

Anleitung zur Einbindung von

AC•THOR / AC•THOR 9s / AC ELWA 2

in den SMA Sunny Home Manager (SHM) oder den SMA Energy Meter



Inhalt

1.	Grundeinstellungen am my-PV Gerät	2
2.	Kommunikation mit SMA	2
	Für SMA stehen zwei Ansteuerungstypen zur Auswahl	2
3.	Einstellungen am my-PV Gerät für "SMA Home Manager"	3
4.	Einstellungen am my-PV Gerät für "SMA Direkte Zähler Kommunikation"	4
5.	Geräteinbindung in das Sunny Portal bei Ansteuerungstyp "SMA Home Manager"	5
	Das my-PV Gerät im SHM suchen und hinzufügen	5
	Konfiguration - Punkt 1	6
	Konfiguration - Punkt 2	7
	Konfiguration - Punkt 3	7
	my-PV mit SHM und Batterie	10
	Mehrere Geräte mit dem SHM steuern	11
	Einstellungen bei Anlagen mit Nulleinspeisung (Zero Export)	11

1. Grundeinstellungen am my-PV Gerät

Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte unbedingt die dem Gerät beiliegende Montageanleitung, sowie die online verfügbare Betriebsanleitung.

Die AC•THOR Betriebsanleitung finden sie hier.

Die AC ELWA 2 Betriebsanleitung finden sie hier.

2. Kommunikation mit SMA

AC•THOR oder AC ELWA 2 sind mit SMA im Netzwerk über einen Router verbunden. Innerhalb dieses Netzwerks empfängt das Gerät die Information wieviel Photovoltaik-Überschuss vorhanden ist von SMA.

Gerät nicht direkt mit dem Wechselrichter oder Batteriesystem verbinden!

Für SMA stehen zwei Ansteuerungstypen zur Auswahl

SMA Home Manager	Die Leistung welche der SMA Sunny Home Manager dem my-PV Gerät vorgibt hängt nicht nur von der Einspeisung ab, sondern auch von der übergeordneten Energieplanung welche im SMA Portal konfiguriert werden kann. Bei dieser Ansteuerungsart entscheidet der SMA Home Manager wann das my-PV Gerät Leistung abgibt. HINWEIS: Es gibt keine Aufzeichnungen von Netzbezug und Netzeinspeisung in der my-PV Cloud.	
SMA Direkte Zähler Kommunikation	Dieser Ansteuerungstyp ist bei den Signalquellen SMA Energy Meter und SMA Sunny Home Manager verwendbar.	
	Im Gegensatz zum Ansteuerungstyp "SMA Home Manager" übernimmt das my-PV Gerät selbst die Funktion des Reglers, da die Überschussinformation direkt vom SMA Zähler ausgelesen wird. Die Leistungsregelung wird dabei deutlich schneller ausgeführt als beim Ansteuerungstyp "SMA Home Manager".	
	HINWEIS: Das my-PV Gerät wird dabei nicht in der Verbraucherliste im Sunny Portal aufgeführt.	
	Dieser Ansteuerungstyp steht für den AC•THOR ab Firmware Version a0020202 zur Verfügung, bei der AC ELWA-E ab Firmware Version 201.00!	
	HINWEIS für AC-THOR: Um diese Firmware nachträglich auf bereits ausgelieferten Geräten zu installieren, senden sie uns bitte die 16-stellige Seriennummer an support@my-pv.com. Gerne aktivieren wir für sie das Update!	



TIPP: Steuerungseinstellungen können nur verändert werden, wenn das my-PV Gerät die ab Werk voreingestellte Gerätenummer "1" hat. Auch bei mehreren Geräten ist beim Ansteuerungstyp "SMA Home Manager" keine Veränderung der Gerätenummern nötig!

Siehe Überschrift "Grundeinstellungen" ebenfalls auf der "Setup-Seite".

 Grundeinstellungen 		
Nummer:	1	۲
Max. Leistung:	100	₩ %
	Speich	nern

3. Einstellungen am my-PV Gerät für "SMA Home Manager"

Am Display **oder** im Web-Interface ist unter Steuerung beim Ansteuerungs-Typ "SMA Home Manager" auszuwählen. Weitere Einstellungen sind für die Kommunikation mit SMA sind nicht erforderlich.

