

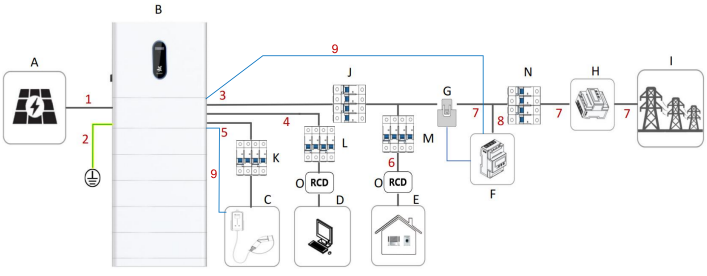


Schnellstartanleitung

All-in-one sys-5/6/8/10kW-TH



Übersicht über elektrische Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	9	Referenz
A	PV-Strings		
В	All-in-one System (Wechselrichter & Batt	rerie)	
С	AC-Ladegerät		
D	EPS-Lasten oder Backup-Lasten		
Е	NORMALE Lasten		
F	Smart Meter		
G	Stromwandler (1 CT) Vom Smart Meter		
Н	Hauptzähler		
I	Netz		
J	AC-Schutzschalter des Wechselrichters am NETZ-Anschluss	0000	≥32A (Min. 50 A, falls AC-Ladung erforderlich ist) Abhängig von den maximalen EPS-Lasten und Einstellung der maximalen Aufnahmeleistung in der APP.
K	AC-Schutzschalter des AC-Ladegeräts.		≥25A.
L	AC-Schutzschalter für EPS-Lasten.		≥25 A. Abhängig von den maximalen EPS-Lasten
M	AC-Schutzschalter für normale Lasten		Abhängig von den NORMALEN Lasten.
N	AC-Schutzschalter für das Netz.		Abhängig von den maximalen Lasten (EPS+NORMAL) und Einstellung der maximalen Aufnahmeleistung in der APP.
O	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD)		30 mA oder gemäß lokaler Vorschriften

Hinweis

- 1. Zu den Normalen Lasten zählen Generatoren, wie z.B. ein weiterer Wechselrichter.
- 2. Alle AC-Schutzschalter und FI-Schutzschalter (RCD) müssen den lokalen Vorschriften entsprechen.

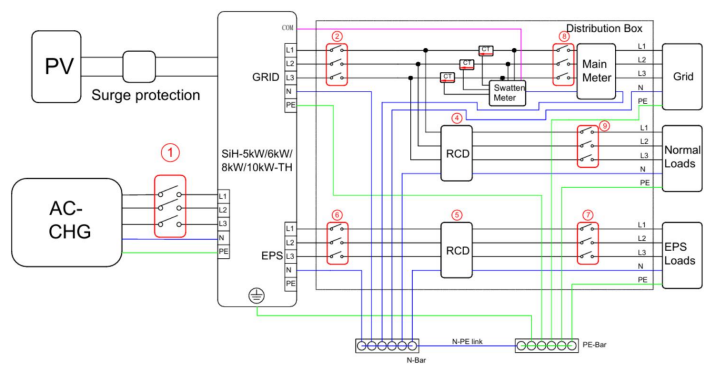


Zusätzlich benötigte Kabel

Nr.	Benötigtes Ma		Typ	Querschnitt
1	DC-Kabel		Mehradriges Kupferkabel für den Außenbereich, das dem 600V- und 16A-Standard entspricht.	4-6mm²
2	Erdungskabel		Einadriges Kupferkabel für den Außenbereich. Konventionelles gelbes und grünes Kabel	6mm², derselbe wie der des PE-Leiters im AC-Kabel.
3	Wechselrichter- Netzkabel	n nnn N	Fünfadriges Kupferkabel für den Außenbereich	6-10mm ² (NUR 10 mm ² , wenn AC-Ladung erforderlich ist)
4	EPS -Lastkabel		Fünfadriges Kupferkabel für den Außenbereich	2.4-4mm ²
5	AC-Ladekabel		Fünfadriges Kupferkabel für den Außenbereich	2.4-4mm²
6	Normale Lastenkabel		Fünfadriges Kupferkabel für den Außenbereich	Abhängig von den NORMALEN Lasten.
7	Hauptnetzkabel		Fünfadriges Kupferkabel für den Außenbereichl	Abhängig von den maximalen Lasten (EPS+ NORMAL) und der Einstellung der maximalen Aufnahmeleistung in der APP.
8	Stromkabel für Smart Meter			0,5-1,5mm ²
9	Kommunikationskabel	**	CAT 5E geschirmtes Netzwerkkabel für den Außenbereich	0.08-0.2mm ²



Backup-Schaltplan (für AU / NZ / SA)

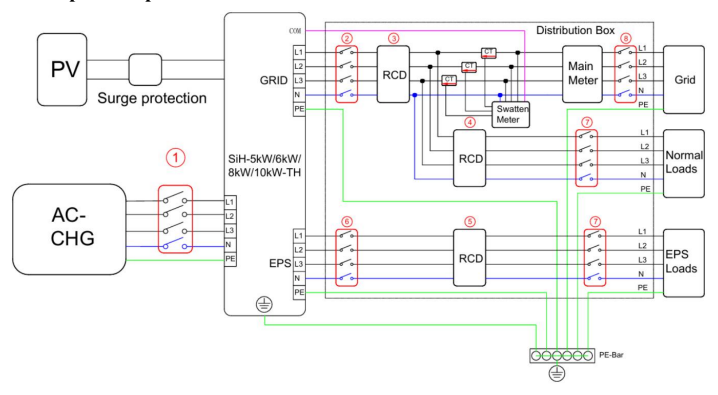


Hinweis:

- 1. Der PE-Leiter des EPS-Anschlusses ist in Australien, Neuseeland und Südafrika nicht erforderlich.
- 2. 1, 2, 6, 7, 8, 9:AC-Schutzschalter, siehe Übersicht über elektrische Anschlüsse.
- 3. Alle AC-Schutzschalter und FI-Schutzschalter (RCD) müssen den lokalen Vorschriften entsprechen.
- 4. Wie in der obigen Abbildung dargestellt, muss der Pfeil auf dem CT zur Lastseite zeigen.



Backup-Schaltplan für andere Länder

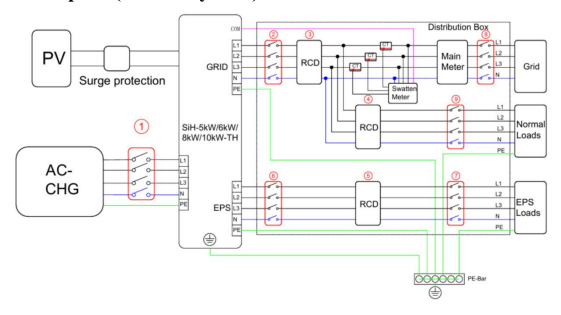


Hinweis:

- 1. 1, 2, 6, 7, 8, 9: AC-Schutzschalter, siehe Übersicht über elektrische Anschlüsse.
- 2. Alle AC-Schutzschalter und FI-Schutzschalter (RCD) müssen den lokalen Vorschriften entsprechen.
- 3. Wie in der obigen Abbildung dargestellt, muss der Pfeil auf dem CT zur Lastseite zeigen.



