

HYD 3 6K-EP

Installations- und Betriebsanleitung

Version 01 | Mai 2022

Deutsch



HYD 3000-EP, HYD 3680-EP, HYD 4000-EP, HYD 4600-EP, HYD 5000-EP, HYD 5500-EP, HYD 6000-EP

Inhaltsverzeichnis

1	Angabe	n zur Betriebsanleitung	5
	1.1	Copyright-Erklärung	5
	1.2	Gliederung dieser Betriebsanleitung	5
	1.3	Umfang	6
	1.4	Zielgruppe	6
	1.5	Verwendete Symbole	6
2	Grundle	egende Sicherheitshinweise	8
	2.1	Informationen zur Sicherheit	8
	2.2	Symbole und Zeichen	12
3	Produkt	tmerkmale	15
	3.1	Informationen zum Produkt	15
	3.2	Kennzeichnung auf dem Gerät	17
	3.3	Funktionsmerkmale	17
	3.4	Anwendungsmodi	19
4	Installat	tion	23
	4.1	Installationshinweise	23
	4.2	Installationsvorgang	24
	4.3	Prüfung vor der Installation	24
	4.4	Anschlüsse	26
	4.5	Werkzeuge	27

	4.6	Installationsort	29
	4.7	Auspacken des Wechselrichters	31
	4.8	Installation des Wechselrichters	32
5	Elektrise	che Anschlüsse	34
	5.1	Sicherheitshinweise	34
	5.2	Elektrischer Anschluss	37
	5.3	Anschließen des PE-Kabels	37
	5.4	Anschließen der DC-Kabel	39
	5.5	Anschließen der Batterie	42
	5.6	Anschließen der AC-Stromkabel	44
	5.7	Einspeisebegrenzungsfunktion	51
	5.8	Anlagen-Überwachung	52
	5.9	Installation des WiFi-, GPRS- oder Ethernet-Sticks	52
	5.10	Multifunktionaler COM-Anschluss	58
6	Inbetriel	onahme des Wechselrichters	71
	6.1	Sicherheitsprüfung vor Inbetriebnahme	71
	6.2	Vor dem Einschalten des Wechselrichters prüfen	71
	6.3	Wechselrichter starten	72
	6.4	Ersteinrichtung	73
7	Bedienu	ng des Gerätes	75
	7.1	Bedien- und Anzeigefeld	75
	7.2	Standard-Anzeige	76

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.

-	1	-	
	death.		١R
-			11

9	Technis	che Daten	100
	8.2	Wartung	99
	8.1	Fehlersuche	86
8	Fehlersu	iche und -behebung	86
	7.4	Menüstruktur	81
	7.3	Modi zur Energiespeicherung	77

1 Angaben zur Betriebsanleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise, die bei der Installation und Wartung des Geräts beachtet werden müssen.

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf!

Diese Anleitung muss als integraler Bestandteil des Geräts betrachtet werden. Die Anleitung muss beim Gerät verbleiben, auch wenn sie an einen anderen Benutzer oder Ort übergeben wird.

1.1 Copyright-Erklärung

Das Urheberrecht dieser Anleitung liegt bei SOFARSOLAR.

Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen diese weder teilweise noch vollständig kopieren (einschließlich Software, etc.), und sie darf in keiner

Form oder mit entsprechenden Mitteln vervielfältigt oder verbreitet werden

SOFARSOLAR behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor. Diese Anleitung kann aufgrund von Rückmeldungen von Anwendern oder Kunden geändert werden. Bitte überprüfen Sie unsere Website unter http://www.sofarsolar.com auf die neueste Version.

Die aktuelle Version wurde am 06.10.2022 aktualisiert.

1.2 Gliederung dieser Betriebsanleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise und Installationsanweisungen, die bei der Installation und Wartung des Geräts beachtet werden müssen.

1.3 Umfang

Diese Produktanleitung beschreibt die Installation, den elektrischen Anschluss, die Inbetriebnahme, die Wartung und die Fehlerbehebung von HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichtern.

1.4 Zielgruppe

6

Diese Anleitung richtet sich an elektrotechnisches Fachpersonal, das für die Installation und Inbetriebnahme des Wechselrichters in der PV-Anlage verantwortlich ist, sowie an PV-Anlagenbetreiber.