Für die Ansteuerung der AC ELWA 2 ist unter Umständen der Betrieb im Kompatibilitätsmodus "Imitation AC ELWA-E" erforderlich. Für den Fall, dass die Signalquelle die AC ELWA 2 noch nicht steuern kann, wird dabei eine AC ELWA-E imitiert. Die maximale Leistungsabgabe beträgt daher nur 3kW!



TIPP: Sollte das Gerät vom Sunny Home Manager nicht gleich gefunden werden, so könnte ein Neustart nach dem Speichern des Ansteuerungs-Typs helfen!



TIPP: für eine optimierte Nutzung des AC•THOR durch den Home Manager

Wenn am AC•THOR ein Heizstab <3kW angeschlossen ist, oder wenn am AC•THOR 9s ein Heizstab <9kW angeschlossen ist, dann stellen sie die Nennleistung des Heizstabes über diesen URL-Befehl am AC•THOR ein:

IP-Adresse **xxx.xxx.xxx/setup.jsn?shmmaxpower=6000** (Beispiel für einen 6kW Heizstab am AC•THOR 9s)

Sie können die Richtigkeit der Parametereingabe im Sunnyportal kontrollieren. Der Wert "Leistungsaufnahme:" 9000 W muss nach einigen Minuten auf den eingegebenen Wert geändert werden.

4. Einstellungen am my-PV Gerät für "SMA Direkte Zähler Kommunikation"

Diese Ansteuerung ist sowohl für den SMA Sunny Home Manager als auch für den SMA Energy Meter geeignet!

Am Display **oder** im Web-Interface ist unter Steuerung beim Ansteuerungs-Typ "SMA Direkte Zähler Kommunikation" auszuwählen. Weitere Einstellungen sind für die Kommunikation mit SMA sind nicht erforderlich.

Steuerungs-Einstellungen	
Ansteuerungs-Typ	SMA Direkte Zähler Kommunikz v
ELWA Nummer > 1: nur 'Slave' einstellba	r.
TIPP: Für viele Ansteuerungs-Typen gibt Nähere Informationen finden sie hier.	es eigene Anleitungen zu den erforderlichen Einstellungen.
IP Adresse der Ansteuerung	
Status Ansteuerung	No Control
Zeitablauf Ansteuerung	10 S
Zielwert der Regelung	-200 🗊 W
Negativer Wert bedeutet Einspeisung. Ve Intervall-Zielwert: Intervall-Zielwert: Wenn aktiv, wird im ei @Aus OEin Sperre Start / Stop Stunde	ränden Sie diesen Wert nur, wenn Sie mit der Regelungsstrategie vertraut sind - siehe Hilfe für weitere Details ingestellten Zeitfenster ein anderer Zielwert der Regelung verwendet.

Wählen sie "SMA Direkte Zähler Kommunikation **Auto**" wenn es nur einen Zähler gibt. Wählen sie "SMA Direkte Zähler Kommunikation **Manual**" wenn sich mehrere Zähler im Netzwerk befinden und ein bestimmter davon durch Vorgabe seiner IP-Adresse als Ansteuerungs-Quelle gewählt werden soll.

Bei der Einstellung "SMA Direkte Zähler Kommunikation Manual" darf sich die IP-Adresse der Signalquelle im Betrieb nicht verändern (beispielsweise durch einen DHCP Router), ansonsten verliert der AC•THOR oder die AC ELWA 2 das Steuersignal!

Erfolgt diese Ansteuerungsart in Kombination mit einem Batteriespeicher, so empfehlen wir Ihnen den "Zielwert der Regelung" auf "-200" Watt einzustellen!

5. Geräteinbindung in das Sunny Portal bei Ansteuerungstyp "SMA Home Manager"

🗥 Der SHM muss bereits im SMA Portal registriert sein!

Wählt man im SMA Portal – Konfiguration – Geräteübersicht, so wird zunächst nur der SHM angezeigt. Das my-PV Gerät erscheint anfangs noch nicht. Nach Abschluss der Konfiguration wird ein Gerät im darunterliegenden Menüpunkt – Verbraucherübersicht - aufscheinen.



