

## GoodWe ET-Serie - Inbetriebnahme

Diese kurze Installationsanleitung gibt dir einen schnellen Überblick über alle notwendigen Schritte. Zusätzliche Infos, Sicherheitshinweise, Referenzen und Quellen findest du in unserem [HelpCenter](#). Die Installationsanleitung gilt nur für die Integration des Energiemanagementsystems und die Konfiguration der relevanten Assets. Lies dir die **Sicherheitshinweise** genau durch und halte dich an die **infrastrukturellen Voraussetzungen für die Installation eines gridBox-Gateways**.

### Benötigt:

- SolarGO App
- SEMS Portal App
- GoodWe WIFI/LAN Kit-20 Cyber Security, Produktionsdatum Juni 2025 oder später, und Firmware 06 oder höher
- Neueste Firmware, mindestens 31.60336



## Verbindung

Die Verbindung erfolgt über ein Ethernet-Kabel mit dem Router/Switch am GoodWe WIFI/LAN Kit-20 Cyber Security Dongle.



## Konfiguration

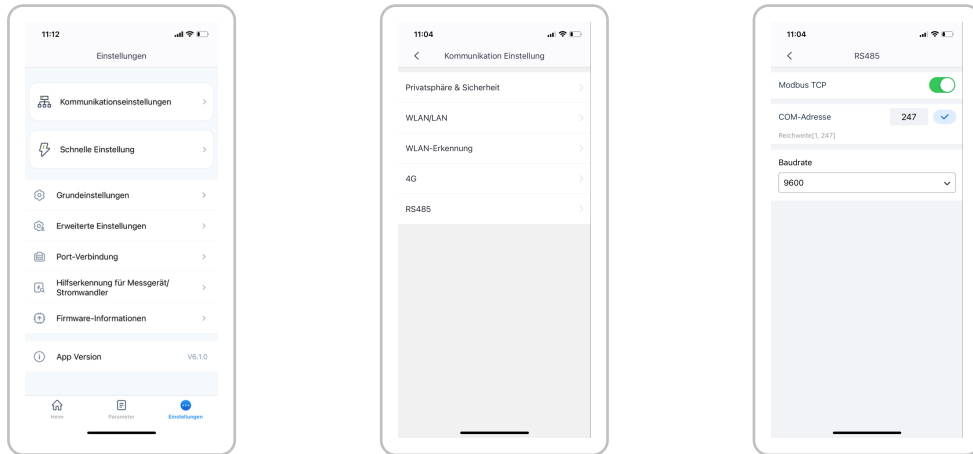
### Plug & Play

Der Wechselrichter wird automatisch über das Netzwerk konfiguriert, wenn du den GoodWe Dongle Cyber Security Version 2.0 (Produktionsdatum Juni 2025 oder später und Firmware 06 oder höher) verwendest.

- Überprüfe, ob sich die gridBox und der Kommunikationsdongle im selben Netzwerk befinden.
- Die Cyber Security Version 2.0 des Kommunikationsdongles ist für diesen automatischen Prozess erforderlich.
- Wenn du einen anderen Dongle verwendest, befolge bitte die unten stehende Anleitung. Du kannst Firmware-Updates über die GoodWe SolarGo App herunterladen oder sie beim GoodWe-Kundenservice anfordern.

### Manuelle Konfiguration

1. Modbus aktivieren
  - a. Öffne die SolarGo App
  - b. Gehe zu Einstellungen > Kommunikationseinstellungen > RS485
  - c. Aktiviere Modbus
  - d. Wähle COM-Adresse: 247
  - e. Wähle Baudrate: 9600



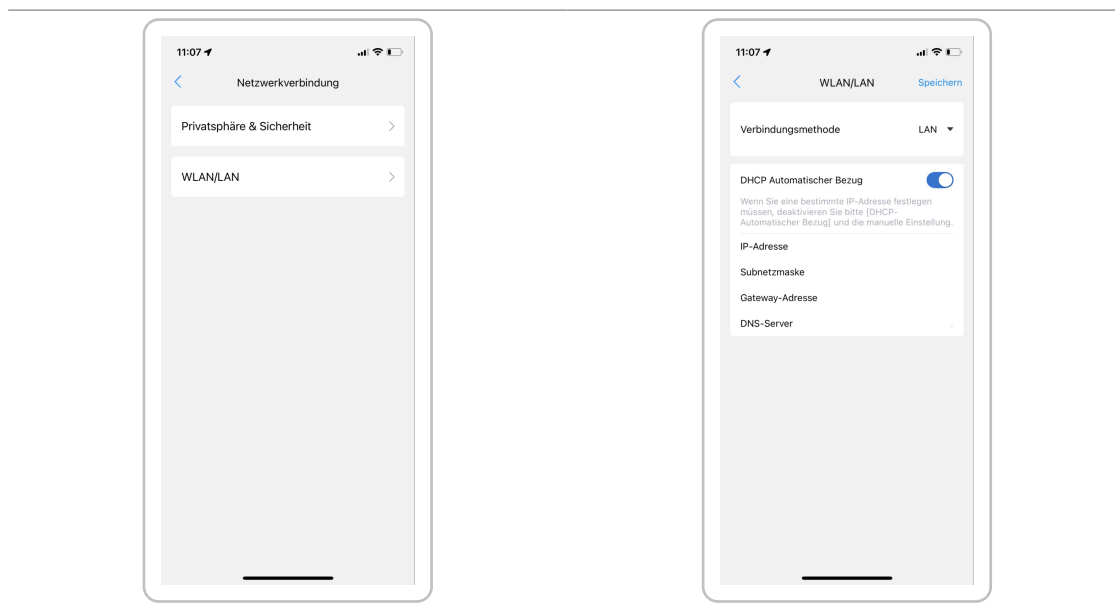
## 2. Batterieeinstellungen

- Öffne die SolarGo App
- Gehe zu Erweiterte Einstellungen > Batteriefunktionseinstellungen > Limit Schutz
- Aktiviere SOC-Schutz
- Wähle Entladungstiefe (auf dem Gitter): 85



## 3. Aktiviere Kommunikation über LAN

- Öffne die SEMS App und verbinde dich mit dem Dongle
- Öffne WLAN/LAN
- Wähle Verbindungsmethode: LAN
- Aktiviere DHCP Automatischer Bezug



## § 9 EEG Konfiguration im Wechselrichter

Einstellungen innerhalb des Wechselrichters sind nicht notwendig. Die gridBox kann die Wechselrichter-einstellungen direkt steuern, wenn die Einstellungen während der gridBox-Inbetriebnahme (Wizard) oder Konfiguration (XENON) vorgenommen werden.

## § 9 EEG Konfiguration im Inbetriebnahmewizard

Nach der Konfiguration des Geräts in der Software des Herstellers stellst du im Installationsassistenten des Energiemanagementsystems den Schieberegler „Netzeinspeisung wird vom Wechselrichter geregelt“ auf „Ja“.

