nacht weer af te koelen om voor de volgende dag warmteopnamecapaciteit te winnen.

Als de boilerkoeling (B.koeling) is geactiveerd, wordt de zonnepomp ingeschakeld als bij overschreden boilertemperatuur de collectortemperatuur onder de boilertemperatuur daalt. De zonnepomp blijft actief tot de boilertemperatuur weer onder de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler daalt. De volgorde van de koeling is dezelfde als bij de overlading door systeem- of collectorkoeling.

koelina 🛛 vakantie activering timer on 31.03.2014

De functie **vakantie** werkt net als de boilerkoeling en dient om in fases zonder warmwaterafname de boiler verder af te koelen om voor de volgende dag warmtecapaciteit te winnen. De vakantiekoeling kan alleen worden geactiveerd als de boilerkoeling is geactiveerd.

De vakantiefunctie kan of handmatig worden geactiveerd als een fase zonder warmwaterafname begint of er kan een tijdsduur worden vooringesteld, waarin deze actief moet worden. Bij de instelling **handmatig** kan een ingang worden gekozen. Als op deze ingang een schakelaar wordt aangesloten, dan fungeert deze als in-/uitschakeling voor de vakantiefunctie.

zonne-energie/ opties/nnieuwe functie... / koeling

		-	
Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
uitvoering	Uitvoering van de koellogica	collkoel., syskoel., uit	uit
Tcollmax.	Maximumtemperatuur collector	70190°C	100°C
boiler (1 4)	Boilervolgorde	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
b.koeling	Boilerkoeling	ja, nee	nee
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,030,0 K	20,0 K
Δ Tuit	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 29,5 K	15,0 K
vakantie	Vakantiefunctie	ja, nee	nee
activering	Acitveringsmodus	handmatig, timer	timer
on	Inschakeldatum vakantiefunctie	Data tot 31-12-2099	huidige datum
off	Uitschakeldatum vakantie- functie	Data tot 31-12-2099	on + 7 dagen
ingang	Schakelingang vakantiefunctie	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
b.max (14)	Maximumtemperatuur boiler vakantiefunctie	495°C	40°C

Externe warmtewisselaar op zonne-energie

ext. WW	
🕨 relais	R4
min. snelheid	30%
boiler	1,2

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / ext.WW

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
min. snelheid	Minimumtoerental	(20) 30 100 %	30 %
boiler	Boilerkeuze	systeemafhankelijk	1
sensor WW	Referentiesensor externe warmtewisselaar	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
gewenste temperatuur	Optie doeltemperatuur	ja, nee	nee
sensor	Referentiesensor doeltempe- ratuur	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
gewenst.temp.	Gewenste temperatuur	1595°C	60 °C
∆Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,020,0 K	10,0 K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 19,5 K	5,0 K
naloop	Nalooptijd	115 min	2 min

Deze functie dient om laadcircuits met elkaar te verbinden die door een gezamenlijke warmtewisselaar van elkaar zijn gescheiden.

Het toegewezen relais wordt ingeschakeld als één van de ingestelde boilers een zonnelading ondergaat en een temperatuurverschil tussen de sensor van de betreffende boiler en de zonnevoorloop bestaat.

Er kunnen willekeurig veel boilers van het zonne-gedeelte van de installatie worden gekozen.

Het relais wordt uitgeschakeld als dit temperatuurverschil onder het ingestelde uitschakelverschil daalt.

In tegenstelling tot de bypassfunctie kan met het warmtewisselaarrelais een verschilregeling tussen de sensor van de warmtewisselaar **sensor** WW en de boilertemperatuur worden gerealiseerd.

De referentiesensor kan vrij worden toegewezen.

In de systemen, waarin de boilers eigen laadpompen hebben, stuurt het relais "externe warmtewisselaar" de pomp van het primaire circuit aan.

De warmtewisselaar is door een vorstbeveiligingsfunctie beschermd.

Als de temperatuur bij de sensor van de externe warmtewisselaar **sensor WW** onder 10 °C daalt, wordt de secundaire pomp met een toerental van 100% ingeschakeld.

De regelaar ontlaad de boiler met de laagste prioriteit.

Als de temperatuur 12°C overschrijdt, wordt de secundaire pomp uitgeschakeld. De vorstbeveiligingsfunctie van de warmtewisselaar wordt ook actief als geen zonnelading plaatsvindt.



Aanwijzing:

Om te verhinderen dat het buffervat bevriest als de Warmtewisselaar-Vriesbescherming actief is, moet een naverwarming op het buffervat aanwezig zijn.



Aanwijzing:

In systemen met 2 collectorvelden werkt de functie **gewenste temperatuur** om hydraulische redenen niet probleemloos.

Drainback-optie

drainback	
🕨 vultijd	5 min
stab.tijd	2.0 min
initialis.	60 s

zonne-energie/ opties/nieuwr functie... / drainback

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
vultijd	Vultijd	130 min	5 min
stab.tijd	Stabilisatietijd	1,015,0 min	2,0 min
initialis.	Initialisatietijd	1 100 s	60 s
booster	Boosteroptie	ja, nee	nee
relais	Relaiskeuze boosterpomp	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
drainimpuls	Optie drainbackimpuls	ja, nee	nee
vertrag.	Tijdsvertraging	130 min	3 min
duur	Drainbackimpuls laadduur	160 s	10 s
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeac- tiveerd	gedeactiveerd

Door de drainback-optie stroomt het warmtedragend medium terug de voorraadbak in als een zonneoogst niet mogelijk is.



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

Met de parameter vultijd wordt ingesteld hoe lang de pomp na het inschakelen met 100 % draait om het systeem te vullen.

Met de parameter stabilisatietijd wordt het tijdsbestek ingesteld, waarin de uitschakelvoorwaarde na het beëindigen van de vultijd wordt genegeerd.

Met de parameter initialisatietijd wordt het tijdsbestek vastgelegd, waarin aan alle inschakelvoorwaarden continu moet worden voldaan, zodat het vulproces wordt gestart.

De optie **booster** dient om een 2e pomp tijdens het vullen van de installatie extra in te schakelen. Het betreffende relais wordt tijdens de vultijd met een toerental van 100 % ingeschakeld.

De optie drainimpuls dient om de pomp na het aftappen van het systeem na een tijdsvertraging opnieuw voor een korte tijd **duur** in te schakelen. Zo ontstaat een waterkolom, waar bij het dalen hiervan eventueel in de collector achtergebleven water mee in de voorraadbak wordt gezogen.



Voorbeeldschema voor een drainback-installatie (R2 = boosterpomp)

Tweelingpomp

tweelingpomp	
relais	R4
🕨 ref. relais	R3
looptijd	6 h

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / tweelingpomp

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
ref.relais	Relaiskeuze referentierelais	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
looptijd	Pomplooptijd	1 48 h	6 h
deb.controle	Optie debietcontrole	ja, nee	nee
deb.sensor	Toewijzing debietsensor	Imp1, FlowRotor	Imp1
vertrag.	Tijdsvertraging	110 min	5 min
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

De functie **tweelingpomp** regelt in systemen met twee gelijkwaardig bruikbare pompen de gelijkmatige verdeling van hun looptijd.

Als het toegewezen relais de ingestelde **looptijd** heeft overschreden, wordt bij de volgende inschakeling het gekozen **referentierelais** geactiveerd. Alle eigenschappen worden overgenomen.

Als ook het referentierelais de looptijd heeft overschreden, wordt bij de volgende inschakeling weer het oorspronkelijke relais geactiveerd.

De optie **debietcontrole** kan extra worden geactiveerd om in geval van een doorstromingsstoring de tweelingpomp te activeren. Als de debietcontrole wordt geactiveerd, verschijnen er nog twee instelkanalen voor de toewijzing van een sensor en de instelling van de tijdsvertraging.

Als de debietcontrole is geactiveerd, verschijnt er een storingsmelding als bij de ingestelde doorstromingssensor na het verstrijken van de **tijdsvertraging** geen doorstroming wordt gemeten. Het actieve relais wordt als defect geblokkeerd tot de storingsmelding wordt bevestigd. Het andere relais wordt geactiveerd, een omschakeling vindt niet meer plaats, tot de storingsmelding is bevestigd.

Als de storingsmelding wordt bevestigd, voert de regelaar een test uit, waarin deze het betreffende relais activeert en het debiet opnieuw controleert.



Voorbeeldschema voor tweelingpompen in de zonnevoorloop met ervoor geplaatst volumemeetonderdeel

Afvoer van overtollige warmte

restwarmteafv.	
🕨 relais	R4
uitvoering	klep
Tcoll.	110 °C

zonne-energie / opties / nieuwe functie ... / restwarmteafv.

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
uitvoering	Uitvoering (pomp- of kleplogica)	klep, pomp	Klep
Tcoll.	Inschakeltemperatuur collector	40190°C	110°C
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	geactiveerd

Aanwijzing:



De collector-temperatuuroverschrijding moet tenminste 10 K lager worden ingesteld dan de noodtemperatuur voor de collector. De **restwarmteafvoer** dient om in geval van sterke zoninstraling de ontstane overtollige warmte af te voeren naar een externe warmtewisselaar (bv. fan coil) om te voorkomen dat de collectoren oververhit raken.

In de menuoptie **uitvoering** kan worden gekozen of de afvoer van overtollige warmte via een extra pomp of een klep wordt geactiveerd.

Uitvoering pomp:

Het toegewezen relais wordt met 100% ingeschakeld als de collectortemperatuur de ingestelde collector-temperatuuroverschrijding bereikt.

Als de collectortemperatuur 5 K onder de ingestelde collector-temperatuuroverschrijding daalt, wordt het relais weer uitgeschakeld. Bij de uitvoering pomp werkte de afvoer van overtollige warmte onafhankelijk van de zonnelading.

Uitvoering klep:

Het toegewezen relais wordt parallel met de zonnepomp ingeschakeld als de collectortemperatuur de ingestelde collector-temperatuuroverschrijding bereikt. Als de collectortemperatuur 5 K onder de ingestelde collector-temperatuurover-schrijding daalt, wordt het relais weer uitgeschakeld.

Als één van de boilertemperaturen de maximumtemperatuur van deze boiler met meer dan 5 K overschrijdt, terwijl de afvoer van overtollige warmte actief is, wordt de functie gedeactiveerd en een storingsmelding gegenereerd. Als met de **hysterese maximumtemperatuur boiler (hysB** in zonne-energie/ basisinstelling/boiler) onder deze temperatuur wordt gebleven, wordt de functie restwarmteafvoer weer vrijgegeven.