Das my-PV Gerät im SHM suchen und hinzufügen

Unter - Konfiguration - Geräteübersicht - Übersicht Neugeräte - "Geräte aktualisieren" wählen.

Dieser Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Für diese Einstellung sind Admin-Rechte erforderlich!



AC•THOR / AC ELWA 2 mit SMA SHM oder SMA EM, Version 230626

Das my-PV Gerät erscheint als Smart Appliance mit ihrer MAC-Adresse - "+" klicken zum Konfigurieren



Konfiguration - Punkt 1

Als automatischer Gerätename wird der Gerätename in Kombination mit den letzten drei Zeichen der MAC-Adresse verwendet. Diese steht auch auf dem Typenschild.

SUNNY PORTA	Deutsch 🗸				💄 Dominik Malin 🗸
					:=
>					^
	1		2 > 3		
	Gerätename	Geräteeiq	enschaften Zusammenfas	sung	
	Smart Appliance - Anle	agenerweiterung			
	ON	Geben Sie den gewünschten Geri ändern.	ätenamen ein. Sie können auch einen der Vorschläg	Vorschläge wählen und	
		Gerätename*:	AC ELWA-E 000		
		Vorschlag einfügen:			
	SMART	Produktnamen verwenden	> AC ELWA-E		
	Serien nummer: 986D35000000	Seriennummer verwenden Produktname + Seriennummer	Letzte 3 Stellen AC ELWA-E 000		
				* Pflichtfeld	
	« Zurück Abbrecher			Weiter »	

Konfiguration - Punkt 2

Um lediglich Ertragsüberschüsse, die nicht mehr anderweitig von elektrischen Verbrauchern verwendet werden könnten, durch das my-PV Gerät zu nutzen, empfiehlt die Firma my-PV folgende Einstellungen:

- Priorität des Verbrauchers sehr niedrig einstellen
- Einschalten des Verbrauchers abhängig vom Anteil der PV-Energie
- Schieber "Optionaler Energiebedarf" nach Bedarf einstellen

SUNNY PORTAL Deutsch ~		🚊 Dominik Malin 🗸
		:=
Ingenteering General Statement Statement Section augment Section	2 Bertanegonetadar agoneerweiterung Porntat des Verbreuweiser Porntat des Verbreuweiser Portender des des Georgekanden Portender Georgekanden	
« Zurück Abbreche	Weiter	

🕲 2016 SMA Solar Technology AG | Startselte | Information | Bedienungsanleitungen | FAQ | Nutzungsbedingungen | Datenschutzerklärung | Impressu

Konfiguration - Punkt 3

Die vorgenommen Einstellungen werden zur Kontrolle noch einmal dargestellt.

SUNNY PORTA	Deutsch ~				🧕 Dominik Malin 🗸
					:=
>					^
	1	\rightarrow :	2	3	
	Gerätename	Geräteeige	inschaften	Zusammenfassung	
	Smart Appliance - Anle	agenerweiterung			
		Wenn die Daten richtig sind, wähl Gerätename: Priorität des Verbrauchers: Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von:	en Sie "Fertigstellen". AC ELWA-E 000 sehr niedrig Antail der PV-Energie Netzbezug: 0 % PV-Erzeugung: 100 %		
© 2016 SMA Solar Techr	« Zunück Abbrecher	ion Bedienungsanleitungen F	AQ Nutzungsbedingungen	Fertigstellen	

Mit dem Button "Fertigstellen" wir das Hinzufügen der neuen Anlagenerweiterung abgeschlossen. Dies wird durch eine Meldung bestätigt.

SUNNY PORTAL Deutsch ~		🚊 Dominik Malin ~
		:=
	Ceräteübersicht Übersicht Neugeräte	^
	.me	
Anlagenübersicht	Neugeräte suchen	
Anlagensteckbrief	Um sich neue Geräte anzeigen zu lassen oder wenn hinzugefügte Geräte nicht angezeigt werden, wählen Sie "Geräte aktualisieren".	
Aktueller Status und Prognose	×	
	Gerat Anlagenerweiterung figuration	
Verbraucherbilanz und -steuerung	Es wurden keine G	
Jahresvergleich	ок	
Anlagenüberwachung	Gerät '986D35000000' wurde erfolgreich als Anlagenerweiterung hinzufügt.	
Anlagenlogbuch: 0	C Alle	
Analyse	Schilden	
> Report (2)		

Nach Abschluss der Konfiguration scheint das my-PV Gerät im Menüpunkt – Verbraucherübersicht – auf.

