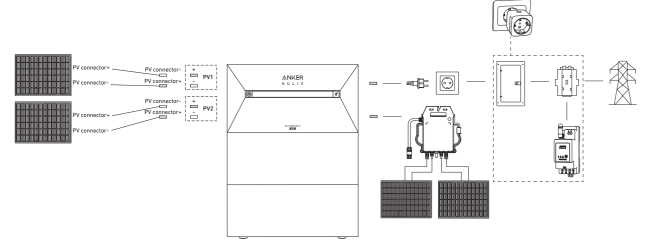
· Anker SOLIX BP1600 Expansion Battery · Anker SOLIX Smart Meter · Anker SOLIX Smart Plug

System Design

This diagram shows the primary system for the whole-home photovoltaic energy cycle, with Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC installed as the main service equipment.



Note: Anker SOLIX Smart Meter, Anker SOLIX Smart Plug and Anker SOLIX BP1600 Expansion Battery can be purchased optionally.

Installing Your Solarbank

Pre-Installation Instructions

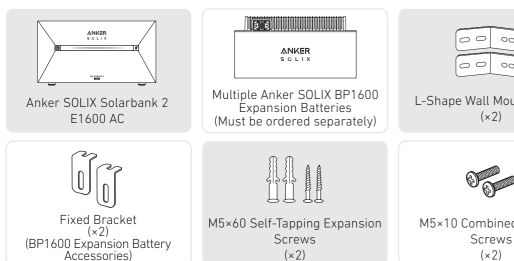
Configuration Description

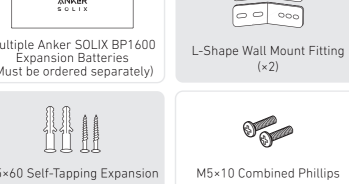
- One Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC can support up to 5 Anker SOLIX BP1600 Expansion Batteries. · Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC can be used with Anker SOLIX Smart Meter, Anker SOLIX Smart Plug
- and some third-party devices. **Environment Requirements**
- Do not place the modules near an area exposed to direct sunlight, fire, or explosive materials. • Ensure the site is protected from potential hazards such as floods.
- Safety Instructions
- · Make sure that the Solarbank 2 E1600 AC is turned off during the entire connection process.
- · The grid connection must be connected to a socket with grounding, otherwise there is a risk of electric shock. Alternatively, the casing
- Measure the distance. Reserve sufficient space for heat

should be grounded. The grounding point is shown below. dissipation and safety isolation.

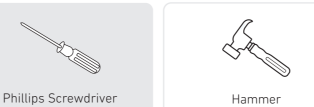
What You Need



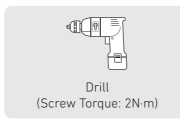




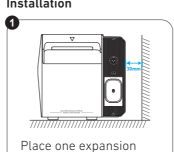
🏺 Note: The following components are not included in this package. Please make sure they are ready before installation and electrical connection.







Installation



battery on the floor

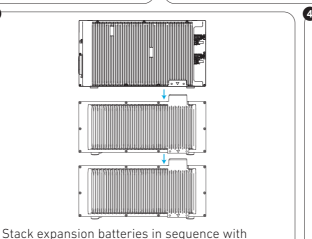
30mm from the wall.



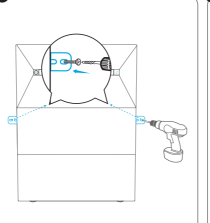


* Note: When installing the bottom battery pack or only one Solarbank,

please do not remove the bottom rubber plug to avoid water damage to



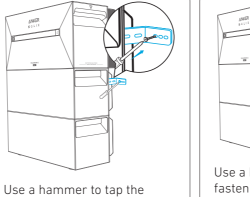
Pre-fasten the L-Shape Wall Mount Fitting to both sides of the first expanion battery under Solarbank using M5×10 combined Phillips screws. * Note: The L-Shape Wall Mount Fitting can be mounted on the front or the back.