Uitvoering pomp

Uitvoering klep

Debietcontrole

debietcontrole		
sensor	FlowRotor	
🕨 ref. relais	R3	
boiler	1	

zonne-energie/ opties/nieuwe functie.../ debietcontrole

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
sensor	Toewijzing debietsensor	Imp1, FlowRotor	
ref. relais	Relaiskeuze referentie- relais	systeemafhankelijk	-
boiler	Boilerkeuze	systeemafhankelijk	-
Tijd	Tijdsvertraging	1300 s	30 s
uitschakeling	Uitschakeloptie	ja, nee	nee
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	geactiveerd

De **debietcontrole** dient om de functiestoringen die de doorstroming belemmeren, te herkennen en eventueel de betreffende boiler te blokkeren. Zo moet schade aan de installatie, bv. door het drooglopen van de pomp, worden voorkomen.

Om gebruik te kunnen maken van de debietcontrole moeten zowel een **referentierelais** als ook een **boiler** worden toegewezen.

Als het toegewezen referentierelais is ingeschakeld, wordt het debiet bij de toegewezen **sensor** bewaakt. Als bij de toegewezen debietsensor na het verstrijken van de **tijdsvertraging** geen debiet wordt gemeten, verschijnt er een storingsmelding. Als voor de debietcontrole de optie **uitschakeling** is geactiveerd, blokkeert de regelaar bovendien de toegewezen boiler voor verdere lading tot de storingsmelding wordt bevestigd. Indien mogelijk, wordt de volgende voor een lading vrijgegeven

boiler geladen. Als de storingsmelding is bevestigd, wordt de bewaking weer actief.

Drukbewaking

d	rukbew.	
Þ	sensor	_
	verlaa	.geactiveerd
	aan	0.70 bar

zonne-energie/ opties/nieuwe functie... / drukbew.

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
drukbew.	Optie drukbewaking	ja, nee	nee
overdruk	Optie overdrukbewaking	geactiveerd, gedeactiveerd	geactiveerd
aan	Inschakeldrempel	0,3010,00bar	5,50 bar
uit	Uitschakeldrempel	0,20 9,90 bar	5,00 bar
uitschakeling	Uitschakeloptie	ja, nee	nee
verlaagde druk	Optie onderdrukbewaking	geactiveerd, gedeactiveerd	geactiveerd
aan	Inschakeldrempel	0,00 9,70 bar	0,70 bar
uit	Uitschakeldrempel	0,10 9,80 bar	1,00 bar
uitschakeling	Uitschakeloptie	ja, nee	nee
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

De **drukbewaking** dient om over- of onderdruktoestanden in de installatie te herkennen en eventueel betroffen installatiedelen uit te schakelen. Zo moet schade aan de installatie worden voorkomen.

Aanwijzing: De drukbewa

De drukbewaking staat alleen ter beschikking als een Grundfos Direct Sensor™ van het type PLC of een elektrische manometer wordt gebruikt.

Overdruk

Als de druk van de installatie boven de instelbare waarde **aan** uitstijgt, verschijnt er een storingsmelding.

Als voor de overdrukbewaking de optie **uitschakeling** is geactiveerd, wordt in geval van een storing tevens het zonne-energiesysteem uitgeschakeld.

Als de instelbare waarde **uit** is bereikt of hieronder blijft, wordt het systeem weer ingeschakeld.



Aanwijzing:

Bij de bewakingsoptie **overdruk** moet **aan** tenminste 0,1 bar hoger liggen dan **uit**. Het instelbereik wordt hieraan aangepast.

Verlaagde druk

Als de druk van de installatie onder de instelbare waarde **aan** daalt, verschijnt er een storingsmelding.

Als voor de onderdrukbewaking de optie **uitschakeling** is geactiveerd, wordt in geval van een storing tevens het zonne-energiesysteem uitgeschakeld.

Als de instelbare waarde **uit** is bereikt of wordt overschreden, wordt het systeem weer ingeschakeld.



Aanwijzing:

Bij de controlefunctie **verlaagde druk** moet **uit** tenminste 0,1 bar hoger liggen dan **aan**. Het instelbereik wordt hieraan aangepast.



$\Delta \textbf{T-bewaking}$

Deze functie dient om het temperatuurverschil te bewaken. De waarschuwingsmelding ΔT te hoog verschijnt als een zonnelading gedurende 20 minuten met een verschil groter dan 50K plaatsvindt. De aansturing van de regelaar wordt niet afgebroken, maar de installatie dient wel te worden gecontroleerd.



zonne-energie/functiecontrole

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
ΔT te hoog	Optie Δ T-bewaking	ja, nee	ja
nachtcirculatie	Optie bewaking nachtcir- culatie	ja, nee	ja
VL/RET verwis- seld	Optie bewaking voor-/ terugloop verwisseld	ja, nee	ja
boilermaxtemp.	Optie bewaking maximum- temperatuur boiler	ja, nee	nee
boiler	Boilerkeuze	systeemafhankeliik	systeemafhankeliik

Mogelijke oorzaken zijn:

- te laag pompvermogen
- geblokkeerdeinstallatiecomponenten
- · doorstromingsstoring in het collectorveld
- lucht in de installatie
- · defecte klep/defecte pomp

Nachtcirculatie

Deze functie dient om het afkoelen van de boiler door thermische druk in het zonnecircuit te detecteren en te melden. De melding wordt actief als tussen 23:00 en 5:00 uur aan één van de volgende voorwaarden minimaal 1 minuut langt wordt voldaan:

- de collectortemperatuur overschrijdt 40 °C
- de waarde Δ Taan is overschreden

De tijdsvertraging van 1 minuut voorkomt het activeren van de waarschuwingsmelding door kort durende storingen.

Mogelijke oorzaken zijn:

- defecte zwaartekrachtrem
- defecte klep
- · tijd onjuist ingesteld

Voor- en terugloop verwisseld

Deze functie dient om het verwisselen van voor- en terugloop alsmede een onjuist geplaatste collectorsensor te herkennen en te melden. Hiervoor wordt tijdens de inschakelfase van de zonnepomp de collectortemperatuur op plausibiliteit gecontroleerd. De bewaking **VL/RET verwisseld** genereert pas een storingsmelding als 5 keer achter elkaar niet aan de plausibiliteitscriteria is voldaan.

De volgende optie is alleen zichtbaar als de expert-gebruikerscode is ingevoerd (zie pagina 67).

Maximumtemperatuur boiler

Deze functie dient om het overschrijden van de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler vast te stellen en te melden. De regelaar vergelijkt de huidige boilertemperatuur met de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler en controleert zodoende de boilerlaadcircuits.

De maximumtemperatuur van de boiler geldt als overschreden als de gemeten temperatuur bij de boilersensor de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler met tenminste 5 K overschrijdt. Pas als de boilertemperatuur weer onder de ingestelde maximumtemperatuur van de boiler is gedaald, wordt de bewaking weer actief.

In het kanaal **boiler** kan worden gekozen welke boiler moet worden bewaakt. Mogelijke oorzaak voor het ongewenst overschrijden van de maximumtemperatuur van de boiler is een defecte klep.



zonne-energie/expert

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
voorloopsensor	Optie voorloopsensor	ja, nee	nee
sensor	Toewijzing voorloopsensor	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
retoursensor	Optie retoursensor	ja, nee	nee
sensor	Toewijzing retoursensor	systeemafhankeliik	systeemafhankeliik

Het menu expert is alleen zichtbaar als de expert-bedienercode is ingevoerd.

In het expertmenu kunnen een voorloop- en een retoursensor worden gekozen en toegewezen. De geactiveerde sensoren worden dan gebruikt om de uitschakelvoorwaarde te bepalen.

Aanwijzing:

In systemen met 2 collectorvelden werkt deze functie om hydraulische redenen niet probleemloos.



Voorbeeld voor de positionering van de voorloop- en retoursensoren

Installatie

9



In dit menu kunnen alle instellingen voor het gedeelte van de installatie dat niet met zonne-energie te maken heeft, worden gedaan. Er kan een reeks opties worden gekozen en ingesteld.

9.1 Opties



Onder deze menuoptie kunnen extra functies voor de installatie worden gekozen en ingesteld.

Onder **nieuwe functie...** kunnen verschillende voorgedefinieerde functies worden gekozen. Er worden zolang alle keuzefuncties aangeboden tot alle relais zijn bezet.

parallelrelais		
🕨 relais	R4	
ref. relais	R1	
🗆 naloop		

Als een functie wordt gekozen, wordt een submenu geopend, waarin alle noodzakelijke instellingen kunnen worden gedaan.

In dit submenu worden aan de functie een relais alsmede evt. bepaalde installatiecomponenten toegewezen.



De menuoptie **relaiskeuze** wordt in alle keuzefuncties weergegeven. Deze wordt in de afzonderlijke functiebeschrijvingen daarom niet meer vermeld.

In deze menuoptie kan aan de geselecteerde functie een relais worden toegewezen. Er worden alle nog niet bezette relais ter keuze aangeboden.

In het submenu **regelaar** worden alle vrije relais in de regelaar aangegeven. Als externe modules zijn aangemeld, dan verschijnen deze als eigen submenu's met de daarin aanwezige vrije relais.

iг	nstallatie / opties
Þ	parallelrelais
	nieuwe functie
	terug

Als functies zijn gekozen en ingesteld, verschijnen deze in het menu **opties** via de menuoptie **nieuwe functie...**

Zo krijgt u een snel overzicht van de reeds geactiveerde functies.

Een overzicht van welke sensor aan welke component en welk relais aan welke functie is toegewezen, bevindt zich in het menu **status/service**.

parallelrelais			
omgekeerd nee			
funct. geacti	veerd		
🕨 functie wissen			

An het einde van elk submenu bij een keuzefunctie staan de opties functie en functie wissen.

funct.	
 geactiveerd O gedeactiveerd 	

In het instelkanaal **functie** kan een reeds gekozen optie tijdelijk worden gedeactiveerd resp. weer worden geactiveerd. Alle instellingen blijven behouden, de toegewezen relais blijven bezet en kunnen niet aan een andere functie worden toegewezen.

parallelrelais	
wissen?	nee

Als de optie **functie wissen** met de knop ③ wordt bevestigd, verschijnt er een veiligheidsvraag. Met de knoppen 2 en 4 kan tussen ja en nee worden gewisseld. Als **ja** wordt ingesteld en met de knop 5 wordt bevestigd, wordt de functie gewist en staat dan weer onder **nieuwe functie...** ter beschikking. De betreffende relais zijn weer vrijgegeven.

