

Auf einen Blick

Lieferumfang

Verbindungskabel

Einzelne Solarbank

Die App verwenden

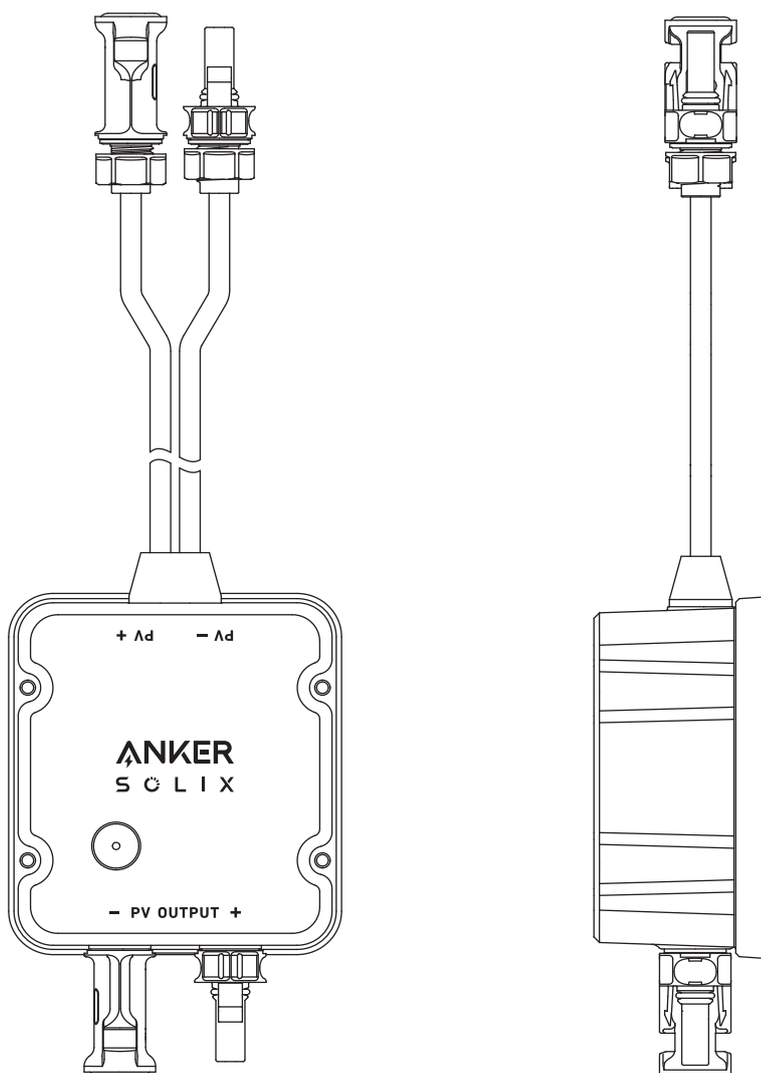
Netzwerkconfiguration

Stellen Sie die Ausgangsleistung auf 0W

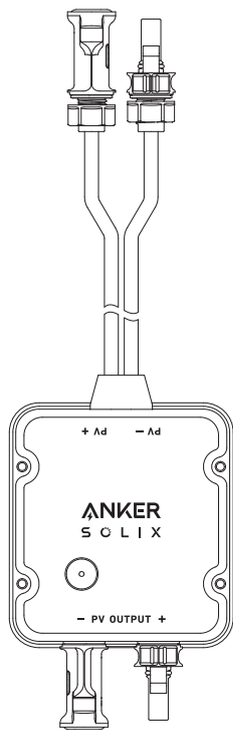
Technische Daten

Kundendienst

Auf einen Blick



Lieferumfang



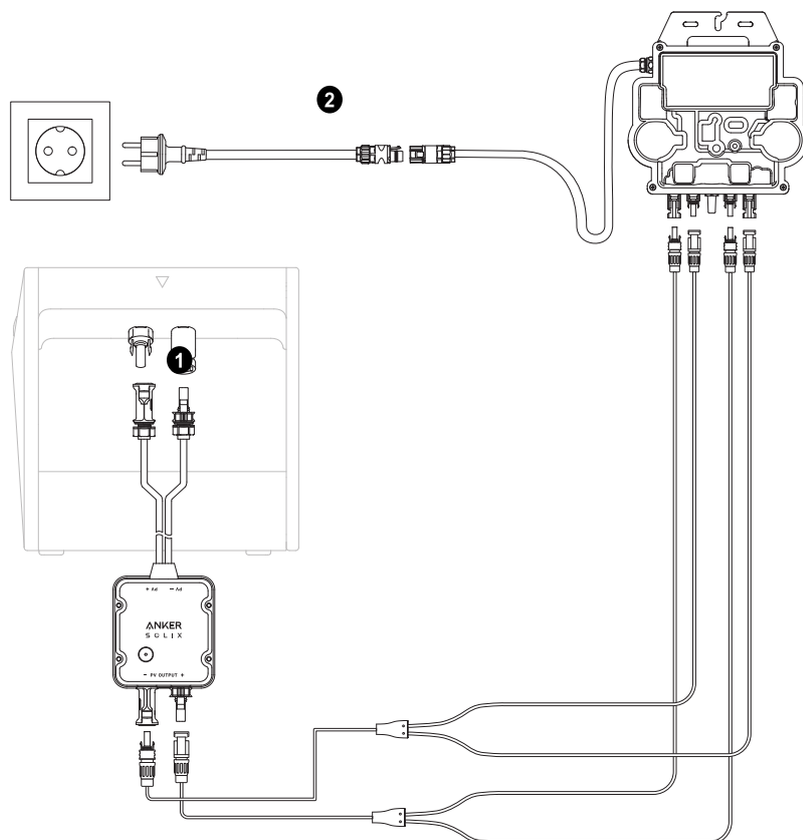
Bedienungsanleitung

Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch

Verbindungskabel

Einzelne Solarbank

- 1 Verbinden Sie die Solarbank mit dem Ausgangsschalter mithilfe der mitgelieferten MC4-Ausgangskabel.
- 2 Verbinden Sie den Ausgangsschalter mit dem Mikro-Wechselrichter mit dem MC4-Ausgangskabel.