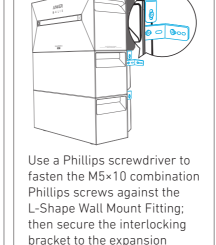
Solarbank at the top by inserting the two

corresponding ports into each other

Mark the position of drilling holes on both sides and use a drill with a Φ8 drill bit and a depth of 60mm.



plastic sleeve of the M5×60 self-tapping expansion screw into the hole, and then use a Phillips screwdriver to fasten the M5×60 self-tapping screw against the L-Shape Wall Mount Fitting.



battery using the M5×10

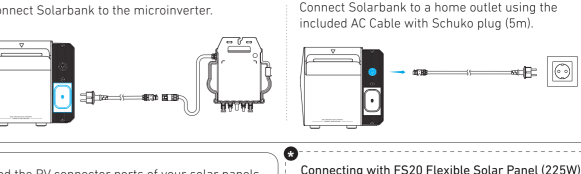
complete the installation.

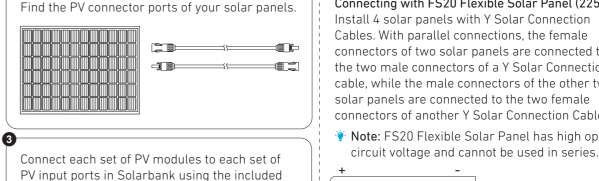
combined Phillips screws to

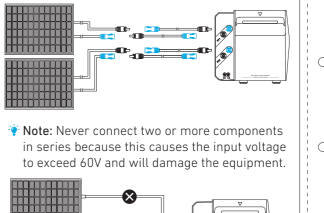
Electrical Connections

Connecting Cables

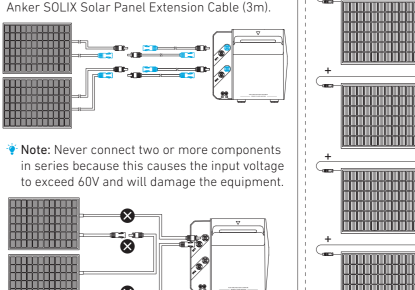
Connect Solarbank to the microinverter.

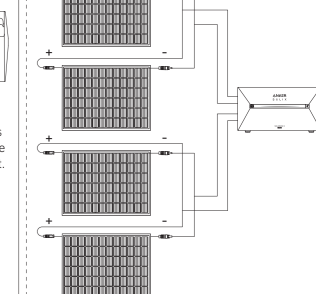




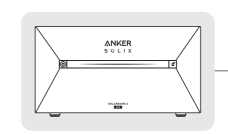


Connecting with FS20 Flexible Solar Panel (225W) Install 4 solar panels with Y Solar Connection Cables. With parallel connections, the female connectors of two solar panels are connected to the two male connectors of a Y Solar Connection cable, while the male connectors of the other two solar panels are connected to the two female connectors of another Y Solar Connection Cable. * Note: FS20 Flexible Solar Panel has high open

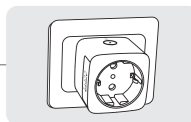




Using the Smart Plug (Optional)





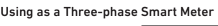


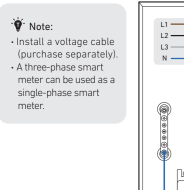
*Up to 6 Smart Plugs can be connected.

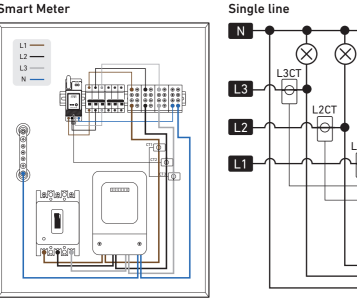
注意:此线为折线,且要印刷!

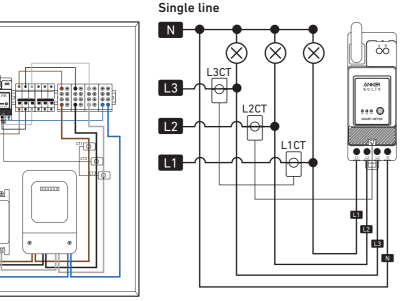
Installing the Smart Meter (Optional)

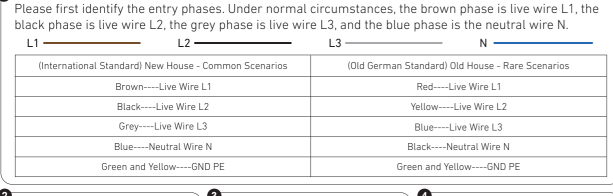
It is recommended to get a professional electrician to install the smart meter.