1.5 Verwendete Symbole

Diese Anleitung enthält Informationen zum sicheren Betrieb und verwendet Symbole, um die Sicherheit von Personen und Sachen zu gewährleisten und den Wechselrichter effizient zu betreiben. Bitte lesen Sie die folgende Erklärung der Symbole sorgfältig durch, um Personenund Sachschäden zu vermeiden.

A GEFAHR

Führt bei Missachtung unmittelbar zum Tod oder zu schweren Personenschäden.

 Befolgen Sie die Warnungen, um Todesfälle oder schwere Verletzungen zu vermeiden!

WARNUNG

Kann bei Missachtung zum Tod oder zu schweren Personenschäden führen.

 Befolgen Sie die Warnungen, um schwere Verletzungen zu vermeiden!

A VORSICHT

Kann bei Missachtung zu leichten Personenschäden führen.

Befolgen Sie die Warnungen, um Verletzungen zu vermeiden!

ACHTUNG

Kann bei Missachtung zu Sachschäden führen!

 Befolgen Sie die Warnungen, um eine Beschädigung oder Zerstörung des Produkts zu vermeiden.

HINWEIS

 Hinweis gibt Tipps, die für den optimalen Betrieb des Produkts wertvoll sind.

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

HINWEIS

 Wenn Sie beim Lesen der folgenden Informationen Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte an SOFARSOLAR

In diesem Kapitel werden die Sicherheitshinweise für die Installation und den Betrieb des Geräts vorgestellt.

2.1 Informationen zur Sicherheit

Lesen und verstehen Sie die Anweisungen dieser Anleitung und machen Sie sich mit den relevanten Sicherheitssymbolen in diesem Kapitel vertraut, bevor Sie mit der Installation und Fehlerbehebung des Geräts beginnen.

Vor dem Anschluss an das Stromnetz müssen Sie eine behördliche Genehmigung des örtlichen Stromnetzbetreibers gemäß den entsprechenden nationalen und staatlichen Vorschriften einholen. Außerdem dürfen die Arbeiten nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Servicezentrum, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Informationen des nächstgelegenen autorisierten Servicezentrums zu erhalten. Reparieren Sie das Gerät NICHT selbst, da dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Vor der Installation und Wartung des Geräts sollten Sie den DC-Schalter öffnen, um die DC-Spannung des PV-Generators zu unterbrechen. Sie

können die Gleichspannung auch abschalten, indem Sie den DC-Schalter im Array-Anschlusskasten öffnen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

2.1.1 Qualifizierte Personen

Das Personal, das mit der Bedienung und Wartung des Gerätes beauftragt ist, muss für die beschriebenen Aufgaben qualifiziert, sachkundig und erfahren und in der Lage sein, die in der Anleitung beschriebenen Anweisungen richtig zu verstehen. Aus Sicherheitsgründen darf dieser Wechselrichter nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft installiert werden, die

- Schulungen zur Arbeitssicherheit, und zur Installation und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen erhalten hat
- die die lokalen Gesetze, Normen, und Vorschriften des Netzbetreibers kennt.

SOFARSOLAR übernimmt keine Verantwortung für die Zerstörung von Eigentum und die Verletzung von Personen aufgrund einer falschen Verwendung.

2.1.2 Anforderungen an die Installation

Bitte installieren Sie den Wechselrichter gemäß dem folgenden Abschnitt. Befestigen Sie den Wechselrichter an einem geeigneten Objekt mit ausreichender Tragfähigkeit (z. B. Wände, PV-Gestelle usw.) und achten Sie darauf, dass der Wechselrichter senkrecht steht. Wählen Sie einen geeigneten Platz für die Installation von elektrischen Geräten. Stellen Sie sicher, dass es genügend Platz für einen Notausgang gibt, der für die Wartung geeignet ist. Sorgen Sie für eine ausreichende

Belüftung, um eine ausreichende Luftzirkulation zur Kühlung des Wechselrichters sicherzustellen.

2.1.3 Anforderungen an den Transport

Die werksseitige Verpackung ist so konzipiert, dass sie Transportschäden verhindert, d. h. heftige Stöße, Feuchtigkeit und Vibrationen. Wenn das Gerät jedoch sichtbar beschädigt ist, darf es nicht installiert werden. Benachrichtigen Sie in diesem Fall bitte sofort das zuständige Transportunternehmen.