Parallelrelais

parallelrelais		
🕨 relais	R4	
ref. relais	R1	
🗆 naloop		

installatie/ opties/nieuw functie... / parallelrelais

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
ref.relais	Relaiskeuze referentierelais	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
naloop	Optie naloop	ja, nee	nee
duur	Nalooptijd	130 min	1 min
vertraging	Optie vertraging	ja, nee	nee
duur	Tijdsvertraging	130 min	1 min
omgekeerd	Optie geïnverteerde schakeling	ja, nee	nee
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

De functie **parallelrelais** dient om een gekozen relais altijd met een gekozen referentierelais samen te schakelen. Zo kan bv. een klep met een eigen relais parallel met de pomp worden aangestuurd.

Als de optie **naloop** wordt geactiveerd, blijft het parallelrelais de ingestelde **nalooptijd** ingeschakeld, nadat het referentierelais is uitgeschakeld.

Als de optie **vertraging** wordt geactiveerd, wordt het parallelrelais pas na de ingestelde **duur** uitgeschakeld. Als het referentierelais tijdens de tijdsvertraging wordt uitgeschakeld, blijft ook het parallelrelais uitgeschakeld.

Als de optie **omgekeerd** wordt geactiveerd, wordt het parallelrelais ingeschakeld als het referentierelais wordt uitgeschakeld en omgekeerd.

i

Aanwijzing:

Als een relais zich in de handbediening bevindt, wordt het gekozen parallelrelais niet meegeschakeld.

Mengkraan

mengkr		
🕨 relais dicht	R4	
relais open	R5	
sensor	S3	

installatie/ opties/nieuwe functie... / mengkraan

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais dicht	Relaiskeuze mengkraan dicht	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
relais open	Relaiskeuze mengkraan open	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
sensor	Toewijzing sensor	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
Tmengkr	Gewenste temperatuur mengkraan	0130°C	60°C
interval	Interval van de mengkraan	120 s	4 s
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

De regeling van de mengkraan dient om de huidige voorlooptemperatuur aan te passen aan de gewenste temperatuur van de mengkraan **Tmengkr**. Hiervoor wordt de mengkraan conform de afwijking in de tijdimpuls in- of uitgeschakeld. De mengkraan wordt met het ingestelde **interval** aangestuurd. De pauze ontstaat uit de afwijking van de huidige waarde ten opzichte van de gewenste waarde.

Boilerlading

boilerlading	
🕨 relais	R4
sensor bover	n S3
sensor onder	r S5

installatie/ opties/nieuwe functie... / boilerlading

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
sensor boven	Toewijzing sensor boven	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
sensor onder	Toewijzing sensor onder	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
Tboiler aan	Inschakeltemperatuur boiler	094°C	45 °C
Tboiler uit	Uitschakeltemperatuur boiler	195°C	60 °C
timer	Optie weekschakelklok	ja, nee	nee
timer	Weekschakelklok	-	-
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dagzondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

De functie **boilerlading** dient om een bepaalde boilergedeelte tussen 2 sensoren doorgaans te laden. Hiervoor worden 2 sensoren voor bewaking van de inschakel- resp. uitschakelvoorwaarden gebruikt. Als referentieparameter gelden de in- en uitschakeltemperaturen **Tboiler aan** en **Tboiler uit**.

Als de gemeten temperaturen bij beide toegewezen sensoren onder de ingevoerde schakeldrempel "Tboiler aan" dalen, wordt het relais ingeschakeld. Het relais wordt weer uitgeschakeld als bij beide sensoren de temperatuur boven "Tboiler uit" is uitgestegen. Als één van de beide sensoren defect is, wordt de boilerlading afgebroken resp. onderdrukt.

timer: maandag		
00:00 03:00 06:00 09:00		
12:00 15:00 18:00 21:00		

Als de optie **timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.



Aanwijzing:

Zie pagina 11 voor informatie over het instellen van de timer.

Storingsrelais

storingsrelais		
🕨 relais	R4	
funct.	geactiveerd	
functie	wissen	

installatie/ opties/nieuwe functie... / storingsrelais

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

De functie **storingsrelais** dient om een relais in geval van een storing te schakelen. Zo kanbv. een signaalgever worden aangesloten die storingen meldt.

Als de functie wordt geactiveerd, schakelt het toegewezen relais als een sensorstoring optreedt. Als de debietcontrole is geactiveerd, schakelt het storingsrelais ook als een debietstoring is gedetecteerd.

Warmte-uitwisseling

w armte-uitwisseling	
🕨 relais	R4
bronsensor	S3
putsensor	S5

installatie/opties/nieuwr functie.../warmte-uitwisseling

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
bronsensor	Toewijzing sensor warm- tebron	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
putsensor	Toewijzing sensor warm- teput	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
Δ Taan	Inschakeltemperatuurver- schil	2,030,0 K	6,0 K
∆Tuit	Uitschakeltemperatuur- verschil	1,029,0 K	4,0 K
ΔT gewenst	Gewenst temperatuurver- schil	1,5 40,0 K	10,0 K
min. snel- heid	Minimumtoerental	(20) 30100 %	30 %
Tmax	Maximumtemperatuur van de te laden boiler	1095°C	60 °C
Tmin	Minimumtemperatuur van de te laden boiler	1095°C	10°C
timer	Weekschakelklok	-	-
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dag zondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

De functie **warmte-uitwisseling** dient om warmte van een warmtebron aan een warmteput over te dragen.

Het toegewezen relais wordt geactiveerd als aan alle inschakelvoorwaarden wordt voldaan:

- het temperatuurverschil tussen de toegewezen sensoren heeft het inschakeltemperatuurverschil overschreden
- de temperatuur bij de warmtebronsensor ligt boven de minimumtemperatuur
- de temperatuur bij de warmteputsensor ligt onder de maximumtemperatuur

Als het **gewenste temperatuurverschil** is overschreden, wordt de toerentalregeling ingeschakeld. Bij elke afwijking met 2 K wordt het toerental met 10 %aangepast.

Als de optie **timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.



Aanwijzing:

Zie pagina 11 voor informatie over het instellen van de timer.



n

Vaste brandstofketel

vaste brandstofketel			
🕨 relais	R4		
ketelsensor	S3		
boilersensor	S5		

installatie/ opties/nieuwr functie... /vaste brandstofketel

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
ketelsensor	Toewijzing sensor vaste brand- stofketel	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
boilersensor	Toewijzing sensor boiler	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,030,0 K	6,0 K
Δ Tuit	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 29,5 K	4,0 K
ΔT gewenst	Gewenst temperatuurverschil	1,5 40,0 K	10,0 K
min. snelheid	Minimumtoerental	(20) 30100 %	30 %
Tmax B.	Maximumtemperatuur boiler	1095°C	60 °C
Tmin ketel	Minimumtemperatuur ketel	1095°C	60 °C
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gede- activeerd	gedeactiveerd

De functie **vaste brandstofketel** dient om warmte uit een vaste brandstofketel over te dragen aan een boiler.

Het toegewezen relais wordt geactiveerd als aan alle inschakelvoorwaarden wordt voldaan:

- het temperatuurverschil tussen de toegewezen sensoren heeft het inschakeltemperatuurverschil overschreden
- de temperatuur bij de vaste brandstofketel ligt boven de minimumtemperatuur
- · de temperatuur bij de boilersensor ligt onder de maximumtemperatuur

Als het **gewenste temperatuurverschil** is overschreden, wordt de toerentalregeling ingeschakeld. Bij elke afwijking met 2 K wordt het toerental met 10 %aangepast.



Circulatie



De functie **circulatie** dient om een circulatiepomp te regelen en aan te sturen. Voor de aansturingslogica staan 5 varianten ter beschikking:

- thermisch
- timer
- thermisch + timer
- vraag
- vraag + timer

Als één van de uitvoeringen wordt gekozen, verschijnt de bijbehorende instelparameter.

Thermisch

De temperatuur bij de gekozen sensor wordt bewaakt. Het toegewezen relais wordt ingeschakeld als de temperatuur onder de ingestelde inschakeltemperatuur daalt. Als de uitschakeltemperatuur wordt overschreden, wordt het relais uitgeschakeld.

Timer

Het relais wordt binnen het ingestelde tijdvenster ingeschakeld, daarbuiten wordt het uitgeschakeld. Zie voor de bediening van de timer de onderstaande tekst.



Thermisch + timer

Het relais wordt ingeschakeld als aan de inschakelvoorwaarden van beide bovenstaande varianten wordt voldaan.

Vraag

De toegewezen stromingsschakelaar FS08 wordt op doorstroming bewaakt. Als een doorstroming bij de stromingsschakelaar wordt vastgesteld, wordt het relais gedurende de ingestelde looptijd ingeschakeld. Na het verstrijken van de looptijd wordt het relais weer uitgeschakeld. Tijdens de ingestelde pauzetijd blijft het relais uitgeschakeld, ook als een doorstroming bij de toegewezen sensor wordt vastgesteld.

i

Aanwijzing:

Als de stromingsschakelaar op ingang S1... S12 wordt aangesloten, moet er 5 s lang doorstroming zijn voordat de regelaar reageert, bij aansluiting op een impulsingang moet dit 1 s zijn.

Vraag + timer

Het relais wordt ingeschakeld als aan de inschakelvoorwaarden van beide bovenstaande varianten wordt voldaan.

tim	her: maandag
00	(:00 03:00 06:00 09:00
12	//////////////////////////////////////
	_1
we	ekoagen
Þ	alle dagen
D	🛛 m aandag
	🗆 dinsdag

Als de uitvoering **timer**, **thermisch + timer** of **vraag + timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.

i

Aanwijzing:

Zie pagina 11 voor informatie over het instellen van de timer.

installatie/ opties/nieuwe functie... / circulatie

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
type	Uitvoering	vraag, thermisch, tijdschakelklok, therm.+ timer, vraag+timer)	thermisch
sensor	Toewijzing sensor circulatie	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
Taan	Inschakeltemperatuur	1059°C	40 °C
Tuit	Uitschakeltemperatuur	1160°C	45 °C
timer	Weekschakelklok	-	-
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dagzondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
sensor	Toewijzing sensoringang FS08	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
vertrag.	Inschakelvertraging bij vraag	02s	1 s
looptijd	Looptijd	01:00 15:00 min	03:00 min
pauzetijd	Pauzetijd	1060 min	30 min
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd

Retourverhoging

retourverh.		
🕨 relais	R≤	
sens. retour	S3	
sens. Wbron	S5	

installatie/ opties/nieuwe functie... / retourverh.