Backup-Schaltplan (für TT-System)



Hinweis:

- 1. 1, 2, 6, 7, 8, 9: AC-Schutzschalter, siehe Übersicht über elektrische Anschlüsse.
- 2. Alle AC--Schutzschalter und FI-Schutzschalter (RCD) müssen den lokalen Vorschriften entsprechen.
- 3. Wie in der obigen Abbildung gezeigt, muss der Pfeil auf dem CT zur Lastseite zeigen.

Beachten

- 1. Die Inhalte können aufgrund der Produktentwicklung regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in dieser Anleitung können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Anleitung kann in keinem Fall das Benutzerhandbuch oder die zugehörigen Hinweise zum Gerät ersetzen.
- 2. Stellen Sie vor der Installation der Ausrüstung sicher, dass Sie die detaillierten Anweisungen im Benutzerhandbuch und andere relevante Vorschriften sorgfältig lesen, gründlich verstehen und strikt einhalten. Das Benutzerhandbuch kann über die Website www.swatten.com heruntergeladen werden oder durch Scannen des QR-Codes auf der Rückseite dieses Handbuchs abgerufen werden.
- 3. Alle Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Dieses Personal muss eine Schulung in der Installation und Inbetriebnahme elektrischer Systeme absolviert haben und in der Lage sein, mit potenziellen Gefahren umzugehen und über Kenntnisse des Handbuchs sowie der lokalen Vorschriften und Richtlinien verfügen.
- 4. Überprüfen Sie vor Beginn der Installation, ob die Verpackung unbeschädigt und vollständig ist. Vergleichen Sie die Angaben in der Packliste. Sollten beschädigte oder fehlende Komponenten vorhanden sein, wenden Sie sich umgehend an Swatten oder den Großhändler.
- 5. Das verwendete Kabel muss in gutem Zustand und gut isoliert sein. Das Betriebspersonal muss jederzeit geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- 6. Jeder Verstoß kann zu Verletzungen, zum Tod oder zu Schäden am Gerät führen und die Garantie ungültig machen.

Sicherheit

Der Wechselrichter wurde unter strikter Einhaltung internationaler Sicherheitsvorschriften entwickelt und geprüft. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise aufmerksam, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, und halten Sie sich während der Arbeit am oder mit dem Wechselrichter stets daran. Fehlerhafte Bedienung oder Arbeiten können Folgendes verursachen:

- Verletzung oder Tod des Bedieners oder eines Dritten;
- Beschädigung des Wechselrichters oder anderer Geräte

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in Bezug auf-Strings und das Stromnetz.



Anforderungen für das Installationswerkzeuge

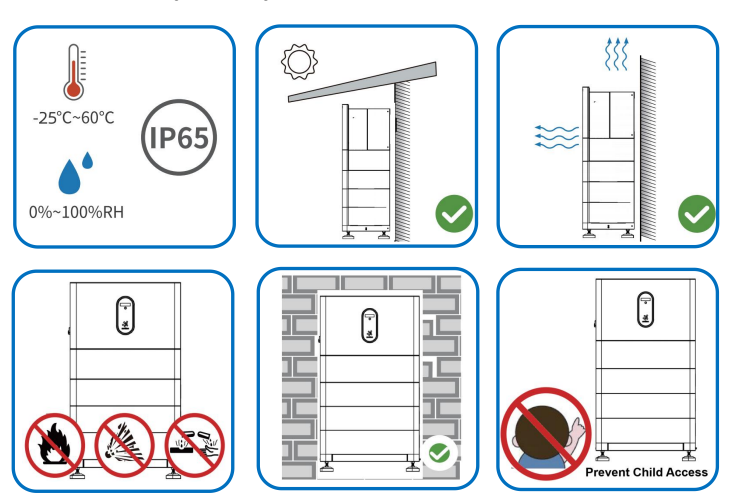
Für die Installation der Anlage werden die folgenden Werkzeuge empfohlen. Verwenden Sie bei Bedarf weitere Hilfsmittel vor Ort.





Anforderungen an die Installationsumgebung

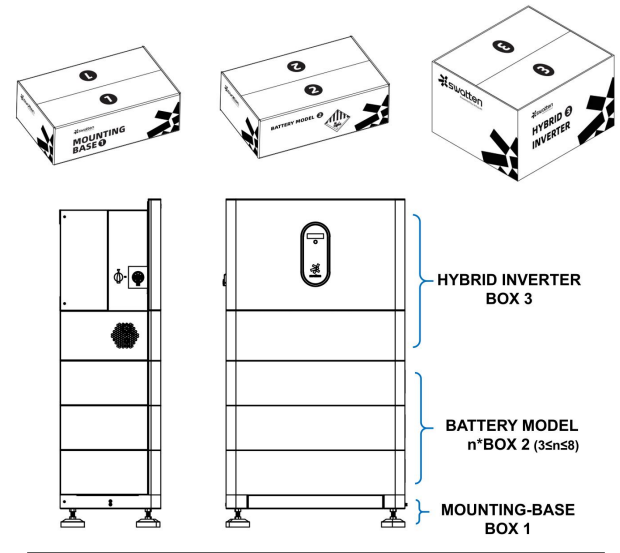
- 1. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren, explosiven oder ätzenden Materialien.
- 2. Installieren Sie das Gerät auf einer Oberfläche, die stabil genug ist, um das Gewicht des Geräts zu tragen.
- 3. Installieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort, um eine gute Wärmeableitung zu gewährleisten. Der Installationsraum sollte außerdem groß genug für den Betrieb sein.
- 4. Die Geräte mit hoher Schutzklasse können im Innen- und Außenbereich installiert werden. Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Installationsort sollten im entsprechenden Bereich liegen.
- 5. Installieren Sie die Geräte an geschützten Orten, um sie vor Sonnenlicht, Regen und Schnee zu schützen.
- 6. Installieren Sie das Gerät an einem für Kinder unzugänglichen Ort, um deren Sicherheit zu gewährleisten. Während des Betriebs entstehen hohe Temperaturen. Berühren Sie die Oberfläche nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 7. Installieren Sie das Gerät in einer Höhe, die für Bedienung und Wartung, elektrische Anschlüsse und die Überprüfung von Anzeigen und Etiketten bequem ist.
- 8. Vermeiden Sie elektromagnetische Störungen während der Installation.



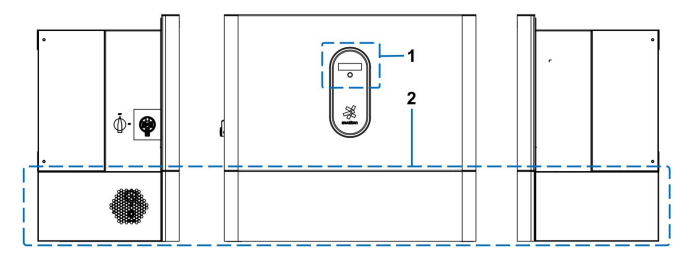


PRODUKTÜBERSICHT

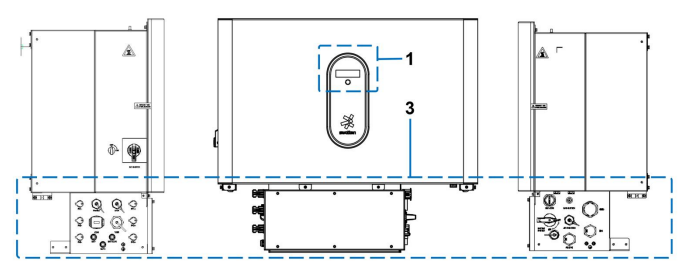
Aussehen



Artikel	Beschreibung
KASTEN 1	Inklusive Montagesockel, Montagehalterung, Abdeckplatten für Hybridwechselrichter.
KASTEN 2	Jedes All-in-One-System benötigt mindestens 3 und höchstens 8 Batterien.
KASTEN 3	Inklusive Hybridwechselrichter, Zubehörbox.