2.1.4 Kennzeichnung auf dem Gerät

Die Etiketten dürfen NICHT mit Gegenständen und Fremdkörpern (Lappen, Kisten, Geräte usw.) verdeckt werden; sie müssen regelmäßig gereinigt und jederzeit sichtbar gehalten

2.1.5 Flektrischer Anschluss

Beachten Sie beim Umgang mit dem Wechselrichter alle geltenden elektrischen Vorschriften zur Unfallverhütung.

▲ GEFAHR

Gefährliche DC-Spannung

 Verwenden Sie vor dem elektrischen Anschluss unbedingt lichtundurchlässiges Material zum Abdecken der PV-Module oder trennen Sie den PV-Generator vom Wechselrichter. Bei Sonneneinstrahlung generiert der PV-Generator eine gefährliche Spannung!

▲ GEFAHR

Gefahr durch Stromschlag!

 Alle Installationen und elektrischen Anschlüsse dürfen nur von geschulten Elektrofachpersonen durchgeführt werden!

WICHTIG

Zulassung für Netzeinspeisung

 Holen Sie eine Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers ein, bevor Sie den Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz anschließen

HINWEIS

Verfall der Garantie

 Öffnen Sie nicht den Wechselrichter, und entfernen Sie keine Labels. Andernfalls übernimmt SOFARSOLAR keine Garantie.

2.1.6 Betrieb

▲ GEFAHR

Stromschlag

- Das Berühren des Stromnetzes oder der Anschlussklemmen des Geräts kann zu einem Stromschlag oder Brand führen!
- Berühren Sie nicht die Klemme oder den Leiter, die mit dem Stromnetz verbunden sind.
- Beachten Sie alle Hinweise und Sicherheitsdokumente, die sich auf den Netzanschluss beziehen.

A VORSICHT

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



Verbrennung durch heißes Gehäuse

- Einige interne Komponenten werden während des Betriebs des Wechselrichters sehr heiß.
- Bitte tragen Sie Schutzhandschuhe!
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern!

2.1.7 Wartung und Reparatur

▲ GEFAHR

Gefährliche Spannung!

- Schalten Sie vor Reparaturarbeiten zuerst den AC-Leitungsschutzschalter zwischen Wechselrichter und Stromnetz und dann den DC-Schalter aus.
- Warten Sie nach dem Ausschalten des AC-Leistungsschalters und des DC-Schalters mindestens 5 Minuten, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen.

WICHTIG

vor unautorisierten Reparaturen!

- Der Wechselrichter sollte nach der Fehlerbehebung wieder funktionieren. Wenn Sie eine Reparatur benötigen, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Servicestelle vor Ort.
- Die internen Komponenten des Wechselrichters dürfen nicht ohne Genehmigung geöffnet werden. Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. übernimmt keine Verantwortung für die daraus entstehenden Verluste oder Defekte.

2.2 Symbole und Zeichen



Vorsicht vor Verbrennungen durch das heiße Gehäuse!

 Während der Wechselrichter in Betrieb ist, berühren Sie nur das Display und die Tasten, da das Gehäuse heiß werden kann.

ACHTUNG

Erdung durchführen!

- Der PV-Generator sollte entsprechend den Anforderungen des örtlichen Stromnetzbetreibers geerdet werden!
- Wir empfehlen, dass alle PV-Modulrahmen und Wechselrichter der PV-Anlage zum Schutz der Personensicherheit zuverlässig geerdet sind.

WARNUNG

Schäden durch Überspannung

 Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung nicht die maximal zulässige Spannung überschreitet. Eine Überspannung kann zu dauerhaften Schäden am Wechselrichter oder anderen Verlusten führen, die nicht von der Garantie abgedeckt werden!

2.2.1 Symbole am Wechselrichter

Auf dem Wechselrichter befinden sich einige Symbole, die sich auf die Sicherheit beziehen. Bitte lesen und verstehen Sie den Inhalt der Symbole, und beginnen Sie dann mit der Installation.

