

Fotovoltaïsche stroommanager voor warm water en ruimteverwarming

Bedieningshandleiding



Firmware a0020607		
Operating modes	AC•THOR	AC•THOR 9s
M1 Hot water	7	7
M2 Hot water stratified charging	7	7
M3 Hot water 6kW/18kW	7	7
M4 Hot water + heat pump	7	7
M5 Hot water + space heating	7	7
M6 Space heating	7	7
M7 Hot water + PWM	7	7
M8 Frequentiestand Vanaf a0020400 is de frequentiem bedrijfsmodus. In plaats daarvan i selecteerbaar als signaalbron.	odus niet langer s de frequentiel	een aparte besturing

Inhoud

1.	Montage	4
2.	Ingebruikneming	4
	1. Selecteer taal	4
	2. Kies bedrijfsmodus	4
	3. Keuze van de besturing (de signaalbron) voor de AC•THOR	4
	4. Toewijzing en activering van de temperatuursensor	7
	5. Sla de instellingen op	7
3.	Bedieningsorganen en displays	7
	Homescreen	7
	Status symbool	9
	Data logger	9
	Statusinformatie op het display	
	Instellingen	11
	Help	11
4.	Werkingsmodi	12
	M1: Warm water	
	Uitleg	
	Temperatuursensoren (alleen met AC•THOR 9s)	15
	M2: Warm water gelaagde lading	15
	Uitleg	15
	Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M2	16
	M3: Warm water 6 kW/18kW	18
	Uitleg	
	Belastingsmeting op relais met my-PV vermogensmeter (aanbevolen)	19
	Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M3	20
	M4: Warm water + Warmtepomp	21
	Uitleg	21
	Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M4	22
	M5: Warm water + Ruimteverwarming	23
	Uitleg	24
	Specifieke instellingen voor de bedrijfsmodus M5	25
	Warm water 1 min weekdagen	25
	Legionella programma	25
	SH 1 temperaturen (met AC•THOR 9s SH 1 und SH 2)	26
	Schakeltijden SH 1 (met AC•THOR 9s SH 1 und SH 2)	26
	M6: Ruimteverwarming	
	Uitleg	
	Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M6	27

	SH 1 temperaturen (met AC•THOR 9s SH 1, SH 2 en SH 3)	27
	Temperatuursensoren	27
	M7: Hot water + PWM	28
	Uitleg	28
	Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M7	29
	M8: Frequentie modus	
5.	Algemene instellingen	
6.	Web-Interface	33
	Zoeken naar apparaten in het netwerk	33
	Systemen zonder internettoegang	35
	Connect Web-Interface	35
	Home (homepage)	36
	Data logger	37
	Status information	38
	Instellingen	39
	Speciale instellingsmogelijkheden in de Web-Interface	40
	Speciale instellingen voor bedrijfsmodus M3 (6kW/18 kW)	40
	Legionellaverhogingsuitgangen (alleen met AC•THOR 9s)	41
	Control Settings	41
	Meting Instellingen	43
	E-Car-functie	44
	Meerdere eenheden	45
	Wolkenmodus	47
	Debug-Mode	48
	Help	48
7.	Frequentiecontrole	48
	Uitleg	48
	Specifieke instellingen voor frequentieregeling	49
8.	Potentiaalvrije ingang voor externe regeling	49
9.	Modbus RTU aansluiting voor externe besturing	50
10.	Firmware update	51
	Update from server	51
	bijwerken	51
	Updaten met SD-kaart	51
11.	Status codes	51
12.	Temperatuursensoren: Toewijzing en functie(alleen met AC•THOR 9s)	52
13.	Storing temperatuursensoren	52
14.	Foutmeldingen op het display	52
15.	Storingsmeldingen door het AC•THOR Logo	53

1. Montage

Alvorens het toestel in gebruik te nemen is het absoluut noodzakelijk de bij het toestel geleverde montagehandleiding te lezen.

2. Ingebruikneming

De inbedrijfstelling gebeurt in een paar stappen en moet worden uitgevoerd wanneer de AC•THOR voor het eerst wordt gestart of na het resetten naar de fabrieksinstellingen.

1. Selecteer taal

Gebruik de pijltjestoetsen links en rechts om meer opties te zien. Vanaf firmwareversie a0020202 kan naast Duits en Engels ook Frans of Spaans worden gekozen.

2. Kies bedrijfsmodus

Zie hoofdstuk "Bedieningsmodi". De selectie kan ook later nog worden gewijzigd.

3. Keuze van de besturing (de signaalbron) voor de AC•THOR

Gebruik de pijltjestoetsen links en rechts om meer opties te zien.

Naast de my-PV Power Meter en open communicatieprotocollen zoals http, Modbus TCP, Adjustable Modbus RTU en Adjustable Modbus TCP, evenals frequentieregeling, zijn er voor veel compatibele fabrikanten vooraf ingestelde signaalbronnen beschikbaar. Voor bepaalde compatibele partners is de keuze tussen "Auto" (automatisch IP-zoeken van het apparaat) of "Manual" (handmatig invoeren van het IP-adres van de bron) mogelijk. De handmatige instelling van het IP-adres van de besturing wordt op het display ingesteld in het menupunt "Ctrl IP".

Signalenbron	Hardware	Opmerkingen
	Interface	
my-PV Power Meter Auto	LAN (RJ45, Ethernet)	De verbinding met my-PV power meter in het netwerk wordt automatisch tot stand gebracht. Het opzetten van de verbinding kan tot een minuut duren!
my-PV Power Meter Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Verbinding met my-PV power meter in het netwerk wordt tot stand gebracht door het IP-adres handmatig in te voeren.
my-PV Power Meter Direkt	Direct connection (RJ45, cross- over network cable)	De verbinding met de my-PV Power Meter wordt rechtstreeks tot stand gebracht, zonder een netwerk. Voor dit type verbinding moet een gekruiste netwerkkabel worden gebruikt!
Instelbaar Modbus RTU	Modbus RTU (RS485, A B GND)	Kan niet op het display worden geselecteerd, configuratie gebeurt in de webinterface. Tijdelijke netwerktoegang (RJ45, Ethernet) is daarom in ieder geval voor de inbedrijfstelling vereist. Zie hoofdstuk "Speciale instellingsmogelijkheden in de Web-Interface".
		Aansluitschema volgens hoofdstuk 9.
		Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!

Instelbare Modbus TCP (Sunspec enz.)	LAN (RJ45, Ethernet)	Kan niet op het display worden geselecteerd, configuratie vindt plaats in de webinterface. Zie hoofdstuk "Speciale instellingsmogelijkheden in de Web-Interface".
Carlo Gavazzi EM24 Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Goedgekeurd voor meter type EM24 met Modbus TCP.
Digital Meter P1	Modbus RTU (RS485, A B GND)	Voor aansluiting van het apparaat is de "Digitale Meter P1-Interface" van my-PV als hardware-interface nodig. Zie hier. Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!
Frequentie	Mains connection	Zie hoofdstuk 7 Frequentiecontrole.
Fronius Auto / Handmatig	LAN (RJ45, Ethernet)	Slimme meter nodig. Voor Modbus-besturing moet Sunspec geactiveerd zijn.
Fronius Gen24 Manual		
Fronius Sunspec Manual		
GoodWe Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Werkt met omvormers die communiceren via de GoodWe LAN-module (geen WIFI) met Modbus TCP.
		Voor systemen met batterijopslag is een waarde van 290W feed-in vooraf ingesteld als doelwaarde van de regeling; zonder batterij kan de waarde ook worden verlaagd.
Growatt (Modbus RTU)	Modbus RTU (RS485, A B	Het besturingssignaal wordt ontvangen via Modbus RTU (RS485, A B GND)! Aansluitschema volgens hoofdstuk 9.
	GND)	Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!
		Crowatt aansluitbezetting voor RS485:
http	LAN (RJ45, Ethernet)	Een beschrijving van dit open protocol is beschikbaar in een afzonderlijk document, dat op verzoek zal worden verstrekt.
Huawei (Modbus RTU)	Modbus RTU (RS485, A B GND)	Het besturingssignaal wordt ontvangen via Modbus RTU (RS485, A B GND)! Aansluitschema volgens hoofdstuk 9. Bij besturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt! Als de Huawei Smart Dongle op de omvormer wordt gebruikt, kunnen bij dit type aansluiting communicatieproblemen optreden. Wij raden daarom aan om indien mogelijk het besturingstype "Huawei (Modbus TCP) Manual" te gebruiken, vooral als er een accu-opslagunit aanwezig is!
Huawei (Modbus TCP) Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Werkt met Huawei apparaten die communiceren via Modbus TCP, zoals de Huawei Smart Dongle-WLAN-FE! Let op: Vanaf dongle firmware SPC124. TCP moet lokaal worden
		geactiveerd via de Huawei app!

		Als alternatief zou de AC•THOR ook via Modbus RTU kunnen worden aangestuurd. Als er echter een batterijopslag aanwezig is, moet expliciet de "Huawei (Modbus TCP) Handleiding" worden gebruikt!
KACO TL1 + TL3 Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Sunspec moet ingeschakeld zijn op de omvormer.
Kostal PIKO IQ	LAN	Geschikte elektriciteitsmeters vindt u in de Kostal beschrijvingen.
Plenticore plus Manual	(RJ45, Ethernet)	Modbus moet op de omvormer geactiveerd zijn.
Kostal Smart Energy	LAN	Apparaat-ID zoals ingesteld op het apparaat.
Meter Manual	(RJ45, Ethernet)	Modbus Instellingen - Modbus TCP - zet "Enable TCP Slave" actief
MEC electronics Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Goedgekeurd voor meter type MECmeter.
Modbus TCP	LAN (RJ45, Ethernet)	Een beschrijving van dit open protocol is beschikbaar in een afzonderlijk document, dat op verzoek zal worden verstrekt.
RCT Power Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	-
Slave	LAN (RJ45, Ethernet)	Kan niet handmatig worden geselecteerd. Zie hoofdstuk "Multi- eenheden".
SMA Direct meter communication	LAN (RJ45, Ethernet)	Dit regeltype is beschikbaar voor de apparaten SMA Energy Meter en SMA Sunny Home Manager.
Auto / Manual		Als dit regeltype door de Sunny Home Manager wordt uitgevoerd, wordt de overkoepelende energieplanning voor het my-PV-apparaat dan niet gegeven. Er is ook geen visualisatie in de Load Balance. De vermogensregeling wordt dan echter aanzienlijk sneller uitgevoerd dan bij het regeltype "SMA Home Manager".
SMA Home Manager	LAN (RJ45, Ethernet)	Het vermogenssignaal dat de SMA Sunny Home Manager aan het my-PV- apparaat geeft, is niet alleen afhankelijk van de teruglevering, maar ook van de bovenliggende energieplanning.
SolarEdge Manual	LAN	Modbus TCP moet op SolarEdge zijn ingeschakeld.
	(RJ45, Ethernet)	De communicatie werkt meestal via poort 502 of 1502.
		Volgens de laatste informatie van SolarEdge werkt deze regeling alleen bij aansluiting via LAN, niet via WLAN.
Solax (Modbus RTU)	Modbus RTU (RS485, A B	Het besturingssignaal wordt ontvangen via Modbus RTU (RS485, A B GND)!
	GND)	Aansluitschema volgens hoofdstuk 9.
		Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!
		Getest door my-PV met X1-Hybrid5.0-G4, baudrate 115200.
		Volgens informatie van Solax ondersteunen de G4-apparaten RTU- communicatie.
		De juiste communicatieverbinding met Solax vindt u in de Solax- instructies.
Steca Auto	LAN (RJ45, Ethernet)	-
Sungrow Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Werkt met Sungrow apparaten die communiceren via Modbus TCP.
Varta Auto / Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	-
Victron Energy 1ph / 3ph Manual	LAN (RJ45, Ethernet)	Met Modbus-regeling kan de overspanningsregeling worden geselecteerd op basis van één of drie fasen.



TIP: Voor veel van deze en andere fabrikanten zijn er aparte instructies voor de vereiste instellingen. Meer informatie over compatibele fabrikanten vindt u **hier**.

Voor sommige signaalbronnen moet het IP-adres handmatig worden ingesteld. Dit mag tijdens bedrijf niet veranderen (b.v. door een DHCP router), anders verliest de AC•THOR het stuursignaal.

Bij aansturing door een omvormer is een voedingsmeter in het systeem vereist. Het opvragen van de omvormer levert anders geen gegevens op.

Wij vragen om uw begrip dat wij geen bindende ondersteuning kunnen bieden voor producten van derden. Voor vragen over producten van derden kunt u contact opnemen met de technische ondersteuning van het desbetreffende bedrijf.