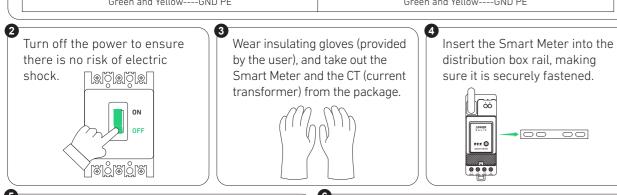


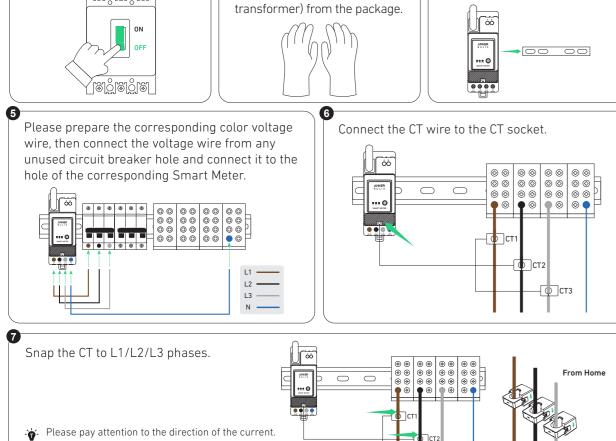












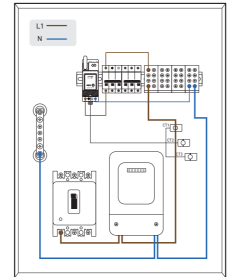
Snap L1 CT to L1 in the direction of the current.

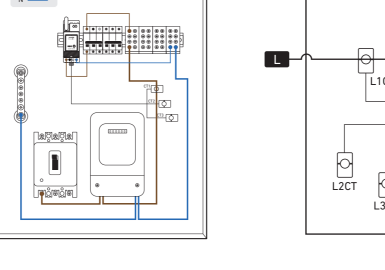
• Snan L 2 CT to L 2 in the direction of the current · Snap L3 CT to L3 in the direction of the current.

