

# Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch BENUTZERHANDBUCH (A17Y0)

**Auf einen Blick**

**Lieferumfang**

**Verbindungskabel**

Einzelne Solarbank

Duales System

**Die App verwenden**

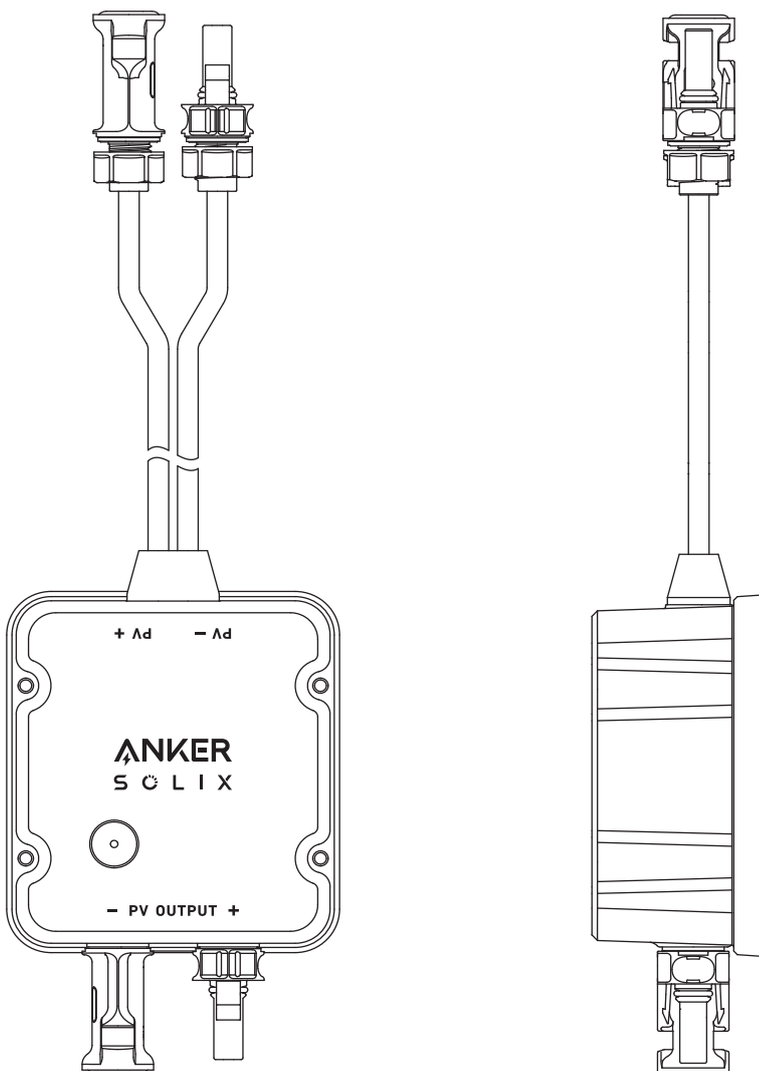
Netzwerkconfiguration

**Stellen Sie die Ausgangsleistung auf 0W**

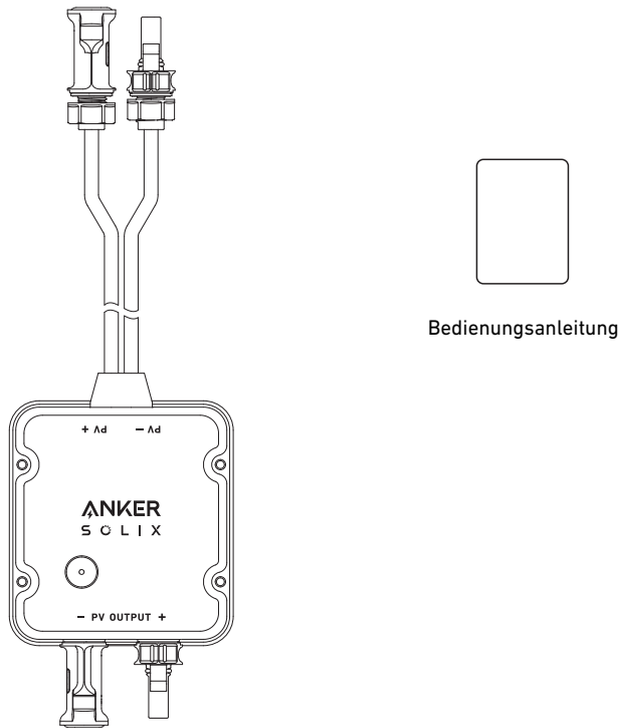
**Technische Daten**

**Kundendienst**

**Auf einen Blick**



## Lieferumfang

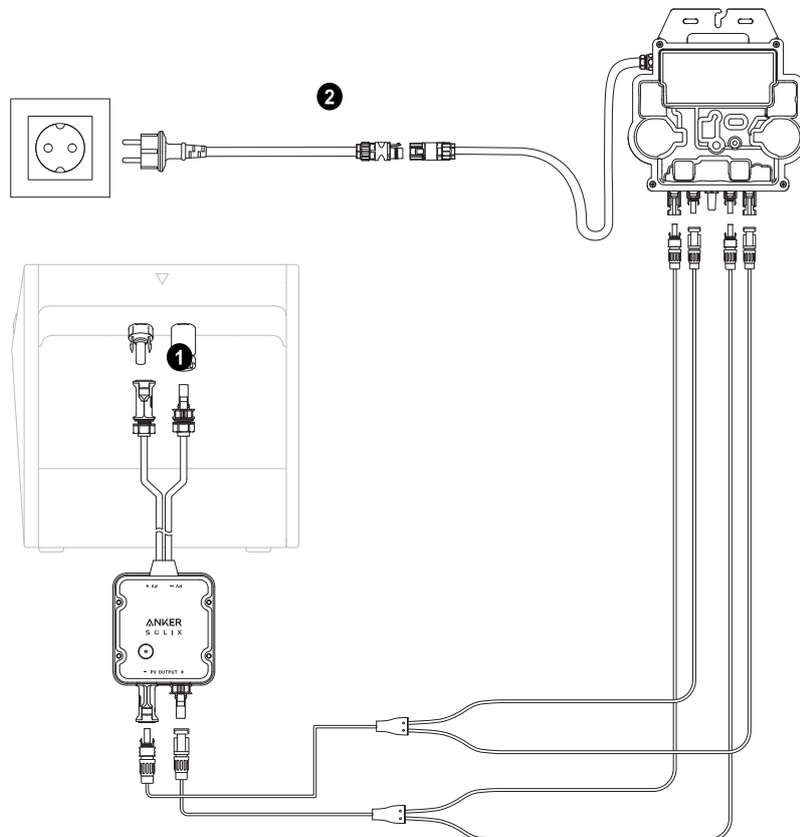


Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch

## Verbindungskabel

### Einzelne Solarbank

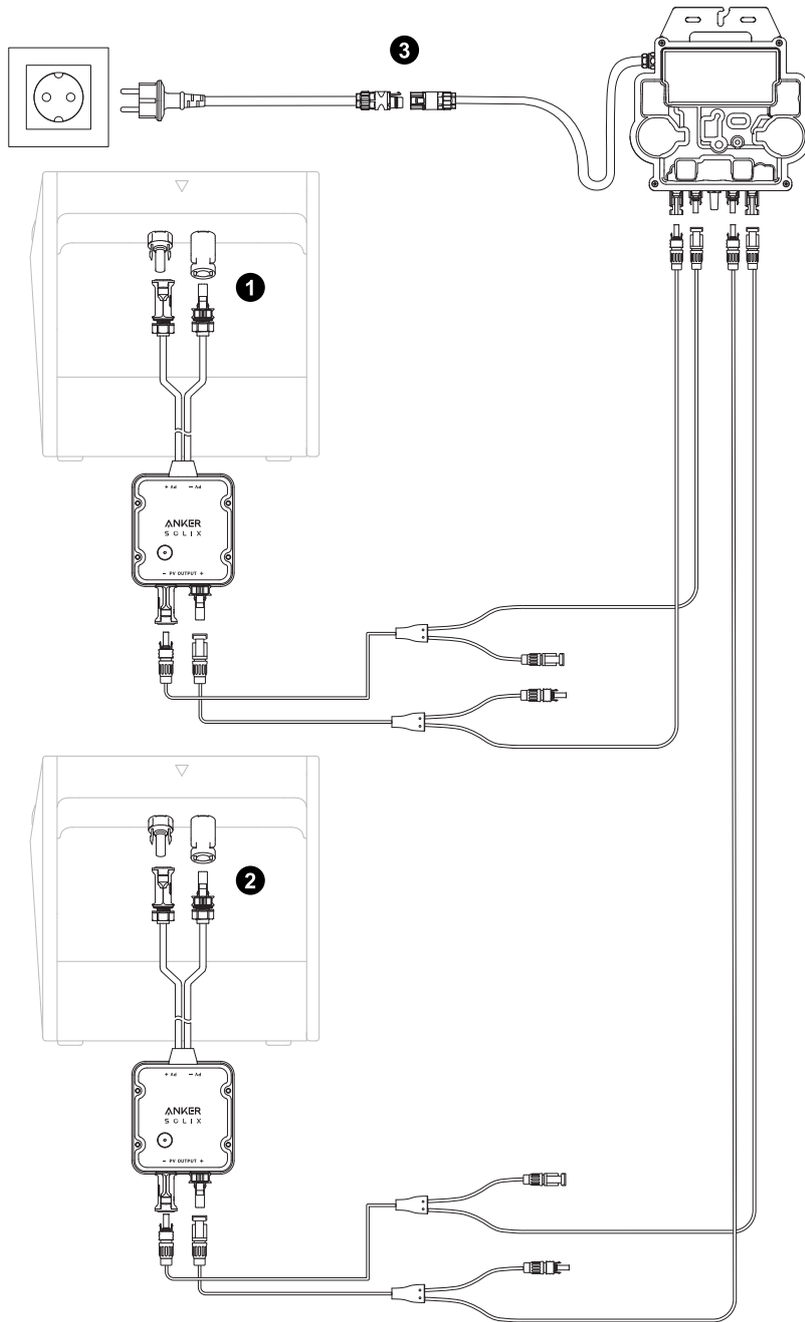
- 1 Verbinden Sie die Solarbank mit dem Ausgangsschalter mithilfe der mitgelieferten MC4-Ausgangskabel.
- 2 Verbinden Sie den Ausgangsschalter mit dem Mikro-Wechselrichter mit dem MC4-Ausgangskabel.



### Duales System

- 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.
- 3 Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um eine weitere Solarbank zu verbinden. Es bleiben ein Stecker und eine Buchse für das MC4-Ausgangskabel unbesetzt.

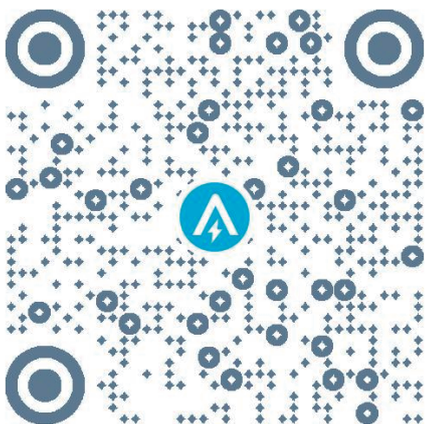
💡 Beim Installieren von zwei Solarbanken muss ein Mikro-Wechselrichter installiert werden. In dieser Situation können Sie wählen, den Ausgangsschalter nicht anzuschließen.