Niet elke signaalbron is goedgekeurd voor hybride systemen met batterijopslag. Neem indien nodig contact op met de technische ondersteuning van my-PV.

De werking met batterij kan extra regelparameters vereisen. Neem in dat geval contact op met de technische ondersteuning van my-PV.

4. Toewijzing en activering van de temperatuursensor

Aan de sensor wordt een nummer toegekend in de volgorde waarin hij is geselecteerd. De selectie kan worden gedeselecteerd door nogmaals op de toets te tikken. Om een sensor toe te wijzen aan het betreffende item in de lijst, kunnen de serienummers worden geïdentificeerd op een label dat aan de sensordraad is bevestigd.



TIP: Omdat de meetwaarde van de voeler al in de keuzelijst wordt weergegeven, kan een toewijzing ook worden uitgevoerd door eenvoudig de temperatuur op de voeler te wijzigen.



TIP: Het gebruik van een voeler is niet nodig als de optionele boost-backup of het legionellaprogramma niet worden gebruikt en de warmteopwekker door een thermostaat wordt uitgeschakeld!

5. Sla de instellingen op

Door het opslaan van de instellingen is de inbedrijfstelling voor het gebruik van overtollig vermogen voltooid.

Extra functies, zoals de optionele boost-backup, moeten apart worden ingesteld.

3. Bedieningsorganen en displays

Homescreen



Met de "Home" toets keert u altijd terug naar het beginscherm. De bovenste balk toont de

huidige datum, tijd, het nummer van de unit en de bedrijfsmodus (modus M1 - Mx). Aan de rechterkant geven symbolen de huidige status van het apparaat aan.

De inhoud van het basisscherm varieert naargelang de bedrijfsmodus en geeft aan hoeveel vermogen de AC•THOR momenteel aan de belasting toevoert. Afhankelijk van het aantal temperatuursensoren dat is gedefinieerd, worden ook de gemeten waarden getoond.



\boldsymbol{ll}

De toets "Éénmalige boost" verschijnt alleen in de warmwatergebruiksmodus als de functie voor het waarborgen van een minimumtemperatuur is geactiveerd. Door het indrukken van de toets wordt een eenmalige boost-backupfunctie gestart. Deze kan ook tijdens de werking worden gedeactiveerd. Als de boost-backup automatisch wordt geactiveerd op basis van de dag van de week, het tijdstip van de dag of de temperatuur, kan deze niet worden uitgeschakeld met de toets.

Status symbool

Lights up = ingestelde temperatuur bereikt, Knippert = stand-by, wacht op overschot

Lights up = verwarmt met PV-overschot. Knippert = boost back-up modus

Lights up = geen controlesignaal

Lights up = de fysieke verbinding met de RJ45 netwerkaansluiting intact is

Lights up = geen intacte fysieke verbinding met de RJ45 netwerkaansluiting

Blok actief

Data logger

allı.

 \mathbb{I}

X

ţ1

De geregistreerde productiegegevens, meterwaarden en temperaturen kunnen op elk moment worden afgelezen. De betreffende waarden kunnen worden geselecteerd met de knop "Openen". Deze kunnen worden weergegeven in de drie weergaven van het huidige jaar, de huidige maand of de huidige dag met behulp van de knop "Kalender".





TIP: Typ rechtstreeks in het diagram op de afzonderlijke balken om de gegevens in hun volgende definitieniveau weer te geven en op de knop van de datalogger opnieuw om terug te keren naar het vorige niveau.

De volgende gegevens kunnen worden weergegeven:

Totaal vermogen: Toont de totale vermogenscijfers voor alle aangesloten belastingen. De gele balken geven het gebruikte PV-overschotvermogen aan, de groene balken het aandeel van de netenergie wanneer de optionele temperatuur-boost-backup actief is.

Meter: toont de waarde van het totale vermogen dat van het net wordt afgenomen (rood) inclusief huishoudelijke belastingen en netinvoeding (groen) op het meetpunt.

Vermogen 1: toont de vermogensgegevens voor belasting 1.

Vermogen 2: toont de vermogensgegevens voor verbruiker 2.

Temperatuur 1-4: toont de gegevens van de temperatuursonde.

Statusinformatie op het display

(i)

De gegevens van alle variabelen die relevant zijn voor de werking worden in een lijst weergegeven.

Uitgang: toont de huidige uitgang van de AC•THOR voedingseenheid.

Meter: toont de stroomgegevens van de meter op het meetpunt. Een positieve waarde betekent onttrekking aan het net, een negatieve waarde betekent teruglevering aan het net.

PV: indien een overeenkomstig meetpunt is ingesteld in de Web-Interface onder Setup, is de waarde van het PV-vermogen hier beschikbaar. Zie Meetinstellingen.

Load: toont het nominale vermogen van de belasting (bij 230 V) die momenteel door de AC•THOR uitgangseenheid wordt gevoed. Deze waarde kan worden bepaald vanaf een vermogen van 500 W.

Bij AC•THOR 9s wordt op dit punt de belastingsstatus (0 of 1) bij de drie uitgangen weergegeven.

Indien "geen" of "0" wordt weergegeven hoewel een belasting is aangesloten, kan de oorzaak een uitgeschakelde thermostaat zijn of een veiligheidstemperatuurbegrenzer die in werking is getreden.

Temperatuur 1: Actuele gegevens sonde 1

Temperatuur 2: Actuele gegevens sonde 2

Temperatuur 3: Actuele data sonde 3

Temperatuur 4: Actuele data sonde 4

IP: toont het huidige IP-adres van de AC•THOR.

Ctrl IP: toont het huidige IP-adres van de signaalbron. Daarnaast wordt op de regel eronder de aanduiding van de signaalbron en de huidige meetwaarde weergegeven. Een positieve waarde toont onttrekking aan het net, een negatieve waarde, voeding in het net.

Status: Toont de huidige status van het apparaat. Zie hoofdstuk "Statuscodes".

Voor AC•THOR 9s bestaat het nummer uit twee delen. Links de statuscode van vermogenseenheid AC•THOR 9s, rechts de statuscode van vermogenseenheid AC•THOR.

Grid voltage: toont de huidige ingangsspanning op de AC•THOR (alleen met AC•THOR)

Grid power: toont het huidige ingangsvermogen op de AC•THOR (alleen met AC•THOR)

Uitgangsspanning: toont de huidige uitgangsspanning van de AC•THOR (alleen met AC•THOR)

Power 1: vermogen aan uitgang Out-1 (alleen met AC•THOR 9s)

Vermogen 2: Vermogen aan uitgang Out-2 (alleen met AC•THOR 9s)

Vermogen 3: Vermogen bij uitgang Out-3 (alleen met AC•THOR 9s)

Frequency: toont de huidige netfrequentie.

<u>Temperatuur uitgangseenheid:</u> toont de huidige temperatuur van de AC•THOR vermogenselektronica.

Ventilator: toont de huidige snelheidsinstelling van de interne ventilator.

Serienummer: toont het serienummer van de unit.

MAC-adres: toont het MAC-adres van het apparaat.

Versie: toont de huidige firmwareversie van het apparaat.

Versie eindtrap: toont de huidige firmwareversie van de AC•THOR-uitvoereenheid.

Voor AC•THOR 9s bestaat de firmwareversie van de PS uit twee delen.

pXXX: Vermogenstrap AC•THOR

sXXX: Vermogenstrap AC•THOR 9s

Apparaatnummer: toont het ingestelde apparaatnummer. Dit is ook zichtbaar op het startscherm.

Bedrijfsmodus: toont de ingestelde bedrijfsmodus (M1 - Mx). Dit is ook zichtbaar op het startscherm.

Laatste firmware: toont de laatste firmwareversie, of "huidig" wordt weergegeven.

Update status: Ok, laden (aantal bestanden), of wacht op installatie

Uitvoereenheid update status: Ok, wordt geladen, of wacht op installatie

Cloud Status: Ongeacht of de cloudmodus actief is of niet, wordt weergegeven of de cloudserver my-PV.LIVE bereikbaar is. Als de info "99, Timeout" wordt weergegeven op dit punt, stuur dan het 16-cijferige serienummer naar support@my-pv.com.

Ethernet (E) Firmware: Toont de status van de voortgang van de update wanneer een nieuwe versie wordt geladen.

Eindtrap (P) Firmware: Toont de status van de voortgang van de update wanneer een nieuwe versie wordt geladen.

Eindtrap 9s (S) Firmware: Toont de status van de voortgang van de update wanneer een nieuwe versie wordt geladen.

<u>Relaisstatus:</u> toont de huidige status van de schakeluitgang (0 of 1).

Voor AC•THOR 9s bestaat dit nummer uit vier cijfers. Het eerste cijfer geeft de status van de schakeluitgang aan (0 of 1), het tweede cijfer of Out-3 geschakeld is (0 of 1), het derde cijfer of Out-2 geschakeld is (0 of 1) en het vierde cijfer geeft de uitgang aan die momenteel door de vermogenstrap wordt gevoed (1, 2 of 3).

Instellingen

\$

Zie het hoofdstuk "Algemene instellingen" voor de algemene instellingen van het toestel, en het hoofdstuk "Bedrijfsmodi" voor de instellingen die specifiek zijn voor de betreffende bedrijfsmodus.

Help

?

Na activering verschijnt korte informatie over de huidige weergave op het display. In de webinterface leidt de knop naar de online-bedieningshandleiding die overeenkomt met de geïnstalleerde firmwareversie.

Werkingsmodi 4.

🗥 Aansluitschema's voor de respectievelijke bedrijfsmodi en voor de bedrading van driefasige verwarmingselementen vindt u in de montagehandleiding die met de AC•THOR wordt meegeleverd, en in de meest recente versie op elk gewenst moment op www.mypv.com.

M1: Warm water

AC•THOR: Warm water met een eenfasige dompelaar

AC•THOR 9s: Warm water met een driefasig dompelverwarmingselement of met 3 eenfasige dompelverwarmingselementen



TIP voor AC•THOR:

Een eenfasig verwarmingselement hoeft niet per se 3kW vermogen te hebben. Kleinere vermogens zoals 2kW zijn natuurlijk ook mogelijk!



TIP voor AC•THOR 9s:

Een driefasig verwarmingselement hoeft niet per se 9kW vermogen te hebben. Kleinere vermogens zoals 4,5kW, 6kW of 7,5kW zijn ook mogelijk!

Evenzo kunnen drie eenfasige elementen een vermogen hebben van minder dan 3kW!

Uitleg

In deze bedrijfsmodus wordt een elektrisch verwarmingselement lineair gevoed met overtollige PV-energie. Het kan worden uitgerust met een bimetaalthermostaat om uit te schakelen wanneer de temperatuur waarvoor het is ingesteld, is bereikt. Anders moet de my-PVtemperatuursensor worden gebruikt.

Bij gebruik van AC•THOR 9s met drie eenfasige verwarmingselementen moeten bimetaalthermostaten op alle drie de dompelaars aanwezig zijn!

Optioneel kan de AC•THOR ook de garantie van de warmwatertemperatuur overnemen. Hiervoor moet de my-PV temperatuursensor worden gebruikt.



verwarmingselement worden geïnstalleerd om een betrouwbare meting te verkrijgen!



Single-Boost Start een eenmalige boostbackup modus (knop verschijnt alleen als boost-backup is geactiveerd)

Homescreen

A

TIP: Met de warmwater boost back-up beperkt u het gebruik van netstroom door de uitschakeling bij maximumtemperatuur te vermijden. Om dit te doen, stelt u de waarde hoger in dan de uitschakeltemperatuur op de thermostaat van het dompelverwarmingselement en plaatst u de temperatuursensor tussen het dompelverwarmingselement en de bovenrand van de opslagtank. Op deze manier zal in de boost backup-modus alleen het volume boven de sensor tot de minimumtemperatuur worden verwarmd, terwijl bij een PV-overschot de gehele inhoud boven het dompelverwarmingselement zal worden verwarmd.

Specifieke instellingen voor de bedrijfsmodus M1

Warm water 1 temperaturen

Instelbaar is de maximaal toegestane temperatuur die aan de my-PV temperatuursensor mag worden bereikt (fabrieksinstelling = 60 °C). Dit heeft niets te maken met een bimetaalthermostaat die eventueel geïnstalleerd wordt!

Indien de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan de AC•THOR mogelijk niet in staat zijn de gewenste temperatuur te bereiken!

Indien de optionele automatische temperatuurverhoging in het rechter venster "On" staat (fabrieksinstelling "Off") of de relaisuitgang is geselecteerd, kan vervolgens een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Automatische temperatuurverhoging back-up "Aan":

De AC•THOR kan zorgen voor een minimumtemperatuur bij de my-PV-temperatuursensor door middel van het aangesloten dompelverwarmingselement. Dit wordt met maximaal vermogen gevoed.