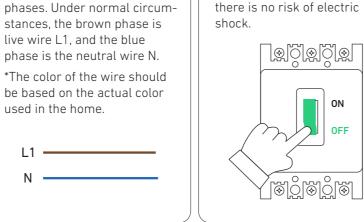
Using as a Single-phase Smart Meter

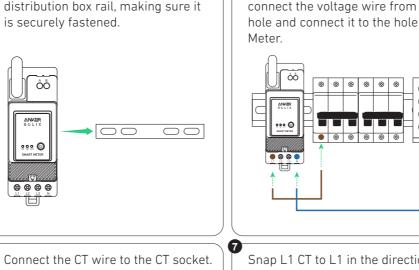
Please first identify the entry

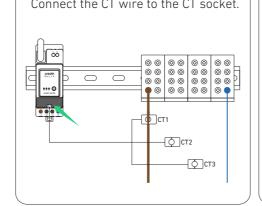
Insert the Smart Meter into the





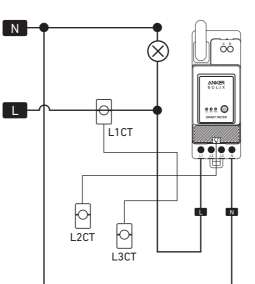


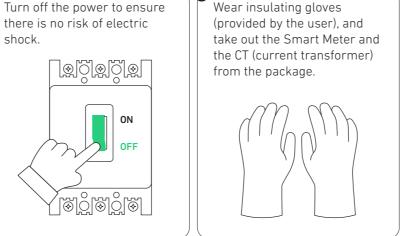


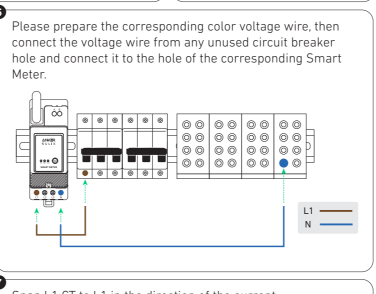


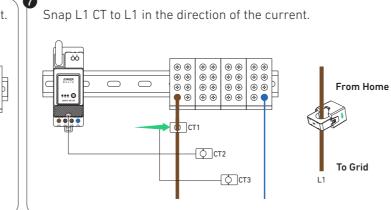
To Grid

Single line









LED Indicator

LED Indicator	Status	ம	(₁))
U (1) 485	Upgrading	Solid red	Solid blue
U (i) 485	Working normally	Flashing green (Grid data collected)	Solid green (Wi-Fi or Bluetooth connection completed)
U (1) 485	Working normally	Solid red (Unable to collect grid data)	Flashing blue (No Wi-Fi or Bluetooth connection)

After successful connection, the Smart Meter is automatically powered on. If the user does not use the App for network configuration within 30 minutes, it will be turned off automatically.

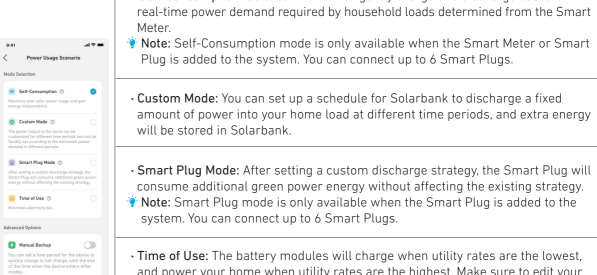
Using the App

Download the App

Search "Anker" and download the App via App Store or Google Play. Or scan QR code below to go to the corresponding application store.



Modes



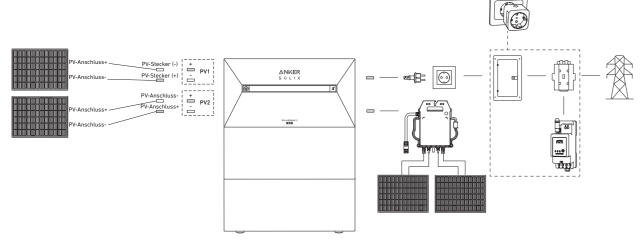
- Self-Consumption: Solarbank will intelligently charge and discharge based on real-time power demand required by household loads determined from the Smart
- * Note: Self-Consumption mode is only available when the Smart Meter or Smart Plug is added to the system. You can connect up to 6 Smart Plugs.
- amount of power into your home load at different time periods, and extra energy will be stored in Solarbank.
- consume additional green power energy without affecting the existing strategy. Note: Smart Plug mode is only available when the Smart Plug is added to the system. You can connect up to 6 Smart Plugs.
- Time of Use: The battery modules will charge when utility rates are the lowest, and power your home when utility rates are the highest. Make sure to edit your utility rate plan for weekdays and weekend.
- Manual Backup: You can set a time period for the device to quickly charge to full charge, until the end of the time when the device enters other modes.

Customer Service



Systemdesign

Dieses Diagramm stellt das Primärsystem des gesamten Photovoltaik-Energiekreises dar, wobei Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC als Hauptserviceausrüstung installiert ist.



Hinweis: Anker SOLIX Smarter Zähler, Anker SOLIX Intelligenter Stecker und Anker SOLIX BP1600 Erweiterungsakku können optional erworben werden.

Installieren der Solarbank

Anweisungen vor der Installation

Konfigurationsbeschreibung

- · Das Gerät Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC kann bis zu 5 Anker SOLIX BP1600 Erweiterungsakkus
- · Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC kann mit Anker SOLIX Smarter Zähler, Anker SOLIX Intelligenter Stecker und einigen Geräten anderer Anbieter verwendet werden.

Umgebungsanforderungen

- · Stellen Sie die Module nicht in der Nähe von direktem Sonnenlicht, Feuer oder explosiven Materialien auf. · Stellen Sie sicher, dass der Standort vor potenziellen Gefahren wie Überschwemmungen geschützt ist. Sicherheitshinweise
- · Vergewissern Sie sich, dass die Solarbank 2 E1600 AC während des gesamten Anschlussvorgangs ausgeschaltet ist.
- Der Netzanschluss muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Ansonsten besteht Stromschlagrisiko. Alternativ muss das Gehäuse geerdet werden. Der Erdungspunkt ist unten abgebildet.
- Messen Sie die Entfernung. Sehen Sie ausreichend Platz für die Wärmeabfuhr und die Sicherheitsisolierung vor.

