



Anleitung zur Einbindung des AC•THOR® in Loxone Config

1. Grundeinstellungen am AC•THOR

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

Am AC•THOR ist bei den Steuerungs-Einstellungen „Modbus TCP“ auszuwählen (siehe AC•THOR Betriebsanleitung).



Der AC•THOR benötigt zum Betrieb nur den Miniserver Go.

2. Beschreibung der Protokolle für http und Modbus TCP

Diese sind in einem gesonderten Dokument beschrieben, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

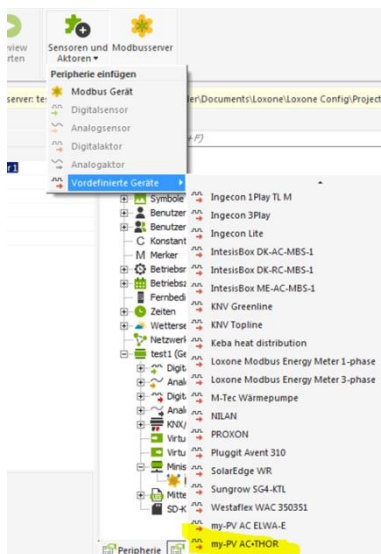
3. Einbindung des AC•THOR in Loxone Config

1. xml-Datei mit dem Software-Paket „Loxone Package AC-THOR“ von www.my-pv.com herunterladen
2. xml Datei „MB_my-PV ACTHOR.xml“ in folgendes Verzeichnis kopieren:
C:\ProgramData\Loxone\Loxone Config X.Y\Templates\Comm
 Der Ordner „ProgramData“ ist ein von Betriebssystem MS Windows versteckter Ordner. Zum Einblenden der versteckten Ordner und Dateien ist die entsprechende Einstellung in den Windows-Ordneroptionen vorzunehmen.

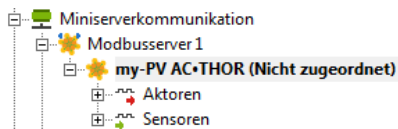


Der Ordner sollte jeweils in der aktuellen Version von Loxone Config sein. Wenn man das Programm aktualisiert, dann muss das xml file erneut in den Ordner kopiert werden!

3. Nach dem Neustart von Loxone Config unter Miniserver – Miniserverkommunikation einen Modbusserver hinzufügen.
4. Über den Button „Sensoren und Aktoren“ – Vordefinierte Geräte – my-PV AC•THOR hinzufügen.

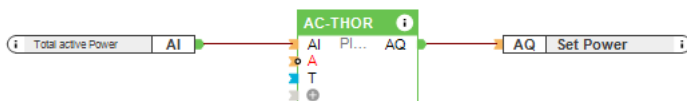


5. Der AC•THOR erscheint in der Peripherie



6. AC•THOR mit Regelung verknüpfen

Dazu ist ein einfaches Beispiel im Software-Paket „Loxone Package AC-THOR“ auf www.my-pv.com verfügbar



⚠️ ACHTUNG: Der „Set Power“ Befehl ist zyklisch (beispielsweise alle 5 Sekunden) an den AC•THOR zu senden. Die entsprechende Einstellung wird unter „Miniserverkommunikation“ vorgenommen!

my-PV GmbH
Teichstrasse 43, 4523 Neuzeug
www.my-pv.com

Änderungen vorbehalten.

MYPV