Relaisuitgang:

De minimumtemperatuur kan ook worden gehandhaafd door een externe warmtebron in te schakelen. De vrijgave geschiedt door middel van een potentiaalvrij contact. Voor de bedrading van de potentiaalvrije contacten wordt verwezen naar de montagehandleiding in het hoofdstuk "Aansluitingen". TIP voor AC•THOR (niet AC•THOR 9s):



Indien als externe warmtebron een tweede dompelverwarmingselement (max. 3 kW) wordt gebruikt, kan dit passend worden aangesloten voor 6 kW-bedrijf. Dit verschilt van de 6 kW-bedrijfsmodus in die zin dat het tweede dompelverwarmingselement hier alleen wordt gebruikt als temperatuurverhogende backup en niet als uitbreiding van het normale regelbereik!

Warm water 1 min. Schakeltijden

Deze instelling kan worden geselecteerd wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder "Warm water 1 temperaturen", of wanneer de relaisuitgang is geselecteerd.

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

 \sim Als het ingestelde start-uur na het stop-uur valt, zal de warmwater-backup niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder "Warm water 1 temperaturen", of wanneer de relaisuitgang is gekozen.

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Legionella programma

Om de drinkwaterhygiëne te garanderen, kan een periode worden gespecificeerd na afloop waarvan een ingestelde minimumtemperatuur opnieuw moet worden bereikt na de laatste keer dat deze werd bereikt. Het aantal dagen in deze periode kan worden ingesteld tussen 1 en 14. Er kan ook een tijdstip worden opgegeven waarop het legionellaprogramma moet starten. Fabrieksinstellingen zijn aantal dagen 7, starttijd 20.00 uur, temperatuur is 60 °C, het legionellaprogramma staat op "Uit".

Het dompelverwarmingselement wordt met maximaal vermogen gevoed.

Ladingsprioriteit (alleen met AC•THOR 9s)

Bepaalt de volgorde waarin de drie belastinguitgangen worden aangestuurd.

Uit 1-2-3: Standaard, voor een driefasige dompelaar.

Out 3-2-1: Voor gelaagde lading met drie eenfasige dompelaars.

Voor Out 3-2-1 is het essentieel om de volgorde van de belastinguitgangen volgens het bedradingsschema in acht te nemen!

Boost uitgang (alleen met AC•THOR 9s)

Indien boost back-up is geactiveerd voor AC•THOR 9s, is het mogelijk te specificeren welke

belastinguitgangen voor dit doel moeten worden gebruikt. Alle drie de uitgangen zijn in de fabriek geactiveerd.



TIP: Als er bijvoorbeeld 3 eenfasige verwarmingselementen worden gebruikt, kan het nodig zijn om alleen de boost-functie op het bovenste verwarmingselement te gebruiken. Hierdoor blijft er opslagcapaciteit vrij voor overtollige energie, wat de mate van zelfvoorziening aanzienlijk kan verbeteren!

TIP: Als niet alle drie de uitgangen van een driefasig verwarmingselement worden gebruikt voor de boost-functie, is er toch regelvermogen beschikbaar in geval van een teveel aan energie!

Temperatuursensoren (alleen met AC•THOR 9s)

Optioneel kunnen ook drie temperatuursensoren worden gebruikt bij de werking van drie eenfasige verwarmingselementen. De toewijzing moet omgekeerd aan de belastinguitgangen worden uitgevoerd.

Opmerking: Eén temperatuursensor wordt altijd met de AC•THOR meegeleverd, andere sensoren moeten apart worden aangeschaft.

Belastingsuitgang / verwarming	Sensornummer
Out-3 / Top	1
Out-2 / Center	2
Out-1 / Bottom	3

Overtollige vermogensregeling en boost back-up worden dan individueel voor elk verwarmingselement uitgevoerd; de instellingen in "Warm water 1 temperaturen" hebben invloed op alle drie elementen. Indien slechts één voeler wordt gebruikt, schakelt deze alleen het bovenste verwarmingselement uit, de andere verwarmingselementen moeten via thermostaten worden geregeld.

M2: Warm water gelaagde lading

AC•THOR: Warm water met twee eenfasige dompelaars

AC•THOR 9s: Warm water met twee driefasige dompelaars

Uitleg

In een watertank in deze bedrijfsmodus worden twee dompelverwarmingselementen achtereenvolgens en lineair gevoed met overtollig PV-vermogen. Het bovenste element heeft voorrang. Het doel is om zo snel mogelijk de gewenste temperatuur op het aftappunt te bereiken, voordat de resterende inhoud van de tank met nog meer overtollig vermogen wordt opgewarmd.

Zodra het bovenste dompelverwarmingselement de gewenste temperatuur bereikt, wordt het onderste verwarmingselement gevoed. Als er geen my-PV-temperatuursensor wordt gebruikt, vindt de omschakeling plaats via de thermostaten van de verwarmingselementen, de AC•THOR controleert dan regelmatig of het bovenste verwarmingselement weer beschikbaar is. Indien de my-PV temperatuursensor wordt gebruikt, vindt de omschakeling plaats wanneer de temperatuur bij de sensor de ingestelde maximumwaarde bereikt. Beide verwarmingselementen moeten voorzien zijn van een bimetaalthermostaat die uitschakelt wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt!

Bij de AC•THOR vindt de omschakeling tussen de eenfasige verwarmingselementen rechtstreeks plaats via het geïntegreerde relais (zie aansluitschema). Bij de AC•THOR 9s bedient het relais een driepolig NC-contact en een driepolig NO-contact (zie aansluitschema), die vervolgens de driefasige verwarmingselementen omschakelen.



TIP: Het is ook mogelijk om twee dompelverwarmingselement s in aparte tanks te regelen. Het "bovenste" verwarmingselement bevindt zich dan bijvoorbeeld in een drinkwatertank, het "onderste" verwarmingselement in een buffertank ernaast.

Optioneel kan de AC•THOR ook de boost back-up van de warmwatertemperatuur bij de bovenste dompelaar overnemen. Hiervoor moet de my-PV-temperatuursensor worden gebruikt.



• De my-PV-temperatuursensor moet in elk geval in de warmwatertank boven de bovenste verwarming worden geïnstalleerd om een betrouwbare meting te verkrijgen!



(toets verschijnt alleen wanneer boost backup geactiveerd is)

Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M2

Warm water 1 temperaturen

Instelbaar is de maximaal toegestane temperatuur die aan de my-PV temperatuursensor mag worden bereikt (fabrieksinstelling = 60 °C). Dit heeft niets te maken met een bimetaalthermostaat die eventueel geïnstalleerd wordt!

Als de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan het zijn dat de AC•THOR de gewenste temperatuur niet kan bereiken!

Indien de optionele automatische temperatuurverhoging in het rechter venster "On" staat (fabrieksinstelling "Off"), kan dan een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Automatische temperatuurverhoging back-up "Aan":

De AC•THOR kan een minimumtemperatuur aan de my-PV-temperatuursensor verzekeren met de bovenste verwarmer. Deze wordt met maximaal vermogen gevoed.

Warm water 1 min. schakeltijden

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

Als het ingestelde start-uur na het stop-uur valt, zal de warmwater-backup niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Legionella programma

Om de drinkwaterhygiëne te garanderen, kan een periode worden gespecificeerd na afloop waarvan een ingestelde minimumtemperatuur opnieuw moet worden bereikt na de laatste keer dat deze werd bereikt. Het aantal dagen in deze periode kan worden ingesteld tussen 1 en 14. Er kan ook een tijdstip worden opgegeven waarop het legionellaprogramma moet starten. Fabrieksinstellingen zijn aantal dagen 7, starttijd 20.00 uur, temperatuur is 60 °C, het legionellaprogramma staat op "Uit".

Het bovenste dompelverwarmingselement wordt hier met maximaal vermogen gevoed.

Boost uitgang (alleen met AC•THOR 9s)

Indien boost back-up is geactiveerd voor AC•THOR 9s, is het mogelijk te specificeren welke belastinguitgangen voor dit doel moeten worden gebruikt. Alle drie de uitgangen zijn in de fabriek geactiveerd.



TIP: Als niet alle drie de uitgangen van een driefasig verwarmingselement worden gebruikt voor het opvoeren, is er nog steeds regelvermogen beschikbaar in geval van overtollige energie!

M3: Warm water 6 kW/18kW

AC•THOR: Warm water 6kW

AC•THOR 9s: Warm water 18kW

De AC•THOR 9s gaat uit van twee driefasige belastingen, drie eenfasige belastingen zijn in deze bedrijfsmodus niet toegestaan!



TIP: In deze bedrijfsmodus wordt het sterk aanbevolen om zowel de AC•THORregeling als de vermogensmeting aan de geschakelde belasting uit te voeren met een my-PV vermogensmeter!

Uitleg

In deze bedrijfsmodus worden twee verwarmingselementen gevoed met overtollig PVvermogen in een wateropslagvat. Een ervan wordt traploos geregeld, de andere schakelt in zodra er voldoende PV-overschot beschikbaar is. Wanneer dit gebeurt, begint het eerste verwarmingselement weer vanaf 0 met de vermogensregeling. Het totale regelbereik wordt dus uitgebreid.

Beide verwarmers moeten worden uitgerust met een bimetaalthermostaat die uitschakelt wanneer de ingestelde temperatuur wordt bereikt. De my-PV-temperatuursensor moet worden gebruikt.

Er zijn twee bedrijfsmodi:

Er kan een vaste drempelwaarde worden ingesteld vanaf welke de tweede belasting wordt ingeschakeld. Deze drempelwaarde wordt ingesteld in de webinterface. Zie hoofdstuk "Speciale instelopties in de webinterface".

Als alternatief kan een my-PV vermogensmeter worden gebruikt om het vermogen van de geschakelde belasting te meten. Zie hoofdstuk "Belastingsmeting bij relais met my-PV Power Meter (aanbevolen)".



de AC•THOR kan worden geregeld. Anders zou een onstabiel regelgedrag te verwachten zijn. Fout 106 wordt weergegeven!

Als er geen my-PV Power Meter wordt gebruikt voor de vermogensmeting aan de geschakelde belasting, kan er in de vermogensweergave van de AC•THOR en de energieregistratie van de datalogger geen rekening worden gehouden met dit verbruik!



 $^{
m M}$ Het volgende geldt voor externe aansturing via "Modbus TCP", "http" of "SMA Home Manager" (niet "SMA Direct Meter Communication"): Een AC•THOR zonder een beschikbare belasting aan de regelbare uitgang kan in de bedrijfsmodus M3 niet extern worden aangestuurd. Aangezien de belasting aan het relais niet regelbaar is, zou een instabiel regelgedrag te verwachten zijn! Dit geldt ook als een my-PV vermogensmeter wordt gebruikt voor de vermogensmeting aan de geschakelde belasting!

ightarrow Meerdere eenheden (multi-mode): Een slave zonder beschikbare belasting aan de regelbare uitgang kan in de bedrijfsmodus M3 in multi-mode niet worden aangestuurd. Aangezien de belasting aan het relais niet regelbaar is, zou een instabiel regelgedrag te verwachten ziin!



A Dit geldt ook als een my-PV vermogensmeter wordt gebruikt voor de vermogensmeting aan de geschakelde belasting!

Voor de frequentieregeling geldt het volgende: Deze bedrijfsmodus is niet geschikt voor offgrid systemen. my-PV adviseert in plaats daarvan meerdere AC•THORs te gebruiken om het regelbereik te vergroten!

Optioneel kan de AC•THOR ook de boost back-up van de warmwatertemperatuur met beide dompelverwarmingselementen overnemen.

De my-PV-temperatuursensor moet in elk geval in de warmwatertank boven de bovenste verwarming worden geïnstalleerd om een betrouwbare meting te verkrijgen!



De vermogensweergave wordt automatisch aangepast aan het extra vermogen.

Belastingsmeting op relais met my-PV vermogensmeter (aanbevolen)

Als een my-PV Power Meter wordt gebruikt voor de meting van het vermogen aan de geschakelde belasting, wordt het verbruik ook weergegeven op de vermogensdisplay en meegenomen in de energieregistratie van de datalogger.

De configuratie gebeurt in de webinterface. Zie hoofdstuk "Speciale instelmogelijkheden in de webinterface".

Schaling van de vermogensweergave:

Met de AC•THOR tot 3.000 watt + meting van het vermogen aan het relais Met AC•THOR 9s tot 3.000 watt + meting van het vermogen aan het relais / 3 Er wordt uitgegaan van een driefasige belasting op het relais (zie aansluitschema).