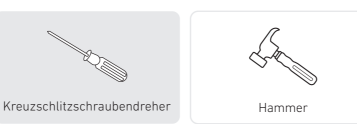


Erforderlich

Die folgenden Schritte beschreiben als Beispiel die Installation einer Solarbank des Typs 2 E1600 AC und zweier Erweiterungsakkus.



🌞 Hinweis: Die folgenden Komponenten sind nicht in diesem Paket enthalten. Bitte vergewissern Sie sich, dass sie vor der Installation und dem elektrischen Anschluss zur Hand sind.





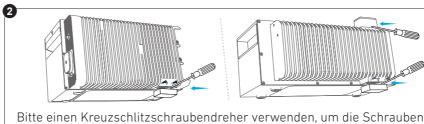
Installation



Erweiterungsakku 30mm

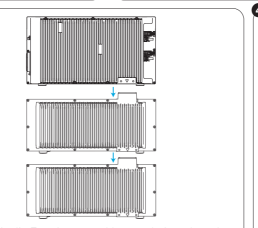
von der Wand entfernt

auf dem Boden.

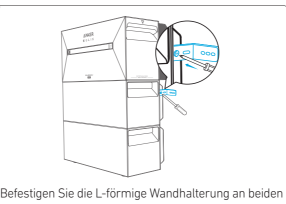


zu entfernen und den Gummistopfen abzuhebeln. 🋉 Hinweis: Wenn Sie das untere Akkupaket oder nur eine Solarbank installieren, entfernen Sie bitte nicht den unteren Gummistopfen. Sie

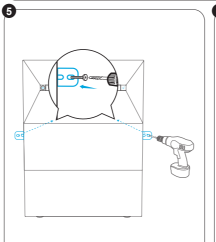
beugen damit Wasserschäden am Gerät vor.



Stapeln Sie die Erweiterungsakkus nacheinander mit der Solarbank in oberer Position auf, indem Sie die beiden entsprechenden Anschlüsse ineinander stecken.



Seiten des ersten Erweiterungsakkus unter der Solarbank mit Kombi-Kreuzschlitzschrauben M5×10. * Hinweis: Die L-förmige Wandhalterung kann an der Vorder- oder Rückseite montiert werden.



Markieren Sie die Position der Bohrlöcher auf beiden Seiten und verwenden Sie eine Bohrmaschine mit einem φ8-Bohrer der Bohrtiefe 60mm.



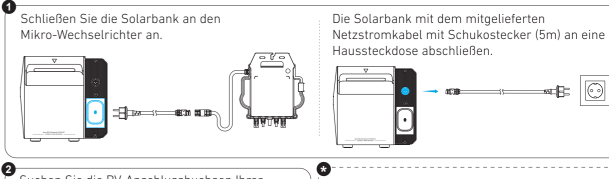
M5×60 in das Loch. Befestigen Sie dann mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die selbstschneidende Schraube M5×60 am L-förmigen Wandmontagebeschlag

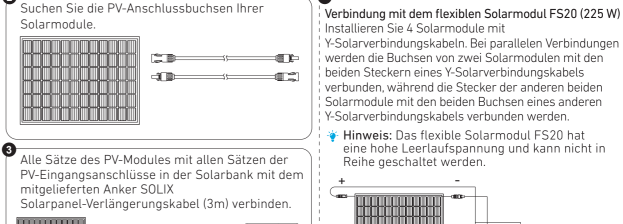
Einzelleitung

Mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Kombi-Kreuzschlitzschrauben M5×10 an der L-förmigen Wandhalterung zu befestigen. Befestigen Sie dann die Verriegelungshalterung mit den Kombi-Kreuzschlitzschrauben M5×10 am Erweiterungsakku, um die Installation abzuschließen.