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sens. retour	Toewijzing sensor retour	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sens.Wbron	Toewijzing sensor warmte- bron	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	2,030,0 K	6,0 K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	1,029,0 K	4,0 K
zomer uit	Zomeruitschakeling	ja, nee	nee
sensor	Toewijzing buitentempera- tuursensor	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk*
Tuit	Uitschakeltemperatuur	1060°C	20°C*
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeac- tiveerd	gedeactiveerd

* Als een verwarmingscircuit is geactiveerd, worden voor deze parameters de instellingen uit het verwarmingscircuit overgenomen.

De functie **retourverhoging** dient om warmte uit een warmtebron over te dragen aan de retour van het verwarmingscircuit.

Het toegewezen relais wordt geactiveerd als aan beide inschakelvoorwaarden wordt voldaan:

 het temperatuurverschil tussen de toegewezen sensoren heeft het inschakeltemperatuurverschil overschreden

• de temperatuur bij de buitensensor ligt onder de ingestelde buitentemperatuur Met de zomeruitschakeling kan de verhoging van de retour buiten de verwarmingsperiode worden onderdrukt. Als het verwarmingscircuit ook door de regelaar wordt geregeld, wordt de instelling automatisch aan het verwarmingscircuit aangepast.



Functieblok



Naast de voorgedefinieerde keuzefuncties staan functieblokken ter beschikking die uit thermostaat-, timer en verschilfuncties bestaan. Hiermee kunnen andere componenten resp. functies worden gerealiseerd.

Voor de functieblokken kunnen sensoren en vrije relais worden toegewezen. Reeds gebruikte sensoren kunnen worden gebruikt zonder hun regelfunctie te beïnvloeden.

Binnen een functieblok zijn de functies met elkaar verbonden (EN-verbinding), d.w.z. aan de voorwaarden van alle geactiveerde functies moeten worden voldaan om het toegewezen relais te schakelen. Zodra niet meer wordt voldaan een enkele schakelvoorwaarde, wordt het relais uitgeschakeld.

Thermostaatfunctie

Als de ingestelde inschakeltemperatuur (th(x)aan) is bereikt, wordt het aan het functieblok toegewezen relais ingeschakeld. Het wordt weer uitgeschakeld als de ingestelde uitschakeltemperatuur is bereikt (th(x)uit). Aan de schakelvoorwaarden van alle andere geactiveerde functies van het functieblok moet ook worden voldaan. Wijs de referentiesensor in het kanaal **sensor** toe.

Stel de maximum temperatuur limiet met th(x)uit > th(x)aan in en de minimumtemperatuur limiet met th(x)aan > th(x)uit. De temperaturen mogen niet gelijk zijn.

Δ **T-functie**

Het aan het functieblok toegewezen relais wordt ingeschakeld als het ingestelde inschakeltemperatuurverschil ($\Delta T(x)aan$) is bereikt. Het wordt weer uitgeschakeld als het ingestelde uitschakeltemperatuurverschil is bereikt ($\Delta T(x)uit$). Aan de schakelvoorwaarden van alle andere geactiveerde functies van het functieblok moet ook worden voldaan.

De Δ T-functie is voorzien van een toerentalregelfunctie. Er kunnen een gewenst temperatuurverschil en een minimumtoerental worden ingesteld. De vast ingestelde waarde voor de stijging ligt bij 2K.

Referentierelais

Er kunnen maximaal 5 referentierelais worden gekozen.

In de menuoptie **modus** kan worden gekozen of de referentierelais in serie (EN) of parallel (OF) moeten worden geschakeld.

Modus OF

Als tenminste één van de referentierelais actief is, geldt dat aan de inschakelvoorwaarde voor het functieblok wordt voldaan. Aan de schakelvoorwaarden van alle andere geactiveerde functies van het functieblok moet ook worden voldaan.

Modus EN

Als alle referentierelais actief zijn, geldt dat aan de inschakelvoorwaarde voor het functieblok wordt voldaan. Aan de schakelvoorwaarden van alle andere geactiveerde functies van het functieblok moet ook worden voldaan.



Aanwijzing:

Zie pagina 54 voor informatie over het instellen van de timer.

Aanwijzing:



Als meerdere functieblokken zijn geactiveerd, mogen relais van numeriek hogere functieblokken niet als referentierelais worden gebruikt.



*Voorbeeldselectie sensoren en relais zijn vrij selecteerbaar



installatie/opties/nieuwe functie.../functieblok

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relais	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
thermostaat a	Thermostaat a	ja, nee	nee
th-a aan	Inschakeltemperatuur thermo- staat a	-40+250°C	+40 °C
th-a uit	Uitschakeltemperatuur ther- mostaat a	-40+250°C	+45°C
sensor	Sensor thermostaat a	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
thermostaat b	Thermostaat b	ja, nee	nee
th-b aan	Inschakeltemperatuur thermo- staat b	-40+250°C	+40°C
th-b uit	Uitschakeltemperatuur ther- mostaat b	-40+250°C	+45°C
sensor	Sensor thermostaat b	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Δ T-functie	Verschilfunctie	ja, nee	nee
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	1,050,0K	5,0K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	0,5 49,5 K	3,0 K
ΔT gewenst	Gewenst temperatuurverschil	3100K	10 K
min. snelheid	Minimumtoerental	(20) 30100%	30%
sen. bron	Sensor warmtebron	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sen. put	Sensor warmteput	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
timer	Weekschakelklok	-	nee
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dag zondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
referentierelais	Referentierelais	ja, nee	nee
modus	Modus referentierelais	OF, EN	OF
relais	Referentierelais 1	alle relais*	
relais	Referentierelais 2	alle relais*	-
relais	Referentierelais 3	alle relais*	
relais	Referentierelais 4	alle relais*	
relais	Referentierelais 5	alle relais*	-
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeac- tiveerd	geactiveerd

* Relais die als parallelrelais (in de opties zonne-energie/parallelrelais en installatie/parallelrelais) zijn gekozen, functioneren niet als referentierelais.

Instralingsschakelaar

instralingsschak.			
▶ relais	R4		
instr.	200 W/m²		
duur	2 min		

installatie/ opties/nieuwer functie... / instralingsschak.

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
instr.	Inschakelinstraling	$50\ldots 1000W/m^2$	200 W/m ²
duur	Inschakelduur	030 min	2 min
omgekeerd	Optie geïnverteerde schakeling	ja, nee	nee
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeac- tiveerd	gedeactiveerd

De functie **instralingsschakelaar** dient om een relais afhankelijk van een gemeten instralingswaarde in en uit te schakelen.

Het toegewezen relais wordt ingeschakeld als boven de ingestelde instralingswaarde voor de ingestelde duur wordt gebleven. Als onder de ingestelde instralingswaarde voor de ingestelde duur wordt gebleven, wordt het relais uitgeschakeld.

Als de optie **omgekeerd** wordt geactiveerd, reageert het relais precies omgekeerd.

10 Verwarming



In dit menu kunnen alle instellingen voor het verwarmingsgedeelte van de installatie resp. de verwarmingscircuits worden gedaan.

Er kunnen eisen worden geactiveerd, verwarmingscircuits worden ingesteld en keuzefuncties worden gekozen en ingesteld.

10.1 Vragen

verw arming	g/ vragen
▶ vraag1	geactiveerd
relais	R4
vraag2 g	gedectiveerd

verwarming/ vragen

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
vraag 1 (2)	Vraag 1	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk

Onder deze menuoptie kunnen tot 2 verwarmingsvragen worden geactiveerd en ingesteld.

Ingestelde vragen staan in de betreffende opties van het verwarmingsmenu als keuzemogelijkheid in de relaiskeuze ter beschikking. Zo kunnen meerdere keuzefuncties dezelfde warmtebron vragen.

Als bijvoorbeeld aan **vraag1** het potentiaalvrije maakcontactrelais R5 wordt toegewezen, staat daarna bij de relaiskeuze in de instelkanalen **vraag** van de verwarmingskeuzefuncties (zie pagina 63) naast de nog vrije relais ook **NV-vraag 1** ter keuze. Zo kan bijvoorbeeld zowel de bedrijfswaterverwarming als ook de thermische desinfectie bei dezelfde ketel worden vereist. **10.2 Verwarmingscircuits** (alleen in combinatie met de uitbreidingsmodule EM)

nieuw e verw armingscir... module 1 module 2 terua

De regelaar kan met de betreffende uitbreidingsmodules tot 2 externe, weersgestuurde verwarmingscircuits aansturen.

Als één of meerdere externe uitbreidingsmodules worden aangesloten, moeten deze in de regelaar worden aangemeld. Alleen aangemelde modules verschijnen bij de verwarmingscircuitkeuze.

Als **nieuw verwarmingscircuit...** wordt gekozen, kan tussen de evt. aangemelde modules worden gekozen.

Uitbreidingsmodules kunnen in het menu in-/uitgangen/modules worden aanof afgemeld (zie pagina 71).

Als een intern of extern verwarmingscircuit is gekozen, wordt een nieuw menu geopend. In dit menu kunnen aan het verwarmingscircuit de benodigde relais en sensoren worden toegewezen alsmede alle andere instellingen worden gedaan.

De regelaar berekent voor elk verwarmingscircuit een gewenste voorlooptemperatuur aan de hand van de buitentemperatuur en de gekozen verwarmingscurve. Als de gemeten voorlooptemperatuur van de gewenste voorlooptemperatuur afwijkt, wordt de menger aangestuurd om de voorlooptemperatuur overeenkomstig aan te passen.

Als de buitentemperatuur zover daalt dat de berekende gewenste voorlooptemperatuur boven de maximale voorlooptemperatuur ligt, dan geldt voor de duur van deze overschrijding de maximale voorlooptemperatuur als gewenste temperatuur. Als de buitentemperatuursensor uitvalt, wordt een storingsmelding gegenereerd. Voor de duur van de uitval geldt de maximale voorlooptemperatuur -5 K als gewenste voorlooptemperatuur.

Met de timer kan de dag-/nachtstand worden ingesteld. In de dagfases wordt de gewenste voorlooptemperatuur dan met de ingestelde waarde "dagcorrectie" verhoogd, in de nachtfases daarentegen met de waarde "verlaging" verlaagd.