Voorbeeld AC•THOR 9s

Het vermogen van de geschakelde belasting is gemeten op 6.000 watt, het relais is geschakeld. De drie staven van 3kW zijn elk met 2kW uitgebreid (6kW/3).



Homescreen AC•THOR 9s in de webinterface

Bij het meten van de belasting van relais met een my-PV Power Meter, is het essentieel om het bijbehorende bedradingsschema te volgen!

Het relais wordt voor de eerste keer ingeschakeld wanneer een overschrijdingsniveau van 3kW met de AC•THOR of 9kW met de AC•THOR 9s wordt overschreden. Zodra een gemeten waarde van de belasting beschikbaar is, wordt deze in het verdere bedrijf als schakeldrempel in aanmerking genomen!

Als het nominale vermogen aan de geschakelde belasting op een later tijdstip wordt verlaagd (bijv. door een wijziging van de installatie), moet de schakeldrempel eenmalig worden gewijzigd in "Belasting op relais". Daarna kan de instelling weer worden gewijzigd in "Belastingsmeting aan relais met my-PV Power Meter". Zie hoofdstuk "Speciale instelmogelijkheden in de webinterface".

Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M3

Warm water 1 temperaturen

Instelbaar is de maximaal toegestane temperatuur die aan de my-PV temperatuursensor mag worden bereikt (fabrieksinstelling = 60 °C). Dit heeft niets te maken met een bimetaalthermostaat die eventueel geïnstalleerd wordt!

Als de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan het zijn dat de AC•THOR de gewenste temperatuur niet kan bereiken!

Indien de optionele automatische temperatuurverhoging in het rechter venster "On" staat (fabrieksinstelling "Off"), kan dan een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Automatische temperatuurverhoging back-up "Aan":

Met beide dompelaars kan de AC•THOR een minimumtemperatuur aan de my-PVtemperatuursensor verzekeren. Deze worden met maximaal vermogen gevoed.

Hot water 1 min switching times

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden

gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

L Als het aangepaste startuur na het stopuur valt, zal de warmwaterback-up niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Legionella programma

Om de drinkwaterhygiëne te garanderen, kan een periode worden gespecificeerd na afloop waarvan een ingestelde minimumtemperatuur opnieuw moet worden bereikt na de laatste keer dat deze werd bereikt. Het aantal dagen in deze periode kan worden ingesteld tussen 1 en 14. Er kan ook een tijdstip worden opgegeven waarop het legionellaprogramma moet starten. Fabrieksinstellingen zijn aantal dagen 7, starttijd 20.00 uur, temperatuur is 60 °C, het legionellaprogramma staat op "Uit".

De dompelaars worden geleverd met maximaal vermogen.

M4: Warm water + Warmtepomp

AC•THOR: Warm water met een eenfasige dompelaar

AC•THOR 9s: Warm water met een driefasig dompelverwarmingselement

Uitleg

In deze bedrijfsmodus wordt het elektrische dompelverwarmingselement van een warmtepomp lineair gevoed met overtollig PV-vermogen. Deze kan worden uitgerust met een bimetaalthermostaat om uit te schakelen wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt. Anders moet de my-PV-temperatuurvoeler worden gebruikt.

De my-PV-temperatuursensor moet in elk geval in het warmwatertoestel boven de bovenste verwarming worden geïnstalleerd om een betrouwbare meting te verkrijgen!

Bij het overschrijden van een bepaalde drempelwaarde van het oververmogen wordt de werking van de verwarmingspomp ingeschakeld. Deze drempel kan worden ingesteld. Evenzo een minimumtijd gedurende welke deze drempel overschreden moet worden. Gelijktijdig met de werking van de warmtepomp kan het extra overschot aan vermogen door de AC•THOR aan het dompelverwarmingselement worden doorgegeven. Dit is geactiveerd in de fabrieksinstellingen.

- Nadat de gedefinieerde drempelwaarde van het oververmogen gedurende een bepaalde tijd (t P>) is overschreden, start de warmtepomp gedurende de minimale bedrijfstijd (t run). Dit kan ook tot gevolg hebben dat er stroom van het net wordt afgenomen!
- Na afloop van de minimale bedrijfstijd blijft de warmtepomp ingeschakeld, voor zover er nog een overschot aan PV-vermogen beschikbaar is en de gewenste temperatuur bij de my-PV-temperatuursensor nog niet is bereikt. Als nu het PV-overschot daalt, wordt de warmtepomp pas na 60 seconden uitgeschakeld.
- Zodra de warmtepomp is uitgeschakeld, zal deze gedurende een instelbare periode (t wait) niet opnieuw worden geactiveerd.
- Optioneel kan de AC•THOR ook de garantie van de warmwatertemperatuur overnemen. Dit gebeurt door de warmtepomp in te schakelen, waarbij het dompelverwarmingselement lineair van overtollig water zal worden voorzien.

 Δ De gewenste temperatuur van de warmtepompregeling mag niet lager worden ingesteld dan de AC•THOR minimumtemperatuur, omdat deze dan niet meer gegarandeerd kan worden!



Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M4

Warm water 1 temperaturen

Instelbaar is de maximaal toegestane temperatuur die aan de my-PV temperatuursensor mag worden bereikt (fabrieksinstelling = 60 °C). Dit heeft niets te maken met een bimetaalthermostaat die eventueel geïnstalleerd is!

Als de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan het zijn dat de AC•THOR de gewenste temperatuur niet meer kan bereiken!

Indien gekozen is voor de optionele automatische temperatuurverhoging met relaisuitgang, kan dan een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Relaisuitgang:

De AC•THOR kan ook de minimumtemperatuur bij de my-PV-temperatuursensor handhaven door de warmtepomp in te schakelen.

Warm water 1 min. schakeltijden

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de relaisuitgang is geselecteerd onder "Warm water 1 temperaturen".

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

Als het aangepaste startuur na het stopuur valt, zal de warmwaterback-up niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de relaisuitgang is geselecteerd onder "Warm water 1 temperaturen".

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Legionella programma

Om de drinkwaterhygiëne te garanderen, kan een periode worden gespecificeerd na afloop waarvan een ingestelde minimumtemperatuur opnieuw moet worden bereikt na de laatste keer dat deze werd bereikt. Het aantal dagen in deze periode kan worden ingesteld tussen 1 en 14. Er kan ook een tijdstip worden opgegeven waarop het legionellaprogramma moet starten. Fabrieksinstellingen zijn aantal dagen 7, starttijd 20.00 uur, temperatuur is 60 °C, het legionellaprogramma is "Uit".

Hierdoor wordt de warmtepomp ingeschakeld en blijft het dompelverwarmingselement in "overtollig" bedrijf.

Relais drempels

Als schakeldrempel voor een warmtepomp kan elk vermogen tussen 0 en 9.999 W worden ingesteld. De fabrieksinstelling is 500 W. Een wijziging van deze uitgangsdrempel wordt pas van kracht na het einde van de huidige regelcyclus of nadat de AC•THOR opnieuw is opgestart.

Optioneel kan de gelijktijdige regeling van de AC•THOR-belastinguitgang rechts op het scherm worden gedeactiveerd.

Vertraging relais

Er wordt een periode in minuten vastgelegd (t P>), gedurende welke de bovenstaande schakeldrempel ten minste moet worden overschreden voordat de warmtepomp wordt ingeschakeld. De fabrieksinstelling stelt 15 minuten voor. Hierna kan voor de warmtepomp een minimale bedrijfsduur (t run) en een minimale pauzeduur (t wait) worden ingesteld. De fabrieksinstelling suggereert 30 minuten voor deze beide waarden

M5: Warm water + Ruimteverwarming

AC•THOR: Warm water + één verwarmingszone

AC•THOR 9s: Warm water + twee verwarmingszones

Uitleg

Deze bedrijfsmodus is bedoeld voor gebouwen met warmwater- en ruimteverwarming via elektriciteit. Elektrische warmtebronnen worden één voor één lineair gevoed met PVoverschotten. Het dompelverwarmingselement voor de warmwatervoorziening heeft voorrang. Zodra de richttemperatuur voor warm water bij de betreffende my-PVtemperatuursensor is bereikt, wordt vervolgens de elektrische ruimteverwarming gevoed, totdat ook hier de richtwaarde bij de my-PV-temperatuursensor is bereikt.

Optioneel kan de AC•THOR ook de garantie van de warmwatertemperatuur overnemen.

Voor AC•THOR zijn twee my-PV temperatuursensoren nodig!

Drie my-PV temperatuursensoren zijn vereist voor AC•THOR 9s!

Opmerking: Eén temperatuursensor wordt altijd meegeleverd met de AC•THOR, andere sensoren moeten apart worden aangeschaft.



 ${
m
m I}$ De eerste my-PV temperatuursensor moet in ieder geval boven het verwarmingselement in de warmwatertank worden geplaatst om een betrouwbare meting mogelijk te maken!



ightarrow Voor de regeling van de ruimteverwarming moet de betreffende my-PVtemperatuursensor op een geschikte plaats worden aangebracht om een betrouwbare meting te verkrijgen!

> TIP: Wanneer u kamertemperaturen opgeeft, moeten de minimumwaarden voor dag en nacht dienovereenkomstig laag worden ingesteld, om te voorkomen dat er stroom van het openbare net wordt verbruikt. Zie uitleg "SH 1 temperaturen".



Homescreen

Op het display geeft een zon- of maansymbool aan in welke periode op dat moment de ruimtetemperatuur wordt geregeld. Voor dag en nacht kunnen verschillende minimumtemperaturen worden ingesteld.

Specifieke instellingen voor de bedrijfsmodus M5

Warm water 1 temperaturen

De maximaal toelaatbare temperatuur aan my-PV temperatuursensor 1 kan worden aangepast (fabrieksinstelling 60 °C). Dit heeft niets te maken met een eventueel geïnstalleerde bimetaalthermostaat!

Als de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan het zijn dat de AC•THOR de gewenste temperatuur niet kan bereiken!

Als de optionele automatische temperatuurverhoging in het rechtervenster "On" staat (fabrieksinstelling "Off"), kan een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Automatische temperatuur boost back-up "On":

De AC•THOR kan zorgen voor een minimumtemperatuur bij de my-PV-temperatuursensor door middel van het aangesloten dompelverwarmingselement. Deze wordt met maximaal vermogen gevoed.

Warm water 1 min. schakeltijden

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

 \sim Als het aangepaste startuur na het stopuur valt, zal de warmwaterback-up niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder Warm water 1 temperaturen".

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Legionella programma

Om de drinkwaterhygiëne te garanderen, kan een periode worden vastgelegd na afloop waarvan een ingestelde minimumtemperatuur opnieuw moet worden bereikt. Het aantal dagen in deze periode kan worden ingesteld tussen 1 en 14. Er kan ook een tijdstip worden opgegeven waarop het legionellaprogramma moet starten. Fabrieksinstellingen zijn aantal dagen 7, starttijd 20.00 uur, temperatuur is 60 °C, het legionellaprogramma staat op "Uit".

Het dompelverwarmingselement wordt met maximaal vermogen gevoed.

SH 1 temperaturen (met AC•THOR 9s SH 1 und SH 2)

De maximaal toegestane kamertemperatuur bij my-PV temperatuursensor 2 of 3 (sensor 1 is voor warm water) kan worden ingesteld (fabrieksinstelling 22 °C), evenals de minimumtemperaturen die in de dag- en nachtperiode moeten worden aangehouden (fabrieksinstelling 20 °C in beide gevallen).

Schakeltijden SH 1 (met AC•THOR 9s SH 1 und SH 2)

Begin en einde van de nachtperiode kunnen beide worden ingesteld met uren en minuten. De fabrieksinstelling stelt de periode tussen 22.00 uur en 05.00 uur voor. Deze instelling kan voor alle dagen van de week naar wens worden gekozen door overeenkomstige keuze van de toets naast de tijd (Ma-Zon, Ma-Vrij, Zat-Zon).

Temperatuursensoren

Sensor toewijzing AC•THOR:

Toepassing	Sensornummer
Hot water	1
Ruimteverwarming	2

Sensor toewijzing AC•THOR 9s:

Controle van oververmogen en boost back-up worden dan afzonderlijk uitgevoerd voor elke belastingsuitgang.

Load output / Application	Sensor numb
Out-3 / Hot water	1
Out-2 / Space heating 2	3
Out-1 / Space heating 1	2

M6: Ruimteverwarming

AC•THOR: Een verwarmingszone

AC•THOR 9s: Drie verwarmingszones

Uitleg

In deze bedrijfsmodus wordt een elektrische ruimteverwarming lineair gevoed met overtollig PV-vermogen.

Voor AC•THOR zijn één my-PV-temperatuursensoren nodig!

Drie my-PV temperatuursensoren zijn vereist voor AC•THOR 9s!