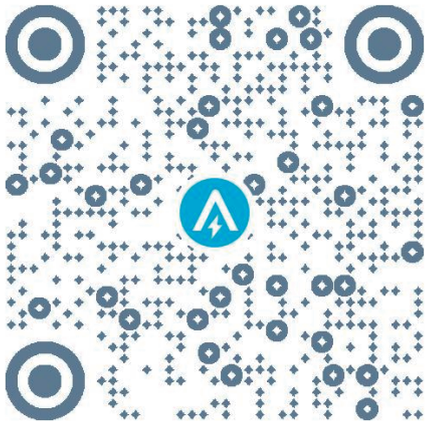


Die App verwenden

HINWEIS:

* Bevor Sie den DW-Ausgangsschalter verwenden, stellen Sie sicher, dass die Solarbank konfiguriert wurde.

* Aktualisieren Sie die App-Version auf 2.0.2 oder höher. Stellen Sie sicher, dass auch Ihre Firmware auf die neue Version aktualisiert wurde.



App Version 2.0.2

| | |
|--|----------|
|  Micro-Inverter | > |
|  SN | |
|  Help&Feedback | > |
|  Firmware Update | V1.5.5 > |

Remove Device

App Anmeldung

Sie können sich über Ihr Anker-Konto, Amazon oder Apple ID anmelden.

Wenn Sie kein Anker-Konto haben, können Sie auf [Registrieren] tippen, um ein Konto zu erstellen.