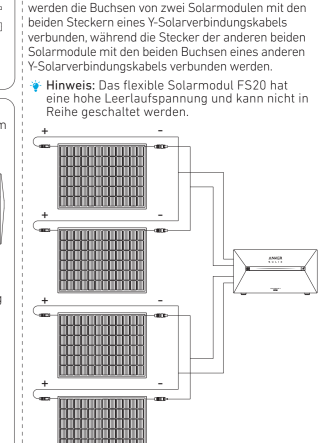
Elektrische Anschlüsse

Anschließen der Kabel

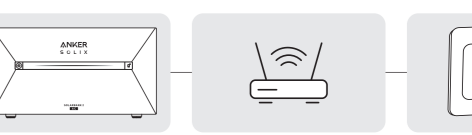








Verwendung des Intelligenten Steckers (optional)



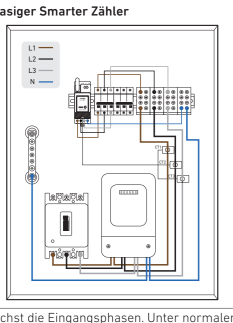
*Hinweis: Es können bis zu 6 Intelligente Stecker angeschlossen werden.

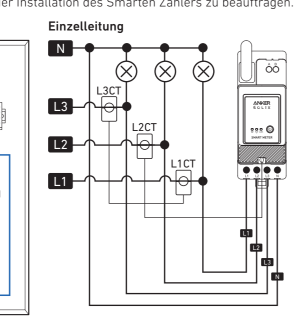
注意:此线为折线,且要印刷!

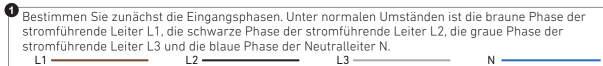
Installation des Smarten Zählers (optional)

Es wird empfohlen, einen professionellen Elektriker mit der Installation des Smarten Zählers zu beauftragen.



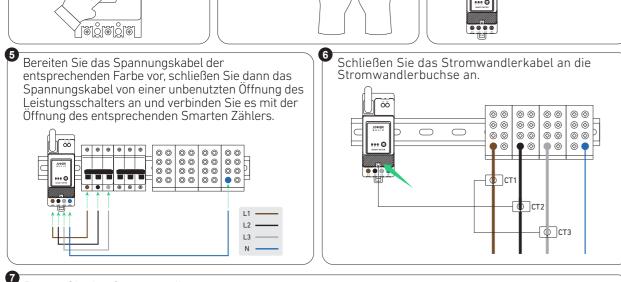


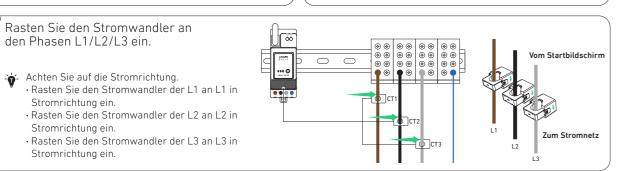




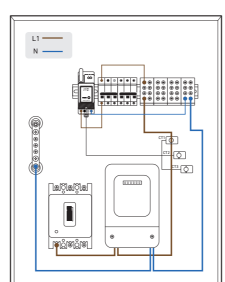
1 ————————————————————————————————————	L3 — N —	
(Internationale Norm) Neues Gebäude — Gängige Szenarien	(Alte deutsche Norm) Altes Gebäude – Seltene Szenarien	
BraunStromführender Leiter L1	RotStromführender Leiter L1	
SchwarzStromführender Leiter L2	GelbStromführender Leiter L2	
GrauStromführender Leiter L3	BlauStromführender Leiter L3	
BlauNeutralleiter N	SchwarzNeutralleiter N	
Grün und GelbSchutzleiter PE	Grün und GelbSchutzleiter PE	

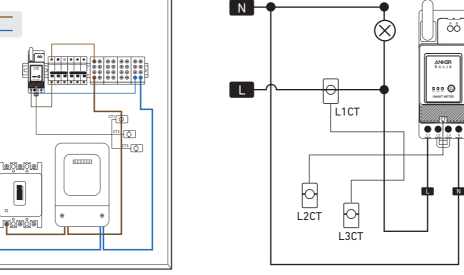


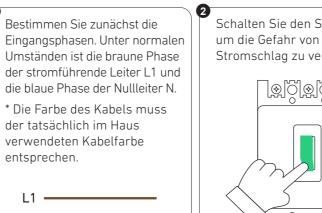




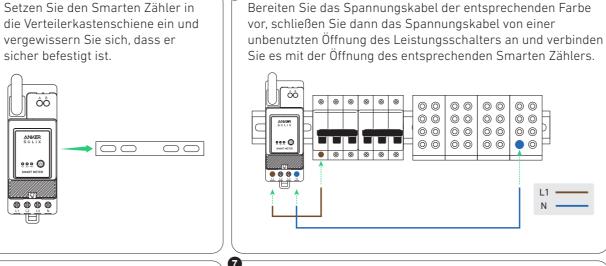
Verwendung als einphasiger Smarter Zähler