Opmerking: Eén temperatuursensor wordt altijd meegeleverd met de AC•THOR, andere sensoren moeten apart worden aangeschaft.

Om de ruimteverwarming te regelen, moet de betreffende my-PV-temperatuursensor op een geschikte plaats worden geïnstalleerd om een betrouwbare meting mogelijk te maken!



TIP: Wanneer u kamertemperaturen opgeeft, moeten de minimumwaarden voor dag en nacht dienovereenkomstig laag worden ingesteld, om te voorkomen dat er stroom van het openbare net wordt verbruikt. Zie uitleg "SH 1 temperaturen".



Homescreen

Op het display geeft een zon- of maansymbool aan in welke tijdsperiode de ruimtetemperatuurregeling op dat moment in bedrijf is. Voor dag en nacht kunnen verschillende minimumtemperaturen worden ingesteld.

Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M6

SH 1 temperaturen (met AC•THOR 9s SH 1, SH 2 en SH 3)

De maximaal toegestane kamertemperatuur bij de my-PV temperatuursensoren kan worden aangepast (fabrieksinstelling 22 °C), evenals de minimumtemperaturen die tijdens de dag- en nachtperiode moeten worden aangehouden (fabrieksinstelling telkens 20 °C).

SH 1 Switching times (with AC•THOR 9s SH 1, SH 2 and SH 3)

Begin en einde van de nachtperiode kunnen beide worden ingesteld met uren en minuten. De fabrieksinstelling stelt de periode tussen 22.00 uur en 05.00 uur voor. Deze instelling kan voor alle dagen van de week naar wens worden gekozen door overeenkomstige keuze van de toets naast de tijd (Ma-Zon, Ma-Vrij, Zat-Zon).

Temperatuursensoren

Sensor toewijzing AC•THOR:

Application	Sensor number
Space heating	1

Sensor toewijzing AC•THOR 9s:

Controle van oververmogen en boost back-up worden dan afzonderlijk uitgevoerd voor elke belastingsuitgang.

Load output / Application	Sensor numb
Out-3 / Space heating 3	3
Out-2 / Space heating 2	2
Out-1 / Space heating 1	1

M7: Hot water + PWM

AC•THOR: Warm water met een eenfasige dompelaar

AC•THOR 9s: Warm water met een driefasig dompelverwarmingselement

 ${
m \underline{N}}$ Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!

Uitleg

In deze bedrijfsmodus wordt een elektrisch verwarmingselement lineair gevoed met overtollige PV-energie. Bovendien kan de AC•THOR een temperatuurafhankelijk PWM-signaal uitzenden. Hiermee kan de snelheid van een pomp worden geregeld.

Deze functie is door my-PV getest met de pomptypes Wilo Yonos Para PWM1 en PWM2 en Wilo Varios PICO-STG. Voor PWM2 moet het instellingscommando xxx.xxx.xxx/setup.jsn?pwmt=2 in de URL van de webinterface worden ingevoerd. Voor andere pompen kan de functie niet worden gecertificeerd.

ightarrow In deze bedrijfsmodus zijn twee my-PV temperatuursensoren nodig!

De uitgang van het PWM-signaal begint wanneer de gewenste temperatuur + hysteresis bij sensor 2 wordt bereikt. Het signaal wordt sterker naarmate de gewenste temperatuur + hysteresis verder wordt overschreden.

Optioneel kan de AC•THOR ook de garantie van de warmwatertemperatuur overnemen. Hiervoor moet een derde my-PV temperatuursensor worden gebruikt.

Opmerking: Bij de AC•THOR wordt altijd een temperatuursensor meegeleverd, andere sensoren moeten apart worden aangeschaft.



Homescreen

Status PWM Uitgangssignaal

Single-Boost Start een eenmalige boostbackup-modus (knop verschijnt alleen als boost-backup is geactiveerd)

Specifieke instellingen voor bedrijfsmodus M7

Warm water 1 temperaturen

Instelbaar is de maximaal toegestane temperatuur die aan de my-PV temperatuursensor mag worden bereikt (fabrieksinstelling = 60 °C). Dit heeft niets te maken met een bimetaalthermostaat die eventueel geïnstalleerd wordt!

Indien de uitschakeltemperatuur van een dompelverwarmingselement met een bimetaalthermostaat te laag is ingesteld, kan de AC•THOR mogelijk niet in staat zijn de gewenste temperatuur te bereiken!

Als de optionele automatische temperatuurverhoging in het rechtervenster "On" staat (fabrieksinstelling "Off") of als de relaisuitgang is geselecteerd, kan een minimumtemperatuur worden ingesteld (fabrieksinstelling 50 °C).

Automatische temperatuur boost backup "On":

De AC•THOR kan zorgen voor een minimumtemperatuur bij de my-PV-temperatuursensor door middel van het aangesloten dompelverwarmingselement. Deze wordt met maximaal vermogen gevoed.

Relaisuitgang:

Als alternatief kan de minimumtemperatuur worden gehandhaafd door een externe warmtebron in te schakelen. De vrijgave gebeurt door middel van een potentiaalvrij contact. Voor de bedrading van de potentiaalvrije contacten verwijzen wij u naar de montagehandleiding in het hoofdstuk "Aansluitingen".



TIP voor AC•THOR (niet AC•THOR 9s):

Indien als externe warmtebron een tweede dompelverwarmingselement (max. 3 kW) wordt gebruikt, kan dit passend worden aangesloten voor 6 kW-bedrijf. Dit verschilt van de 6 kW-bedrijfsmodus in die zin dat het tweede dompelverwarmingselement hier alleen wordt gebruikt als temperatuurverhogende backup en niet als uitbreiding van het normale regelbereik!

Warm water 1 min. schakeltijden

Deze instelling kan worden geselecteerd wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder "Warm water 1 temperaturen", of wanneer de relaisuitgang is geselecteerd.

Er zijn twee tijdvensters beschikbaar om de minimumtemperatuur op de my-PV temperatuursensor te handhaven. Begin en einde kunnen elk op hele uren worden gedefinieerd. Fabrieksinstellingen suggereren schakeltijden van 5 tot 11 uur 's avonds en 5 tot 7 uur 's morgens.



TIP: Beperk de tijdstippen waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd tot de ochtenden en de avonden, om uw eigen PV-verbruik gedurende de dag te verhogen!

Het startuur en stopuur hebben betrekking op dezelfde kalenderdag. Als een tijdvenster wordt gedefinieerd na middernacht, zal de warmwaterback-up niet starten!

 $ar{
m N}$ Als het aangepaste startuur na het stopuur valt, zal de warmwaterback-up niet starten!

Warm water 1 min weekdagen

Deze instelling kan worden gekozen wanneer de temperatuurverhoging back-up op "Aan" staat onder "Warm water 1 temperaturen", of wanneer de relaisuitgang is gekozen.

U kunt de weekdagen selecteren waarop de minimumtemperatuur moet worden gehandhaafd. In de fabrieksinstelling zijn alle weekdagen geactiveerd.

Boost uitgang (alleen met AC•THOR 9s)

Indien boost back-up is geactiveerd voor AC•THOR 9s, is het mogelijk te specificeren welke belastinguitgangen voor dit doel moeten worden gebruikt. Alle drie de uitgangen zijn in de fabriek geactiveerd.



TIP: Als niet alle drie de uitgangen van een driefasig verwarmingselement worden gebruikt voor het opvoeren, is er nog steeds regelvermogen beschikbaar in geval van overtollige energie!

M8: Frequentie modus

🗥 Van Ethernet firmware versie a0020400 is van toepassing

De frequentieregeling is niet langer een aparte bedrijfsmodus. In plaats daarvan kan de frequentieregeling als signaalbron worden geselecteerd. Dit betekent dat de bedrijfsmodi M1 tot M7 nu kunnen worden gebruikt in AC off-grid systemen.

Een firmware update op een unit in "M8 frequentiebedrijf" schakelt automatisch over naar de bedrijfsmodus "M1 warm water" en "frequentie" is ingesteld als signaalbron.

Voor meer informatie, zie hoofdstuk 7 Frequentieregeling.

5. Algemene instellingen

Voor specifieke instellingen voor de verschillende bedrijfsmodi wordt verwezen naar het hoofdstuk "Bedrijfsmodi". Onder de instellingen zijn deze toegankelijk op het eerste blad "Setup 1/X" en sommige op blad twee, "Setup 2/X".

Tijdzone: De tijdzone kan worden ingesteld voor de tijd. Bovendien is de zomertijd geactiveerd voor Europa.

Datum: De datum kan worden ingevoerd in het formaat dd.mm.yy.

Tijd: De tijd kan in het formaat uu:mm:ss worden ingevoerd.

NTP server: (NTP = Network Time Protocol) Zolang de router een internetaansluiting biedt, haalt de AC•THOR zijn tijdinformatie automatisch van het internet. De betreffende tijdzone wordt echter niet gespecificeerd. Het NTP-Timeserver-adres kan indien nodig worden gewijzigd. De fabrieksinstelling is 131.130.251.107.

Bij een rechtstreekse verbinding van de AC•THOR met de my-PV stroommeter is er geen internetverbinding. De tijd kan dus niet worden opgenomen!

IP DHCP/static: Standaard is DHCP geactiveerd, d.w.z. dat het apparaat een IP-adres krijgt van de router waarop het is aangesloten. Dit werkt alleen als de router als DHCP-server is geconfigureerd. Als er geen DHCP-server actief is in het netwerk of als een statische toewijzing vereist is, is een vast IP-adres nodig.

De instellingen moeten passen bij de router, anders wordt het apparaat onzichtbaar in het netwerk!

IP-adres: kan alleen worden ingesteld als "Static IP" is geselecteerd en er geen directe verbinding is met de my-PV stroommeter.

Subnetmasker: kan alleen worden ingesteld als "Static IP" is geselecteerd en er geen directe verbinding met de my-PV power meter is.

Gateway-adres: kan alleen worden ingesteld als "Static IP" is geselecteerd en er geen directe verbinding is met de my-PV power meter.

DNS-server: kan alleen worden ingesteld als "Static IP" is geselecteerd en er geen directe verbinding is met de my-PV power meter.

Displayduur: het aantal seconden dat verstrijkt totdat het display wordt uitgeschakeld kan worden ingesteld. Er kan een waarde tussen "10" en "250" seconden worden ingevoerd.

Helderheid display: de helderheid van het display kan in tien stappen worden ingesteld.

Helderheid logo: de helderheid van het verlichte AC•THOR-logo op het toestel kan in tien stappen worden ingesteld. "0" geeft aan dat het logo niet wordt uitgeschakeld

Control: In dit gedeelte wordt de keuze van de signaalbron voor de AC•THOR gemaakt. Zie hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Ctrl IP: Het IP adres van de signaalbron kan handmatig gekozen worden. Dit is bijvoorbeeld nodig wanneer er meerdere compatibele bronnen in het netwerk zijn en een speciale daarvan als besturingssysteem moet worden gekozen.

Streefwaarde voor de regeling: hier wordt de ingestelde waarde van het vermogen op het meetpunt gespecificeerd. Een negatieve waarde betekent teruglevering. De fabrieksinstelling van het instelpunt is -50 W. Deze parameter kan vrij worden gekozen in een bereik tussen -999 en +999 W.

Sensoren: Hier wordt de temperatuursensor geselecteerd voor de bedrijfsmodus. Zie hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Bedrijfsmodus: Gedetailleerde beschrijving vindt u in het hoofdstuk "Bedrijfsmodi".

Taal: Naast Duits kunnen de volgende talen worden geselecteerd: Engels, Frans en Spaans.

Eenheidsnummer: Af-fabriek draagt elke AC•THOR het nummer 1.

De mogelijkheid om hogere nummers in te stellen is om toekomstige functies mogelijk te maken.

Maximumvermogen: Deze instelling beperkt de uitgangsspanning van de AC•THOR. Dit resulteert in een reductiefactor van het nominale vermogen van de belasting, d.w.z. het werkelijke maximale uitgangsvermogen hangt af van het nominale vermogen van de belasting. De maximale uitgangsspanning als functie van de parameter resulteert uit de volgende karakteristieke curve:



De waarde kan op het display worden ingesteld tussen 17 - 100 procent.

Aanpassing is in het algemeen alleen nodig als het nominale belastingsvermogen groter is dan het beschikbare vermogen voor de AC•THOR.

(beveiliging, omvormervermogen in frequentiemodus)

Toegangsniveau (alleen tot Firmware-Version a0010103): volgens het gebruikersniveau (1 - 3) zijn verschillende instellingsmogelijkheden op de AC•THOR ingeschakeld. In niveau 3 zijn alle instellingen vrijgegeven. Als fabrieksinstelling is dit niveau actief. Het is mogelijk om de ingeschakelde instellingsmogelijkheden te beperken.