Zomerstand

Met het kanaal ${\bf modus}$ kan worden ingesteld hoe het verwarmingscircuit in de zomerstand wordt gezet:



Zomer uit: De zomerstand wordt ingeschakeld als de buitentemperatuur de ingestelde zomertemperatuur **Tzomer** overschrijdt.

Externe schakelaar: Er kan een sensoringang worden gekozen, waarop een schakelaar wordt aangesloten. Als de schakelaar wordt bediend, gaat het verwarmingscircuit onafhankelijk van de buitentemperatuur over in de zomerstand.

Beide: De zomerstand wordt alleen temperatuurafhankelijk geschakeld als de schakelaar is uitgeschakeld. Als de schakelaar wordt bediend, gaat het verwarmingscircuit onafhankelijk van de buitentemperatuur over in de zomerstand.

Zomertemperatuur

Als onder Modus **zomer uit** of **beide** is gekozen, kan de zomertemperatuur **Tzomer** worden ingesteld. Als de buitentemperatuur de bij Tzomer ingestelde waarde overschrijdt, wordt de pomp van het verwarmingscircuit uitgeschakeld.



Voor de zomertemperatuur kan met **dag aan** en **dag uit** een tijdvenster worden ingesteld. Buiten het dagtijdvenster geldt in plaats van Tzomer de instelbare temperatuur Tnacht.

Met de optie **kamerthermostaat** kunnen tot 5 kamerthermostaten in de regeling worden opgenomen.

Aan elke kamerthermostaat kan een sensoringang worden toegewezen. De temperatuur bij deze sensor wordt bewaakt. Als de gemeten temperatuur de ingestelde waarde **kamertemperatuur** bij alle geactiveerde kamerthermostaten overschrijdt, wordt de pomp van het verwarmingscircuit gedeactiveerd en de positie van de menger aangehouden. Er kunnen ook in de handel verkrijgbare kamerthermostaten met potentiaalvrije uitgang worden gebruikt. In dit geval moet in het kanaal **type** de keuze **schakelaar** worden ingesteld. De betreffende ingang moet van tevoren in het menu **ingangen/uitgangen** (zie handleiding regelaar) ook op **schakelaar** worden ingesteld. Alleen ingangen, waarvoor **schakelaar** is ingesteld, worden in het kanaal **sen. kth** als ingang voor het kamerthermostaattype schakelaar aangeboden.

Als de optie **timer kamerthermostaat** wordt geactiveerd, kunnen aan de kamerthermostaten tijdvensters worden toegewezen (voor bediening van de timer zie onder). Tijdens dit tijdvenster wordt de ingestelde kamertemperatuur met de waarde **verlaging** verlaagd.

Aan elke kamerthermostaat kan tevens een relais worden toegewezen. Het relais schakelt als onder de ingestelde kamertemperatuur wordt gebleven. Zo kan bv. de betreffende ruimte via een klep worden losgekoppeld van het verwarmingscircuit, zolang de gewenste kamertemperatuur bestaat.

Met de parameters **kamerthermostaat** kan de kamerthermostaat tijdelijk worden geactiveerd of gedeactiveerd. De instellingen blijven behouden.

Als de optie **timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.

Aanwijzing:

Zie pagina 11 voor informatie over het instellen van de timer.

verwarming/verwarmingscircuits/nieuw verwarmingscircuit.../intern

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
pompVC	Relaiskeuze pomp verwar- mingscircuit	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
menkgr open	Relaiskeuze mengkraan open	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
mengkr dicht	Relaiskeuze mengkraan dicht	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sensor voorl.	Toewijzing sensor voorloop	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sensor buiten	Toewijzing buitentempera- tuursensor	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
stookcurve	Stookcurve	0,33,0	1,0
dagcorrectie	Dagcorrectie	-5+45K	0K
Tvoorlmax	Maximale voorlooptempe- ratuur	10100°C	50°C
modus	Bedrijfsmodus	zomer uit, ext. schakelaar, beide	zomer uit
Tzomer	Zomertemperatuur dag	040°C	20°C
dagtijd aan	Dagtijd aan	00:00 23:45	00:00
dagtijd uit	Dagtijd uit	00:00 23:45	00:00
ext. schake- laar	Toewijzing ingang externe schakelaar	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
afstandsbedie- ning	Optie afstandsbediening	ja, nee	nee
sen. afst.bed.	Toewijzing ingang afstandsbe- diening	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
timer	Optie weekschakelklok	ja, nee	nee
mod	Modus klok	dag/nacht, dag/uit	dag/nacht
nachtcorr.	Nachtcorrectie	-20+30K	-5K
timer	Weekschakelklok	-	-
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dag zondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
kamertherm. 1 5	Optie kamerthermostaat (15)	ja, nee	nee
type	Keuze type kamerthermostaat	sensor, schakelaar	Sensor
sen. kth	Toewijzing ingang kamerther- mostaat	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Tkamer	Kamertemperatuur	1030°C	18°C
timer	Timer kth	ja, nee, inactief	nee

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dag zondag, verder	
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
verlaging	Verlaging	120K	5K
relais	Relaiskeuze kth	systeemafhankelijk	-
kth	Kamerthermostaat	geactiveerd, gedeacti- veerd	geactiveerd
bijverwarming	Optie naverwarming	ja, nee	nee
modus	Naverwarmingsmodus	therm., boiler	Therm.
relais	Relaiskeuze naverwarming	systeemafhankelijk	
sensor 1	Toewijzing sensor 1 naver- warming	systeemafhankelijk	-
sensor 2	Toewijzing sensor 2 naver- warming (alleen als modus = boiler)	systeemafhankelijk	-
laadpomp	Optie laadpomp	ja, nee	nee
relais	Relaiskeuze laadpomp	systeemafhankelijk	
nalooptijd	Nalooptijd laadpomp	0300 s	60 s
geactiv.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd
Δ Taan	Inschakeltemperatuurverschil	-15,0+44,5 K	+5,0K
$\Delta Tuit$	Uitschakeltemperatuurverschil	-14,5 +45,0 K	+15,0K
functie	Functie geactiveerd/gedeac- tiveerd	geactiveerd, gedeacti- veerd	gedeactiveerd
interval	Interval van de mengkraan	120 s	4 s
schoorsteen- veger	Schoorsteenvegerfunctie	ja, nee	nee
vorstbevei- liging	Optie antivries	ja, nee	ja
sensor	Sensor vorstbeveiligingsoptie	voorloop, buiten	voorloop
vorst.temp.	Antivriestemperatuur	-20+10°C	+4°C
voorl.gewenst	Gewenste voorlooptempe- ratuur	1050°C	20°C
BW-voorr.	Optie bedrijfswatervoorrang	ja, nee	nee
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeacti- veerd	geactiveerd

Schoorsteenvegerfunctie

De schoorsteenvegerfunctie dient om de schoorsteenveger alle noodzakelijke metingen zonder menubediening mogelijk te maken.

Als de schoorsteenvegerfunctie is geactiveerd, kan de schoorsteenvegermodus worden geactiveerd door 5 seconden lang op de knop $\textcircled{\bullet}$ te drukken.

In de schoorsteenvegermodus wordt de menger van het verwarmingscircuit gestart, de pomp van het verwarmingscircuit en het bijverwarmingscontact worden geactiveerd. De actieve schoorsteenvegermodus wordt door aangegeven door brandende navigatieknoppen. Daarnaast wordt in het display **schoorsteenveger** weergegeven en een countdown van 30 minuten afgeteld.

Als de countdown is afgelopen, wordt de schoorsteenvegermodus automatisch gedeactiveerd. Als tijdens de countdown opnieuw langer dan 10 seconden op de knop $\textcircled{\bullet}$ wordt gedrukt, dan wordt de countdown opnieuw gestart.

Door kort te drukken op de knop $\textcircled{\baselineskip}$ wordt de countdown beëindigd en daarmee ook de schoorsteenvegermodus.

Vorstbeveiligingsoptie

De vorstbeveiligingsoptie in het verwarmingscircuit dient om een inactief verwarmingscircuit bij een plotselinge temperatuurdaling te activeren om dit tegen vorstschade te beschermen.

Als de vorstbeveiligingsoptie is geactiveerd, wordt de temperatuur bij de gekozen sensor bewaakt. Als de temperatuur onder de ingestelde **vorstbeveiligingsstemperatuur** daalt, wordt het verwarmingscircuit geactiveerd en gedurende de ingestelde looptijd van 30 min aangestuurd. Voor de vorstbeveiligingsmodus geldt een vaste gewenste voorlooptemperatuur die in het kanaal **voorl.gewenst** kan worden gewijzigd.

10.3 Opties



Onder deze menuoptie kunnen extra functies voor de verwarming worden gekozen en ingesteld.

Onder **nieuwe functie...** kunnen verschillende voorgedefinieerde functies worden gekozen. Er worden zolang alle keuzefuncties aangeboden tot alle relais zijn bezet.



Als een functie wordt gekozen, wordt een submenu geopend, waarin alle noodzakelijke instellingen kunnen worden gedaan.

In dit submenu worden aan de functie een relais alsmede evt. bepaalde installatiecomponenten toegewezen.



De menuoptie **vraag** voor de relaiskeuze wordt in alle keuzefuncties voor de verwarming weergegeven. Deze wordt in de afzonderlijke functiebeschrijvingen daarom niet meer vermeld.

Onder deze menuoptie kan de gekozen functie aan een relais voor de verwarmingseis worden toegewezen. Er worden alle nog niet bezette relais ter keuze aangeboden.

In het submenu **regelaar** worden alle vrije relais in de regelaar aangegeven. Als externe modules zijn aangemeld, dan verschijnen deze als eigen submenu's met de daarin aanwezige vrije relais.

•	verwarming / opties
	• th. desinfectie
	nieuwe functie
	terug

Als functies zijn gekozen en ingesteld, verschijnen deze in het menu **opties** via de menuoptie **nieuwe functie...**

Zo krijgt u een snel overzicht van de reeds geactiveerde functies.

Een overzicht van welke sensor aan welke component en welk relais aan welke functie is toegewezen, bevindt zich in het menu **status/service**.

th. desinfectie funct, geactiveerd functie wissen terua

An het einde van elk submenu bij een keuzefunctie staan de opties functie en functie wissen.



In het instelkanaal **functie** kan een reeds gekozen optie tijdelijk worden gedeactiveerd resp. weer worden geactiveerd. Alle instellingen blijven behouden, de toegewezen relais blijven bezet en kunnen niet aan een andere functie worden toegewezen.

th. desinfectie	
wissen?	nee

Als de optie **functie wissen** met de knop ③ wordt bevestigd, verschijnt er een veiligheidsvraag. Met de knoppen 2 en 4 kan tussen ja en nee worden gewisseld. Als ja wordt ingesteld en met de knop 3 wordt bevestigd, wordt de functie gewist en staat dan weer onder **nieuwe functie...** ter beschikking. De betreffende relais zijn weer vrijgegeven.