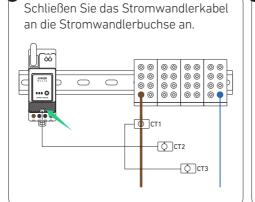


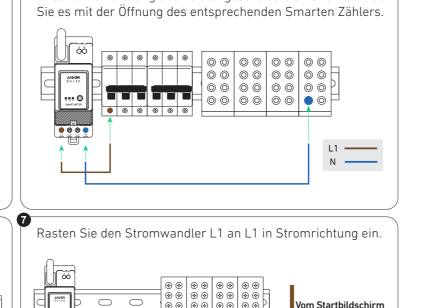












CT2

Zum Stromnetz

LED-Anzeige

LED-Anzeige	Status	ம	(₁))
(i) (i) 485	Wird aktualisiert	Dauerhaft Rot	Dauerhaft Blau
(p) 485	Funktioniert normal	Grün blinkend (Netzdaten erfasst)	Dauerhaft grün (WLAN- oder Bluetooth-Verbindung hergestellt)
U (p) 485	Funktioniert normal	Dauerhaft Rot (Netzdaten können nicht erfasst werden)	Blau blinkend (keine WLAN- oder Bluetooth-Verbindung)

Nach erfolgreicher Verbindung wird der Smarte Zähler automatisch eingeschaltet. Wenn der Tenutzer die App nicht innerhalb von 30 Minuten für die Netzwerkkonfiguration verwendet, wird sie automatisch ausgeschaltet.

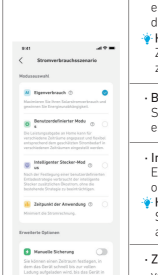
Verwendung der App

Die App herunterladen

"Anker" ermitteln und die App vom App Store oder Google Play herunterladen. Oder scannen Sie den QR-Code unten, um zum entsprechenden App-Store zu gelangen



Modi



Eigenverbrauch: Die Solarbank wird auf intelligente Weise geladen und entladen. Dies erfolgt auf Grundlage des Echtzeit-Strombedarfs der Verbraucher des Gebäudes. Dieser wird vom Smarten Zähler ermittelt.

🛉 Hinweis: Der Selbstverbrauchsmodus ist nur verfügbar, wenn der Smarte Zähler oder Intelligente Stecker zum System hinzugefügt wird. Sie können bis zu 6 Intelligente Stecker anschließen.

· Benutzerdefinierter Modus: Sie können einen Zeitplan einrichten, nach dem die Solarbank zu entsprechenden Zeiten festgelegte Strommengen in das Gebäudenetz einspeist. Die überschüssige Energie wird in der Solarbank gespeichert.

Intelligenter Stecker Modus: Nach der Einstellung einer benutzerdefinierten Entladestrategie verbraucht der Intelligente Stecker zusätzliche Ökostrom-Energie, ohne die bestehende Strategie zu beeinflussen. Hinweis: Der Intelligenter Stecker-Modus ist nur verfügbar, wenn der Intelligente

Stecker zum System hinzugefügt wurde. Sie können bis zu 6 Intelligente Stecker anschließen.

· Zeitpunkt der Anwendung: Die Akkumodule werden in Taltarifzeiten geladen und versorgen dann das Haus in Bergtarifzeiten. Stellen Sie sicher Ihren Tarifplan an Wochentage und Wochenenden anzupassen.

• Manuelle Sicherung: Sie können eine Zeitspanne festlegen, in der das Gerät schnell voll aufgeladen wird, sowie das Ende dieser Zeitspanne, wenn das Gerät in andere Modi wechselt.

Kundendienst

Q (DE) +49 (800) 000 2522

#