

# Anleitung zur Kombination von

# AC•THOR / AC•THOR 9s / AC ELWA 2

mit

# gridX Gridbox



### 1 Grundeinstellungen am my-PV Gerät

Vor Inbetriebnahme lesen Sie 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 Einstellen der Ansteuerung am my-PV Gerät

Die Einstellung der Ansteuerung erfolgt am Display oder im Web-Interface.

#### 2.1 Einstellung über das Display

- 1. Tippen Sie auf Einstellungen (Zahnrad), um in das Menü zu gelangen.
- 2. Tippen Sie mit dem Pfeil nach rechts bis der Menüpunkt "Steuerung" erscheint.
- 3. Wählen Sie diesen aus und tippen Sie mit dem Pfeil nach rechts bis der Ansteuerungstyp "Modbus TCP" erscheint.
- 4. Tippen Sie einmal auf "Modbus TCP", um die Einstellung zu übernehmen.



- 5. Tippen Sie anschließend im Hauptmenü nach rechts bis der Menüpunkt "Zeitablauf Ansteuerung" erscheint.
- 6. Stellen Sie diesen Parameter auf 30 s.



#### 2.2 Einstellungen über das Web-Interface

#### 2.2.1 Lokales Web-Interface herunterladen

Prüfen Sie welche IP-Adresse die AC ELWA 2 im lokalen Netzwerk hat.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie am Display auf den Infobutton.
- 2. Blättern Sie mit dem Pfeil nach rechts bis zur Anzeige "IP".



- 3. Öffnen Sie den Browser am Smartphone oder Laptop
- 4. Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein.
- 5. Es erscheint folgendes Fenster:

DE: Ab Version a0020000 erfolgt der Aufruf des AC•THOR Webinterfaces durch eigene HTML Datei, die einmalig lokal gespeichert werden muss.

EN: From Version a0020000 the AC•THOR webinterface is accessed from a separate HTML file that needs to be stored locally once.

FR: À partir de la version a0020000, l'interface web AC•THOR est appelée par son propre fichier HTML, qui doit être enregistré localement une fois.

ES: A partir de la versión a0020000, la interfaz web de AC•THOR es llamada por su propio archivo HTML, que debe ser guardado localmente una vez.

NL: Vanaf versie a0020000 is de AC-THOR webinterface toegankelijk via een afzonderlijk HTML-bestand dat eenmalig lokaal moet worden opgeslagen.

#### **Download Webinterface**

DE: Alternativ kann das AC•THOR Webinterface auch direkt im Browser geöffnet werden

EN: Alternatively, the AC•THOR webinterface can also be opened directly in the browser

FR: L'interface web de la AC•THOR peut également être ouverte directement dans le navigateur

ES: Alternativamente, la interfaz web de AC•THOR también puede abrirse directamente en el navegador

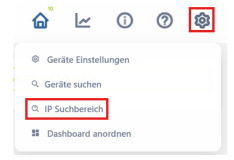
NL: Als alternatief kan de AC-THOR webinterface ook rechtstreeks in de browser worden geopend.

#### **Open Webinterface in Browser**

6. Wählen Sie "Download Webinterface", um die HTML-Datei herunterzuladen.

#### 2.2.1 Lokales Web-Interface mit dem my-PV Gerät verbinden

Beim erstmaligen Öffnen ist der IP-Adressbereich des Netzwerks einzustellen, in dem sich das Gerät befindet. Die Eingabe wird vom Webbrowser gespeichert. Über Einstellungen und dem Button "IP-Suchbereich" kann der Adressbereich jederzeit neu definiert werden.



#### 2.2.1 Ansteuerung einstellen

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen Geräte Einstellungen Steuerungseinstellungen
- 2. Wählen Sie beim Ansteuerungstyp "Modbus TCP".
- 3. Setzen Sie anschließend "Zeitablauf der Ansteuerung" auf 30 s.
- 4. Klicken Sie "Speichern", um die Einstellungen zu übernehmen.



## 3 Kommunikation mit der gridX Gridbox

AC•THOR oder AC ELWA 2 sind mit dem gridX Gridbox im Netzwerk über einen Router verbunden. Innerhalb dieses Netzwerks empfängt das my-PV Gerät den Befehl, wie viel Leistung es abgeben soll.



#### Hinweis!

- Sie können maximal ein my-PV Gerät pro System verwenden.
- Der Anschluss mehrerer Geräte und der Multi Mode werden nicht unterstützt!
- Sie können nur die Betriebsart M1 verwenden.
- Sie können die Inbetriebnahme nur mit einem angeschlossenen Temperaturfühler durchführen.

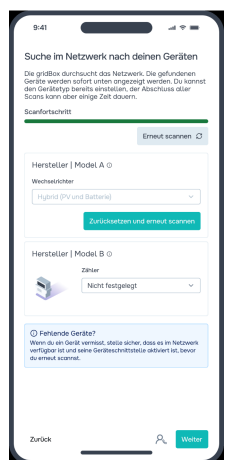
### 4 Einbindung in das gridX System

Stellen Sie sicher, dass die Gridbox gemäß den Herstellerangaben installiert und per LAN-Kabel mit dem Router verbunden ist. Die gridBox beginnt direkt nach der erfolgreichen Verbindung damit, das Netzwerk nach deinen Geräten abzusuchen.

Beachten Sie, dass vorher auf den my-PV Geräten Modbus TCP eingestellt wird. Die Details dazu finden Sie im **Kapitel 2**. Sobald die Geräte gefunden wurden, werden sie auf der Ergebnisliste angezeigt. Die gesamte Suche kann ein paar Minuten dauern.

Wenn nach abgeschlossener Suche ein Gerät fehlt, prüfen Sie, ob es im Netzwerk verfügbar ist und ob Modbus TCP aktiviert ist, bevor Sie die Suche erneut starten.





Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



my-PV GmbH Betriebsstraße 12 4523 Neuzeug www.my-pv.com