Thermische desinfectie



Deze functie dient om de vorming van legionella in bedrijfswaterboilers door gerichte activering van de bijverwarming te beperken.

Voor de thermische desinfectie wordt de temperatuur bij de toegewezen sensor bewaakt. Tijdens het bewakingsinterval moet voor de desinfectieduur ononderbroken de desinfectietemperatuur hebben overschreden, zodat aan de desinfectievoorwaarden wordt voldaan.

Als de thermische desinfectie wordt geactiveerd, begint het bewakingsinterval te tellen, zodra de temperatuur bij de toegewezen sensor onder de desinfectietemperatuur daalt. Als het bewakingsinterval is verstreken, schakelt het referentierelais de naverwarming in. De desinfectieduur begint te tellen, zodra de desinfectietemperatuur bij de toegewezen sensor wordt overschreden.

Als de temperatuur bij de toegewezen sensor de desinfectietemperatuur met meer dan 5 K overschrijdt, wordt het referentierelais uitgeschakeld tot de temperatuur weer onder een waarde van 2 K boven de desinfectietemperatuur daalt. De thermische desinfectie kan alleen worden voltooid als de desinfectietemperatuur voor de desinfectieduur ononderbroken overschreden blijft.

Als aan de desinfectievoorwaarden vóór het verstrijken van een controleperiode door de zonnelading wordt voldaan, geldt de thermische desinfectie als voltooid en begint een nieuwe controleperiode.

Op grond van de flexibele regellogica is de exacte duur van een desinfectiecyclus niet voorspelbaar Om een precies tijdstip voor de desinfectie vast te leggen, kan de starttijdvertraging worden gebruikt.

th. desinfectie ⊠ startiid startijd 20:00hyst. uit 5 К

verwarming/ opties/nieuwe functie.../th. desinfectie

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
vraag	Relaiskeuze vraag	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
circul.pomp	Optie circulatiepomp	ja, nee	nee
relais	Relaiskeuze circulatie- pomp	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
sensor	Toewijzing sensor desinfectie	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
interval	Bewakingsinterval	030, 123 (dd:hh)	1d 0h
temperatuur	Desinfectietemperatuur	4590°C	60 °C
duur	Desinfectieduur	0,5 24,0 h	1,0 h
starttijd	Optie starttijdvertraging	ja, nee	nee
starttijd	Starttijdstip	00:00 23:30	20:00
•			

funct. Activering/deactivering geactiveerd, gedeactiveerd gedeactiveerd

Als de starttijdvertraging **starttijd** wordt geactiveerd, kan een tijdstip voor de thermische desinfectie met starttijdvertraging worden ingesteld. Het inschakelen van de bijverwarming 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.

Als aan de desinfectievoorwaarden vóór het verstrijken van een starttijdvertraging door de zonnelading wordt voldaan, geldt de thermische desinfectie als voltooid en begint een nieuwe controleperiode.

Bedrijfswaterverwarming

BW-verw.	
🕨 vraag	R5
🗆 laadpom p	
🗆 nalooptijd	

verwarming/ opties/nieuwe functie... / BW-verw.

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
vraag	Relaiskeuze vraag	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
laadpomp	Optie laadpomp	ja, nee	nee
relais	Relaiskeuze laadpomp	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
nalooptijd	Optie naloop	ja, nee	nee
duur	Nalooptijd	110 min	1 min
modus	Bedrijfsmodus	boiler, therm.	Therm.
sensor 1	Sensor 1	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
sensor 2	Sensor 2 (alleen als modus = boiler)	systeemafhankelijk	systeemafhankelijk
Taan	Inschakeltemperatuur	094°C	40°C
Tuit	Uitschakeltemperatuur	195°C	45°C
timer	Optie weekschakelklok	ja, nee	nee
timer	Weekschakelklok	-	-
weekdagen	Keuze uit weekdagen	alle dagen, maan- dagzondag, verder	-
timer	Instelling tijdvenster	00:00 23:45	-
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeac-	gedeactiveerd

De **BW-verwarming** dient om door een vraag voor een naverwarming de bedrijfswaterboiler te verwarmen.

Als de optie **laadpomp** wordt geactiveerd, verschijnt er nog een instelkanaal, waarmee aan de laadpomp een relais kan worden toegewezen. Het toegewezen relais wordt met het geëiste relais in- en uitgeschakeld. Als de optie **nalooptijd** wordt geactiveerd, verschijnt er nog een instelkanaal, waarmee de nalooptijd kan worden ingesteld. Als de optie nalooptijd is geactiveerd, blijft het laadpomprelais de ingestelde duur ingeschakeld, nadat het geëiste relais is uitgeschakeld.

modus O boiler ●therm.

Voor de bedrijfswaterverwarming staan twee verschillende modi ter beschikking:

Modus thermisch

Het toegewezen verzoekrelais wordt ingeschakeld als de temperatuur bij de toegewezen **sensor 1** onder de ingestelde inschakeltemperatuur daalt. Als de temperatuur bij de toegewezen sensor 1 de ingestelde uitschakeltemperatuur overschrijdt, wordt het relais uitgeschakeld.

Modus **boiler**

Als de modus boiler is gekozen, kan nog een sensor in het kanaal **sensor 2** worden toegewezen. Aan de in- en uitschakelvoorwaarden moet dan bij beide sensoren worden voldaan, zodat het relais in- of uitgeschakeld wordt.

timer	: ma	ianda	g
00:00	03:00	06:00	09:00
111111			
12:00	15:00	18:00	21:00

Als de optie **timer** wordt geactiveerd, verschijnt een weekschakelklok, waarmee tijdvensters voor de aansturing van de functie kunnen worden ingesteld.



Aanwijzing:

Zie pagina 11 voor informatie over het instellen van de timer.

11 WVM (warmteverbruiksmeter)



In het menu WVM kunnen tot twee interne warmteverbruiksmeters worden geactiveerd en ingesteld.

Met de menuoptie **nieuwe WVM...** kan nog een warmteverbruiksmeter worden toegevoegd.



Er wordt een menu geopend, waarin alle noodzakelijke instellingen voor de warmteverbruiksmeter kunnen worden gedaan.

Als de optie **debietsensor** wordt geactiveerd, kan een impulsingang of, indien aanwezig, een Grundfos Direct Sensor TM worden gekozen. Grundfos Direct SensorsTM staan alleen ter keuze als deze van tevoren in het menu in-/uitgangen zijn aangemeld. Daar moet ook de impulswaarde worden ingesteld.

Als de optie **debietsensor** wordt gedeactiveerd, voert de regelaar een warmteverbruiksmeting met een vaste debietwaarde als berekeningsgrondslag uit. Het debiet moet bij een pomptoerental van 100 % op de flowmeter worden afgelezen en in het instelkanaal **debiet** worden ingevoerd. Daarnaast moet een **relais** worden toegewezen. De warmteverbruiksmeting vindt plaats als het toegewezen relais is ingeschakeld.

In het instelkanaal **medium** moet het warmtedragend medium worden gekozen. Als propyleenglycol of ethyleenglycol is gekozen, verschijnt het instelkanaal **gehalte**, waarin het gehalte antivries in het warmtedragend medium kan worden ingesteld. Als de optie **andere weergave** wordt geactiveerd, rekent de regelaar de hoeveelheid warmte om in de bespaarde hoeveelheid fossiele brandstof (kolen, olie of gas) of de bespaarde CO_2 -emissie. De alternatief weergegeven **eenheid** kan worden gekozen. Hiervoor moet een omrekeningsfactor (**factor**) worden aangegeven. De omrekeningsfactor is afhankelijk van de installatie en moet individueel worden berekend.

WVM	
▶ WVM 1	
WVM 2	
terug	

Reeds gekozen warmteverbruiksmeters verschijnen het menu WVM via de menuoptie **nieuwe WVM...** in numerieke volgorde.



Als een reeds gekozen warmteverbruiksmeter wordt geselecteerd, wordt weer het bovenstaand beschreven menu geopend met alle instelwaarden.

Om een warmteverbruiksmeter te deactiveren, selecteert u onder in het menu de regel **functie wissen**.

De gewiste warmteverbruiksmeter verdwijnt uit de opsomming en staat opnieuw onder **nieuwe WVM...** ter beschikking. De nummering van de andere warmteverbruiksmeters wordt aangehouden.

WVM/nieuwe WVM...

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
voorl. sensor	Toewijzing voorloop- sensor	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
retoursen- sor	Toewijzing retoursensor	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
debietsen- sor	Optie debietsensor	ja, nee	nee
debietsen- sor	Toewijzing debietsensor	Imp 1, Imp 2, Gd1, Gd2	-
debiet	Debiet (als debietsensor = nee)	1,0 500,0 l/min	3,0 l/min
relais	Relaiskeuze	systeemafhankelijk	systeemafhan- kelijk
medium	Warmtedragend medium	Tyfocor LS, propyl., ethyl., water	water
gehalte	Glycolgehalte in het me- dium (alleen als medium = propyleenglycol of ethy- leenglycol)	5100 %	40 %
andere weergave	Optie andere weergave	ja, nee	nee
eenheid	Andere eenheid	kolen, gas, olie, CO ₂	CO2
factor	Omrekeningsfactor	0,0000001 100,0000000	0,5000000
funct.	Activering/deactivering	geactiveerd, gedeactiveerd	gedeactiveerd

12 Basisinstellingen

basisinstellingen					
▶taal Nederlands					
⊠ zom er/winter					
datum	21.03.2014				

Basisinstellingen

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
taal	Keuze menutaal	Deutsch, English, Francais, Italiano, Español	Duits
zomer/winter	Keuze zomertijd/ wintertijd	ja, nee	ja
datum	Instelling datum	01.01.2001 31.12.2099	01.01.2010
tijd	Instelling tijd	00:00 23:59	-
tempeenh.	Temperatuureenheid	°C, °F	°C
voleenh.	Volume-eenheid	gallon, liter	liter
drukeenh.	Drukeenheid	psi, bar	bar
energie-eenh.	Energie-eenheid	Wh, BTU	Wh
fabrieksinstelling	Terug naar fabrieksin- stelling	ja, nee	nee

In het menu **basisinstellingen** kunnen alle basisparameters voor de regelaar worden ingesteld. Normaal gesproken zijn deze instellingen reeds in het inbedrijfstellingsmenu gedaan. Deze kunnen hier achteraf worden gewijzigd.