Niveau 2 biedt enigszins beperkte instelmogelijkheden voor ervaren gebruikers. Enkele voorbeelden van instellingen die niet kunnen worden gewijzigd zijn die voor communicatie, bedrijfsmodus, basisinstellingen, sensortoewijzing en besturingsinstellingen.

Op niveau 1 zijn de instellingsmogelijkheden beperkt tot temperatuurspecificaties en schakeltijden voor ruimteverwarming (alleen relevant in de bedrijfsmodi M5 en M6), evenals de helderheid en duur van de display-instellingen en de helderheid van het AC•THOR-logo.

Een wachtwoord is vereist om naar een hoger niveau te kunnen terugkeren. Het wachtwoord voor niveau 2 is "1970", dat voor niveau 3, "1965".

Time-out stroomvoorziening: Met deze instelling kan de time-out van de AC•THOR (power timeout) worden ingesteld voor verschillende besturingstypen.

Hysterese: de schakelhysterese kan worden ingesteld voor warm water en ruimteverwarming. Dit zorgt voor een niet te hoge gewenste temperatuur! Na het bereiken van de gewenste temperatuur mag de waarde met de ingestelde hoeveelheid dalen voordat het verwarmingsproces opnieuw wordt gestart.

Maximumtemperatuur warm water (fabrieksinstelling 3,0 °C)

Minimumtemperatuur warm water (fabrieksinstelling 3,0 °C)

Maximum
temperatuur ruimtever
warming (fabrieks
instelling 0,5 $^{\circ}$ C)

Minimale temperatuur ruimteverwarming (fabrieksinstelling 0,5 °C)

Foutenlogboek: De weergegeven tabel is bedoeld voor analyse door my-PV.

Fabrieksinstellingen:

Fabrieksinstellingen: door op het menupunt te tikken wordt de AC•THOR teruggezet op de fabrieksinstellingen. Hierdoor worden alle gewijzigde instellingen in het apparaat gewist! **LET OP! Er wordt geen veiligheidsbevestiging gevraagd!**

Controleer op nieuwe firmware:

Internettoegang is vereist!

Start de controle op nieuwe updates handmatig. Wanneer een nieuwe versie beschikbaar is, zal deze worden opgeslagen op de SD-kaart. Deze procedure duurt enkele minuten. De AC•THOR zal gedurende deze periode normaal functioneren.

Start firmware update: indien er een nieuwere software versie op de SD-kaart aanwezig is, kan de update handmatig gestart worden. Na de update wordt het toestel automatisch opnieuw opgestart.

Start power firmware update: als er een nieuwere softwareversie van de uitgangseenheid op de SD-kaart staat, kan de update handmatig worden gestart. Na de update wordt de eenheid automatisch opnieuw opgestart. Met AC•THOR 9s wordt de update voor beide vermogenstrappen gestart.

6. Web-Interface

Door middel van een HTML-bestand (vereist voor Ethernet-firmwareversie a0020000 of hoger) kunnen gegevens van de AC•THOR worden opgevraagd en aanpassingen worden uitgevoerd.



TIP: De Web-Interface biedt veel uitgebreidere instelmogelijkheden dan het AC•THOR Display!

Zoeken naar apparaten in het netwerk

U heeft alleen toegang tot de webinterface als de AC•THOR zich in een netwerk bevindt. Als deze een directe verbinding met de stroommeter heeft, is deze toegang niet mogelijk!

Als u geen toegang krijgt tot de AC•THOR in het netwerk, controleer dan de netwerkinstellingen op het display!

Afloop van de netwerkverbinding:

 Na de aansluiting met een patchkabel krijgt de AC•THOR een dynamisch IP-adres toegewezen door de router. Hij kan dan in het netwerk worden gezocht met het programma "my-PV Scanner.exe" (opgenomen in het "Softwarepakket AC•THOR.zip" op www.my-pv.com). Pak hiervoor het scannerprogramma uit in een lokale directory.

Power Meter AC•THOR	0	1438514		
AC • THOR	-		192.168.2.16	
	1	2001001803270001	192.168.2.15	00001.05
puble-click row t	to op	en Web-Interface of devi	ce	
	_			_
New Scan				

- 2. IAls er meerdere my-PV-apparaten in het netwerk zijn, kan het te configureren apparaat worden geïdentificeerd aan de hand van het serienummer (voor AC•THOR zie typeplaatje op de achterkant van het apparaat).
- 3. De webinterface wordt geopend door te dubbelklikken op het betreffende zoekresultaat.Vanaf firmware versie a0020000 wordt het benodigde HTML bestand gedownload van het Internet en opgeslagen in dezelfde directory als het scanner programma.

Het scannen wordt uitgevoerd via UDP-poort 16124. Firewalls (of specifieke routerinstellingen) kunnen verhinderen dat de AC•THOR wordt gevonden.



TIP: U vindt het IP-adres van de AC•THOR ook op het display of in de DHCP-lijst in de router!

Als alternatief kan het tweede scanprogramma "Scan AC ELWA-E ARP.exe" worden gebruikt, dat een ARP query naar de router stuurt en de aangesloten my-PV apparaten weergeeft. Aangezien de router enige tijd nodig heeft om de ARP-tabel bij te werken, kan het zijn dat het enige tijd duurt voordat de ARP-scan de AC ELWA-E resultaten laat zien.

<mark>/</mark> AC ELWA-E AR	P Scanner		_ 🗆 🗙				
Own IP Address: 10.0.0.12							
AC ELWA-E IP Add	resses:						
10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.102	98-64-35-c0-00-01 98-64-35-c0-00-00 98-64-35-c0-00-02	dynamisch dynamisch dynamisch					

Vanaf firmwareversie a0020000 is de Web-Interface van AC•THOR uitbesteed aan een extern HTML-bestand. Als het apparaat rechtstreeks via het IP-adres in de webbrowser wordt benaderd, verschijnt deze weergave.



Volg de download link (hierboven) en sla het bestand lokaal op, open dan het bestand om toegang te krijgen tot de Web-Interface. Als alternatief kunt u de Web-Interface ook rechtstreeks in uw webbrowser openen (link hieronder).

 Δ my-PV raadt af om de AC•THOR via port forwarding op het internet aan te sluiten!

Systemen zonder internettoegang

$\angle ! \$ Vanaf Ethernet is firmware versie a0020000 van toepassing:

Om toegang te krijgen tot de Web-Interface van AC•THOR in systemen zonder internet toegang, gelieve vooraf het vereiste HTML-bestand te downloaden.

U vindt ook een overeenkomstige notitie op de kartonnen doos:



Connect Web-Interface

Als de Web-Interface via het scannerprogramma wordt gestart (zie hoofdstuk "Apparaten in het netwerk zoeken"), wordt de verbinding met het apparaat automatisch tot stand gebracht.

Vanaf firmware versie a0020202 kan met de huidige Web-Interface naast Duits en Engels ook Frans of Spaans worden gekozen. Als de Web-Interface wordt gestart door het oproepen van het HTML-bestand, moet het IPadresbereik van het netwerk waarin het apparaat zich bevindt eenmalig worden ingesteld. De invoer wordt door de webbrowser opgeslagen, maar het adresbereik kan op elk moment opnieuw worden gedefinieerd met de knop "IP Search Range".



Home (homepage)

De startpagina van AC•THOR in de webbrowser geeft dezelfde informatie als het startscherm op het scherm. Navigatie met behulp van de symbolenbalk vindt op dezelfde manier plaats. Meer informatie in het hoofdstuk "Bedienings- en weergave-elementen".

Lillin. 🛈	🏦 🌣 ?	AC-THOR 9s 1 (192.168.2.5) *
AC•THO	R 9s	
	AC•THOR 9s 1 - M1	- 🗸 1L
	25.6 °C ₁ 25.5 °C ₂ 24.5 °C ₃	3 000 W
Device state Ooff €On		
MY	V	© 2020 my-PV GmbH, Austria. All Rights reserved. www.my-pv.com

Bij de apparaattoestand "Uit" kan de lastregeling worden uitgeschakeld.

Julii. 🛈 🏦 🌣 🤶	AC-THOR 9s 1 (192.168.2.5) •
AC. THOR 95	AC ELWA-E 2 (192.168.2.16)
AC•THOR 9s 1 - M1	AC-THOR 3 (192.168.2.15)
	AC-THOR 9s 1 (192.168.2.5)
25.5 °C ₂	(192.168.2.6)
24.5 °C	Search devices
	IP Search Range
1000 W 2000 W Heizleistung 0 W 1: 0 W 2:0 W 3:0 W	3000 W
Device state ⊙off ⊛on	
MPV	© 2020 my-PV GmbH, Austria. All Rights reserved. www.my-pv.com

Een snelle selectie in de rechterbovenhoek maakt directe toegang tot de Web-Interface mogelijk vanaf andere my-PV-apparaten in het netwerk. Met de knop "Apparaten zoeken" wordt het netwerk gescand op my-PV-apparaten.



TIP: Als het zoeken naar een apparaat geen resultaat oplevert, kan het IP-adres ook handmatig worden ingevoerd in de adresregel van de webbrowser.

URL: ... / my-PV Websetup 00XXX.XX.html?ip=XXX. XXX. XXX. XXX

Bedenk dat het uiterlijk en de reikwijdte van de opties kunnen veranderen met bijgewerkte softwareversies.

Data logger

...Illu.

De AC•THOR datalogger in de webbrowser geeft dezelfde informatie als de datalogger op het display. De selectie van waarden en tijdsperiode is mogelijk via de menubalk boven het diagram. Verdere informatie in het hoofdstuk "Bedienings- en weergave-elementen".



TIP: Beweeg de muis over de balk en de exacte waarden worden getoond!

lat	b.	(· :		?		AC	THOR	9s 1 (19	2.168.2.5) -	= *
AC Cha	C-TH art:	HOF	Chart	S Pow	er			~					
Tim	ne spa	an:		C	Day	Month	Y	ear					
Dat 10 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	te: 000 000 000 000 000 000 000 0				20	19		•					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Solar	part	Gridp	art				
N	/	Y	⊃\							© 2020) my-PV All F	GmbH, tights r ww.my	Austria. eserved. -pv.com

De oranje balken geven het aandeel aan van de energie die afkomstig is van het fotovoltaïsche systeem, de rode balken het aandeel van de optionele boost-backup.

Status information

(j)

De statusinformatie in de webbrowser bevat meer details dan die op het AC•THOR-display.

Uitleg hierover vindt u in het hoofdstuk "Statusinformatie op het display".

Afhankelijk van de bedrijfsmodus en de toepassing varieert deze weergave.

ulli. 🛈 🏦 🌣 ?	AC-THOR 1 (192.16	8.2.26) 🕶 🧮 🔛 💳
AC-THOR State		
State: ACTHOR State ACTHOR: Solarpart: Gridpart: Output 1 Solarpart: Output 2 Solarpart: Output 2 Solarpart: Output 2 Gridpart: Load: Load nominal power: Relays state: Pump PWM: Temperature 1: Temperature 2: Temperature 3: Temperature 4:	1, Heating 882 W 882 W 0 W 882 W 0 W 0 W 0 W 1 2988 W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
HW Boost state: Next legionella boost: Date: Time: Control state:	0 - day 28.07.21 15:38:03 Conn. to Power Meter.	ys
Block State:	P=-29 0	
discovered my-PV Power Meter 1 ID: discovered my-PV Power Meter 1 IP: Meter + battery charging: Feed-In point: Voltage L1: Current L1: Output voltage power stage: Mains frequency: Temperature power stage: Fan speed: State power stage: Cloud state: Debug IP:	1438514 192.168.2.16 29 W 230 V 3.9 A 122 V 49.988 Hz 30 ℃ 0 Running 4, Connected (0) 85.25.211.141	

Instellingen

- 🎝

De instellingsmogelijkheden in de webbrowser zijn uitgebreider dan die op het AC•THOR display. Zie de volgende paragraaf " Speciale instellingsmogelijkheden in de Web-Interface".

Een uitleg van de overige algemene apparaatinstellingen is opgenomen in het hoofdstuk "Algemene instellingen".

Een uitleg van de overige specifieke apparaatinstellingen voor de verschillende bedrijfsmodi is opgenomen in het hoofdstuk "Bedrijfsmodi".

Lullu. 🛈 🏦 🔅 ?	AC-THOR 9s 1 (192.168.2.5) *	=*
▼ Mode		
▼ Hot Water		
 Legionella Protection 		
 Hysteresis 		
▼ Time		
 Control Settings 		
 Measurement Settings 		
▼ EV Function		
 Multi Units 		
 IP Settings 		
 Basic Settings 		
▼ Cloud Mode		
▼ Debug Mode		
 Firmware Version 		
MYPV	© 2020 my-PV Gmbł All Rights	H, Austria.