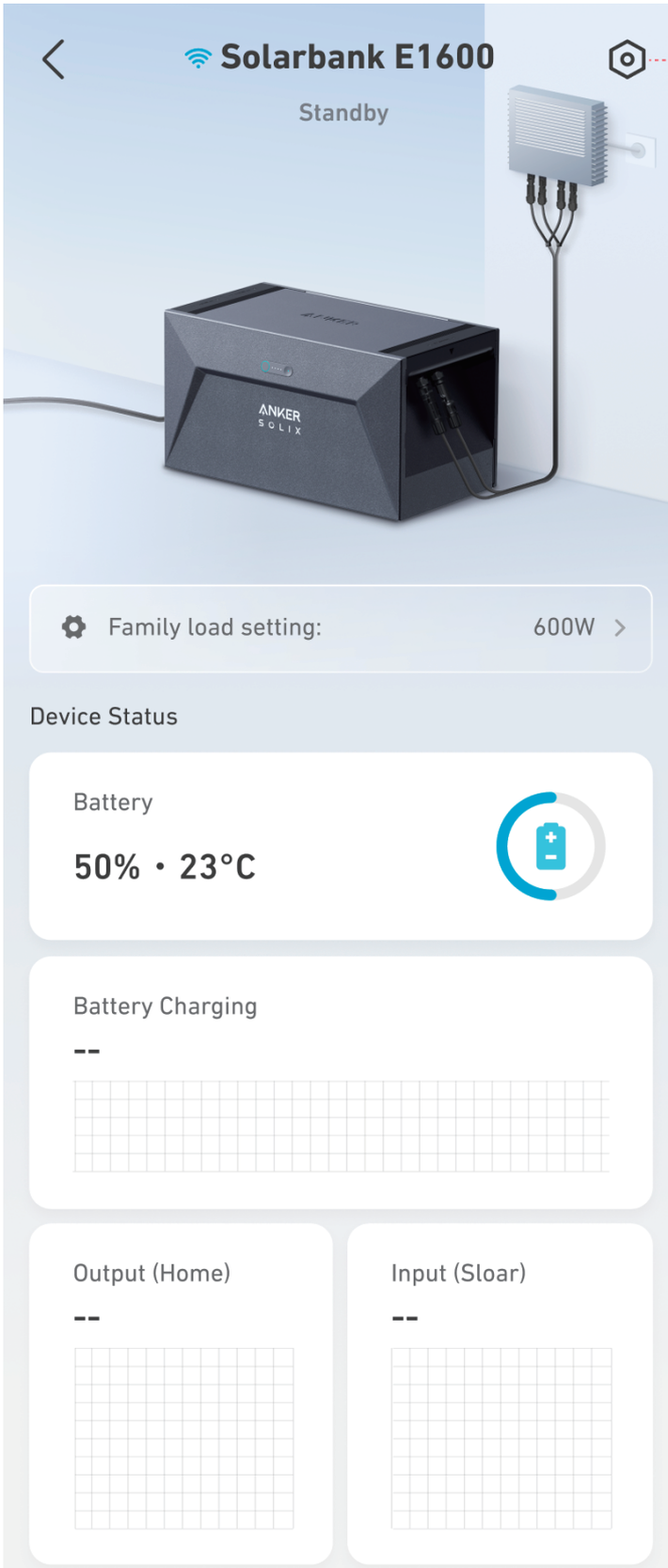
- Bitte bereiten Sie eine E-Mail für den Registrierungsprozess vor. Passwörter müssen 8-20 Zeichen, Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole enthalten.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Solarbank zuerst ihre Netzwerkkonfiguration abgeschlossen hat. Sobald die Solarbank die Konfiguration abgeschlossen hat, fahren Sie mit den Bluetooth-Kopplungsschritten mit Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch fort.

Netzwerkkonfiguration

Schritt 1

1. Suchen Sie die App-Geräteseite.

2. Tippen Sie auf der Geräte-Seite in der oberen rechten Ecke.



Schritt 2: Tippen Sie auf [Zubehör].

