

## Anleitung zur Kombination von **AC•THOR / AC•THOR 9s / AC ELWA 2** mit



### 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 Solarwatt

AC•THOR oder AC ELWA 2 sind mit Solarwatt im Netzwerk über einen Router verbunden. Innerhalb dieses Netzwerks empfängt das my-PV Gerät den Befehl, wieviel Leistung es abgeben soll, von Solarwatt.



Es kann nur ein my-PV Gerät von Solarwatt gesteuert werden!



In der Betriebsart M3 gilt: Fremde Ansteuerungs-Typen sind unter Umständen nicht in der Lage die Leistung in der möglichen Höhe vorzugeben!



Gerät nicht direkt mit dem Wechselrichter oder Batteriesystem verbinden!

### 3. Einstellungen am my-PV Gerät

Am Display **oder** im Web-Interface ist unter Steuerung beim Ansteuerungs-Typ „**Modbus TCP**“ auszuwählen.

Den Zeitablauf der Ansteuerung auf **60 Sekunden** einstellen.



Alternativ können diese Einstellungen auch am Web-Interface vorgenommen werden.

Steuerungs-Einstellungen	
Ansteuerungs-Typ	Modbus TCP
ELWA Nummer > 1: nur 'Slave' einstellbar.	
TIPP: Für viele Ansteuerungs-Typen gibt es eigene Anleitungen zu den erforderlichen Einstellungen. Nähere Informationen finden sie <a href="#">hier</a> .	
IP Adresse der Ansteuerung	192 168 15 48
Status Ansteuerung	Modbus single Write rec
Zeitablauf Ansteuerung	60 s
Sperr Start / Stop Stunde	0 0
<input type="button" value="Speichern"/>	

Sobald ein Befehl von Solarwatt empfangen wird, wird automatisch die IP-Adresse dieser Signalquelle eingeblendet. Diese ist **nicht** manuell einzugeben!

### 4. Einstellungen an Solarwatt

**⚠** Weitere Informationen und Abbildungen wurden my-PV dankenswerter Weise von Solarwatt zur Verfügung gestellt. my-PV kann für die Richtigkeit der Angaben und die Aktualität der Ansichten keine Gewährleistung übernehmen.

Diese Informationen finden sie [hier](#).

my-PV GmbH  
Betriebsstrasse 12, 4523 Neuzeug  
[www.my-pv.com](http://www.my-pv.com)

Änderungen vorbehalten.

**MYPV**