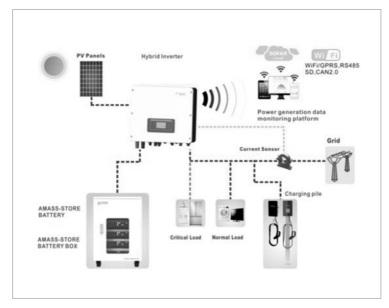
Symbol	Beschreibung
5min	Es liegt eine Restspannung im Wechselrichter vor! Vor dem Öffnen des Wechselrichters sollten Sie fünf Minuten warten, um eine vollständige Entladung des Kondensators sicherzustellen.
4	Vorsicht! Gefahr durch Stromschlag
<u> </u>	Vorsicht! Heiße Oberfläche
CE	Das Produkt ist konform mit den EU-Richtlinien.
_	Erdungspunkt
i	Bitte lesen Sie vor der Installation des Wechselrichters die Anleitung.
IP	Schutzgrad des Gerätes gemäß EN 60529
+-	Positiver und negativer Pol der DC- Eingangsspannung
<u>11</u>	Der Wechselrichter muss stets so transportiert und gelagert werden, dass die Pfeile nach oben zeigen
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Das Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden australischen Normen.

3 Produktmerkmale

Dieses Kapitel erläutert die Produktmerkmale, die Abmessungen und die Wirkungsgrade.

3.1 Informationen zum Produkt

Der HYD 3000 ... 6000-EP ist ein netzgekoppelter PV- und Energiespeicher-Wechselrichter, der auch im Inselbetrieb Energie liefern kann. Der HYD 3000 ... 6000-EP verfügt über integrierte Energiemanagement-Funktionen, die für eine Vielzahl von Anwendungsszenarien abdecken können.



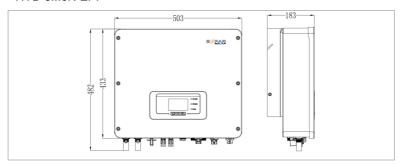
HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichter dürfen nur mit Photovoltaik-Modulen verwendet werden, die keine einpolige Erdung erfordern. Der

Betriebsstrom darf im Normalbetrieb die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten.

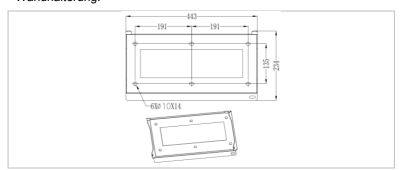
Die Auswahl der optionalen Teile des Wechselrichters sollte von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden, der die Installationsbedingungen genau kennt.

Produktabmessungen

HYD 3...6K-EP:

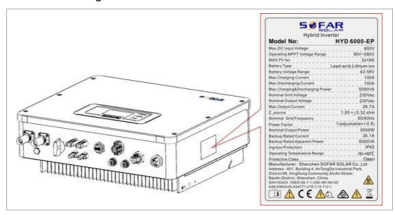


Wandhalterung:



3.2 Kennzeichnung auf dem Gerät

Die Beschriftungen dürfen nicht verdeckt oder entfernt werden!



3.3 Funktionsmerkmale

Die vom PV-Generator erzeugte DC-Leistung kann sowohl für die Netzeinspeisung, als auch für die Batterieladung verwendet werden.

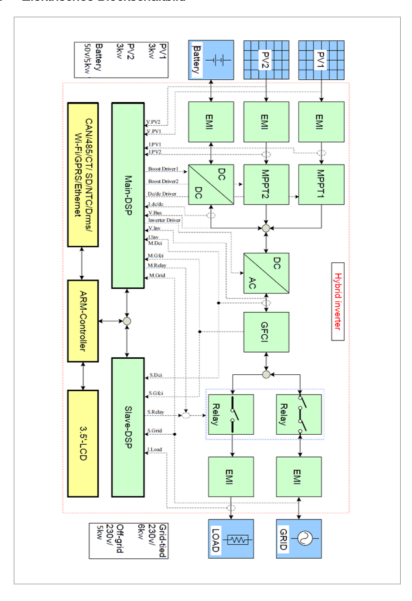
Die Batterie kann die Energie an das Netz oder die Verbraucher abgeben. Der Notstromversorgungsmodus (EPS) kann induktive Lasten wie Klimaanlagen oder Kühlschränke mit einer automatischen Umschaltzeit von weniger als 10 Millisekunden versorgen.