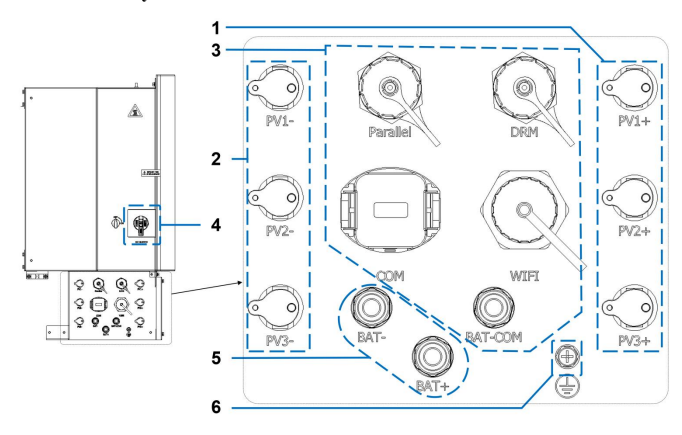




Nr.	Beschreibung
1	LED-Bildschirm
2	Abdeckplatten
3	Anschlüsse des Hybrid-Wechselrichters

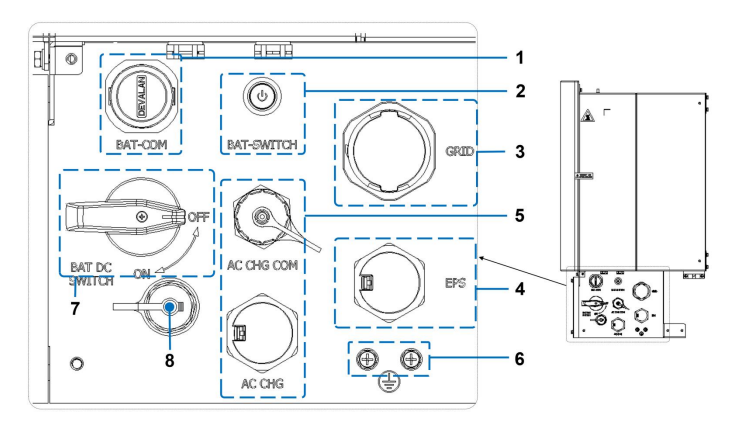


Anschlüsse des Hybrid-Wechselrichters



Nr.	Name	Beschreibung
1	PV1+, PV2+, PV3+	PV- Pluspole
2	PV1-, PV2-, PV3-	PV-Minuspole
	Parallel	NUR für Parallelschaltung verwenden. (Reserviert)
	DRM	Kommunikationsanschluss für DRM
3	COM	Kommunikationsanschluss für Smart Meter von Swatten
	WIFI	Kommunikationsanschluss für Monitoringzubehör
	BAT-COM	Kommunikationsanschluss zwischenWechselrichter und Batterie
4	4 PV-Schalter Schalter zum Ein- und Ausschalten	
5	BAT+	Batterie -Pluspol zwischen Wechselrichter und Batteriemodul
	BAT-	Batterie -Minuspol zwischen Wechselrichter und Batteriemodul
6	Erdung	Erdungsanschluss

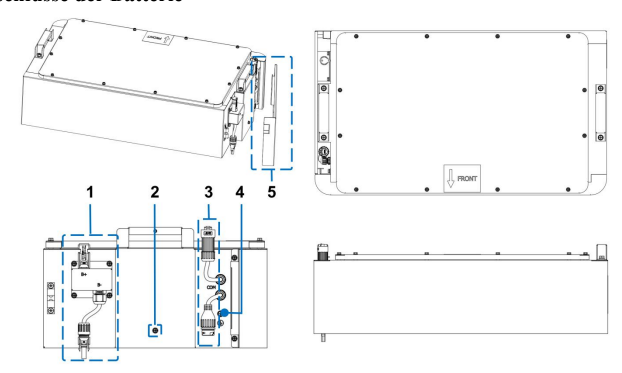




Nr.	Name	Beschreibung
1	BAT-COM	Reserviert
2	BAT-SCHALTER	BMS-Strom- und Alarmanzeige
3	NETZ	Netzanschluss
4	EPS	Backup-Lastenanschluss
	AC CHG COM	Kommunikationsanschluss für AC-Ladegerät
5	AC-Ladegerät	3-Phasen Stromanschluss für AC-Ladegerät
6	PE	Erdungsanschluss
7	BAT DC-SCHALTER Schalter für Batterie-Eingang und -Ausgang	
8	Neustart-Taste	Mit Werkzeugen wie einem Schraubendreher drücken, um die Batterie neu zu starten

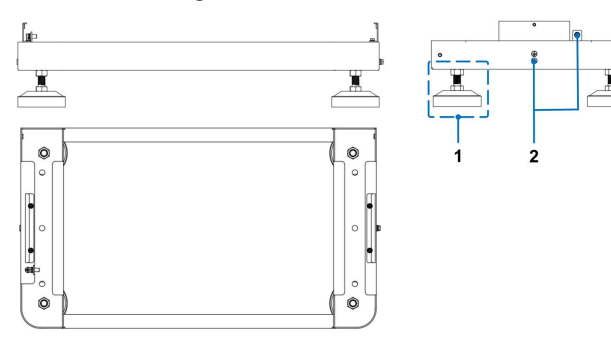


Anschlüsse der Batterie



Nr.	Beschreibung
1 Batterie MC4-Anschluss	
2 Schraubenlöcher zur Befestigung	
3 Batterie-Kommunikationsanschluss	
4 Erdungsanschluss	
5	Batterieseitige Abdeckplatte

Anschlüsse der Montagesockel

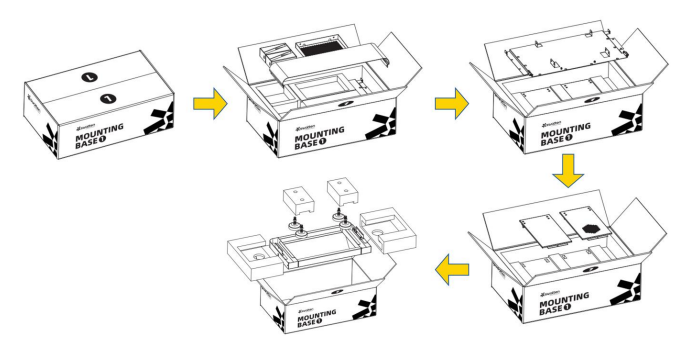


Nr.	Beschreibung
1	Standfüße
2	Erdungsanschluss

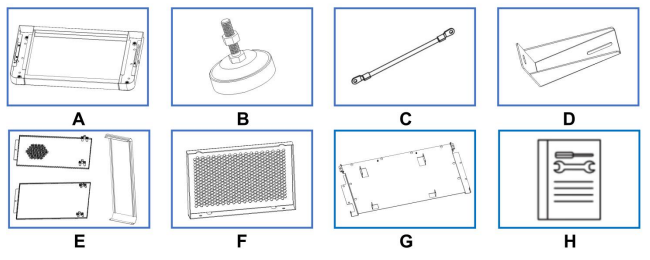


Installation: Auspacken und Überprüfen

BOX 1 MONTAGESOCKEL (Bitte öffnen Sie ZUERST diese Box.)



