LUNA2000-(5-30)-S0

Kurzanleitung

Version: 04

Teilenummer: 31500GCU Datum: 10.03.2022

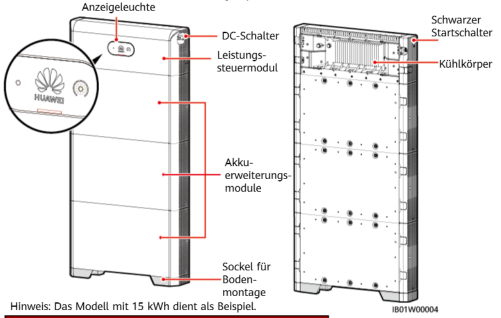
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.



1 Produktüberblick

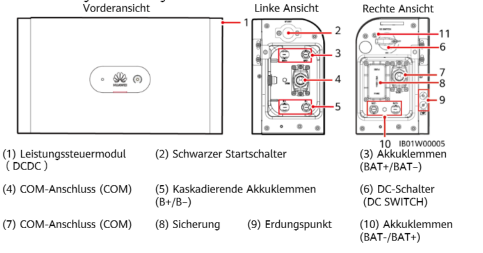
Ansicht des Akkus LUNA2000

Der Akku LUNA2000 eignet sich für netzgebundene und netzunabhängige PV-Anlagen auf Wohnhausdächern. Er kann elektrische Energie speichern und bei Bedarf freisetzen.

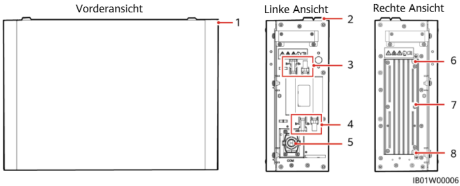


Leistungssteuermodul und Akkuerweiterungsmodule

Der LUNA2000 Akku besteht aus einem Leistungssteuermodul und Akkuerweiterungsmodulen. Das Leistungssteuermodul hat eine Leistung von 5 kW. Die Standardkapazität der Akkuerweiterungsmodule beträgt 5 kWh.



(11) Schraubenloch für die Sicherungsschraube des DC-Schalters (M4)^a



- (1) Akkuerweiterungsmodul
- (2) Vorsprung zur Ausrichtung
- (3) Kaskadierende Akkuklemmen (B+/B-)

- (4) Kaskadierende Akkuklemmen (B+/B-)
- (5) COM-Anschluss (COM)
- (6) Erdungspunkt

- (7) Kühlkörper
- (8) Erdungspunkt

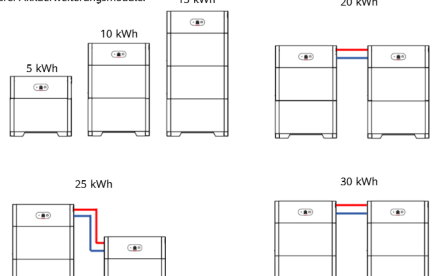
Hinweis a: (Optional) Entfernen Sie die Plastikkappe und bringen Sie für den DC-Schalter eine Sicherungsschraube an, um Bedienungsfehler zu verhindern.

Erläuterung der Akkukapazität

Sowohl die Leistung als auch die Kapazität des Akkus können erweitert werden. Es können parallel zwei Leistungssteuermodule angeschlossen werden. Jedes Leistungssteuermodul unterstützt bis zu drei Akkuerweiterungsmodule.

15 kWh

20 kWh



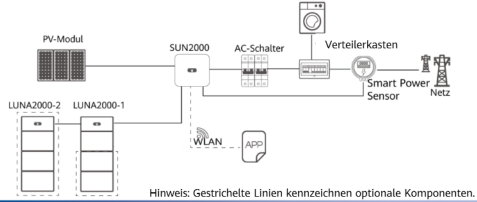
2

Signalkabel

— DC-Eingangskabel IB01W00008

Netzgebundenes PV-System für Wohnhausdächer

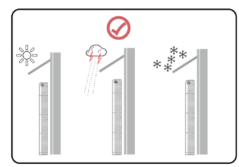
Das netzgebundene PV-System für Wohnhausdächer umfasst generell das PV-Modul, den Akku LUNA2000, einen netzgebundenen Wechselrichter, ein Verwaltungssystem, einen AC-Schalter sowie einen Verteilerkasten.

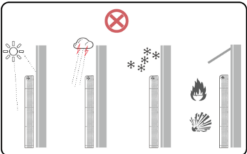


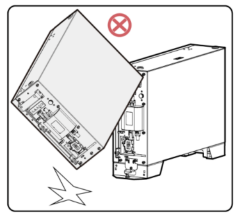
2 Geräteinstallation

2.1 Installationsanforderungen

Montageumgebung







▲ GEFAHR

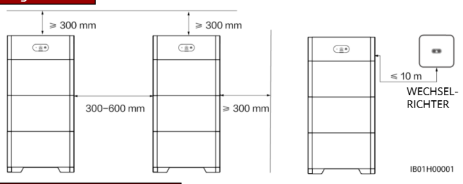
Wenn ein Akkupack herunterfällt oder es während der Installation starken Stößen ausgesetzt wird, kann es zu inneren Schäden kommen. Verwenden Sie diese Akkupacks nicht, da ansonsten Sicherheitsrisiken wie das Auslaufen des Akkus oder ein Stromschlag auftreten können.