De keuze van de instelmogelijkheden varieert naargelang de bedrijfsmodus.

Speciale instellingsmogelijkheden in de Web-Interface

De volgende apparaatinstellingen zijn alleen mogelijk in de webinterface en kunnen niet worden uitgevoerd op het AC•THOR-display.

Speciale instellingen voor bedrijfsmodus M3 (6kW/18 kW)

De volgende parameters kunnen op de webinterface worden ingesteld in bedrijfsmodus M3 (6kW/18 kW).

 Mode 			
Mode	3: Hot water 6kW	~	
Control tolerance:	50	÷	w
Load at relay: If no my-PV Power Meter is used for power measurement at the switched load, the	3000	Ŷ	W
power display of the ACTHOR and the energy recording of the data logger cannot take this consumption into account!			
 Load measurement on relays with my-PV Power Meter 	0	0	
The 7-digit device ID can be found on the Power Meter.			
	Save		

Regeltolerantie: Deze waarde bepaalt de reactiegevoeligheid van het AC•THOR relais op veranderingen in het ingangsvermogen. De tweede verwarmingsstaaf wordt door het relais geschakeld.

Belasting bij relais: Het regelbereik van de AC•THOR wordt uitgebreid met deze instelbare drempelwaarde. Wanneer de drempelwaarde wordt bereikt, wordt de belasting op het relais ingeschakeld en begint de AC•THOR opnieuw te regelen vanaf 0 watt bij de gecontroleerde belasting.

Meting van de belasting op het relais met de my-PV vermogensmeter: Als alternatief voor de statische definitie van de belasting op het relais, kan deze ook worden gemeten met een my-

PV Power Meter. Voer hiervoor de apparaat-ID van de my-PV Power Meter in. Deze kan op het apparaat worden gevonden.



TIP: Als de controle van de AC•THOR ook wordt uitgevoerd met een my-PV Power Meter (aanbevolen), moet daarvoor een statisch IP-adres worden toegewezen en moet het controletype "my-PV Power Meter Manual" worden geselecteerd. Anders zou de AC•THOR de signaalbron in de war kunnen sturen!



Legionellaverhogingsuitgangen (alleen met AC•THOR 9s)

Met de AC•THOR 9s kan in de webinterface een selectie worden gemaakt van de belastinguitgangen die in het legionellaprogramma moeten worden gebruikt. Alle drie de uitgangen zijn in de fabriek geactiveerd.

 Legionella Protection 						
Avoidance of Legionella:	●Off		_			
Legionellen-Boost Outputs	1, 2 and 3	~				
Activation Intervall:	7	\$	Days			
Start Hour:	20	\$				
Target Temp:	60	\$	°C			
	Save]			



TIP: Als er bijvoorbeeld 3 eenfasige verwarmingselementen worden gebruikt en slechts één daarvan bevindt zich in een drinkwateropslagtank, dan mag het legionellaprogramma alleen op dit verwarmingselement worden gebruikt!

Control Settings

 Control Settings 						
Control Type: ELWA Number >1: only 'Slave' selectable.	my-PV Power Meter Auto					
Control Source IP Address:	192 🜩 168 🜩 2 🜩 6					
Control Status:	Conn. to Power Meter. P=6					
Power Timeout:	10	\$				
Control Target: Negative value means feed-in. Only change this value if you are familiar with the control strategy - read Help for more details.	-50	•	w			
Block start / stop hour:	0 🖨 0	*				
	Save					

In dit gedeelte wordt de keuze van de signaalbron voor de AC•THOR gemaakt.

Een controletype kan alleen worden geselecteerd als de AC•THOR het in de fabriek vooringestelde apparaatnummer 1 heeft. Zie "Basisinstellingen".

De functie "Blokkeren" maakt het mogelijk om een tijdvenster te definiëren binnen AC•THOR niet mag draaien. In tegenstelling tot de twee tijdvensters voor de warmwaterbeveiliging is de overgang naar de volgende dag mogelijk (Start Uur is hoger dan Stop Uur). Deze functie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om een bestaande batterij tijd te geven om op te laden en om de waterverwarming ondergeschikt te doen.

ightarrow Veranderingen van de tijdinstellingen zijn effectief binnen een minuut.

Met de besturingsmodi "Instelbare Modbus RTU" en "Instelbare Modbus TCP" ontvangt de AC•THOR de vermogenswaarde in het voedingspunt van een omvormer of Modbus-teller. De vereiste communicatieregisters moeten worden ingesteld volgens de beschrijving van de fabrikant.

Met **"Instelbare Modbus TCP"** wordt het besturingssignaal ontvangen via het netwerk (RJ45, Ethernet)!

Met **"Instelbare Modbus RTU"** wordt het besturingssignaal ontvangen via Modbus RTU (RS485, A B GND)! Dit besturingssysteem wordt ook via de Web-Interface geconfigureerd. Althans voor de inbedrijfstelling is daarom tijdelijk een netwerktoegang noodzakelijk, maar deze kan na de configuratie worden opgeheven!



TIP: Een eenvoudige netwerkrouter behoort tegenwoordig tot het normale gereedschap van een vakman. Als u altijd uw eigen router bij u heeft, bent u niet afhankelijk van netwerktoegang op het zicht.

Een internetverbinding is niet nodig.

De Device ID moet worden ingesteld overeenkomstig het externe apparaat.

 Control Settings 				 Control Settings 							
Control Type: ELWA Number >1: only	Adjustable M	odbus TCP <mark>(</mark> Su	n v	Control type: AC-THOR Number >1: only 'Slave' selectable.	Adju	stable	Mod	dbus I	τυ	~	
'Slave' selectable. Control Source IP Address:	192 🛋 168 🖻			Device ID:	1					\$	
Device ID / Port:				Baud rate:	1920	0				\sim	
c'		E [502		Parity:	even					\sim	
Sign:	- feed in		\sim	Stop bits:	1					\sim	
Meter Register:	1000	Int16	\sim	Register range:	Hold	ing re	gisters			~	
Scale Register:	1001	none	\sim	Sign:	- fee	d in				~	
L1/L2/L3 Registers:	0 🖨 0	÷ 0	ŧ	Meter register:	1000		٢	Int16	i	~	
L1/L2/L3 Type:	Int16		~	Scale register:	1001		0	non	e	\sim	
L1/L2/L3 Scale Registers:		^		L1/L2/L3 registers:	0	٠	0	\$	0	٢	
11/12/13 Scale Registers				L1/L2/L3 type:	Int16					\sim	
Туре:	none		×	L1/L2/L3 scale registers:	0	*	0	*	0	*	
Battery Charging Power Sign:	+ charging		\sim	L1/L2/L3 scale registers type:	none					\sim	
Battery Charging Power	0	Int16	\sim	Battery charging power	+ chi	arging				\sim	
Battery Charging Power	0	none	~	Battery charging power	0		٢	Int16	5	\sim	
Scale Register:			_	Battery charging power	0		4	non		~	
control status.	Conn. to Power	Meter. P=6		scale register: Control state:	-					-	
Power Timeout:	10		\$	Bower timeout	Conn	. to Po	wer N	leter. I	/=2		
Control Target:	-50		t≢ w	Power timeout.	10					ŧ	
Negative value means feed-in. Only change this				Negative value means feed-	-50					÷	W
value if you are familiar with the control strategy - read Help for more details.				 in. Only change this value if you are familiar with the control strategy - read Help for more details. 							
Block start / stop hour:	0	e 0		Block start / stop hour:	0		\$	0		\$	
		Save					Sa	ve			

Deze besturingstypen zijn momenteel niet goedgekeurd voor hybride systemen met batterijopslag.

Bij de instellingen "Instelbare Modbus TCP (Sunspec etc)" mag het IP-adres van de signaalbron tijdens bedrijf niet veranderen (bijv. door een DHCP router), anders verliest de AC•THOR het stuursignaal.

Bij aansturing door een omvormer is een voedingsmeter in het systeem vereist. Het opvragen van de omvormer levert anders geen gegevens op.

Wij vragen om uw begrip dat wij geen bindende ondersteuning kunnen bieden voor producten van derden. Voor vragen over producten van derden kunt u contact opnemen met de technische ondersteuning van de desbetreffende onderneming.

Het gebruik met batterij kan extra regelparameters vereisen. Neem in dat geval contact op met de technische ondersteuning van my-PV.

Meting Instellingen

Als optie kunnen naast de PV-overschotmeting ook andere metingen in het systeem worden opgevraagd (zie Controle-instellingen) en gevisualiseerd op het my-PV.LIVE-gegevensplatform. Beschikbare variabelen zijn Fotovoltaïsch vermogen, Batterijvermogen, EV-laadstationvermogen en Warmtepompvermogen. Deze gemeten waarden zijn niet van belang voor de normale werking van het my-PV apparaat!

Als u de my-PV Power Meter gebruikt om deze waarden te detecteren, moet u de ID (serienummer) van het apparaat invoeren. U vindt dit nummer op het apparaat.



Als de meetwaarden afkomstig zijn van een omvormer of Modbus-meter, moeten de vereiste communicatieregisters worden ingesteld volgens de beschrijving van de fabrikant.

ightarrowDe meetwaarde-aanname werkt alleen via het netwerk, niet via Modbus RTU!

Wij vragen om uw begrip dat wij geen bindende ondersteuning kunnen bieden voor producten van derden. Voor vragen over producten van derden kunt u contact opnemen met de technische ondersteuning van de desbetreffende firma.

tings	
d-in point is already detected b measured variables can option the operation of the my-PV dev	by the device configured for control (see Control ally be detected for display in the my-pv.LIVE cloud. rice.
Adjustable Modbus TCP	~
0 10 10 10 10 0	•
2 💽 502	•
Holding registers	~
40499 🔄 Int32	×
0 ¢ none	~
0 1 0 1 0	
Int16	~
	◆ -
none	~
⊛Off ⊖On	
none	_
r	
none	~
none	
none Care	
	ttings d-in point is already detected 1 messured variables can option the operation of the my-PV dev Adjustable Modbus TCP 0 10 0

Bij het meetpunt "Fotovoltaïsch vermogen" is het mogelijk het my-PV toestel te blokkeren als de omvormer geen vermogen produceert. De werking voor optionele boost-backup wordt hierdoor niet beïnvloed.

E-Car-functie

More information on compatible charging stations can be found **<u>here</u>**.

Meerdere eenheden

In een netwerk kunnen meerdere AC ELWA-E, AC•THOR of AC•THOR 9's worden gebruikt. De werking is gebaseerd op het master/slave-principe.

Wanneer verschillende eenheden worden gebruikt, moet met de volgende zaken rekening worden gehouden:

- Alle apparaten moeten via een netwerkkabel met de router zijn verbonden.
- Er kan slechts één master aan een signaalbron worden toegewezen en vice versa.
- Per master zijn maximaal 10 slaves mogelijk.
- Alle slaves in het netwerk moeten verschillende apparaatnummers hebben, ook als deze aan verschillende masters zijn toegewezen.
 - Aan alle apparaten moeten permanente IP-adressen worden toegewezen. Dit kan op drie manieren worden gedaan:
- O In de webinterface van het betreffende apparaat (zie IP-instellingen)
- O Op het scherm van AC•THOR
- O Door de router (aanbevolen)

Instellingen op slaven

Voor de slaves moeten alleen de apparaatnummers worden opgegeven (zie Basisinstellingen). Alle andere instellingen zijn alleen nodig op de master.

Lulle. (i) 🟦	\$?		AC ELWA-E 1 (192.168.2.12) -	=*
 Hot Water Boost 				
 Legionella Protect 	tion			
▼ Time				
 Control Settings 				
Control Type:	Slave	\sim		
'Slave' selectable. Control Source IP Address:	0 0 0 0 0 0	٥		
Control Status:	No Control			
Power Timeout:	10	٥		
Control Target: Negative value means feed-in. Only change this value if you are familiar with the control strategy - read Help for more details.	-10	\$ W		
Block start / stop hour:	8 🔹 12	٢		
	Save			
 Measurement Set 	tings			
 EV Function 				
 Multi Units 				
 IP Settings 				
 Basic Settings 				
Number:	2	۲		
Fusetype:	16 A	\sim		
	Save			

Zodra een toewijzing heeft plaatsgevonden, zijn verdere besturingsinstellingen niet meer mogelijk of nodig. Het veld IP-adres is uitgeschakeld en in het veld Signaalbron verschijnt "Slave".

Na het zoeken van een apparaat in de snelselectie rechtsboven verschijnt de slave met het ingestelde nummer. Hier kan tussen de apparaten worden omgeschakeld.