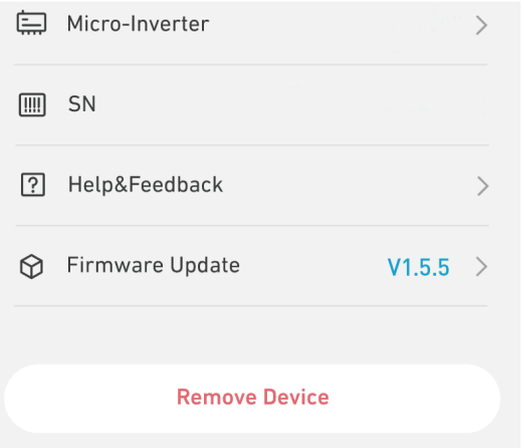
## Die App verwenden

### HINWEIS:

- \* Bevor Sie den 0W-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



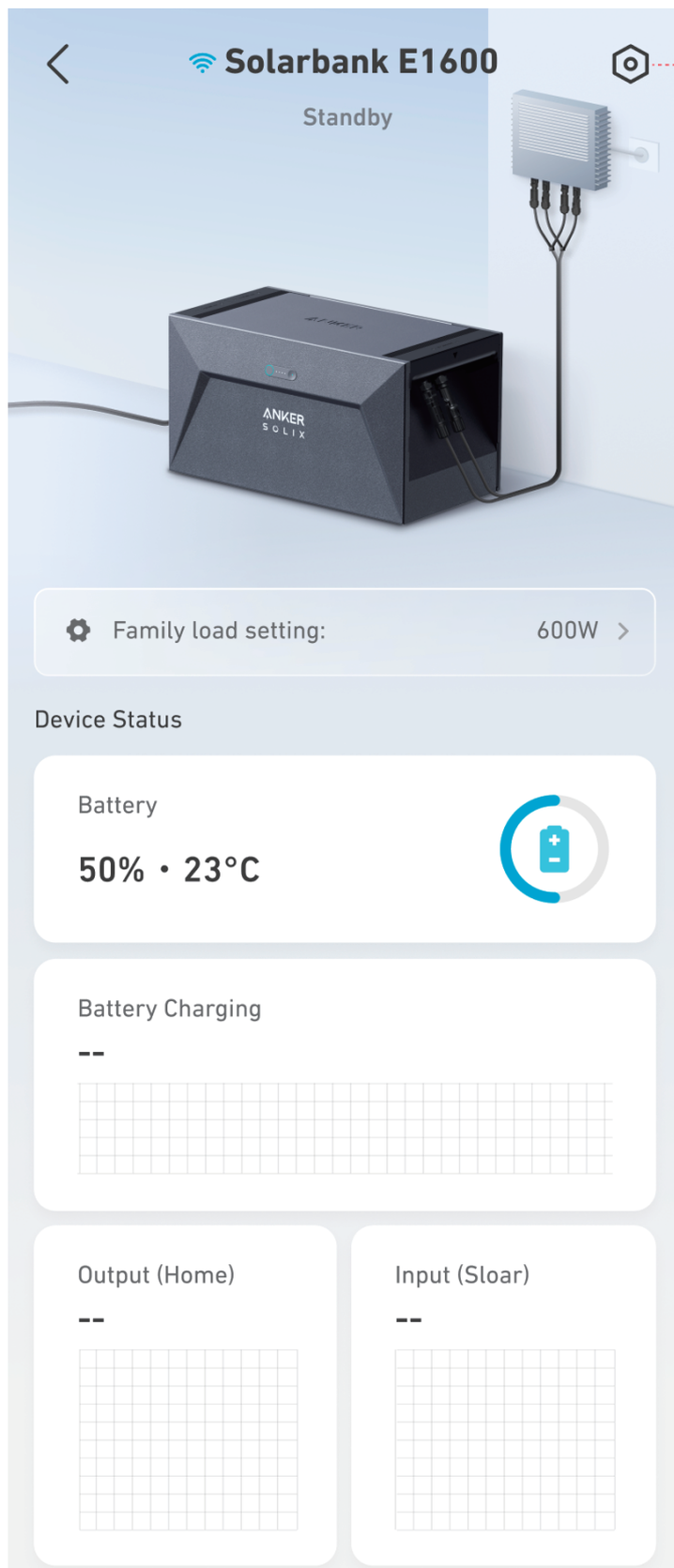
App Anmeldung  
 Sie können sich über Ihr Anker-Konto, Amazon oder Apple ID anmelden.