IB01Y00001

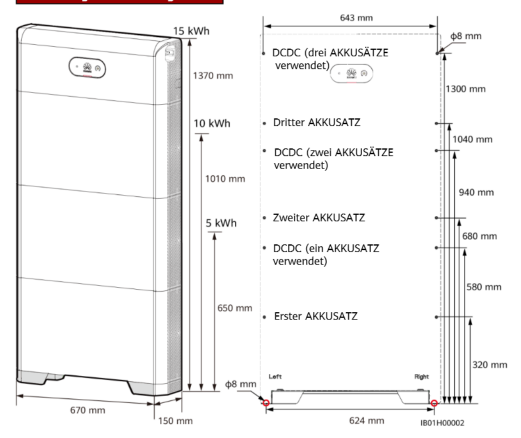
Anforderungen an die Installationsumgebung

- Die Installations- und Verwendungsumgebung muss die maßgeblichen internationalen, nationalen und lokalen Standards für Lithium-Akkus erfüllen und den lokalen Gesetzen und Vorschriften entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird und sich nicht in der Nähe von Arbeits- oder Wohnbereichen befindet, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die folgenden Bereiche: Studio, Schlafzimmer, Aufenthaltsraum, Wohnzimmer, Musikzimmer, Küche, Arbeitszimmer, Spielzimmer, Heimkino, Wintergarten, WC, Badezimmer, Wäschezimmer und Dachgeschoss.
- Halten Sie den Akku bei Installation in einer Garage von der Einfahrt fern. Es wird empfohlen, den Akku an einer Stelle an der Wand anzubringen, die höher liegt als die Stoßstange, um Kollisionen zu vermeiden.
- Achten Sie bei der Installation des Akkus in einem Keller auf eine gute Belüftung. Platzieren Sie keine entzündlichen oder explosiven Materialien im Umfeld des Akkus. Es wird empfohlen, den Akku an der Wand anzubringen, um Kontakt mit Wasser zu vermeiden.
- Installieren Sie den Akku in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung. Befestigen Sie den Akku auf einer stabilen und ebenen Oberfläche.
- Installieren Sie den Akku an einem geschützten Ort oder bringen Sie eine Abdeckung über dem Akku an, um direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden und ihn vor Regen zu schützen.
- Installieren Sie den Akku in einer sauberen Umgebung, die frei ist von Quellen starker infraroter Strahlung, organischen Lösungsmitteln und korrosiven Gasen.
- In Gebieten, die anfällig für Naturkatastrophen wie Überschwemmungen, Schuttströme, Erdbeben und Taifune/Wirbelstürme sind, müssen entsprechende Vorkehrungen bei der Installation getroffen werden.
- Halten Sie den Akku von Brandquellen fern. Platzieren Sie keine entzündlichen oder explosiven Materialien im Umfeld des Akkus.
- Halten Sie den Akku fern von Wasserquellen wie Wasserhähnen, Abwasserrohren und Berieselungsanlagen, um das Einsickern von Wasser zu verhindern.
- Installieren Sie den Akku nicht an einem Standort, an dem er leicht berührt werden kann, da das Gehäuse und der Kühlkörper heiß werden, wenn der Akku in Betrieb ist.
- Um Brände durch hohe Temperaturen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Belüftungsschlitze bzw. das Kühlsystem nicht blockiert sind, wenn der Akku betrieben wird.
- Setzen Sie den Akku keinen entzündlichen oder explosiven Gasen oder Rauch aus. Nehmen Sie in solchen Umgebungen keine Arbeiten am Akku vor.
- Installieren Sie den Akku nicht auf einem sich bewegenden Objekt wie einem Schiff, einem Zug oder einem Auto.
- Nutzen Sie den Akku im Falle eines Betriebs als Notstromquelle nicht in folgenden Situationen.
 - a. für medizinische Geräte, die für das Leben von Menschen von wesentlicher Bedeutung sind
 - b. für Steuereinrichtungen wie Züge und Aufzüge, da dies zu Verletzungen führen kann
 - c. für Computersysteme von sozialer und öffentlicher Bedeutung
 - d. für Standorte, die sich in der Nähe von medizinischen Geräten befinden
 - e. für andere Geräte, die den oben beschriebenen ähnlich sind
- Installieren Sie den Akku nicht im Freien in von Salz beeinflussten Bereichen, da er dort korrodieren kann. Ein von Salz beeinflusster Bereich ist definiert als ein 500 m breiter Küstenstreifen bzw. jede Region, die einer Meeresbrise ausgesetzt ist. Die Regionen, die einer Meeresbrise ausgesetzt sind, variieren je nach Witterung (wie Taifune und Monsune) oder Gelände (wie Dämme und Hügel).

Montageabstände



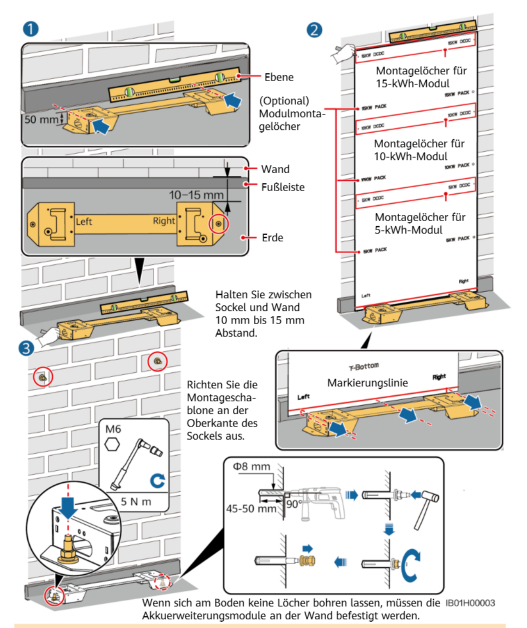
Abmessungen der Montagelöcher



2.2 Montage des Sockels

▲ GEFAHR

Achten Sie darauf, die unter Putz verlegten Wasserleitungen und Kabel nicht anzubohren.



