Inhaltsverzeichnis

Anleitung zur Verbindung von Huawei SUN Wechselrichtern per RS485	2
---	---

Anleitung zur Verbindung von Huawei SUN Wechselrichtern per RS485

Warum?

Huawei Wechselrichter, welche per USB-/LAN-Dongle von Huawei ausgelesen werden, können dieses je nach Firmware nur sehr unzuverlässig (Datenaussetzer, zu langsame Auslesung). Es gibt jedoch die Möglichkeit, die Daten stabil zu erhalten.

Benötigte Hardware

https://openwb.de/shop/?product=netzwerk-modbus-adapter-v2

Bedingungen

Es wird weder ein Huawei-Dongle am USB-Port des Huawei-Wechselrichters noch ein Huawei SmartLogger verwendet.

Anschluss



Huawei Portansicht

Wichtig ist das der GPRS/4G/WLAN-FE Port nicht genutzt wird!



Huawei Pinbelegung

Pin 1 ist RS485 A, Pin 3 ist RS485 B. Diese werden mit A & B des Netzwerk Modbus Adapter verbunden.

Der Netzwerk-Modbus-Adapter wird über 230V AC (Anschlüsse L/N) mit Strom versorgt.

Konfiguration des Netzwerk-Modbus-Adapters

Der Netzwerk-Modbus-Adapter muss einmalig konfiguriert werden. Der Adapter erhält per DHCP eine IP Adresse vom LAN-Router.

Standard-Benutzername und -Passwort lauten: admin/admin

Für die Nutzung des Netzwerk-Modbus-Adapters in openWB in Kombination mit dem Huawei-WR sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

Reiter "Serial Port Settings"

- Baud Rate 9600
- Protocol Modbus
- → Submit

Reiter "Others"

→ Restart (zum Übernehmen der Einstellungen)

Die restlichen Einstellungen sind zu belassen (IP / DHCP nach eigenen Wünschen).

Konfiguration in openWB - software2

From: https://wiki.openwb.de/ - **openWB GmbH & Co. KG**

Permanent link: https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:faq:huaweiperrs485auslesen&rev=1742820400

Last update: 2025/03/24 13:46