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:** 1. Tippen Sie auf [Zubehör].  
2. Drücken Sie die IoT-Taste 3s lang, um sicherzustellen, dass der Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch normal funktioniert.

## Settings

### Function Settings

 Energy Deploy >

 Accessory >

### General Settings

 Device Name SOLIX E1... >

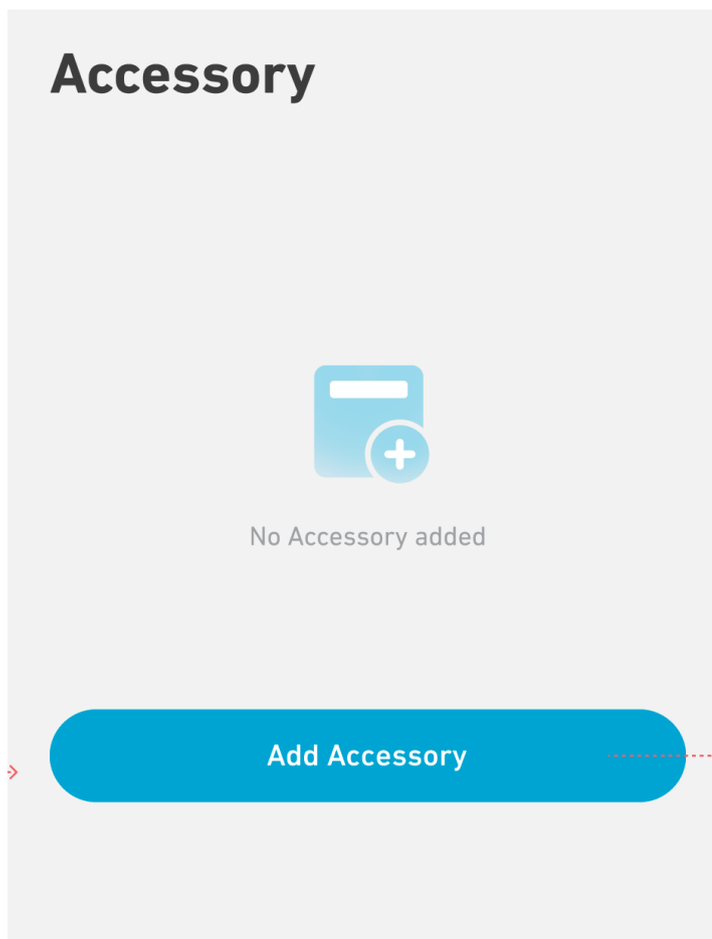
 Deploy Wifi >

 Temperature >

 Safety SoC >



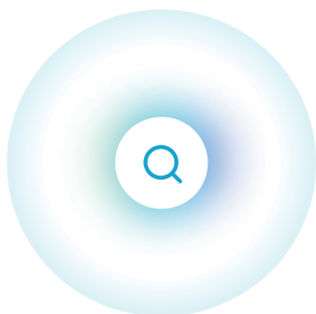
**Schritt 3:** Tippen Sie auf [Zubehör hinzufügen].