ANMERKUNG

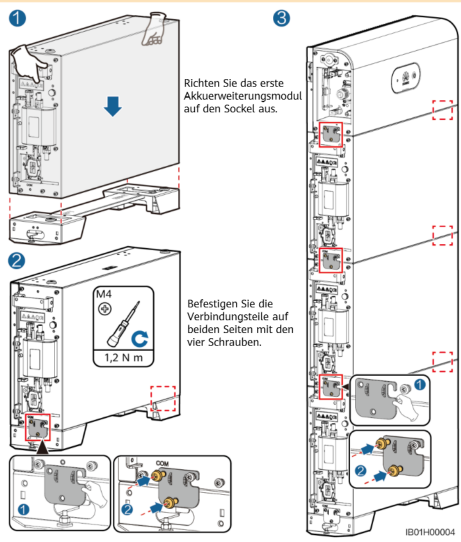
- Die im Lieferumfang des Akkus enthaltenen Dehnschrauben M6x60 eignen sich vorwiegend für Betonwände und -böden. Stellen Sie bei anderen Arten von Wänden und Böden sicher, dass diese die Traglastanforderungen erfüllen (jedes Akkuerweiterungsmodul wiegt 50 kg), und verwenden Sie dafür geeignete Schrauben.
- Das Leistungssteuermodul (DCDC) muss fest an der Wand montiert werden. Wenn das Gerät in einer erdbebengefährdeten Region montiert wird oder häufig Vibrationen ausgesetzt ist, können Sie die Montagelöcher des Akkumoduls an der Wand markieren und Bohrungen vornehmen, um im zweiten Schritt Spreizdübel einzusetzen.

2.3 Montage der Akkuerweiterungsmodule

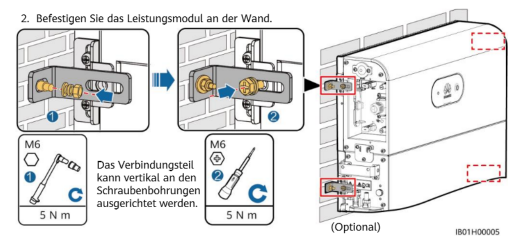
1. Montieren Sie die Akkuerweiterungsmodule und das Leistungssteuermodul auf dem Sockel.

HINWEIS

- Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie die Akkuerweiterungsmodule für ein 15-kWh-Modell montieren.
- Die Montage von Akkuerweiterungsmodulen für 5-kWh- und 10-kWh-Modelle ist identisch. Für ein 5-kWh-Modell wird ein Akkuerweiterungsmodul montiert. Für ein 10-kWh-Modell werden zwei Akkuerweiterungsmodule montiert.



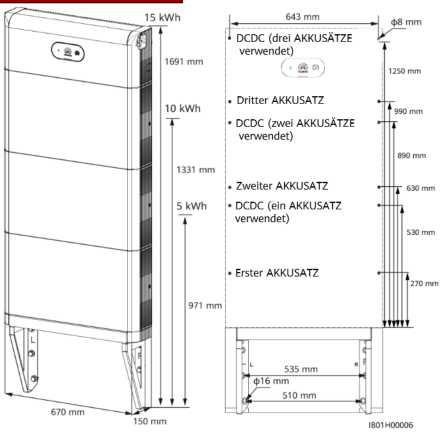
Montieren Sie von unten nach oben die restlichen Akkuerweiterungsmodule und das Leistungssteuermodul. Befestigen Sie nach der Montage eines Moduls die beiden seitlichen Verbindungsteile, bevor Sie das nächste Modul montieren.



3. (Optional) Befestigen Sie die Akkuerweiterungsmodule an der Wand wie in Schritt 2 beschrieben.

2.4 Wandmontage

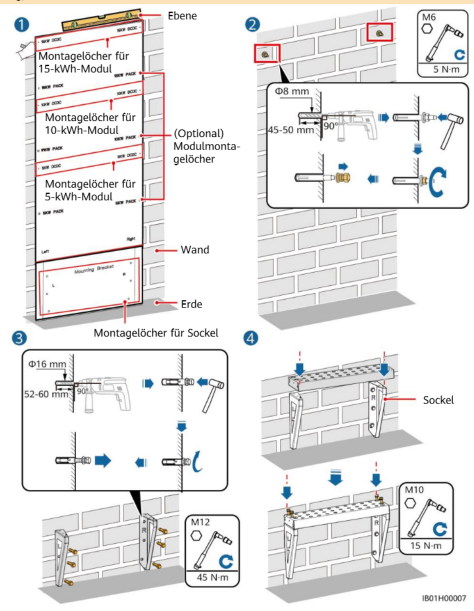
Abmessungen der Montagelöcher



Montage des Sockels für die Wandmontage

ANMERKUNG

Die Basis für die Bodeninstallation ist 50 mm hoch. Wenn die Anforderungen für den Schutz vor Wasser nicht erfüllt werden können, kann der Akku an einer Wand montiert werden. Die Montagesätze müssen separat erworben werden. Stellen Sie bei Wand- und Bodeninstallation sicher, dass die Tragfähigkeit den Anforderungen entspricht (ein Akkuerweiterungsmodul wiegt 50 kg).



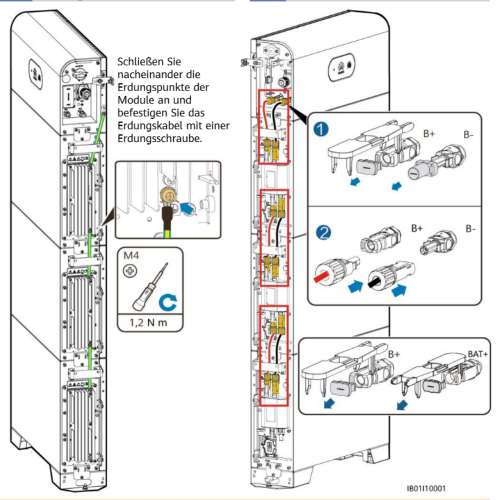
3 Interne elektrische Anschlüsse des Akkus

▲ GEFAHR

- Schließen Sie die Kabel gemäß den örtlichen Installationsgesetzen und -bestimmungen an.
- Bevor Sie die Kabel anschließen, vergewissern Sie sich, dass der DC-Schalter am Akku und alle mit dem Akku verbundenen Schalter ausgeschaltet sind. Anderenfalls kann die hohe Spannung des Akkus zu Stromschlägen führen.