3.3.1 Funktionen

- Flexibles Umschalten zwischen Netzbetrieb und Inselbetrieb (die Erdnung des Neutralleiters muss extern erfolgen)
- Lade-/Entladestrom max, 100 A
- Parallelbetrieb mit bis zu 10 Geräten
- Überwachung über RS485/WiFi/Bluetooth, optional: GPRS

S FAR

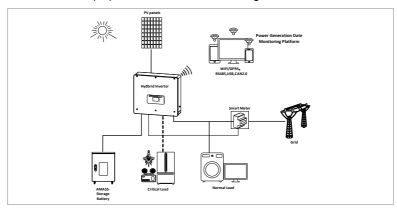
3.3.2 Elektrisches Blockschaltbild



3.4 Anwendungsmodi

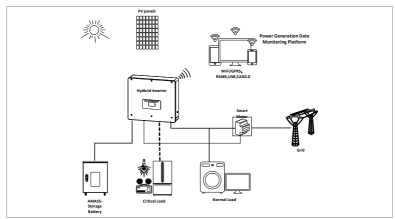
3.4.1 Typisches Energiespeichersystem

Typisches Energiespeichersystem mit PV-Paneelen und Batterieeinheit(en), das an das Stromnetz angeschlossen ist.



3.4.2 System ohne PV-Anschluss

Bei dieser Konfiguration sind keine PV-Paneele angeschlossen und die Batterie wird über den Netzanschluss geladen.



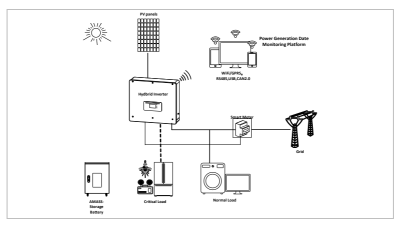
FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



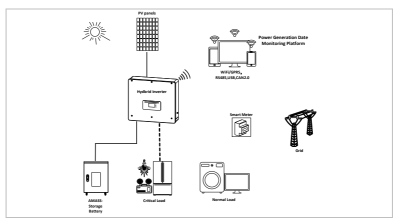
3.4.3 System ohne Batterie

Bei dieser Konfiguration können die Batterieeinheiten später hinzugefügt werden.



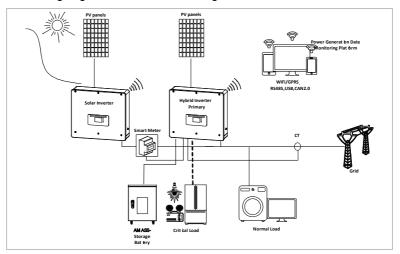
3.4.4 Reservemodus (netzunabhängig)

Wenn kein Netzanschluss vorhanden ist, versorgen die PV-Paneele und die Batterie die kritische Last mit Strom.



3.4.5 System mit Hybrid- und anderem Solar-Wechselrichter

Wenn der Hybrid-Wechselrichter in einem System mit einem Solar-Wechselrichter betrieben wird, messen Sie die Erzeugung des Solar-Wechselrichters mit dem Smart Meter, und Netzbezug/Einspeisung mit dem beigelegten Stromsensor wie folgt:



HINWEIS

Sie müssen den Smart-Meter über das LCD-Menü aktivieren.

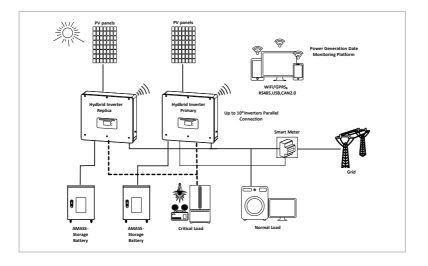
3.4.6 System mit mehreren Wechselrichtern

Es können bis zu 10 Wechselrichter parallel angeschlossen werden, sodass sich eine EPS-Leistung von bis zu 60 kVA ergibt.

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.





HINWEIS

- Bei Parallelschaltung mehrerer Geräte wird empfohlen, sowohl am Last- als auch am Netzanschluss einen gemeinsamen AC-Lasttrennschalter zur Netztrennung zu verwenden.
- Um die Wechselrichter gleichmäßig zu belasten, sollte die Kabellänge zwischen jedem der Ausgänge und der Last gleich lang sein.
- Wenn die maximale Scheinleistung einer Last größer als 110% der Nennleistung des Wechselrichters ist, darf das Gerät nicht über die AC LOAD Klemme angeschlossen werden, sondern muss direkt an das Netz angeschlossen werden.