**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

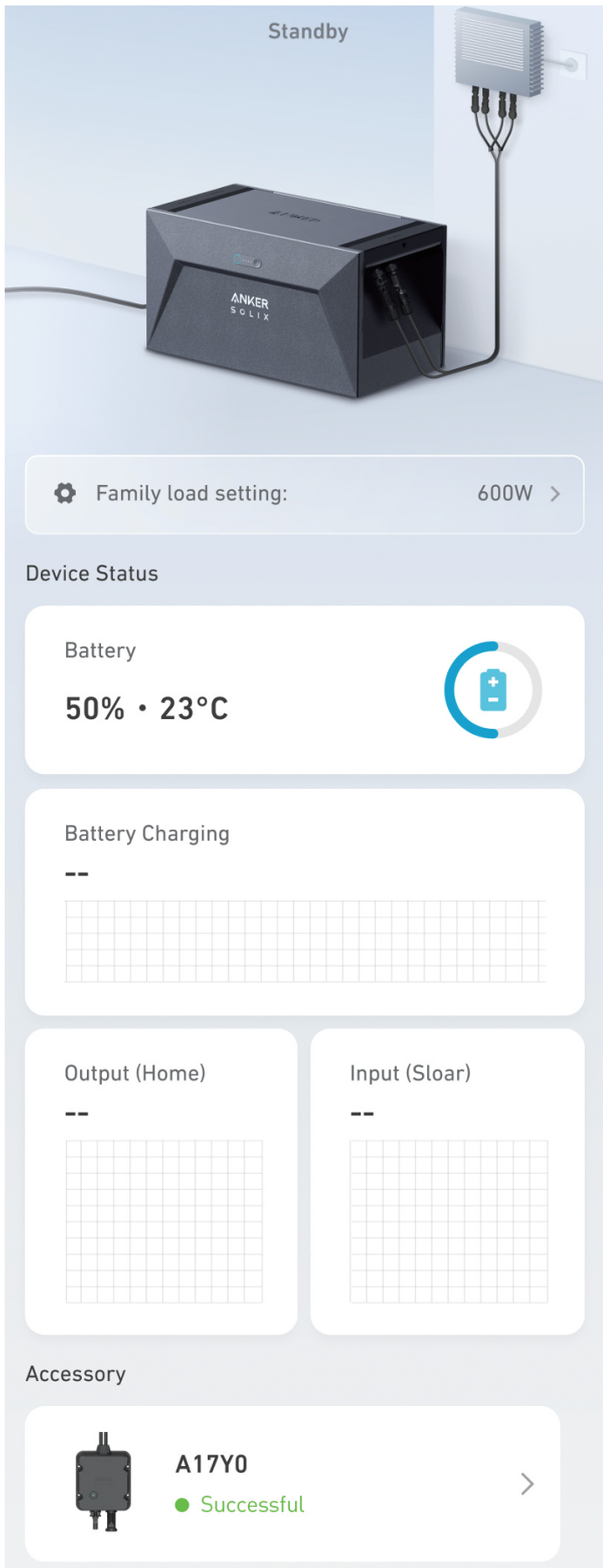
A17Y0



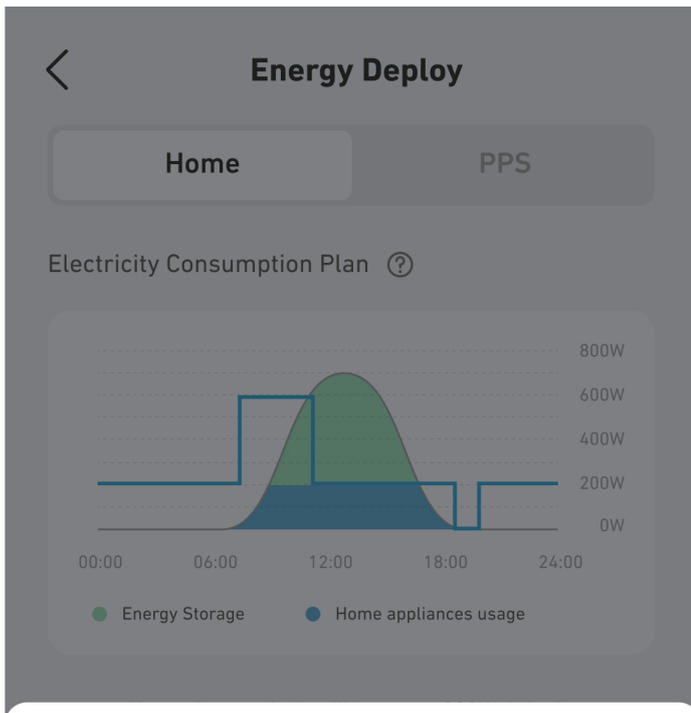
Configuration Complete

# 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

600<sub>w</sub>

100

800

Energy storage at night ?

When the switch is turned on, the device delivers 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.

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

# Kundendienst



[support@anker.com](mailto:support@anker.com)



+49 (800) 0002522