Settings

Function Settings

 Energy Deploy >

 Accessory >

General Settings

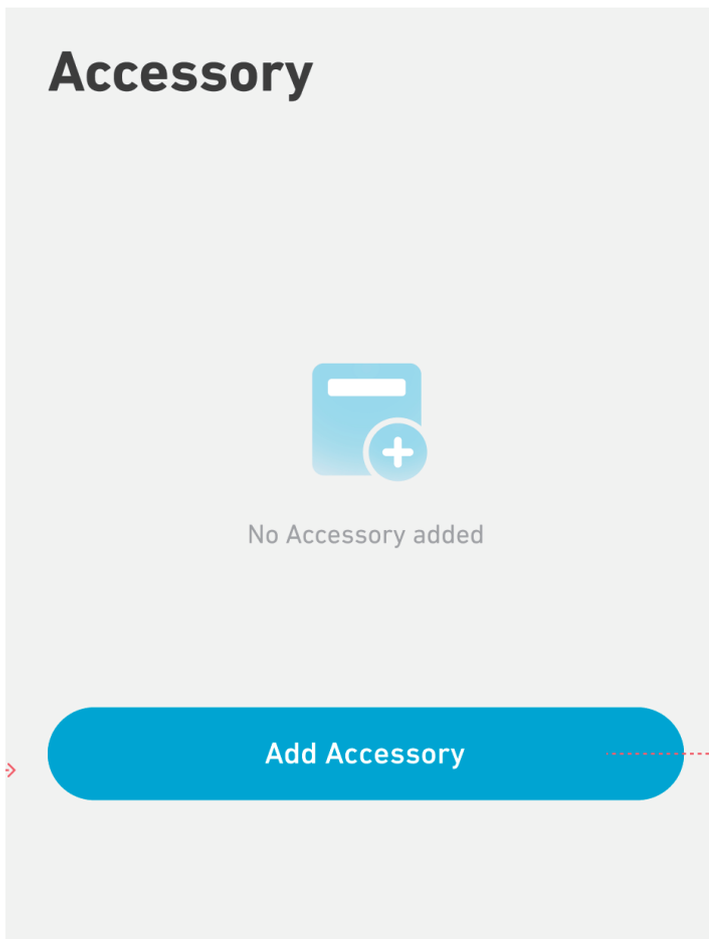
 Device Name SOLIX E1... >

 Deploy Wifi >

 Temperature >

 Safety SoC >

Schritt 3: Tippen Sie auf [Zubehör hinzufügen].



Schritt 4: Warten Sie, bis Bluetooth sucht.

Add an accessory

• Scanning for nearby Bluetooth devices...



Place the phone as close to the device as possible.

Schritt 5: Tippen Sie auf [A17Y0].

Add an accessory

1 device detected



A17Y0

SN:12345678902222

Add devices manually

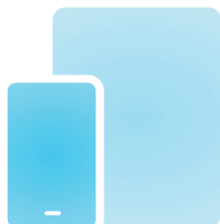


A17Y0

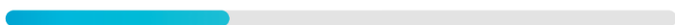
Schritt 6: Warten Sie auf die Bluetooth-Kopplung.

Scanning

A17Y0



Bring your phone closer to device.



Schritt 7: Ihr Ausgangsschalter wurde erfolgreich für das Netzwerk konfiguriert.

Tippen Sie auf "Thp". Wenn der Bluetooth-Kopplungsvorgang fehlschlägt, können Sie es erneut versuchen.