4 Installation

4.1 Installationshinweise

▲ GEFAHR

Brandgefahr

- Installieren Sie den Wechselrichter NICHT auf brennbarem Material
- Installieren Sie den Wechselrichter NICHT in einem Bereich, in dem entflammbares oder explosives Material gelagert wird.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr

 Installieren Sie den Wechselrichter NICHT an Orten, an denen Sie ihn versehentlich berühren könnten. Das Gehäuse und der Kühlkörper können während des Betriebs des Wechselrichters sehr heiß werden.

ACHTUNG

Anforderungen an die Umgebung

- Wählen Sie einen einfach zugänglichen, trockenen, sauberen und aufgeräumten Ort.
- Umgebungstemperaturbereich: -30 °C–60 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0-100 % (nicht kondensierend).
- Der Wechselrichter sollte an einem gut belüfteten Ort installiert werden.
- Maximale Einsatzhöhe: 4000 m.

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



WICHTIG

Gewicht des Gerätes

- Berücksichtigen Sie das Gewicht des Wechselrichters beim Transport und Bewegen.
- Wählen Sie eine geeignete Montageposition und -Fläche.
- Beauftragen Sie mindestens zwei Personen mit der Installation des Wechselrichters.
- Stellen Sie den Wechselrichter nicht verkehrt herum ab.

4.2 Installationsvorgang

Die mechanische Installation erfolgt in diesen Schritten:

- 1. Wechselrichter vor der Installation prüfen
- 2. Installation vorbereiten
- Installationsort bestimmen
- 4. Wechselrichter transportieren
- 5. Rückwand montieren
- Wechselrichter installieren

4.3 Prüfung vor der Installation

4.3.1 Prüfen der äußeren Verpackungsmaterialien

Verpackungsmaterialien und Komponenten können beim Transport beschädigt werden. Prüfen Sie daher die äußeren

Verpackungsmaterialien, bevor Sie den Wechselrichter installieren.

Prüfen Sie das äußere Verpackungsmaterial auf Beschädigungen, wie

z. B. Löcher und Risse. Sollten Sie einen Schaden feststellen, packen Sie den Wechselrichter nicht aus, sondern wenden sich sofort an das Transportunternehmen und/oder den Händler. Es wird empfohlen, das Verpackungsmaterial innerhalb von 24 Stunden vor der Installation des Wechselrichters zu entfernen.

4.3.2 Prüfen des Lieferumfangs

Prüfen Sie nach dem Auspacken des Wechselrichters, ob die Liefergegenstände intakt und vollständig sind. Wenn eine Beschädigung festgestellt wird oder eine Komponente fehlt, wenden Sie sich an den Händler.

Nr.	Bild	Beschreibung	Menge
01	Take D	Wechselrichter HYD 3000 6000- EP	1
02		Wandhalterung	1
03	W. Co.	PV+ Eingangsklemme	2
04		PV- Eingangsklemme	2
05	E Company of the Comp	Crimpkontakt-Buchse	2
06	F	Crimpkontakt-Stift	2
07		BAT- Eingangsklemme	1
80		BAT+ Eingangsklemme	1
09	TO .	M6 Sechskantschrauben	2
10		M8*80 Dübelschrauben zur Befestigung der Wandhalterung an	4



Nr.	Bild	Beschreibung	Menge
		der Wand	
11		AC-Netzstecker	1
12		Lastausgangsstecker	1
13	GeB SeE	Link-Port-Stecker	1
14		8-polige Klemme	1
15		Stromwandler mit geteiltem Kern	1
16	T	16-poliger COM-Stecker	1
17	#	Kommunikationskabel	1
18		WiFi-Stick	1
19		Anleitung	1
20		Garantiekarte	1
21	-1	Qualitätszertifikat	1

4.4 Anschlüsse

VORSICHT

Transportschäden

Bitte überprüfen Sie die Produktverpackung und die Anschlüsse vor der Installation sorgfältig.



1	Batterie-Eingangsklemmen	2	DC-Schalter
3	PV-Eingangsklemmen	4	USB/WiFi
(5)	Link-Port 0	6	Link-Port 1
7	COM	8	Netzanschluss-Port
9	Lastanschluss	10	Anschluss für externen LCD- Bildschirm

4.5 Werkzeuge

Bereiten Sie die für die Installation und den elektrischen Anschluss erforderlichen Werkzeuge vor.