3.1 Anschließen des internen Erdungskabels

3.2 Anschließen der internen DC-Klemmen



ANMERKUNG

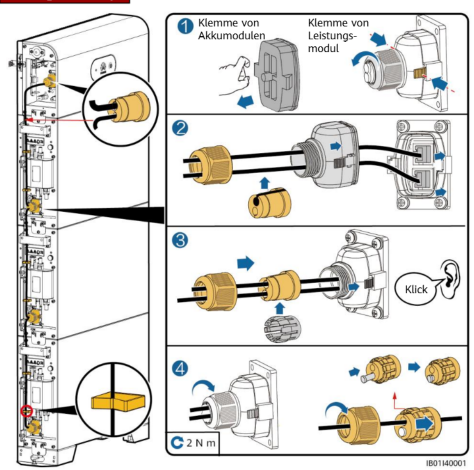
- Die internen Stromkabel sind im Lieferumfang des Akkus enthalten (siehe Packliste in der Verpackung).
- Die Amphenol-Klemme dient als DC-Klemme zwischen dem Leistungssteuermodul und den Akkuerweiterungsmodulen.

3.3 Anschließen interner Signalkabel

HINWEIS

- Das im Lieferumfang des Geräts enthaltene Schutzgehäuse der Kommunikationsklemme kann je nach Diagramm mithilfe von Clips oder Schrauben befestigt werden.
- Installieren Sie Signalkabel mit einem Durchmesser von 5 mm und Gummistopfen wie in diesem Abschnitt beschrieben. Verwenden Sie keine Signalkabel mit einem Durchmesser von 7 mm.

Befestigen mit Clips



HINWEIS

- Bei Verbindung einer Kommunikationsklemme mit einem Netzkabel muss ein wasserdichter Gummistecker installiert werden. Schließen Sie kein Kabel mit einem Durchmesser von 5 mm zusammen mit einem $\Phi 7$ -mm-Gummistöpsel an.
- Ziehen Sie nach dem Anschließen des Klemmengehäuses am COM-Port das Klemmengehäuse nach links und rechts und zurück, um sicherzustellen, dass es fest montiert ist, und drehen Sie die Mutter fest (wobei der Gummistopfen fest zusammengedrückt sein muss). Andernfalls ist die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt.

IB01I40006

HINWEIS

- Bei Verbindung einer Kommunikationsklemme mit einem Netzkabel muss ein wasserdichter Gummistecker installiert werden. Schließen Sie kein Kabel mit einem Durchmesser von 5 mm zusammen mit einem Φ7-mm-Gummistöpsel an.
- Ziehen Sie nach dem Anschließen des Klemmengehäuses am COM-Port das Klemmengehäuse nach links und rechts und zurück, um sicherzustellen, dass es fest montiert ist, und drehen Sie die Mutter fest (wobei der Gummistopfen fest zusammengedrückt sein muss). Andernfalls ist die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt.

4 Externe elektrische Anschlüsse des Akkus

C 2 N m

4.1 Vorbereiten der Kabel

▲ GEFAHR

Bevor Sie die Kabel anschließen, vergewissern Sie sich, dass der DC-Schalter am Akku und alle mit dem Akku verbundenen Schalter ausgeschaltet sind. Anderenfalls kann die hohe Spannung des Akkus zu Stromschlägen führen.

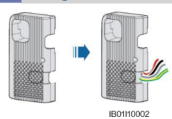
HINWEIS

- · Schließen Sie die Kabel gemäß den örtlichen Installationsgesetzen und -bestimmungen an.
- Das DC-Eingangsstromkabel und das Signalkabel zwischen dem Akku und dem Wechselrichter müssen kürzer als oder genau 10 m lang sein.

Bereiten Sie die Kabel entsprechend den Anforderungen des Standorts vor.

Nr.	Kabel	Тур	Zulässige Leiterquerschnitte	Außendurchmesser
1	Erdungskabel	Einadriges Kupferkabel für den Außenbereich	10 mm ²	-
2	DC-Eingangsstromkabel (zwischen Wechselrichter und Akku sowie Akku und Akku)	Herkömmliches PV- Kabel für den Außenbereich	4-6 mm ²	5,5-9 mm
3	Signalkabel (zwischen Wechselrichter und Akku sowie Akku und Akku)	Abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel für den Außenbereich (8 Adern)	0,20–1 mm ²	6,2-7 mm

4.2 Verlegen der Kabel aus der Kabelöffnung



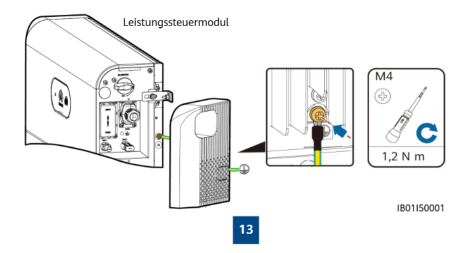
HINWEIS

Führen Sie externe Kabel vor dem Anschließen durch die Kabelöffnung, um sie nach der Installation nicht noch einmal trennen zu müssen.

4.3 Anschließen eines Erdungskabels

ANMERKUNG

- Erden Sie einen Erdungspunkt des Leistungssteuermoduls.
- Tragen Sie nach Anschluss des Erdungskabels Silicagel oder Farbe um den Erdungsanschluss herum auf.