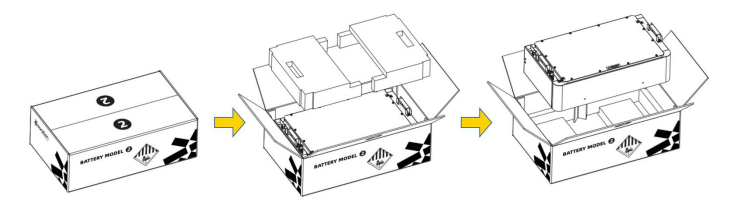
Zubehöre



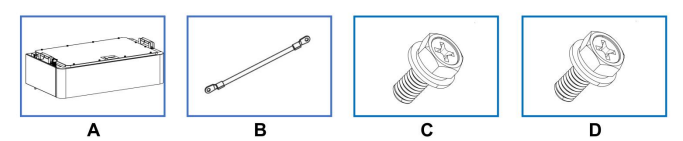
Artikel	Beschreibung	Menge
A	A Montagesockel	
В	Standfüße	4
С	Erdungskabel	1
D	Sicherungshalterung	4
Е	Seitliche Abdeckplatte	3
F	Schutzklappe auf der Rückseite des Wechselrichters	1
G	Schutzklappe auf der Unterseite Wechselrichters	1
Н	Kurzanleitung	1



BOX 2 Batterie



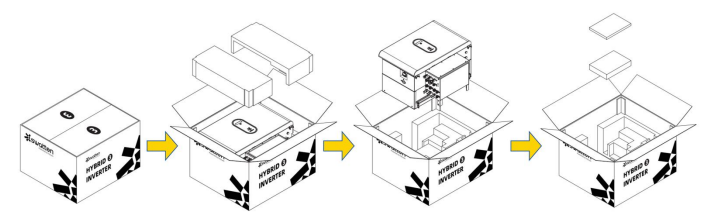
Zubehöre



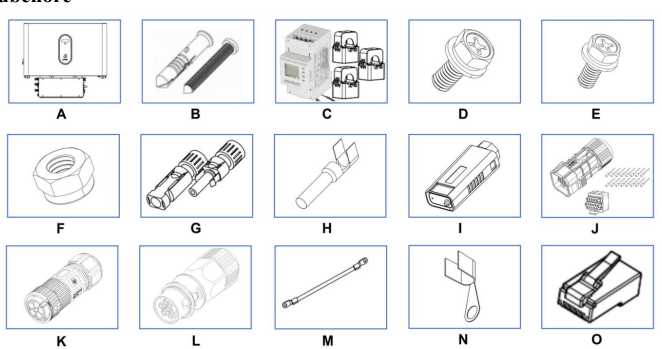
Artikel	Beschreibung	
A	A Batteriemodul	
В	B Erdungskabel	
С	M5-SCHRAUBEN (M5 x 12 zur Befestigung der Erdungskabel)	1
D M4-SCHRAUBEN (M4x10 zur Befestigung der Batteriemodule)		1



BOX 3 Hybrid-Wechselrichter



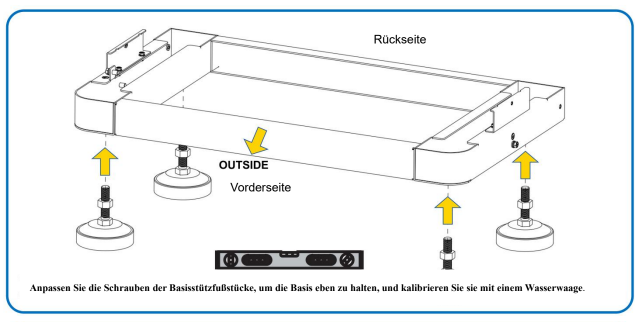
Zubehöre

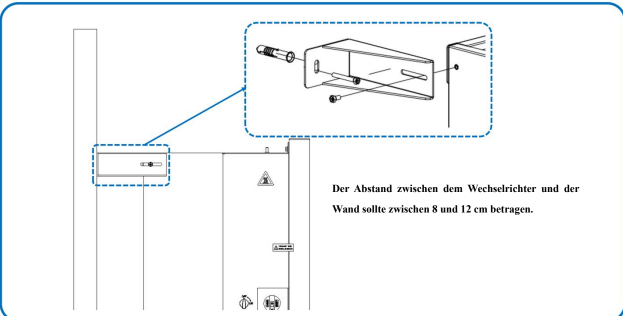


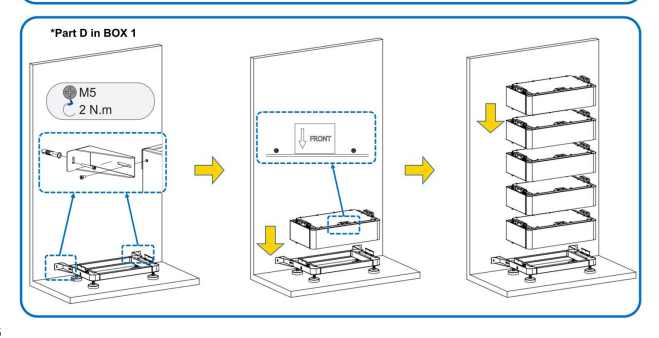
Artikel	Beschreibung	Menge
A	Wechselrichter	
В	Spreizdübel-Set	4
С	Smart Meter und Messwandler (3 CTs)	1
D	M5 Schrauben und Unterlegscheiben, M5×12	15
Е	M4Schrauben und Unterlegscheiben, M4×10	5
F	M5 Muttern	3
G	MC4 Plus- und Minusstecker	3 Paare
Н	Crimpkontakt	6
I	Datenlogger	1
J	COM-Anschluss	1
K	GRID/AC-Ladeanschluss (NETZ/AC-Ladeanschluss)	2
L	EPS-Terminal (Bus-Anschluss EPS)	1
M	Erdungskabel	2
N	Erdungsanschluss	2
О	RJ45(2 Standard, 2 IP65 wasserdicht für parallele Kabelnutzung)	4



