# 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**

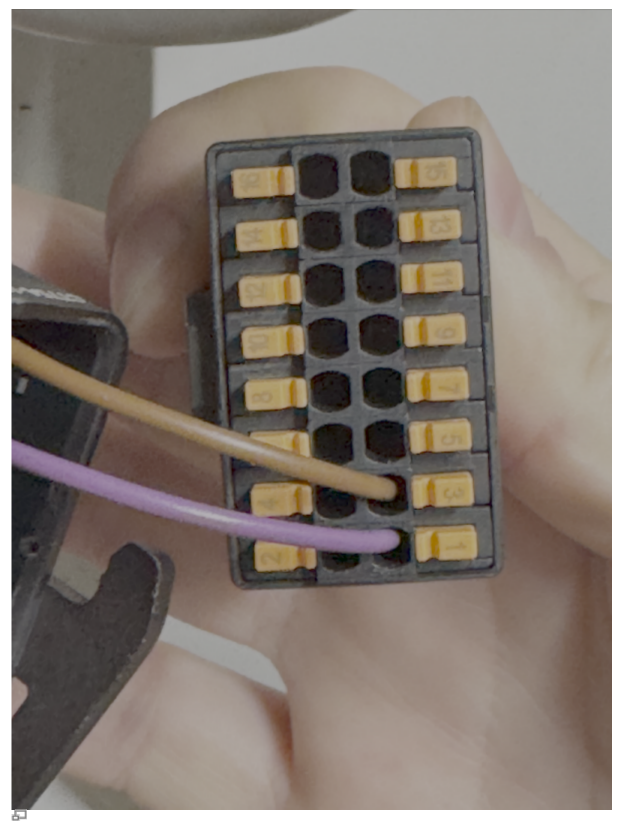
Es wird weder ein Huawei-Dongle am USB-Port des Huawei-Wechselrichters noch ein Huawei SmartLogger verwendet.

#### **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

- Einstellungen → Konfiguration → Geräte und Komponenten
- Gerät: Hersteller → Huawei; Verfügbare Geräte → Huawei Hybrid Wechselrichter mit + hinzufügen
- IP-Adresse des Huawei-Wechselrichters eingeben
- passenden Port und Modbus ID eingeben (häufig Port 502, Modbus ID 1)
- Anbindung → Modbus RTU (mit Modbus/TCP Adapter) auswählen
- Verfügbare Komponenten: Huawei-Wechselrichter mit + hinzufügen
- Bezeichnung, Hersteller, Modell → passende Informationen des Huawei-WR eintragen
- unten Speichern

From:

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

Permanent link:

https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:faq:huaweiperrs485auslesen&rev=1742822462

Last update: 2025/03/24 14:21