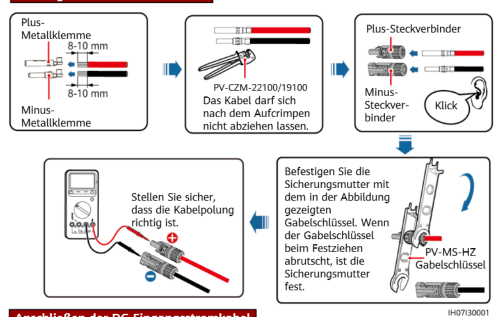


4.4 Anschließen der DC-Eingangsstromkabel

▲ GEFAHR

- Es wird empfohlen, die Akkuklemmen (BAT+ und BAT-) auf der Schalterseite mit dem Wechselrichter und auf der anderen Seite mit dem kaskadierten Akku zu verbinden.
- Verwenden Sie für Akkuklemmen die mitgelieferten Stäubli MC4 Plus- und Minus-Metallklemmen und DC-Steckverbinder. Wenn Sie inkompatible Plus- und Minus-Metallklemmen und DC-Steckverbinder verwenden, kann dies zu Kabelbrand oder zu Schäden am Modul führen. Auf solche Art entstandener Schaden am Gerät wird nicht von der Garantie abgedeckt.

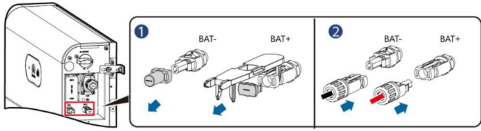
Montage der DC-Steckverbinder



Anschließen der DC-Eingangsstromkabel

▲ GEFAHR

Verwenden Sie zum Anschließen von Kabeln speziell isoliertes Werkzeug. Achten Sie beim Anschließen der Akkukabel auf die richtige Polarität. Verpolt angeschlossene Akkukabel können Schäden am Akku verursachen.



IB01I30001

HINWEIS

- Trennen Sie ein Signalkabel bei der Verlegung von den Netzkabeln und halten Sie es von starken Störquellen fern, um Kommunikationsunterbrechungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Schutzmantel des Kabels im Steckverbinder befindet und überschüssige Adern vom Schutzmantel abgeschnitten sind. Wichtig ist außerdem, dass die freiliegende Ader vollständig in die Kabelöffnung eingeführt und das Kabel sicher angeschlossen ist.
- Dichten Sie die ungenutzte Kabelöffnung im wasserdichten Gummiring ab und ziehen Sie dann die Verschlusskappe fest.
- Wenn mehrere Signalkabel anzuschließen sind, stellen Sie sicher, dass alle den gleichen Außendurchmesser haben.

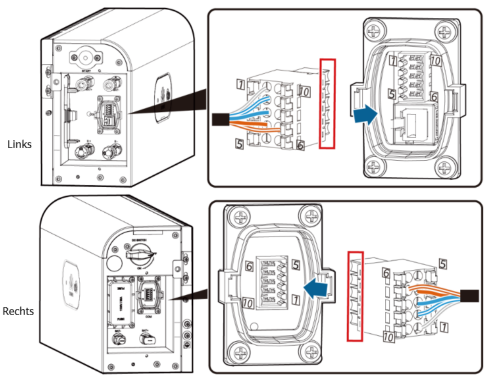
Pin-Belegung COM-Anschluss



Die Pins 6-10 befinden sich nahe der eingekerbten Seite.

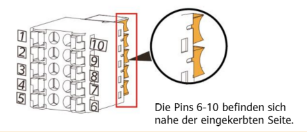
ANMERKUNG

Es wird empfohlen, die rechte Seite des COM-Ports mit dem Wechselrichter und die linke Seite des COM-Ports mit den kaskadierten Akkus zu verbinden. Die Kommunikationsklemmen auf der linken und rechten Seite des COM-Ports müssen in entgegengesetzten Richtungen eingesetzt werden. Setzen Sie die Kommunikationsklemmen in den auf den Abbildungen dargestellten Richtungen ein.



IB01W10008

Pin-Belegung COM-Anschluss

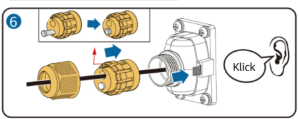


ANMERKUNG

Die Kommunikationsklemmen an der Wechselrichterseite müssen mit RS485+\RS485-, EN+\ENund PE verbunden werden. Die Kommunikationsklemmen an der kaskadierenden Seite müssen mit RS485+\RS485-, EN+\EN-, CANH\CANL und PE verbunden werden.

Nr.	Beschriftung	Benennung	Beschreibung
1	PE	Erdungspunkt auf der Abschirmungsschicht	Erdungspunkt auf der Abschirmungsschicht
2	Enable-	GND des Freigabesignals	Verbindung zu GND des Freigabesignals am Wechselrichter
3	Enable+	Freigabesignal+	Verbindung zu Freigabesignal des Wechselrichters
4	485A	RS485A-, RS485-Differenzialsignal +	Verbindung zum positiven RS485- Signalanschluss des Wechselrichters oder
5			kaskadierter Akkus.
6	485B	RS485B-, RS485-Differenzialsignal –	Verbindung zum negativen RS485- Signalanschluss des Wechselrichters oder
7			kaskadierter Akkus.
8	CANL	Erweiterter CAN-Busanschluss	Zum Kaskadieren von Signalkabeln bei kaskadierten Akkus
9	CANH	Erweiterter CAN-Busanschluss	Zum Kaskadieren von Signalkabeln bei kaskadierten Akkus
10	PE	Erdungspunkt auf der Abschirmungsschicht	Erdungspunkt auf der Abschirmungsschicht

Anschließen der Kommunikationsklemme an den Wechselrichter 23 mm 11-12 mm Die Pins 6-10 befinden sich nahe der eingekerbten Seite. 3 Schließen Sie die Klemmen gemäß der darauf angegebenen Zahl an.