Instellingen op Master

 Multi Units 	
Mode:	●Off ○Synchron ○Stratify
	Save

Alleen voor toestellen met nummer 1 (= master) verschijnt het volgende scherm in de setup:

Om de instellingen voor meerdere apparaten op de master te maken, kiest u eerst tussen Synchron en Stratify. In het geval van synchroon laden wordt het vermogen gelijkmatig verdeeld over de master en zijn slaves. In het geval van gelaagde lading worden de apparaten één voor één aangestuurd volgens hun aantal, telkens tot de ingestelde doeltemperatuur is bereikt.

Na de selectie start u de "slaves zoeken" en activeert u de gewenste apparaten. Sla vervolgens de instelling op.

 Multi Units 		
Mode:	Off Synchron Stratify	
Slaves:	Unit No. ⁷ 2 4 5 6 7 8 9 10 11	
	Save	Scan for Slaves

Het scannen wordt uitgevoerd via UDP-poort 16124. Firewalls (of specifieke routerinstellingen) kunnen verhinderen dat andere apparaten kunnen worden gevonden.

Wolkenmodus



TIP: Informeer u vooraf over de Cloud Mode door onze video-uitleg te bekijken (Engelse ondertitels activeren): <u>https://youtu.be/tJtAvwM7-7Q</u>

Als uw toestel een apparaatsleutel heeft, is een verbinding met het dataplatform **my-PV.LIVE** mogelijk. U vindt deze op de bijgevoegde montagehandleiding.



Activeer de cloudmodus en sla de instellingen op.

 Cloud Mode 	
Cloud Mode	●enabled Odisabled
With the activation I agree to t confidential and will not be pas analysis, research or product in https://www.my-pv.com/en/ab	transmit device data to the online platform my-pv.LIVE. This data will be kept strictly used on to third parties. my-PV may use device data for internal purposes such as data mprovement. For more information on privacy policy, please refer to the following link: iout-us/data-protection-declaration
	Save

Open de website **www.my-pv.live** en log in of registreer u als nieuwe gebruiker.

B

TIP: Als u zich registreert voor een nieuwe account ontvangt u een e-mail met een bevestigingslink. Als deze niet in uw inbox verschijnt, zit hij misschien in uw spam-map.

my-PV.LIVE TEST	my-PV.LIVE TEST			
Anmelden Registrieren Passwort vergessen?	Anmelden Registrieren Passwort vergessen?			
Anmelden	Anmelden			
Benutzername (e-mail) max.mustermann@muster.com	Benutzername (e-mail)			
Passwort ••••••	Passwort			
anmelden	Ihr Account wurde erfolgreich aktiviert.			
	anmelden			
	-			

0		*My Devices - F (∲ My Devices - Ε ⊗ι			
aln.	· Systeme	2	^{≗≕} Geräte - My Dev	rices	ala	deräte verw	alten				
	ID BEZEGINENS	SCSC IRDSUNS	DEZDC INUNG	SCRIDINAMOR		BEZECHNUNO	PRODUKT TYP	GEREINUMIER	PRIMARE	STATUS / LETZTE VERBINDUNG	
	15 My Devices										
8	www.my.pv.com			1 1912 16 to 2019 my-PV GmbH		www.my-pv.com				1.1912 16 @ 2016	my PV CerbH

Add Device



\circ		+ My Devices + F ⊗ n
alt		
200	Gerät hinzufügen	
	REZEICHANG	
	Mana AC FEMALE	
	SERENALDIVER	DEMIC NEV
	1601211802010005	664CDB6I5EEhidDy
		Spektron
	www.my-pv.com	1.1912.16 @ 2019 my PV GmbH

Kies een naam die zo uniek mogelijk is en voer het serienummer en de apparaatsleutel (zonder koppeltekens) van uw apparaat in. Klik op Opslaan. Als de cloudmodus is geactiveerd, is een overzicht van de vanaf dat moment geregistreerde bedrijfsgegevens beschikbaar nadat het apparaat met het dataplatform is verbonden.

Privacy

Informatie over de privacyregels is te vinden op www.my-pv.com.

Debug-Mode

Om de analyse in geval van eventuele verbindingsproblemen te vereenvoudigen, kan in overleg met onze technische ondersteuning een debug-modus worden geactiveerd.

Help

?

In de webinterface leidt de knop naar de online-bedieningshandleiding die overeenkomt met de geïnstalleerde firmwareversie.

7. Frequentiecontrole

Uitleg

Met deze signaalbron wordt een elektrisch verwarmingstoestel in een off-grid AC-systeem lineair gevoed met overtollig PV-vermogen. De uitgang van de AC•THOR wordt door een batterijomvormer aan het toestel gespecificeerd door wijziging van de netfrequentie via de netaansluiting. Bedrading voor communicatie is niet nodig!

•

Zodra de frequentieregeling als signaalbron is geselecteerd, wordt de gemeten waarde op het display rechtsonder boven de helpknop weergegeven.

27.0° 24.5°	C ² C ³		
			\mathbb{I}
843W 2	2:0W	3:0W	21%
) 1		\$?

In boost-backupmodus moet rekening worden gehouden met ontlading van de batterij!



TIP: Bij gebruik van meerdere AC•THORs kan elk van hen een verschillend frequentiebereik specificeren. Dit betekent dat prioritering van meerdere

warmteopwekkers mogelijk is, zelfs zonder de multi-mode in te stellen!

Specifieke instellingen voor frequentieregeling

Frequentie

Het frequentiebereik waarin het regelbare vermogen lineair kan worden toegevoerd, kan worden gewijzigd. Als ondergrens (geen vermogen) en bovengrens (maximaal vermogen) is een bereik tussen 45 en 65 Hz beschikbaar. De fabrieksinstellingen zijn 50 Hz en 51 Hz. Het frequentiebereik moet ten minste 0,5 Hz bedragen!

Maximaal vermogen

De invoer van het maximale vermogen van de verwarmingsbelasting is uiterst belangrijk voor deze bedrijfsmodus. Daarom verschijnt deze instelmogelijkheid hier weer op de tweede plaats, naast zijn normale positie in de instellingen. Zie "Algemene instellingen" voor details.

8. Potentiaalvrije ingang voor externe regeling

Besturing met 3,3 - 24 V DC spanning van externe bron

De AC•THOR kan ook worden aangestuurd via een extern PWM-signaal met variabel vermogen. De overeenkomstige signaalingang bevindt zich op de 8-pins connector waarop ook de temperatuursensor wordt aangesloten.



Deze regeling is onafhankelijk van de gekozen bedrijfsmodus. Als er een PWM-signaal aanwezig is, worden alle andere regelsignalen die eventueel via een netwerk beschikbaar zijn, ook overruled. Als de boost back-up modus is ingesteld op de AC•THOR, blijft deze geldig.

Bij gebruik van meerdere AC•THORs is voor elk apparaat een apart PWM-signaal nodig. Multimode is met deze regelmodus niet mogelijk! Zodra een PWM-signaal aanwezig is, wordt dit rechtsonder in het display boven de helpknop in procenten weergegeven.



Let op de polariteit van de gelijkspanning!

Zonder temperatuursensor zal de AC•THOR niet uitschakelen. Dit moet dan gebeuren door de externe signaalbron of door uitschakeling via de thermostaat!

Aansturing door potentiaalvrij contact

De AC-THOR kan ook star met maximaal vermogen via een extern signaal worden aangestuurd.



9. Modbus RTU aansluiting voor externe besturing

(I) Gebruik afgeschermd twisted pair draad!

ightarrow RTU bus moet worden voorzien van een 120 Ohm afsluitweerstand!

(Niet bij de levering inbegrepen)

L Bij aansturing via Modbus RTU kan de bedrijfsmodus M7 niet worden gebruikt!



10. Firmware update

Update from server

Internettoegang is vereist!

bijwerken

Display - Instellingen - Fabrieksinstellingen:

Controleer op nieuwe firmware: Begin handmatig te controleren op nieuwe updates. Wanneer een nieuwe versie beschikbaar is, zal deze worden opgeslagen op de SD-kaart. Deze procedure duurt enkele minuten. De AC•THOR zal tijdens deze periode normaal werken.

Start firmware update: als er een nieuwere softwareversie op de SD-kaart aanwezig is, kan de update handmatig gestart worden. Na de update wordt het toestel automatisch opnieuw opgestart.

Start power firmware update: als er een nieuwere softwareversie van de uitgangseenheid op de SD-kaart staat, kan de update handmatig worden gestart. Na de update wordt de eenheid automatisch opnieuw opgestart. Met AC•THOR 9s wordt de update voor beide vermogenstrappen gestart.

Updaten met SD-kaart

Deze mogelijkheid wordt geboden voor installaties zonder internettoegang. Overleg met onze technische ondersteuning is noodzakelijk. Om dit te doen, stuurt u ons het serienummer van 16 cijfers naar **support@my-pv.com**.

🗥 Verwijder de SD-kaart nooit terwijl het toestel in werking is!

Wissel een SD-kaart nooit om met een ander toestel! De kaart bevat gegevens die specifiek zijn voor het serienummer van het toestel.

11. Status codes

AC•THOR:

0..... Off

1-8... Unit start-up 9... Operation >=200 Fault conditions power stage

12. Temperatuursensoren: Toewijzing en functie(alleen met AC•THOR 9s)

Sensor assignment:

Operato n mode	M1		M2	М3	M4	M5	M6	M7
Load priority	1-2-3	3-2-1	1-2-3	1-2-3	1-2-3	3-2-1	3-2-1	1-2-3
OUT-3	Sensor 1	Sensor 1 HW	Sensor 3 SH3	Sensor 1				
OUT-2	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 1	Sensor 1	Sensor 3 SH2	Sensor 2 SH2	Sensor 1
OUT-1	Sensor 1	Sensor 3	Sensor 1	Sensor 1	Sensor 1	Sensor 2 SH1	Sensor 1 SH1	Sensor 1

Sensor function:

Operating mode	N	11	M2	М3	M4	M5	M6	M7
Load priority	1-2-3	3-2-1	1-2-3	1-2-3	1-2-3	3-2-1	3-2-1	1-2-3
Sensor 1	Max / Min	Max / Min	Switch- over	Max / Min	Max / Min	Max / Min	Max / Min	Max
Sensor 2	none	Max / Min	none	none	none	Max / Min	Max / Min	PWM
Sensor 3	none	Max / Min	none	none	none	Max / Min	Max / Min	Min

13. Storing temperatuursensoren

0° Broken probe

85° Data disruption temperature sensor

14. Foutmeldingen op het display

Foutmeldingen worden alleen op het beginscherm van het display weergegeven. Ze worden niet weergegeven in de webinterface.

- Fout 101 Geen fase gedetecteerd op het middelste relaiscontact
- Fout 102 Temperatuursensor 1 vereist voor warmwater boost backup Controleer of de sensor geactiveerd is!
- Fout 103 Temperatuursensor 1 voor deze bedrijfsmodus vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
- Fout 104 Temperatuursensor 1 voor ruimteverwarming vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
- Fout 105 Temperatuursensor 1 voor warm water vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
- Fout 106 Regelbaar vermogen < Belasting bij relais

Fout 107	Temperatuursensor 2 voor ruimteverwarming vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
Fout 108	Temperatuursensor 2 voor PWM vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
Fout 109	Temperatuursensor 1 voor legionellabescherming vereist Controleer of de sensor geactiveerd is!
Fout 110	Firmware-update mislukt Communicatiefout met de uitvoereenheid Start het apparaat opnieuw op
Fout 111	Firmware-update mislukt Probleem met p-bestand. Schakel het apparaat uit. Plaats SD-kaart met p-bestand. Zie gebruiksaanwijzing www.my-pv.com Start het apparaat opnieuw op
Fout 112	Temp sensor 3 vereist voor warm water boost backup Controleer of de sensor geactiveerd is!
Fout 113	Time-out communicatie van uitgangseenheid. Start het apparaat opnieuw.
Error 114	Uitvoereenheid vast in bootloader. Start het apparaat opnieuw op.
Fout 115	Temperatuursensoren 2+3 voor ruimteverwarming vereist Controleer of de sensoren geactiveerd zijn!
Error 116	Powerstage overbelast. Controleer de installatie.
Error 117	Powerstage te hoge temperatuur. Apparaat start opnieuw na afkoeling.
15 Starir	asmoldingon door bot ACATHOP Logo

15. Storingsmeldingen door het AC•THOR Logo

- 1x knipperend SD kaart fout
- 2x knipperend Firmware defect
- 3x knipperend Fout in scherm

my-PV GmbH Betriebsstrasse 12, A-4523 Neuzeug www.my-pv.com Subject to change without notice.