Successfully

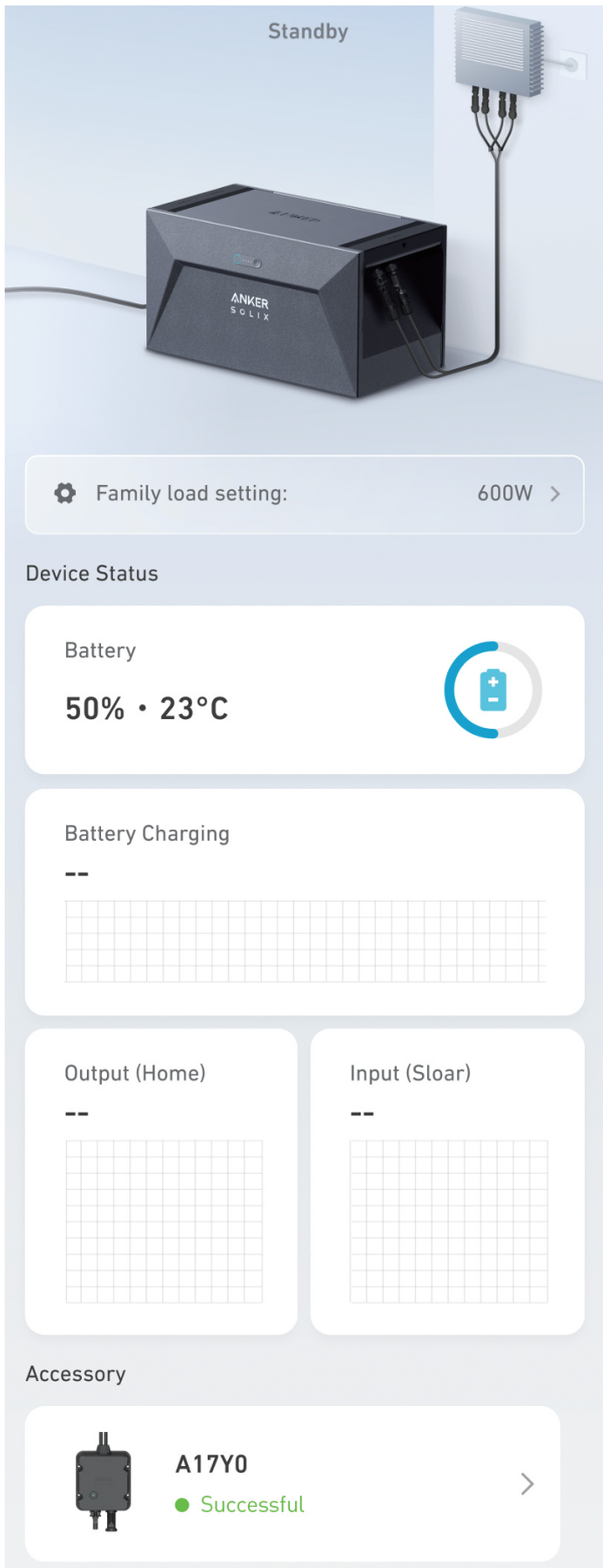
A17Y0



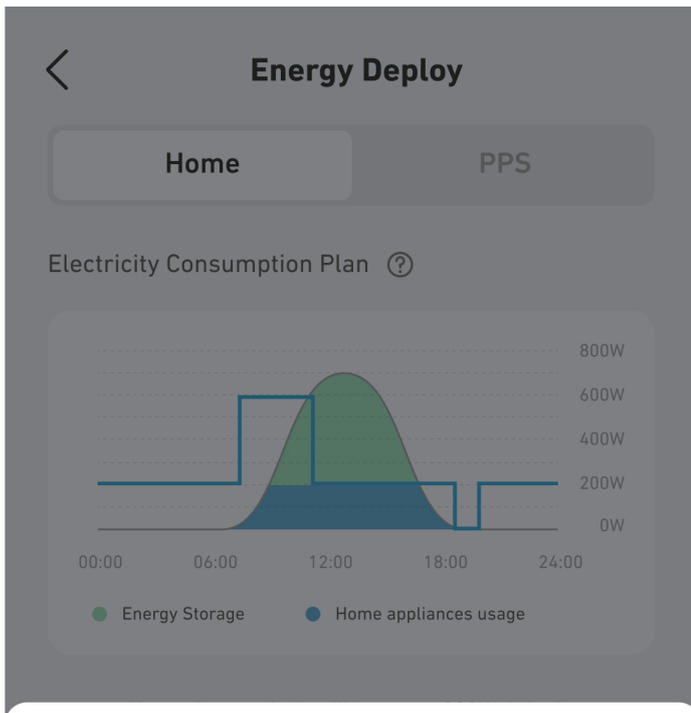
Configuration Complete

Stellen Sie die Ausgangsleistung auf 0W

Schritt 1: Tippen Sie auf [Familienladungseinstellung].



Schritt 2: Stellen Sie auf 0W ein.



Cancel

Save

7:00-11:00

600w

100

800

Energy storage at night ?

When the switch is turned on, the device will deliver power to the home at night;
During the day, power will be delivered to loads at the minimum power.



Power is delivering

Technische Daten

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

| | |
|---------------------------|--|
| Name | Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch |
| Funkttyp | Bluetooth |
| Eingangsanschluss | MC4 |
| Spannungsbereich | 18-75V (achtzehn bis fünfundsiebzig Volt) |
| Ausgangsport | MC4 |
| Temperatur | -25-65°C |
| Maße | 100×90×47mm |
| Nettogewicht | 296g |
| Wasserdichtheitsbewertung | IP65 |
| Garantie | 10 Jahre |

Kundendienst



support@anker.com



+49 (800) 0002522