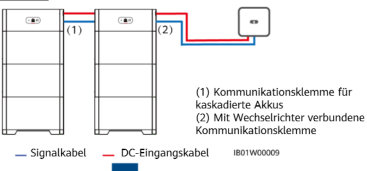




IB01I40002

4.6 (Optional) Kabelverbindungen in Szenarien mit Kaskadierung

Kaskadierte Vernetzung

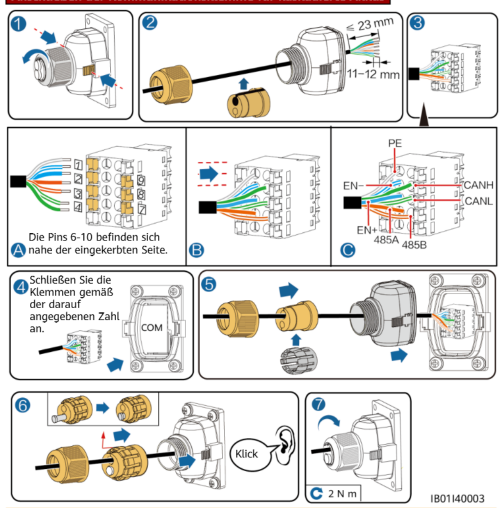


17

Kaskadierende DC-Eingangsverbindung

Bereiten Sie die DC-Steckverbinder vor und schließen Sie bei kaskadierten Akkus die kaskadierenden DC-Akkuklemmen (BAT+ und BAT-) an. Weitere Details finden Sie in Abschnitt "4.4 Anschließen der DC-Eingangsstromkabel ". Die Stäubli MC4 Plus- und Minus-Metallklemmen und DC-Steckverbinder auf der kaskadierten Seite müssen vom Kunden erworben werden.

Anschließen der Kommunikationsklemme für kaskadierte Akkus

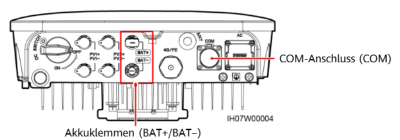


HINWEIS

- Bei Verbindung einer Kommunikationsklemme mit einem Netzkabel muss ein wasserdichter Gummistecker installiert werden.
- Ziehen Sie nach dem Anschließen des Klemmengehäuses am COM-Port das Klemmengehäuse nach links und rechts und zurück, um sicherzustellen, dass es fest montiert ist, und drehen Sie die Mutter fest (wobei der Gummistopfen fest zusammengedrückt sein muss). Andernfalls ist die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt.

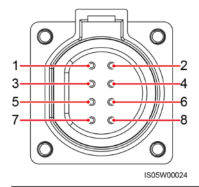
4.7 Anschließen von Kabeln an den Wechselrichter

SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1



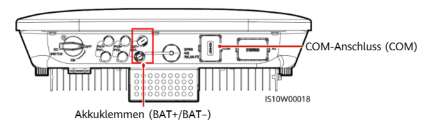
ARRAKEIIIIIEII (DA

Pin-Belegung COM-Anschluss

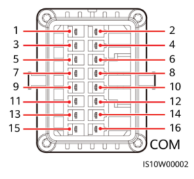


Nr.	Beschrif- tung	Benennung	Beschreibung
3	485B2	RS485B-, RS485- Differenzialsignal –	Verbindung zu RS485- Signalanschlüssen des Akkus
4	485A2	RS485A-, RS485- Differenzialsignal +	, titles
5	GND	GND	Verbindung zu GND des Freigabesignals
6	EN+	Freigabesignal +	Verbindung zu Freigabesignal des Akkus

SUN2000-(3KTL-10KTL)-M1

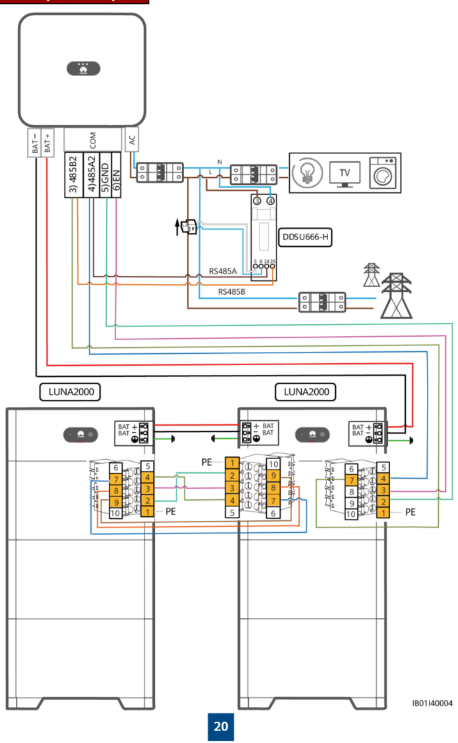


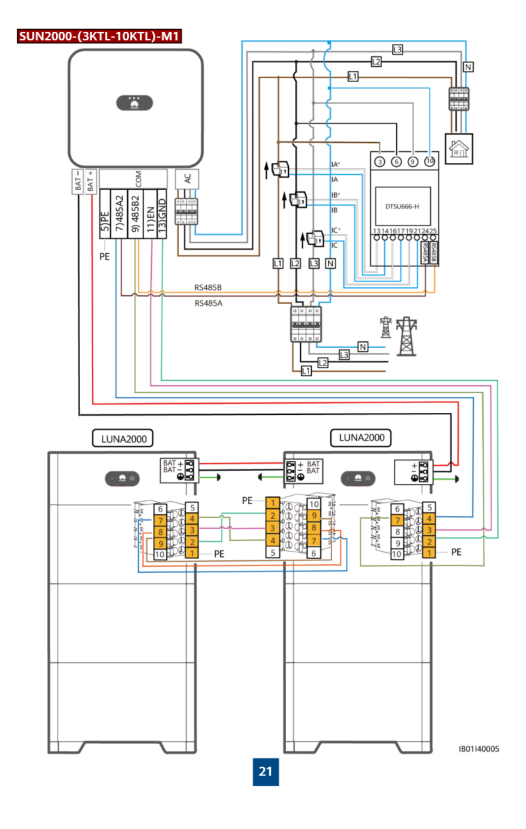
Pin-Belegung COM-Anschluss



Nr.	Beschrif- tung	Benennung	Beschreibung
5	PE		Erdungspunkt auf der Abschirmungsschicht
7	485A2	RS485A-, RS485- Differenzialsignal +	Verbindung zu RS485- Signalanschlüssen des
9	485B2	RS485B-, RS485- Differenzialsignal –	Akkus
11	EN+	Freigabesignal +	Verbindung zu Freigabesignal des Akkus
13	GND	GND	Verbindung zu GND des Freigabesignals

SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1

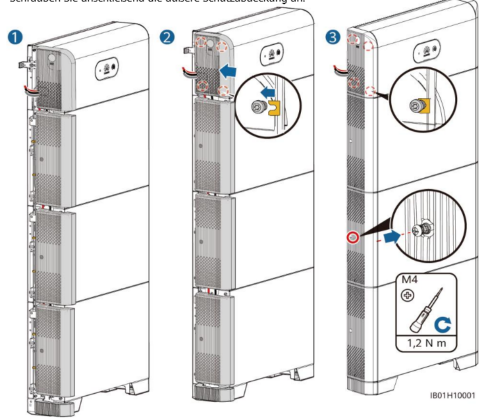




5 Überprüfen der Montage

5.1 Anbringen der Abdeckung

Prüfen Sie nach dem Anschluss der Kabel noch einmal, ob diese richtig und sicher verbunden sind. Schrauben Sie anschließend die äußere Schutzabdeckung an.



5.2 Überprüfen der Montage

Nr.	Akzeptanzkriterium/Abnahmekriterium
1	Der Akku ist richtig und fest installiert.
2	Die Kabel sind ordnungsgemäß und wie vom Kunden gewünscht verlegt.
3	Die Kabelbinder sind gleichmäßig angebracht, und es ist kein Grat vorhanden.
4	Das Erdungskabel ist ordnungsgemäß und sicher angeschlossen.
5	Der Akkuschalter und alle mit dem Akku verbundenen Schalter sind ausgeschaltet.
6	Die DC-Eingangsstromkabel und die Signalkabel sind korrekt und sicher angeschlossen.
7	Nicht verwendete Klemmen und Anschlüsse sind durch Kappen wasserdicht verschlossen.
8	Die Installationsabstände sind ausreichend und die Installationsumgebung ist sauber und aufgeräumt.

6 Inbetriebnahme nach Einschalten

6.1 Die Akkuspeisung anschließen

HINWEIS

- Schalten Sie den LUNA2000 innerhalb von 24 Stunden nach dem Auspacken ein. Während der Wartung darf die Ausschaltzeit nicht über 24 Stunden liegen.
- Schalten Sie erst den Akku und dann den Wechselrichter ein. Details zum Einschalten des Wechselrichters entnehmen Sie bitte der Kurzanleitung des jeweiligen Wechselrichtermodells.
- Ist kein PV-Modul konfiguriert, drücken Sie die schwarze Start-Taste.

Schalten Sie den DC-Schalter am Akku ein. Beim ersten Einschalten des neu installierten Akkus blinkt die LED-Anzeige drei Zyklen lang. Beobachten Sie dabei die Akkuanzeige, um den Betriebsstatus zu prüfen.

Тур	Status (blinkt in la 1 s lang ein und da blinkt in kurzen Ab lang EIN und dann	nn 1 s lang aus; eständen: 0,2 s	Bedeutung
Anzeige Betrieb	0	**	Nicht zutreffend
	Leuchtet grün	Leuchtet grün	Betriebsmodus
	Blinkt grün in langen Abständen	Blinkt grün in langen Abständen	Standby-Modus
	Aus	Aus	Ruhemodus
	Blinkt rot in kurzen Abständen	Nicht zutreffend	Umgebungsalarm des Leistungssteuermoduls
	Nicht zutreffend	Blinkt rot in kurzen Abständen	Umgebungsalarm des Akkuerweiterungsmoduls
	Leuchtet rot	Nicht zutreffend	Fehler in Leistungssteuermodul
	Nicht zutreffend	Leuchtet rot	Fehler in Akkuerweiterungsmodul
Akku- system- anzeige	$\bigcirc \bigcirc$		Nicht zutreffend
	Grün		Zeigt Akkustand an. Ein Strich steht für 10 %.
	Leuchtet rot		Die ersten drei Striche zeigen die Anzahl der fehlerhaften Akkuerweiterungsmodule an.

6.2 Herunterladen der App

Methode 1: Suchen Sie in Huawei AppGallery nach FusionSolar und laden Sie das neueste Installationspaket herunter.

Methode 2: Öffnen Sie mit dem Browser des Mobiltelefons https://solar.huawei.com und laden Sie das neueste Installationspaket herunter.



Methode 3: Scannen Sie den folgenden QR-Code und laden Sie das neueste Installationspaket herunter.

6.3 Inbetriebnahme des Akkus

Wenn sich die App mit dem Wechselrichter verbindet, werden Sie in einer Meldung aufgefordert, die Wechselrichter-Version zu aktualisieren. Der Smart Dongle V100R001C00SPC117 und neuere Versionen unterstützen den LUNA2000 Akku. Der Smart Dongle kann jedoch nicht lokal aktualisiert werden. Aktualisieren Sie ihn über das Verwaltungssystem. Informationen zur Aktualisierung finden Sie in der Kurzanleitung. Scannen Sie zum Herunterladen der Kurzanleitung einfach den rechts angegebenen QR-Code.