De regelaar beschikt over een SD-kaartslot voor in de handel verkrijgbare SD-kaarten.

De volgende functies kunnen met een SD-kaart worden uitgevoerd:

- meet- en verbruikswaarden registreren. Na de overdracht op een pc kunnen de opgeslagen waarden bijvoorbeeld met een tabelcalculatieprogramma worden geopend en grafisch weergegeven.
- back-up van instellingen en parameterinstellingen op de SD-kaart opslaan en eventueel terugzetten.
- firmware-updates naar de regelaar kopiëren.

Firmware-updates kopiëren

De telkens nieuwste software kan op www.resol.de/firmware worden gedownload.

Als een SD-kaart wordt geplaatst, waarop een firmware-update is opgeslagen, verschijnt de vraag **update?** in het display. Met de knoppen 2 en 4 kan tussen ja en nee worden gewisseld.

 \clubsuit Om een update uit te voeren, kiest u \mathbf{ja} en met de knop ${}^{\textcircled{3}}$ bevestigt u vervolgens.

De update wordt automatisch uitgevoerd. In het display verschijnt **even geduld** en een voortgangsbalk. Als de update is voltooid, start de regelaar automatisch opnieuw en doorloopt een korte initialisatiefase.

➔ Als er geen update moet worden uitgevoerd, kiest u nee.

De regelaar start in de normale bedrijfsmodus.



Aanwijzing:

De regelaar herkent firmware-updates alleen als deze in een map net de naam **SC514** op het eerste niveau van de SD-kaart zijn opgeslagen.

→Maak op de SD-kaart een map aan met de naam SC514 en pak het gedownloade ZIP-bestand uit in deze map

Gegevensoverdracht starten

- → Plaats de SD-kaart in de adapter
- → Stel het soort overdracht en het overdrachtinterval in

De overdracht begint meteen.

Gegevensoverdracht beëindigen

- → Kies de menuoptie kaart verwijderen.
- → Neem na de melding **kaart verwijderen** de kaart uit het slot.

Als in de menuoptie **registratie lineair** wordt ingesteld, eindigt de registratie bij het bereiken van de capaciteitsgrens. Dan verschijnt de melding **kaart vol**.

Bij de instelling **cyclisch** worden de oudste gegevens op de kaart overschreven zodra de capaciteitsgrens is bereikt.



Aanwijzing:

De resterende overdrachttijd neemt niet-lineair af door de toenemende grootte van de gegevenspakketten. De gegevenspakketten kunnen groter worden doorbv. de grotere waarde van de bedrijfsuren.

Instellingen van de regelaar opslaan

→ Om de instellingen van de regelaar op de SD-kaart op te slaan, kiest u de menuoptie instellingen opslaan.

Tijdens het opslaan verschijnt in het display **even geduld**, daarna volgt de melding **OK!**. De instellingen van de regelaar worden in een .SET-bestand op de SD-kaart opgeslagen.

Instellingen van de regelaar laden

Om de instellingen van de regelaar van een SD-kaart te laden, kiest u de menuoptie instellingen laden.

Het venster bestandskeuze verschijnt.

→ Kies het gewenste .SET-bestand.

Tijdens het laden verschijnt in het display **even geduld**, daarna volgt de melding **OK!**.

SD-kaart formatteren

→ Kies de menuoptie Kaart formatteren

De kaartinhoud wordt gewist en de kaart met het bestandssysteem $\ensuremath{\mathsf{FAT}}$ geformatteerd.

Aanwijzing:

Om de SD-kaart veilig te verwijderen, kiest u vóór het uitnemen van de kaart altijd de menuoptie **kaart verwijderen**.

SD-kaart

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
kaart verwijderen	Kaart veilig verwijderen	-	-
inst. opslaan	Instellingen opslaan	-	-
inst. laden	Instellingen laden	-	-
loginterval	Loginterval	00:01 20:00 (mm:ss)	01:00
reg.type	Soort registratie	cyclisch, lineair	lineair
kaart formatteren	Kaart formatteren	-	-

14 Handmatige modus

handmatige mo	handmatige modus				
regela	iar				
🕨 relais 1	auto				
relais 2	auto				

handmatige modus

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
relais 1 X	Keuze bedrijfsmodus	max, auto, min, uit	Auto
alle relais	Keuze bedrijfsmodus van alle relais	auto, uit	uit

In het menu **handmatige modus** kan de bedrijfsmodus van alle relais in de regelaar en in aangesloten modules worden ingesteld.

Alle relais worden in numerieke volgorde opgesomd, eerst die van de regelaar, dan die van de afzonderlijk aangesloten modules. Ook de opsomming van de modules vindt plaats in numerieke volgorde.

Onder de menuoptie **alle relais...** kunnen alle relais tegelijkertijd worden uitgeschakeld (uit) of in de automatische modus (auto) worden gezet:

uit = relais is uitgeschakeld (handmatige modus)

auto = relais in automatische modus



Voor elk relais kan ook afzonderlijk een bedrijfsmodus worden gekozen. De volgende instelmogelijkheden staan ter beschikking:

- uit = relais is uitgeschakeld (handmatige modus)
- min = relais draait met minimumtoerental (handmatige modus)
- max = relais draait met 100 % (handmatige modus)
- auto = relais in automatische modus

Aanwijzing:

i

Na voltooiing van de controle- en onderhoudswerkzaamheden moet de bedrijfsmodus weer op " **auto**" worden gezet. Een normale werking is anders niet mogelijk.

15 Bedienercode



In het menu bedienercode kan een gebruikerscode worden ingevoerd. Elk cijfer van de viercijferige code moet afzonderlijk worden ingevoerd en bevestigd. Na de bevestiging van het laatste cijfer volgt een automatische sprong naar het vorige menuniveau.

Om toegang tot de menuopties van het expertniveau te verkrijgen, moet de expert-gebruikerscode zijn ingevoerd:

expert-gebruikerscode: 0262

Om te voorkomen dat centrale instelwaarden van de regelaar oneigenlijk worden gewijzigd, dient vóór het overlaten aan een ondeskundige gebruiker van de installatie de klant-gebruikerscode te worden ingevoerd.

klant-gebruikerscode: 0000

16 In-/uitgangen



In het menu **in-/ uitgangen** kunnen externe modules worden aan- en afgemeld, sensor-offsets worden ingesteld en relaisuitgangen worden geconfigureerd.

16.1 Modules



L

In dit submenu kunnen tot 2 externe modules worden aangemeld.

Uit alle aangesloten en door de regelaar erkende modules kan worden gekozen.

→ Om een module aan te melden, kiest u betreffende menuregel met de knop (5)

Het selectievakje geeft de keuze weer. Als een module is aangemeld, kan uit de sensoringangen en relaisuitgangen in de betreffende menu's van de regelaar worden gekozen.

in-/ uitgangen/modules

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
module 1 2	Aanmelding van externe modules	-	-



In dit submenu kan voor elke sensoringang worden ingesteld welk sensortype is aangesloten. Er kan worden gekozen uit:

- schakelaar
- KTY
- Pt500
- RTA11M
- Pt1000
- geen

n

LET OP! Kans op schade aan de installatie!

Het kiezen van een onjuist sensortype leidt tot ongewenst regelgedrag. In het ergste geval kan er schade aan de installatie ontstaan! → Let erop dat het sensortype wordt gekozen!

Als KTY, Pt500 of Pt1000 is gekozen, verschijnt het kanaal **offset**, waarin een individuele sensor-offset kan worden ingesteld.

Om de offset voor een sensor in te stellen, kiest u de betreffende menuregel met de knop (3).



→ Om de offset voor een sensor vast te leggen, stelt u de waarde in met de knoppen 2 en ④ en bevestigt u deze met de knop 3.

CS-sensor-offset

Als een CS10-instralingssensor moet worden aangesloten, moet **vóór** de aansluiting een offset worden uitgevoerd.

Ga hiervoor als volgt te werk:

- → Kies in het kanaal **type** het CS-type
- ➔ Kies het kanaal offset
- → Bevestig de vraag wissen? met ja
- → Ga met terug weer terug naar het menu ingangen en sluit de CS-sensor aan



Aanwijzing:

Als Grundfos Direct Sensors [™] worden gebruikt, verbindt dan het sensor-massa-verzamelklemmenblok met PE (zie handleiding regelaar).

in-/ uitgangen/ingangen

Instelka- naal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksin- stelling
S1 S9	Keuze sensoringang	-	-
type	Keuze van het sensortype	schakelaar, KTY, Pt500, RTA11-M, Pt1000, geen	Pt1000
offset	Sensor-offset	-15,0+15,0 K	0,0 K
S10	Submenu impulsingang	-	-
type	Keuze van het sensortype	impuls, schakelaar, KTY, Pt500, RTA11-M, Pt1000, geen	impuls
deb./imp.	Aant. impulsen	0,1 100,0	1,0
CS10	CS10-ingang	-	-
type	CS-type	АК	E
offset	Offset wissen	ja, nee	nee
FlowRotor		FlowRotor	-
type	FlowRotor-type	DN20, DN25, DN32, DN32 cascade, geen	geen
PLC	Grundfos-sensor analoog, elek- trische manometer	-	
type	Keuze tussen PLC en mano- meter	PLC, manometer, geen	geen
max.	Maximale druk	0,010	6,0



Onder deze menuoptie kan voor elk relais van de regelaar en de externe modules het soort aansturing en het minimumtoerental worden ingesteld.

→ Om instellingen bij een relais te doen, kiest u de betreffende menuregel met de knop (\$).



Voor elk relais kan het soort aansturing en het minimumtoerental worden ingesteld.

De aansturing geeft aan op welke manier de toerentalregeling van een aangesloten pomp plaatsvindt. Uit de volgende modi kan bij de aansturing worden gekozen:

- adapter = toerentalregelingssignaal van een interfaceadapter VBus[®]/PWM
- 0-10V = toerentalregeling via een 0-10V-signaal
- PWM = toerentalregeling via een PWM-signaal

standaard = impulspakketbesturing (fabrieksinstelling)

Bij de aansturingen adapter, 0-10 V en PWM vindt geen toerentalregeling via het relais plaats. Er moet een aparte aansluiting voor het betreffende signaal worden gemaakt (zie afbeelding).

