

BT-2 BLUETOOTH MODULE



Bluetooth Module für Renogy Produkte

Version 1.0



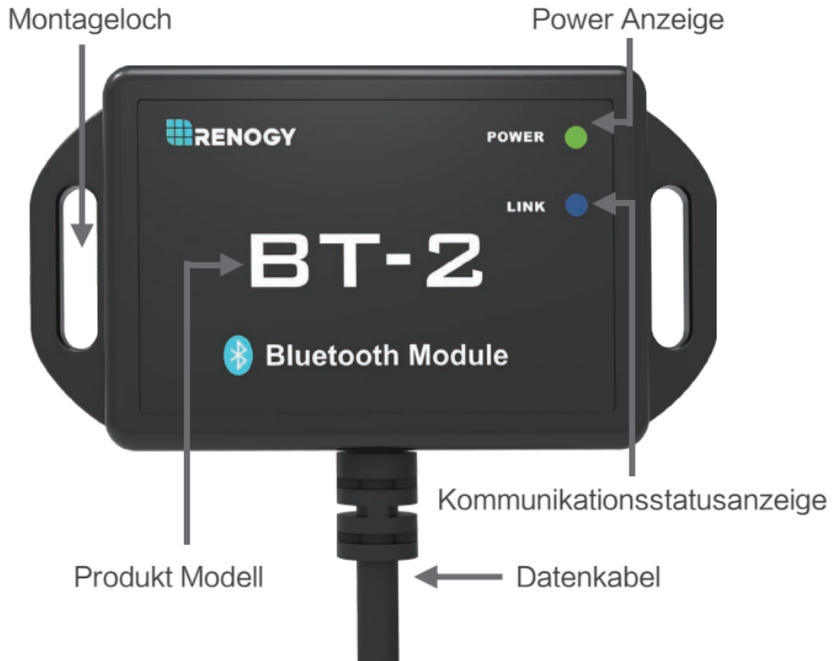
Allgemeine Information

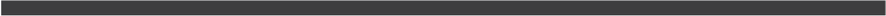
Das Renogy BT-2 ist eine neue Generation von Bluetooth-Modulen für Renogy Solar Laderegler, intelligente Lithiumbatterien und Wechselrichterladegeräte
Über RJ45-Kommunikationsanschluss bietet der BT-2 eine drahtlose Überwachung des

Hauptmerkmale

- Kabellose Überwachung und Kontrolle über Bluetooth
- Verbindet sich mit unserer benutzerfreundlichen Smartphone-App Renogy DCHome
- Eingebetteter exklusiver Bluetooth-Chip mit hoher Effizienz und geringem Energieverbrauch
- Die Bluetooth 4.2- und BLE-Technologie bietet schnelle und unterbrechungsfreie Kommunikation
- Stromversorgung direkt über den RJ45-Kommunikationsanschluss
- Signalbereich bis zu 24m
- Zwei LED-Anzeigen zeigen den Stromversorgungs- und Bluetooth-Verbindungszustand an

Produktteile





APP-Herunterladen

1. Andriod-Version: im Google Play Store einfach nach "Renogy"
DCHome "im App Store suchen
2. die IOS-Version: einfach in der App nach „Renogy DCHome“ suchen

Betrieb

■ Verbindung

Schließen Sie das BT-2 Bluetooth-Modul an einen Renogy Solarladeregler, eine intelligente Lithiumbatterie und ein Wechselrichterladergerät mit einem RJ45-Anschluss und einem RS485-Kommunikationsprotokoll an.



■ Kommunikationsstatusanzeige

Grün Power Anzeige:

| Power Anzeige | Status | Hinweise |
|---------------|-------------|---------------|
| | Solid(Grün) | Eingeschaltet |
| | Aus | Ausgeschaltet |

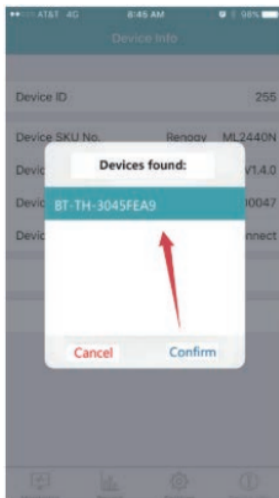
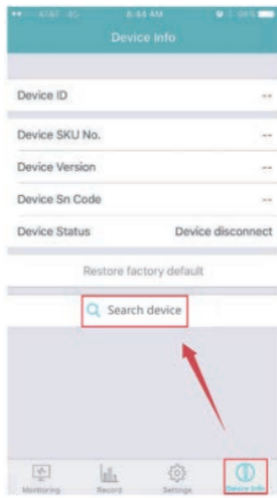
Blau Kommunikationsanzeige:

| Link Anzeige | Status | Hinweise |
|--------------|---------------|---------------|
| | Blinken(Blau) | Kommunikation |
| | Aus | Stand by |

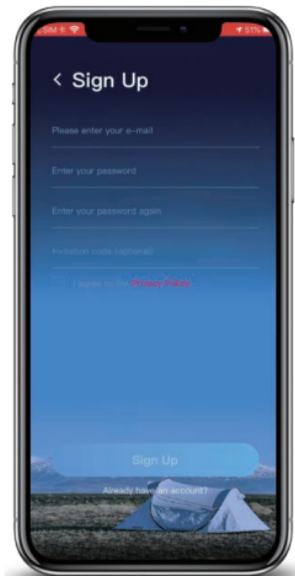
■ Kompatible Modelle

| | |
|-------------------------|--|
| Kompatible Modelle | Alle Renogy Produkte mit RJ45 Port |
| | RCC20RVRE RBC30D1S |
| | RCC40RVRE RBC50D1S |
| | R-INVT-PGH1-10111S RBT100LFP12S |
| | R-INVT-PGH1-20111S |
| Kommunikationsprotokoll | RS485 |
| Porttyp | RJ45 |