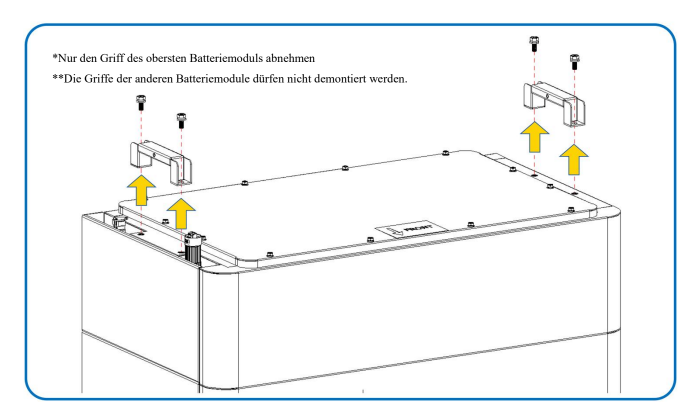
Installation: Stapeln und Absichern

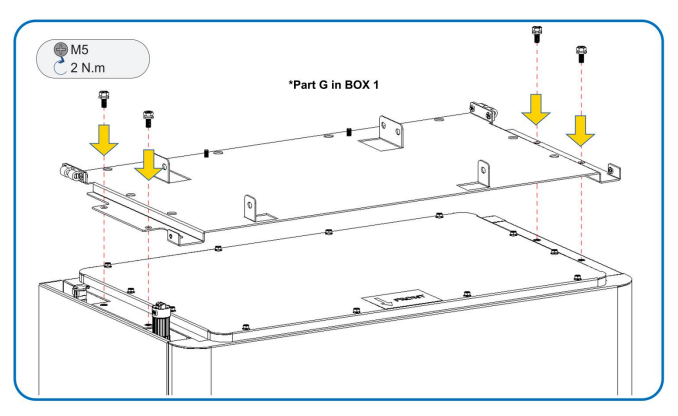




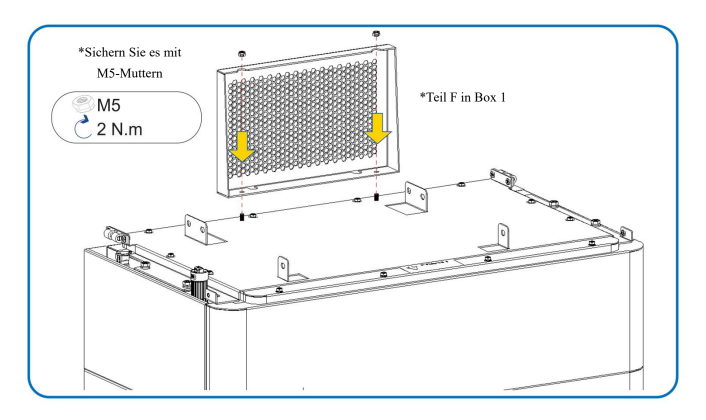


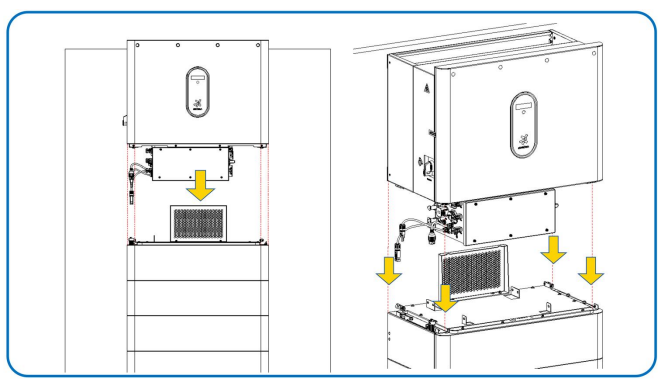




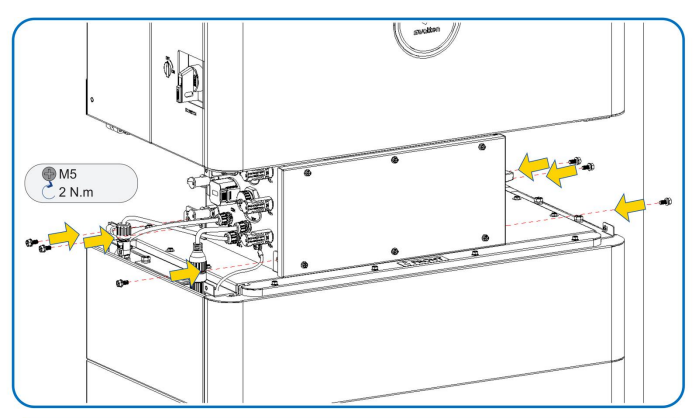


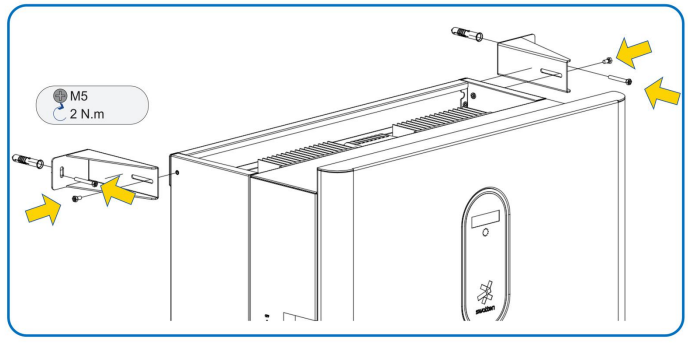




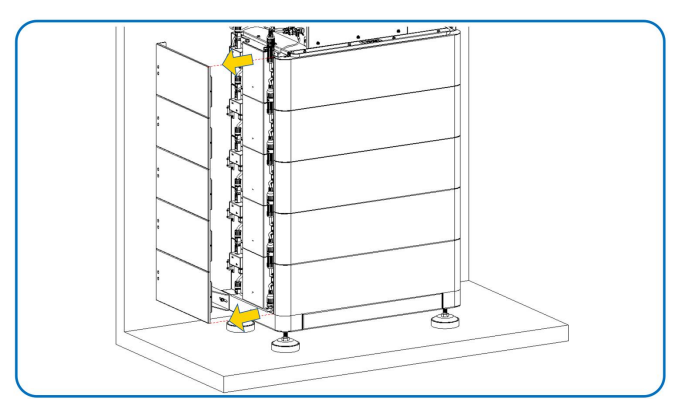


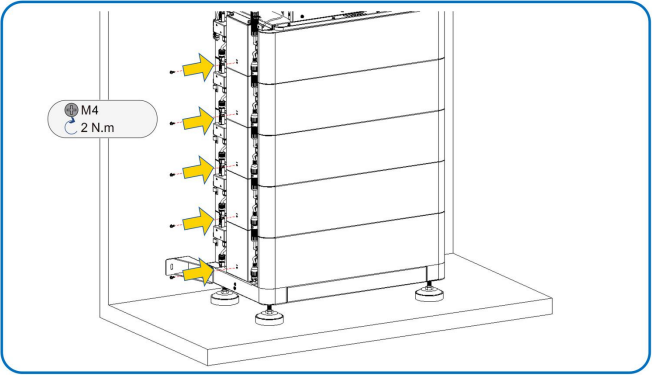








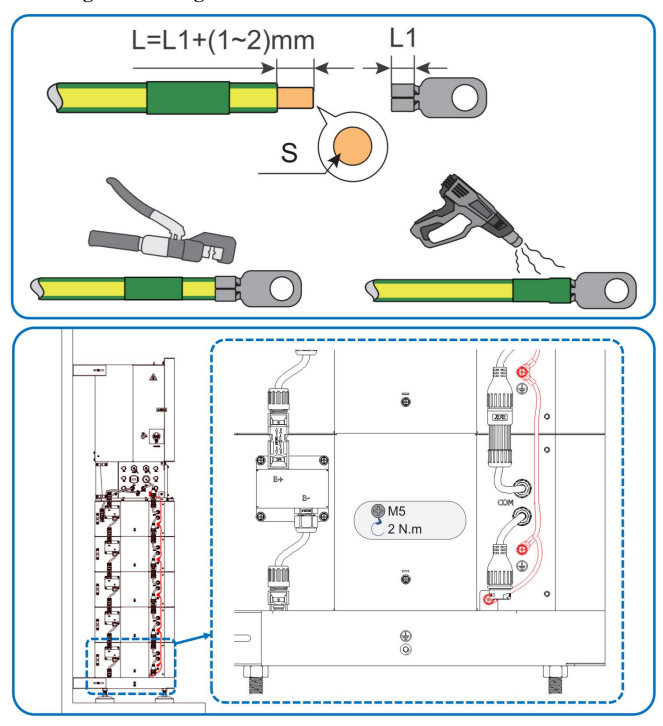






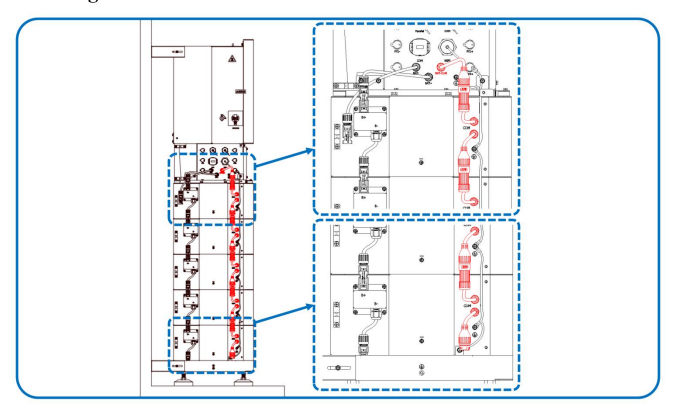
Installation: Anschließen und Verkabeln

Verbindung der Erdungskabel

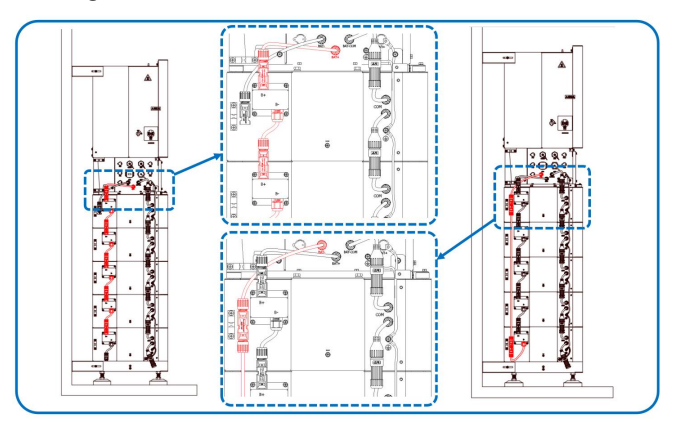




Verbindung der Batterie-Kommunikationskabel

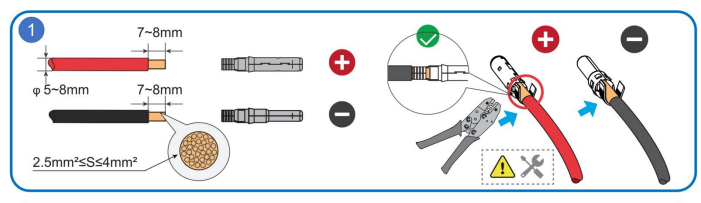


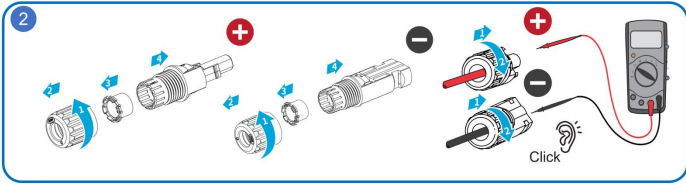
Verbindung der Batterie-Stromkabel