Als de aansturing **PWM of 0-10 V** wordt gekozen, verschijnen de instelkanalen **uitgang** en **profiel**. Onder uitgang kan één van de twee PWM/0-10V-uitgangen worden gekozen. Onder profiel kan gekozen worden uit verschillende karakteristieken die afhankelijk van de gebruikte pomp gekozen moeten worden (zie pagina 74). Om de schakelfrequentie bij HR-pompen te verlagen, beschikt de regelaar over een naloopfunctie die automatisch actief wordt als het toerentalregelingssignaal niet door het relais wordt afgegeven. Het betreffende relais blijft ook na het bereiken van de uitschakelvoorwaarden nog één uur ingeschakeld.

in-/ uitgangen/uitgangen

Instelkanaal	Betekenis	Instelbereik/keuze:	Fabrieksinstelling
R1 R5	Keuze relaisuitgang		-
aansturing	Aansturingsmodus	adapter, 0-10 V, PWM, standaard	standaard
uitgang	Keuze PWM-uitgang	PWM1, PWM2, PWM3, PWM4	-
profiel	Karakteristiek	zonne-energie, verwarming	Zonne-energie
min snelheid	Minimumtoerental	(20) 30 100 %	30 %



Aanwijzing:

Als de in het menu uitgangen ingestelde waarde voor het minimumtoerental afwijkt van het ingestelde minimumtoerental voor de toegewezen uitgang in een keuzefunctie, geldt alleen de hogere van de beide instellingen.



Aanwijzing:

Als voor een uitgang de aansturing PWM, adapter of 0-10V wordt gekozen, wordt het instelbereik van het minimumtoerental voor deze uitgang uitbreid tot 20...100 %.

Bij het gebruik van Laing-pompen, moet het minimumtoerental conform gegevens van de fabrikant op tenminste 25% worden ingesteld.



Voorbeeld voor de elektrische aansluiting van een HR-pomp

L

Karakteristiek aansturing: PWM; profiel: zonne-energie



17 Fouten opsporen

Als een storing optreedt, wordt via het display van de regelaar een melding weergegeven.



Zekering

Navigatieknoppen knipperen rood.

Sensordefect. In het betreffende sensor-weergavekanaal wordt in plaats van een temperatuur de melding **!sensorstoring** weergegeven.

Kortsluiting of kabelbreuk.

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

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

WAARSCHU- Elektrische schok!



Bij geopende behuizing liggen spanningsvoerende onderdelen bloot!

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

De regelaar is beveiligd met een zekering. Na het verwijderen van het deksel van de behuizing wordt de houder van de zekering toegankelijk de ook de reservezekering bevat. Om de zekering te vervangen, trekt u de zekeringshouder naar voren uit de sokkel.

Display brandt niet meer.



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.

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



18.1 Sensoren en meetinstrumenten

Sensoren

Ons assortiment bestaat uit hoge-temperatuursensoren, sensoren voor vlakke installatie, buitentemperatuursensoren, omgevingstemperatuursensoren en sensoren voor buisinstallatie als ook complete sensoren met dompelhuls.

Ħ

2

Overspanningsbeveiliging

De overspanningsbeveiliging SP10 dient in principe te worden gebruikt om de gevoelige temperatuursensoren in of aan de collector te beschermen tegen extern geïnduceerde spanningen (blikseminslagen in de omgeving, enz.).



Volumemeetonderdeel V40

Het V40 is een meetapparaat met contactgever voor de registratie van de doorstroomhoeveelheid van water of water-glycolmengsels. Na het doorstromen van een concreet volume geeft het V40 een impuls af aan de warmteverbruiksmeter. Uit deze impulsen en een gemeten temperatuurverschil berekent de warmteverbruiksmeter aan de hand van gedefinieerde parameters (soort glycol, dichtheid, warmtecapaciteit, enz.) de verbruikte hoeveelheid warmte.

18.2 VBus®-accessoires



Smart Display SD3/Groot display GA3

Het Smart Display SD3 is ontworpen voor de eenvoudige aansluiting op regelaars via de VBus[®]. Het dient als visualisering van de door de regelaar afgegeven collector- en boilertemperatuur en van de energieopbrengst van de zonne-energie-installatie. Het gebruik van hoogefficiënte leds en filterglas zorgt voor een hoge optische helderheid. Een extra spanningsvoorziening is niet nodig. Per regelaar is één module nodig.

De GA3 is een compleet gemonteerde grootdisplay-module voor het visualiseren van collector- en boilertemperaturen alsmede van de warmteopbrengst van de zonne-energie-installatie via twee 4-cijferige en een 6-cijferige 7-segmentweergave. Er is een eenvoudige aansluiting op alle regelaars met VBus® mogelijk. De frontplaat van antireflecterend filterglas is bedrukt met een lichtbestendige UV-lak. Op de universele VBus® kunnen parallel acht grote displays alsmede andere VBus®-modules probleemloos worden aangesloten.



AM1 Alarmmodule

De alarmmodule AM1 dient om installatiestoringen te signaleren. Deze wordt op de VBus[®] van de regelaar aangesloten en geeft via een rode LED een optisch signaal af als een storing optreedt. Bovendien beschikt de AM1 over een relaisuitgang die de verbinding met een gebouwenautomatiseringssysteem mogelijk maakt. Zo kan in geval van een storing een verzamelstoringsmelding worden afgegeven.

Afhankelijk van regelaar en sensoren kunnen verschillende storingstoestanden, bv. sensoruitval, over- of onderdrukstoringen alsmede doorstromings- resp. droogloopstoringen worden weergegeven.

De alarmmodule AM1 zorgt ervoor dat optredende storingen snel worden herkend en zo verholpen kunnen worden, ook als regelaar en installatie zich op slecht toegankelijke of verder verwijderde plaatsen bevinden. Zo worden een stabiele opbrengst en bedrijfsveiligheid van de installatie optimaal gewaarborgd.



EM Uitbreidingsmodule

De EM uitbreidingsmodule biedt 5 extra relaisuitgangen en 6 extra sensoringangen voor de SC5.14.



Datalogger DL2

Met deze extra module kunnen grotere hoeveelheden gegevens (bv. meet- en verbruikswaarden van de zonne-energie-installatie) over langere periodes worden geregistreerd. De DL2 kan via de geïntegreerde webinterface met een standaard internetbrowser worden geconfigureerd en uitgelezen. Voor de overdracht van de geregistreerde gegevens van de interne boiler van de DL2 naar een PC kan ook een SD-kaart worden gebruikt. De DL2 is geschikt voor alle regelaars met VBus[®]. Deze kan direct op een PC of een router voor bediening op afstand worden aangesloten. Hierdoor is een gemakkelijke bewaking van de installatie mogelijk, zodat de opbrengst kan worden gecontroleerd of een uitgebreide diagnose van storingssituaties mogelijk is.



Datalogger DL3

Ongeacht of het zonnethermische-, verwarmings- en verswaterregelaars betreft – met de DL3 kunt u eenvoudig en gemakkelijk de systeemgegevens van maximaal 6 regelaars verzamelen. Met het grote volledig grafische display krijgt u een overzicht van alle aangesloten regelaars. Sla op de SD-kaart opgeslagen gegevens op of gebruik de LAN-interface voor de evaluatie op de pc.

18.3 Interfaceadapter



Interfaceadapter VBus[®]/USB & VBus[®]/LAN

De nieuwe VBus[®]/USB-adapter vormt de koppeling tussen regelaar en PC. Voorzien van een standaard mini-USB-poort is een snelle overdracht, weergave en archivering van installatiegegevens via VBus[®] mogelijk. Een volledige versie van de speciale ServiceCenter-software wordt meegeleverd.

De interfaceadapter VBus[®]/ LAN dient voor aansluiting van de regelaar op een pc of een router en maakt zodoende een eenvoudige toegang tot de regelaar via het lokale netwerk van de gebruiker mogelijk. Zo kan vanuit elk netwerkstation toegang verkregen worden tot de regelaar en de installatie met de ServiceCenter-software worden uitgelezen. De interfaceadapter VBus[®]/LAN is geschikt voor alle regelaars met VBus[®]. Een volledige versie van de speciale ServiceCenter-software wordt meegeleverd.

A		I	
Aanmelding van externe modules		Inbedrijfstellingsmenu	13
Afvoer van overtollige warmte		Instellingen van de regelaar laden	65
B		Instellingen van de regelaar opslaan	65
Bedienercode		Instralingsschakelaar	55
Bedrijfsmodus, relais		К	
Bedrijfsurenteller		Kamerthermostaat	57
Bedrijfswaterverwarming		Μ	
Boilerkoeling, stand-by-functie		Maximumtemperatuur boiler	
Boilerlading		Meetwaarden	
Buiscollectorfunctie		Mengkraan, optie installatie	48
Bypass, optie zonne-energie		Minimumlimiet collector	
C		Modules aanmelden	67
Circulatie		Ν	
Collectorkoeling, stand-by-functie		Naverwarmingsonderdrukking	
CS-bypass		Noodtemperatuur collector	
D		ο	
Dag-/nachtstand, verwarmingscircuit	56	Offset	
Debietcontrole	43	Overdruk	44
Doeltemperatuur, optie zonne-energie		Р	
Drainback-optie	41	Parallelrelais. optie installatie	
Drukbewaking	44	Parallelrelais, optie zonne-energie	
Δ T-functie	54	PWM-toerentalregeling	
E		R	
Externer warmtewisselaar op zonne-energie	40	Retourverhoging	
F		S	
Functieblok		Schoorsteenvegerfunctie	
G		SD-kaart formatteren	
Gegevensregistratie		Sensor-offset	
Gewenste temperatuur boiler		Stand-by-functie (koeling)	
н		Storingsmeldingen	
Handmatige modus	66	Storingsmeldingen bevestigen	
		Storingsrelais	
		Systeemkoeling, stand-by-functie	

Index

19

т

Technische gegevens	. 4
Thermische desinfectie	61
Thermostaatfunctie	54
Tweelingpomp	42

V

Vaste brandstofketel	51
Verbruikswaarden	30
Verloopdiagram	30
Verwarmingscircuits, intern	56
Verwarmingsvragen	56
Voeding aansluiten	. 7
Voorrangslogica	32
Vorstbeveiliging, optie zonne-energie	37
W	

Z	Warmte-uitwisseling Warmteverbruiksmeter	50 63
	Z	71

Uw vakhandel:

DE DIETRICH Thermique

57 rue de la Gare FR-67580 MERTZWILLER www.dedietrich.com

© De inhoud van dit document is auteursrechtelijk beschermd.