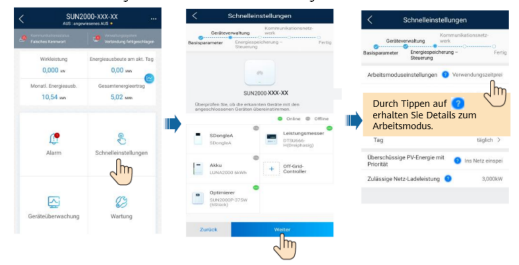
Erstellen einer Anlage

Laden Sie die aktuelle Version der FusionSolar-App herunter und installieren Sie sie. Weitere Informationen finden Sie in der Kurzanleitung des jeweiligen Wechselrichtermodells oder der FusionSolar-App. Registrieren Sie sich als Installateur, und legen Sie ein Konto für eine PV-Anlage oder einen Besitzer an. (Überspringen Sie diesen Schritt, wenn bereits ein Konto vorhanden ist.) Scannen Sie zum Herunterladen der Kurzanleitung für die FusionSolar-App einfach den QR-Code.



Hinzufügen von Akkus für bestehende Anlagen

Melden Sie sich über das Installateur-Konto bei der FusionSolar-App an und wählen Sie Ich > Inbetriebnahme des Geräts. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf Schnelleinstellungen, um den Akku hinzuzufügen und dessen Arbeitsmodus festzulegen.



6.4 Festlegen der Akkuparameter

Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Leistungsanpassung** > **Energiespeicherung** – **Steuerung**, und legen Sie die Akkuparameter und den Arbeitsmodus fest.



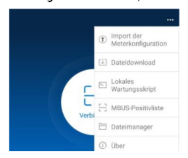
6.5 Prüfen des Akkustatus

Nachdem Sie den Akku hinzugefügt haben, tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **Geräteüberwachung**, um den Arbeitsstatus, die Leistung sowie den Ladestatus des Akkus zu prüfen.



6.6 Wartung und Aktualisierung

Aktualisierung des Akkus



Speichern und Wiederaufladen

Die Akkus müssen für einen bestimmten Speicherzeitraum wiederaufgeladen werden. Weitere Details finden Sie im Benutzerhandbuch.



Austausch der Sicherung

Folgen Sie zum Austauschen der Sicherungen den Anweisungen im Benutzerhandbuch.

7 Erklärung

- Die Informationen in diesem Dokument k\u00f6nnen ohne Vorank\u00fcndigung ge\u00e4ndert werden. Bei der Vorbereitung dieses Dokuments wurde gr\u00f6\u00dchr\u00f6gliche Sorgfalt aufgewendet, um die Genauigkeit der Inhalte sicherzustellen. Dennoch entsteht durch die Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument keinerlei ausdr\u00fcckliche oder implizierte Gew\u00e4hrleistung. Sie k\u00f6nnen dieses Dokument durch Scannen des QR-Codes herunterladen.
- 2. Bevor Sie das Gerät installieren, lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, und machen Sie sich mit allen Produktinformationen und Sicherheitsvorkehrungen vertraut.
- 3. Das Gerät darf nur von zugelassenen Elektrikern bedient werden. Das Bedienpersonal muss geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- 4. Überprüfen Sie vor der Installation des Geräts anhand der Packliste, ob der Verpackungsinhalt intakt und der Lieferumfang vollständig ist. Wenden Sie sich bei Schäden oder fehlenden Komponenten an Ihren Händler.
- 5. Durch einen Verstoß gegen die Anweisungen in diesem Dokument verursachte Schäden am Gerät sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- 6. Die in diesem Dokument gezeigten Kabelfarben dienen nur zu Referenzzwecken. Wählen Sie die Kabel entsprechend der vor Ort geltenden elektrotechnischen Vorschriften.



Kurzanleitung



Benutzerhandbuch



Installationsvideo

8 Kontaktangaben Kundenservice

Region	Land	E-Mail	Hotline
Region	Frankreich	E-iviait	Hottine
	Deutschland	-	0080033888888
	Spanien		
	Italien	eu_inverter_support@huawei.com	
Europa	Vereinigtes		
	Königreich		
	Niederlande		
	Sonstige	Weitere Informationen finden Sie auf	solar.huawei.com.
	Australien	eu_inverter_support@huawei.com	1800046639
	Türkei	eu_inverter_support@huawei.com	Nicht zutreffend
	Malaysia		0080021686868/
		1	1800220036
Asiatisch-		apsupport@huawei.com	(+66) 26542662 (Ortstarif)
Pazifischer Raum	Thailand		1800290055
			(gebührenfrei in
			Thailand)
	China	solarservice@huawei.com	400-822-9999
	Sonstige	apsupport@huawei.com	0060-3-21686868
Japan	Japan	Japan_ESC@ms.huawei.com	0120258367
Indien	Indien	indiaenterprise_TAC@huawei.com	1800 103 8009
Südkorea	Südkorea	Japan_ESC@ms.huawei.com	Nicht zutreffend
Nord-	USA	eu_inverter_support@huawei.com	1-877-948-2934
amerika	Kanada	eu_inverter_support@huawei.com	1-855-482-9343
	Mexiko		018007703456/ 0052-442-4288288
	Argentinien		0-8009993456
Latein- amerika	Brasilien	la_inverter_support@huawei.com	0-8005953456
	Chile		800201866 (nur für
	Sonstige		Festnetz)
			0052-442-4288288
	Ägypten Vereinigte	1	08002229000/ 0020235353900
	Arabische Emirate		08002229000
Naher	Südafrika		0800222900
Osten und Afrika	Saudi-Arabien	eu_inverter_support@huawei.com	8001161177
AITIKd	Pakistan		0092512800019
	Marokko		0800009900
	Sonstige		0020235353900

Huawei Technologies Co., Ltd. Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang Shenzhen 518129 Volksrepublik China solar.huawei.com