SUNNY PORTAL Deutsch ~							💄 Dominik Malin
							::
Anlagenauswahl >	< Verbraucherü	bersicht ucher sind für die Verwendu	a mit dem Sunny Home M	naner konfinuriert. Wen	in Sie weitere Verbrauc	her hinzufügen möchten. M	chraucher hinzufügen] wählen.
Anlagenübersicht	Aktive Verbrauch	er C Alle Verbraucher					Verbraucher hinzufügen
Anlagensteckbrief	0	Verbrauche mame	 Verbrauchert 	p ≎ Sta	atus 🗘 Ko	onfiguration \$	
Aktueller Status und Prognose	ON					.0.	
Energiebilanz	0	AC ELWA-E 000	Direkte Kommu	ikation 🥥			
Verbraucherbilanz und -steuerung	i bis i von i Enträgen « Enste Seite « Vorherige Seite 1 Nächste Seite » Letzte Seite »						
Jahresvergleich							
Anlagenüberwachung							
Anlagenlogbuch: 0							
Analyse	Verbraucherp	lanung					
Report (2)	Für folgende Verbrau	ucher sind Zeitfenster konfigu	riert. Zeitfenster zeigen, war	n ein Verbraucher laufen	n muss (dunkler Balker) oder laufen kann (heller Ba	lken).
🔅 Konfiguration 🗸 🗸	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Anlageneigenschaften							
Anlagenpräsentation							
Geräteübersicht							
Verbraucherübersicht und -plan							
Reportkonfiguration	-						
Benutzerverwaltung							
2016 SMA Solar Technology AG	sta I Information I Re-	denungsanleitungen I FAC	I. Nutzungsbedingunge	I Dateoschutzeckläru	ng Impressum		

Die Verbrauchereigenschaften der neuen "Smart Appliance" können jederzeit wieder angezeigt werden.

SUNNY PORTAL Deutsch ~			👤 Dominik Malin V
			:=
, Anlagenauswahl →	Verbraucherübersicht und -planung	AC ELWA-E 000	^
Test	Verbrauchereigenschaften		
Anlagenübersicht		_	
Anlagensteckbrief	Datenannahme:	Aktiv	
Aktueller Status und Prognose	Verbrauchername:	AC ELWA-E 000	
Energiebilanz	Produktgruppe:	AC ELWA-E	
Verbraucherbilanz und -steuerung	Seriennummer	986D3500000	
Jahresvergleich	Leistungsaufnahme:	3000 W	
Anlagenüberwachung	Priorität des Verbrauchers:	niedrig hoch	
Anlagenlogbuch: 0		0	
Analyse		· ·	
> Report (2)	Optionaler Energiebedarf:	Verbraucher wird eingeschaltet abhängig von:	
Konfiguration ~		Anteil der PV-Energie C Maximal erlaubte Energiekosten Netzbezug: 0 % V-Energieugung:	
Anlageneigenschaften		100 %	
Anlagenpräsentation			
Geräteübersicht			
Verbraucherübersicht und -plan	Verbraucherbild:		
Reportkonfiguration		▼ V	
Benutzerverwaltung			
	verbraucherfarbe:		
	Speichern Abbrechen	Löschen Verbraucherbild hochladen	

© 2016 SMA Solar Technology AG | Startsete | Information | Bedienungsanleitungen | FAQ | Nutzungsbedingungen | Datenschutzerklärung | Impressum

Das my-PV Gerät wird im SHM nicht über Zeitfenster gesteuert, wie es beispielsweise bei Funksteckdosen vorgesehen ist!

Zeiten in denen die Warmwasser-Sicherstellung durchzuführen ist, sind am my-PV Gerät festzulegen. (siehe jeweilige Betriebsanleitung auf www.my-pv.com)

A Einstellung des Optimierungsziels im SHM beachten!

Die Werkseinstellung des SHM sieht bei den Vergütungseinstellungen als Optimierungsziel "wirtschaftlich" vor. In diesem Fall empfiehlt my-PV das Optimierungsziel auf "ökologisch" zu ändern! Umstellen unter Konfiguration – Anlageneigenschaften – Parameter.