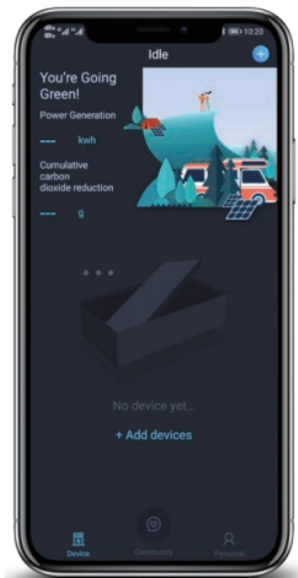
■ Wie per DC Home APP verbinden



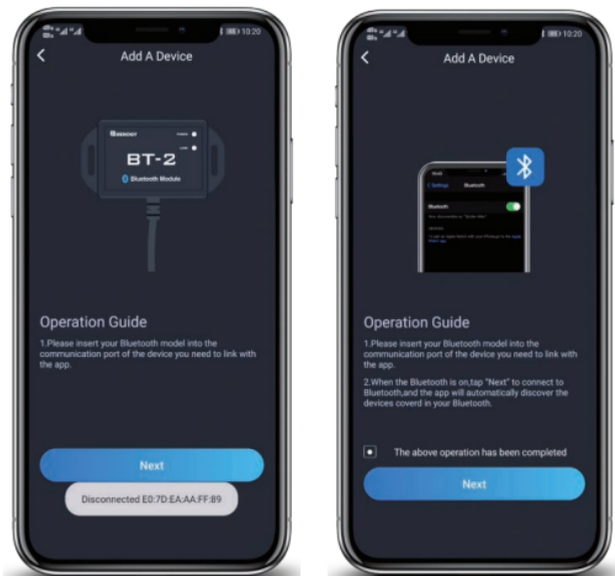
1. Erstbenutzer der Renogy DC Home App müssen ein Konto erstellen.



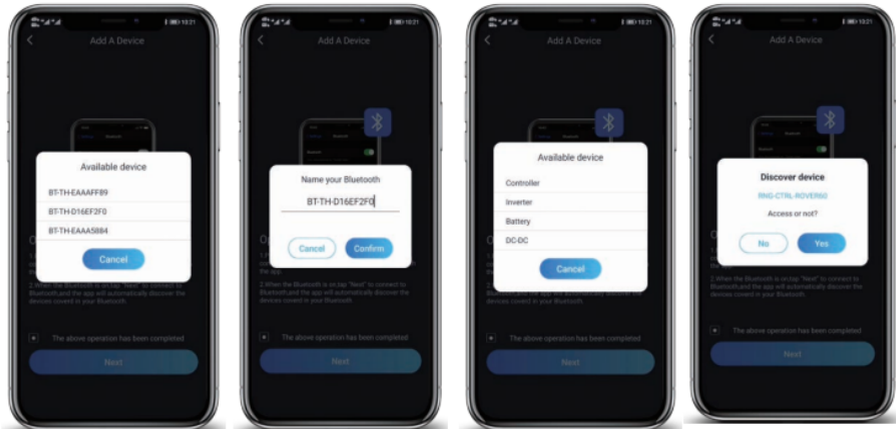
2. Nachdem Sie sich erfolgreich angemeldet haben, müssen Sie Ihr Gerät hinzufügen. Klicken Sie dazu auf das blaue Pluszeichen in der oberen rechten Ecke oder auf den blauen Link „+ Add devices“ am unteren Bildschirmrand.



3. Nach der Anweisung schalten Sie das Bluetooth Ihres Geräts ein und dann "Next" auswählen. Nach erfolgreicher Verbindung klicken Sie dann "Next". Die App sucht nun nach dem Gerät.



4. Wenn ein Gerät gefunden wurde, wählen Sie das Bluetooth-Gerät aus und benennen Sie das Gerät nach Ihrem Wunsch. Drücken Sie auf „Next“ und wählen Sie dann den Gerätetyp aus, den Sie anschließen möchten wie das Beispiel.



5. In der Hauptoberfläche sehen Sie die allgemeinen Parameter im Abschnitt „My Device“.



Technische Spezifikation

| Description | Parameter |
|-----------------------------|-------------------------|
| Modell | BT-2 |
| Standby Stromverbrauch | 0,04W |
| Betrieb Stromverbrauch | 0,05W |
| Kommunikationsbereich | ≤24m |
| Serielle Baudrate | Fixed Baud Rate 9600bps |
| Kommunikationsprotokoll | RS485 |
| Porttyp | RJ45 |
| Kabellänge | 5.00m (16.4ft) |
| Dimension | 67.3 X 35 X 14mm |
| Dimension von Insatallation | 67.3 φ3.5mm |
| Betriebstemperatur | -20 C ~85 C |
| Schutz | IP54 |
| Gewicht | 130g |

Renogy reserves the right to change the contents of this manual without notice.

US

📍 2775 E Philadelphia St, Ontario, CA 91761, USA
☎ 909-287-7111
🌐 www.renogy.com
✉ support@renogy.com

CA

🌐 <https://ca.renogy.com>
✉ supportca@renogy.com

CN

📍 苏州高新区科技城培源路1号5号楼-4
☎ 400-6636-695
🌐 <https://www.renogy.cn>
✉ support@renogy.cn

AU

🌐 <https://au.renogy.com>
✉ supportau@renogy.com

UK

🌐 <https://uk.renogy.com>
✉ supportuk@renogy.com

JP

🌐 <https://www.renogy.jp>
✉ supportjp@renogy.com

DE

🌐 <https://de.renogy.com>
✉ supportde@renogy.com