

Einbinden der KACO NX Geräte in den PRIMUS Energiemanager.



Download KACO NX Setup APP. In der KACO APP unter Überwachung & Steuerung

KACO Blueplanet Web

Das Gerät stellt automatisch eine Verbindung zum KACO Blueplanet Web her und lädt die Gerätedaten hoch, nachdem die Registrierung abgeschlossen ist.

Modbus TCP IP Server

Das Gerät ermöglicht die Fernüberwachung und -steuerung über einen externen Modbus-Client.

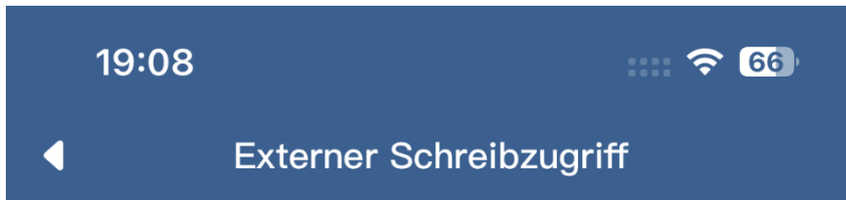
- Sunspec Datenmodelle werden unterstützt.
- Schreibzugriff kann in einem separaten Untermenü "Modbus Einstellungen" erteilt werden.

Modbus TCP IP Server auswählen

APP (lokal)

- Geräteinbetriebnahme
- Gerätekonfiguration und Wartung
- Überwachung

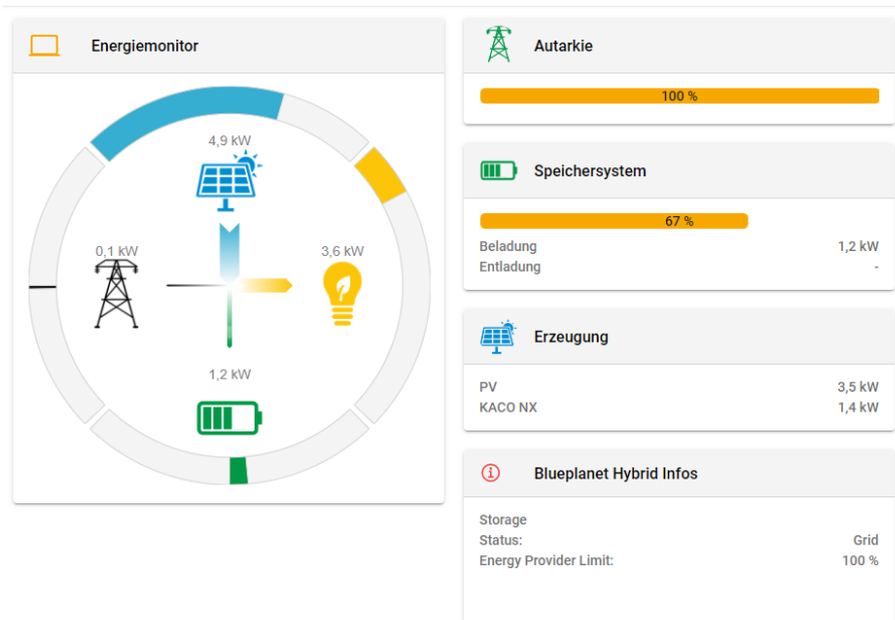
In der KACO APP Externer Schreibzugriff auswählen.



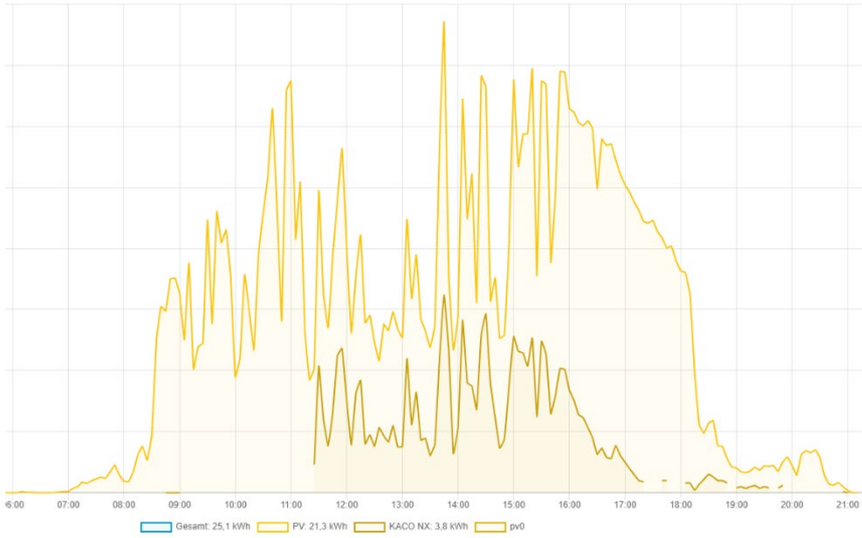
Und Sunspec Modbus auswählen.

Sunspec Modbus / KACO legacy protocol

Dann Energy Depot die IP Adresse des KACO PV Wechselrichters per Email schicken mit Angabe der Seriennummer des Hybrid Wechselrichters.



Ebenfalls benötigen wir die **Modbus ID des NX Gerätes**. Wir schalten dann den KACO PV frei. Dies geschieht alles online über unseren Server.



Erzeugung	
PV	21,3 kWh
KACO NX	3,8 kWh