Nr.	Werkzeug	Modell	Funktion
01		Bohrhammer Empfohlener Bohrerdurchmesser: 6 mm	Zum Bohren von Löchern an der Wand
02		Schraubendreher	Verdrahtung
03	4	Kreuzschlitzschraubendre her	Zum Entfernen und Installieren der Schrauben der AC-Klemme

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.

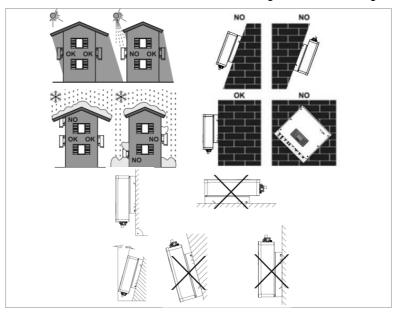


Nr.	Werkzeug	Modell	Funktion
04	The Co	Demontage-Werkzeug	Zum Entfernen der PV-Klemme
05		Abisolierzange	Zum Abisolieren von Draht
06	0.4	4-mm-Inbussschlüssel	Zum Drehen der Schraube, um die Rückwand mit dem Wechselrichter zu verbinden.
07	The state of the s	Crimpwerkzeug	Wird zum Crimpen von Stromkabeln verwendet
08		Multimeter	Zur Überprüfung der Erdung
09	8000	Schraubenschlüssel (≥ 32 mm)	Zum Anziehen der Dübelschrauben
10	4	Marker	Zum Markieren
11		Maßband	Zum Messen von Abständen
12	0-180*	Wasserwaage	Zum Ausrichten der Wandhalterung

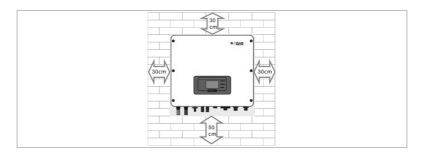
Nr.	Werkzeug	Modell	Funktion
13		ESD-Handschuhe	für den Installateur
14		Schutzbrille	für den Installateur
15		Staubschutzmaske	für den Installateur

4.6 Installationsort

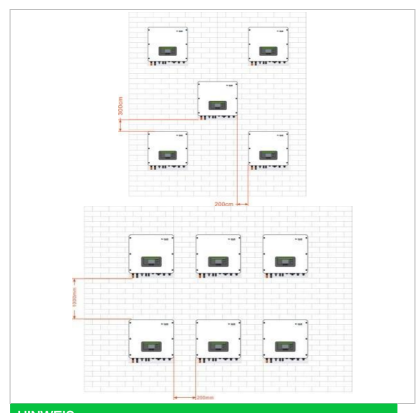
Wählen Sie eine geeignete Position für die Installation des Wechselrichters aus. Beachten Sie dabei die folgenden Anforderungen:



Mindestabstände für einzelne HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichter:



Mindestabstände bei mehreren HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichtern:



HINWEIS

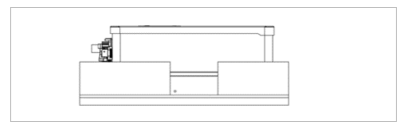
• Wählen Sie einen einfach zugänglichen, trockenen,

sauberen und aufgeräumten Ort.

- Umgebungstemperaturbereich: -30 °C-60 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0-100 % (nicht kondensierend).
- Der Wechselrichter sollte an einem gut belüfteten Ort installiert werden.
- Maximale Einsatzhöhe: 4000 m.

4.7 Auspacken des Wechselrichters

 Öffnen Sie die Verpackung und fassen Sie mit beiden Händen seitlich unter den Wechselrichter.