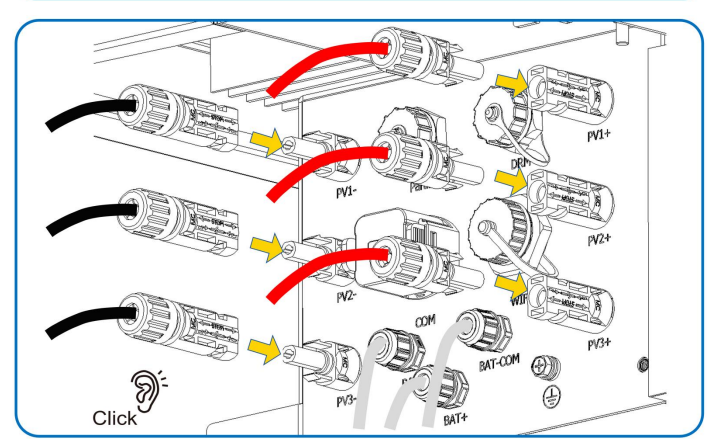




Verbindung der PV-Kabel

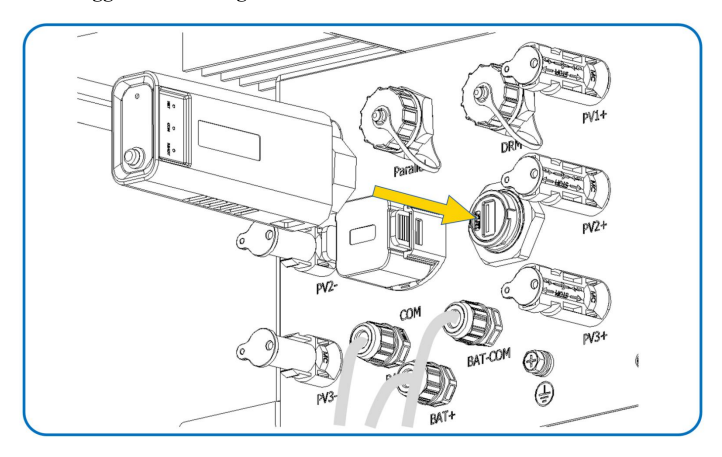




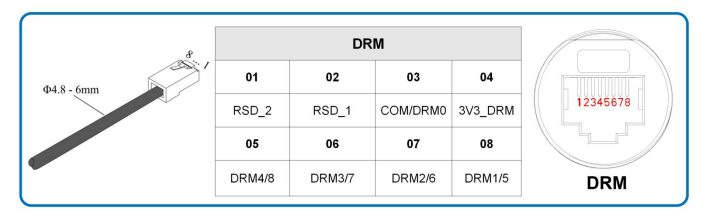




WiFi Logger-Verbindung



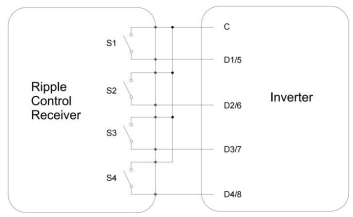
DRM/COM-Kabelverbindung



In Deutschland nutzt das Netzbetreiber den Rundsteuerempfänger, um das Netzsteuerungssignal in ein potentialfreies (Schließer-)Signal umzuwandeln und weiterzuleiten.

Die Verdrahtungskonfiguration der potentialfreien Kontakte des Rundsteuerempfängers ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt:





Der Wechselrichter wird mit einem der vier Relais für EnWG §14a verbunden.

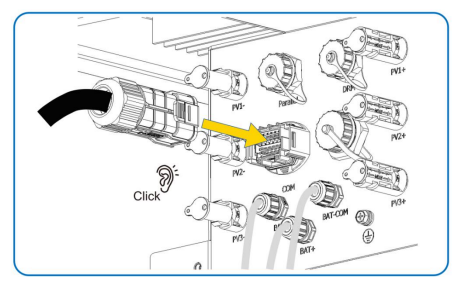
Der Wechselrichter wird mit den anderen drei Relais für die EEG-Leistungsregelung (RRCR) verbunden.