Optimierungsziel	
Das Optimierungsziel gibt an, ob der Sunr Wenn Sie das Optimierungsziel "ökologisc Umwait, weil keine Energieverluste durch Wenn Sie das Optimierungsziel "wirtschaft vorteilhafteste Steuerung der Verbraucher Netzstrom zu betreiben.	com Margan bei der Steasong der Verbrauchen statut nach dischigkehen oder nach virlichsflöchen Geschlagunkan orgenhen soll, weislen, beschnet der Sonny kloser Kangen immer die Lässung mit den höchsten Eigenvehrunds. Ein hoher Eigenvehrunds- onterangen im Strommete entethen. – Vallehn, beschnet der Sonny Hone Kanger unter Bercklockforgung von Strommet und Eigenvehrunds-registung die finanziell niter Umstanden kann ein dabei manchmal günstiger sein, den PV-Strom im Strommete einzupseine und die eigenen Netraucher nachts mit
Optimierungsziel	Recorded windsatich

my-PV mit SHM und Batterie

Die Firma my-PV empfiehlt Ertragsüberschüsse vorrangig zur Beladung der Batterie zu verwenden. Erst nach Abschluss der Batterieladung sollte die Wärmeerzeugung durch das my-PV Gerät erfolgen. Dazu ist folgende Einstellung vorzunehmen:

- "Prognosebasiertes Batterieladen" aktivieren
- "Batterieladen vor Kann-Verbraucher" aktivieren

Geräteübersicht Gerät:	Parameter
Geräteklasse:	Sunny Home Manager
Produktgruppe:	Sunny Home Manager 2.0
Seriennummer:	
Hersteller:	SMA Solar Technology AG
Gerätename:	Home Manager
Beschreibung:	
Datenabfrageintervall:	automatisch
Zeitzone:	(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Niestetal, Rom, Stockholm
Anlagenpasswort:	*****
Automatische Updates:	 Sunny Home Manager Geräte der PV-Anlage

SMA SMART HOME Einstellungen

EEBUS Protokoll:	0
Prognosebasiertes Batterieladen:	۲
Batterieladen vor Kann- Verbraucher:	•

Prognosebasiertes	Batterieladen		
Prognosebasiertes Batt	Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird die Batterieladung vor einem von Ihnen definierten		
Mindest-Batterieladung	Kann-Verbraucher priorisiert.		
Batterieladen vor Kann- Verbraucher:	Aktiv		

Nach Abschluss der Batterieladung wird das my-PV Gerät nur dann verwendet, wenn kein anderer Verbraucher eine höhere Priorität hat.

Wenn die überschüssige PV-Leistung größer ist als die maximale Ladeleistung der Batterie, können die Beladung der Batterie und die Wärmeerzeugung auch gleichzeitig erfolgen!

Mehrere Geräte mit dem SHM steuern

Die Anpassung der geräteeigenen **Multi-Einstellungen** ist für den Betrieb von mehreren Geräten ist beim Ansteuerungstyp "SMA Home Manager" **nicht erforderlich!**

Da beim Ansteuerungstyp "SMA Home Manager" Verbraucher wie jene von my-PV aktiv steuert werden, ist es nicht notwendig ein Gerät als Master und die übrigen als Slaves zu konfigurieren. Alle my-PV Geräte tragen weiterhin die ab Werk voreingestellte Gerätenummer 1.

Einstellungen bei Anlagen mit Nulleinspeisung (Zero Export)

Bei Anlagen ohne Netzeinspeisung ("Eingestellte Wirkleistungsgrenze am Netzanschlusspunkt = 0 W") ist die Einstellung des Verbauchers folgendermaßen vorzunehmen.

Optionaler Energiebedarf:	Verbraucher wird eingeschaltet abhäng	jig von:	
	Anteil der PV-Energie	Maximal erlaubte Energiekosten	Netzbezug: 0 %
	A		0 % Überschüssige PV-Energie: 100 %
		Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung	

Änderungen vorbehalten.

my-PV GmbH Betriebsstrasse 12, 4523 Neuzeug www.my-pv.com