Tabelle: Methode der Rundsteuerungssignalisierung

S1	S2	S3	S4	Schalterbetrieb am externen RCR	Ausgangsleistung (in % der AC-Nennausgangsleistung)
0	0	0	0	Keine	100% (konfigurierbar je nach Bedarf)
1	0	0	0	S1 schließen	EnWG §14a
0	1	0	0	S2 schließen	60%
0	0	1	0	S3 schließen	30%
0	0	0	1	S4 schließen	0%

	cc			
01	02	03	04	
DO1_COM	DO1_NO	NC	NC	1 2 3 4 5
05	06	07	08	
DI_24V	METER_485_A	METER_485_B	BAT_12V	11 10 9 8 7 6
09	10	11	12	12 13 14 15 16
BAT_GND	NC	NC	NC	12 13 14 15 16
13	14	15	16	
NC	NC	NC	DI_COM	

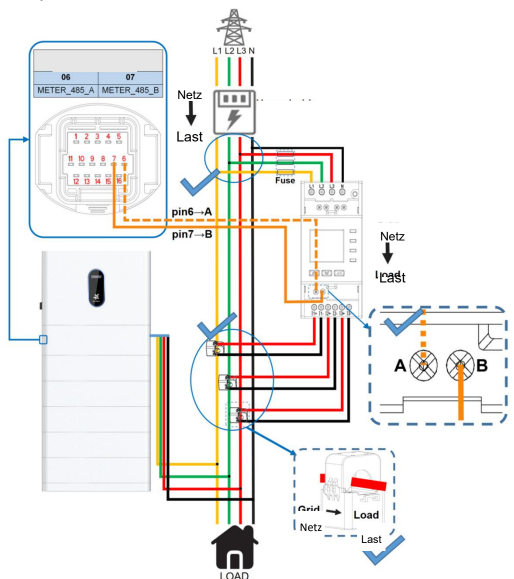




Schritt 1: Schalten Sie den PV-Panel-Schalter, den Lastschalter, den Batterieschalter und andere Stromschalter aus und stellen Sie sicher, dass sie nicht wieder eingeschaltet werden können.

Schritt2: Verbinden Sie Pin 6 und Pin 7 des Meter-Anschlusses des Wechselrichters mit Anschluss A und Anschluss B am Smart Meter.

Schritt3: Verbinden Sie jedes Kabel mit den Anschlüssen am Smart Meter.



Schritt 4: Nach dem Anschließen des Zählers müssen die CT-Richtung und die Kabelinstallation sorgfältig überprüft werden. Der Pfeil auf dem Messwandler MUSS immer zur Lastseite zeigen.

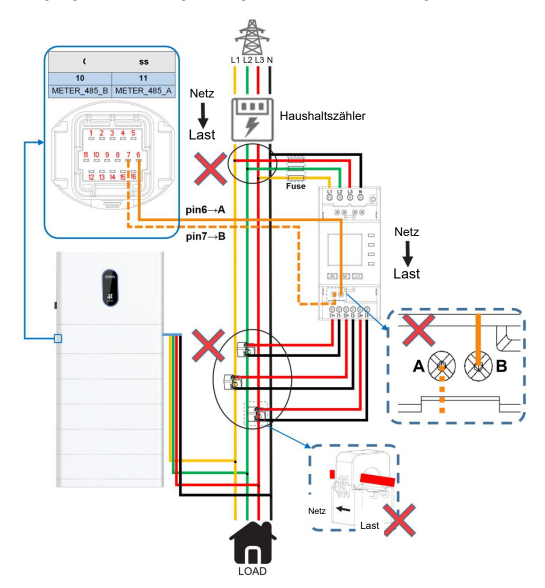


Nachdem der Zähler angeschlossen ist, müssen folgende Punkte überprüft werden:

- 1. Der Pfeil auf dem CT sollte zur LAST-Seite zeigen.
- 2. Der CT, der L1+ und L1- entspricht, sollte an Kabel L1 angeschlossen werden.
 - Der CT, der L2+ und L2- entspricht, sollte an das Kabel L2 angeschlossen werden.
 - Der CT, der L3+ und L3- entspricht, sollte an das Kabel L3 angeschlossen werden.
- 3. Die Kabel, die an die Anschlüsse L1, L2, L3 und N des Zählers angeschlossenen sind, sind korrekt.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Klemmen perfekt und keine Abweichungen aufweisen. Andernfalls ist die Strommessung möglicherweise nicht genau.

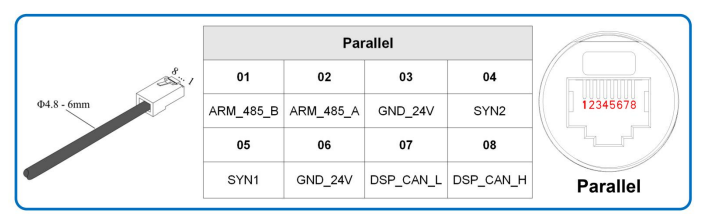


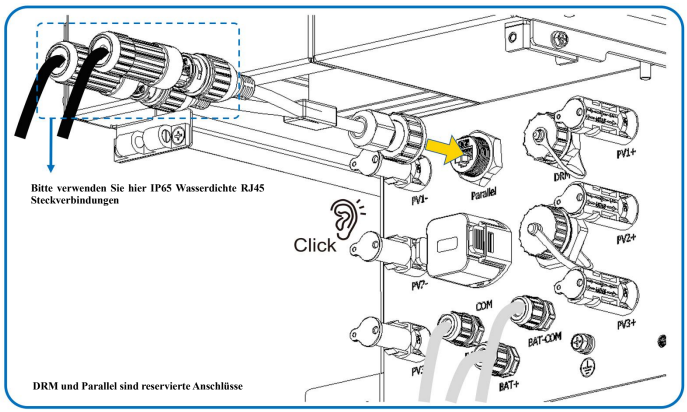
5. Überprüfen Sie sorgfältig, ob die Verdrahtungsreihenfolge der Smart Meter und CTs richtig sind.





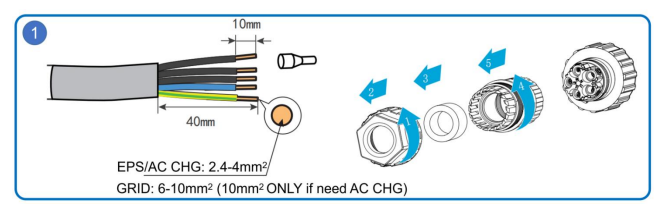
Parallelkabel-Kommunikationsverbindung (NUR für Parallelbetrieb)

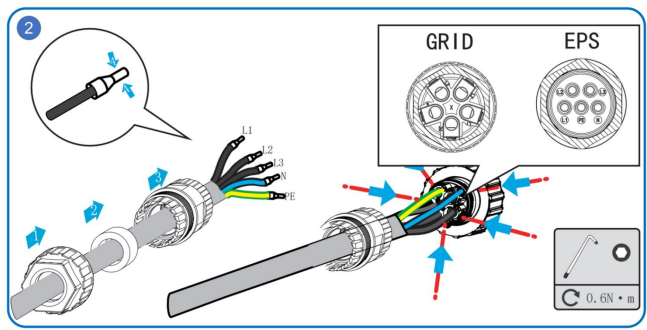


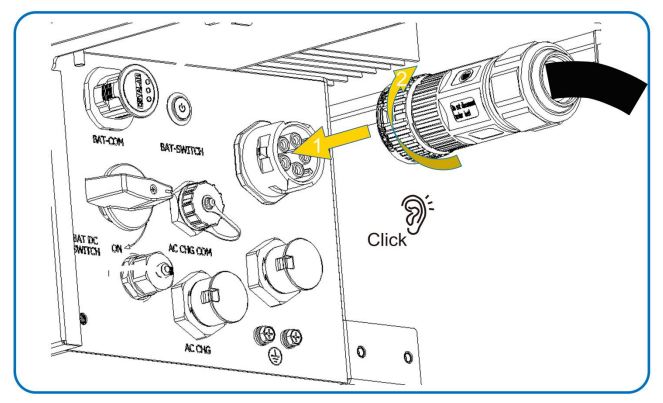




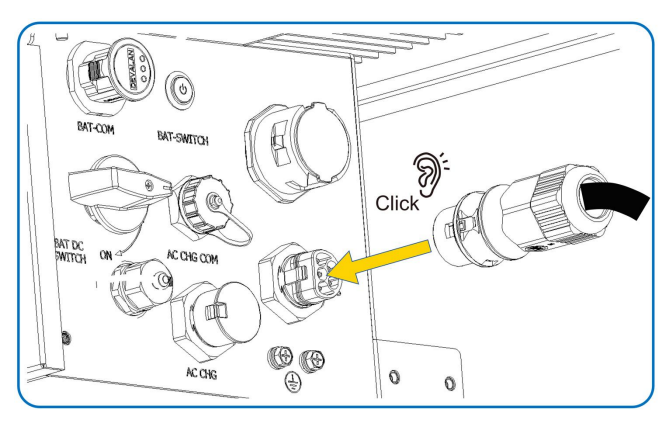
Verbindung der NETZ/EPS-Stromkabel





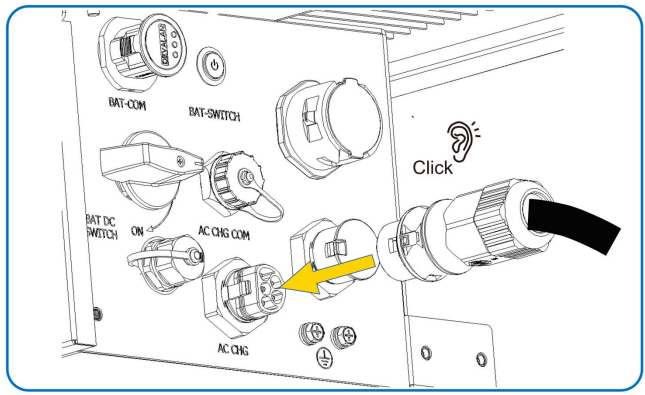




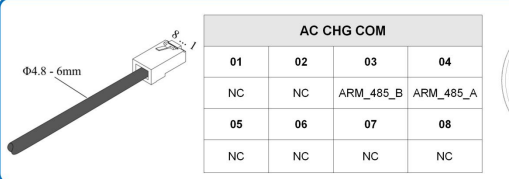


AC-Ladegerät: Netzkabel & COM Kabelanschluss

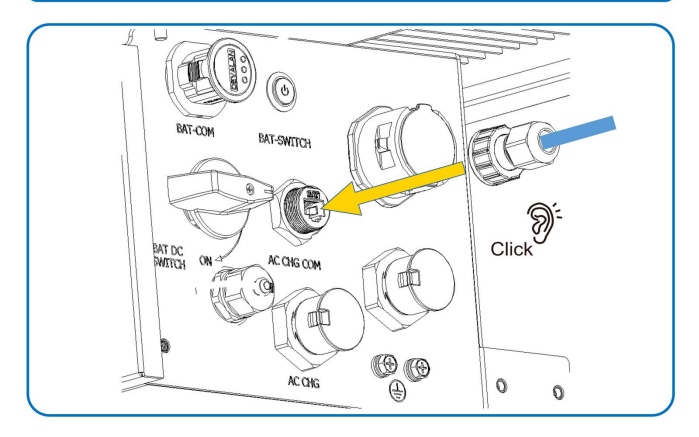
Je nach tatsächlicher Installationssituation kann das AC-Ladegerät auch als normale Last verwendet werden und an den Netzanschluss des Wechselrichters angeschlossen werden.







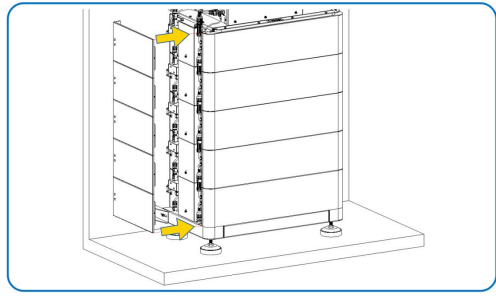


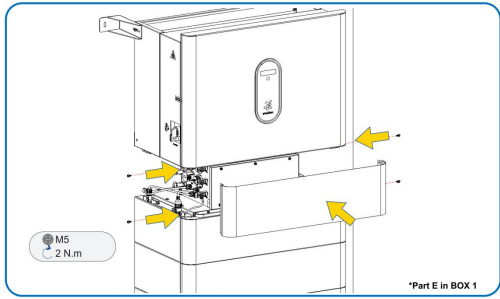


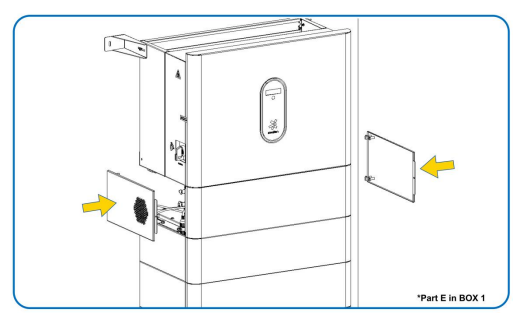


Installieren Sie die seitliche Abdeckplatte des Wechselrichters

Bevor Sie die Abdeckplatten installieren, schalten Sie das System ein. Nachdem Sie überprüft haben, dass die Verkabelung korrekt ist, schalten Sie das System aus und installieren Sie dann alle Abdeckplatten.









App

Scannen des QR-Codes zum Herunterladen und Inbetriebnehmen der Wechselrichter-App.



App herunterladen



Inbetriebnahmeschritte

LED-Anzeige

LED-Farbe	Status	Bedeutung
	Ein	Der Wechselrichter funktioniert normal.
Grün	Blinken	Der Wechselrichter befindet sich im Standby- oder Startzustand (Ohne Ongrid/Offgrid-Betrieb)
Rot	Ein	Es ist ein Systemfehler aufgetreten.
Grau	AUS	Sowohl die AC- als auch die DC-Seite werden abgeschaltet.

ShanghaiSieyuanWatten Technology Co., Ltd.

Adresse: Nr. 3399 Huaning Rd.

Bezirk Minhang, Shanghai 201100 P. R. China

Webseite: https://www.swatten.com



Installationsvideo



Herunterladen des Benutzerhandbuchs



www.swatten.com