2. Heben Sie den Wechselrichter aus der Verpackung und bringen Sie ihn in die Installationsposition.



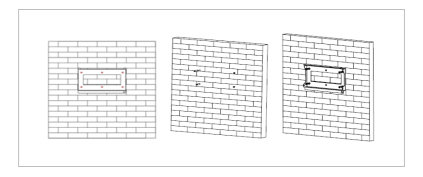
ACHTUNG

Mechanische Schäden

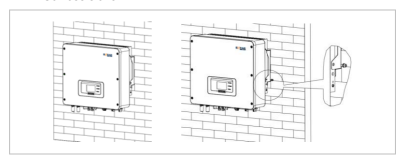
- Um Geräteschäden und Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Bewegen des Wechselrichters das Gleichgewicht, da dieser schwer ist.
- Stellen Sie den Wechselrichter nicht auf seine Anschlüsse. da diese nicht für das Gewicht des Wechselrichters ausgelegt sind. Stellen Sie den Wechselrichter waagerecht auf den Boden.
- Wenn Sie den Wechselrichter auf den Boden stellen, legen Sie Schaumstoff oder Papier unter den Wechselrichter, um sein Gehäuse zu schützen.

Installation des Wechselrichters 4.8

- Halten Sie die Wandhalterung an den gewünschten Platz und markieren die drei Löcher. Legen Sie die Wandhalterung zur Seite und Bohren die Löcher.
- 2. Führen Sie den Dübel senkrecht und vollständig in das Loch ein.
- 3. Befestigen Sie die Rückwand mit den vier Schrauben an der Wand.



- 4. Hängen Sie den Wechselrichter in die Wandhalterung ein. Sichern Sie den Wechselrichter an den M6 Schrauben der Wandhalterung.
- Sie können den Wechselrichter an der Wandhalterung mit einem Schloss sichern.



5 Elektrische Anschlüsse

5.1 Sicherheitshinweise

Dieses Thema beschreibt die elektrischen Anschlüsse des Wechselrichters HYD 3000 ... 6000-EP. Lesen Sie diesen Teil sorgfältig durch, bevor Sie Kabel anschließen.

▲ GEFAHR

Elektrische Spannung an den DC-Anschlüssen

 Vergewissern Sie sich vor der Durchführung des elektrischen Anschlusses, dass der DC-Schalter AUS ist. Da die gespeicherte elektrische Ladung in einem Kondensator verbleibt, nachdem der DC-Schalter ausgeschaltet wurde. Daher ist es notwendig, mindestens 5 Minuten zu warten, bis der Kondensator elektrisch entladen ist.

A GEFAHR

Elektrische Spannung

 PV-Module erzeugen elektrische Energie, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, und können eine Stromschlaggefahr darstellen. Decken Sie daher die PV-Module vor dem Anschluss des DC-Eingangsstromkabels mit einem lichtundurchlässigen Tuch ab.

ACHTUNG

Qualifikation

 Die Installation und Wartung des Wechselrichters muss von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

HINWEIS

 Die Leerlaufspannung der in Reihe geschalteten Module muss kleiner oder gleich 600 VDC sein.

Die angeschlossenen PV-Module müssen der IEC 61730 Klasse A entsprechen.

Isc PV (absolutes Maximum)		18,0 A / 18,0 A
	HYD 3000-EP	15 A
	HYD 3680-EP	16 A
	HYD 4000-EP	20 A
Maximaler AC-Überstromschutz	HYD 4600-EP	20,9 A
	HYD 5000-EP	21,7 A
	HYD 5500-EP	25 A
	HYD 6000-EP	27,3 A

Die DVC (Decisive voltage classification) ist die Spannung eines Stromkreises, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch im ungünstigsten Betriebsfall zwischen zwei beliebigen stromführenden Teilen ständig auftritt:

DVC	
DVCC	
DVCC	
DVCC	
DVCC	
DVCA	
DVCA	
DVCA	
	DVCC DVCC DVCC DVCC DVCA

Übersicht über die Verdrahtung

Komponent e	Beschreibung	Empfohlener Kabeltyp	Empfohlene Kabelgröße (mm²)
+ BATTERY _	+ : Pluskabel der Lithiumbatterie	Mehradriges Kupferkabel für der	n 16–20
	- : Minuskabel de Lithiumbatterie		10 20
PV1 PV2 +	+ : Pluskabel des Moduls		4.6
	- : Minuskabel de Moduls	PV-Kabel s PV-	4–6
AC LOAD		Mehradriges	4.6
	Last	N Kupferkabel für der	4–6 1

		PE	Außenbereich	
AC GRID AC N PE		L	Mehradriges Kupferkabel für den 5–8	
	AC	N		5–8
	PE	Außenbereich		

5.2 Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss wird in folgenden Schritten durchgeführt:

- 1. PE-Kabel anschließen
- 2. DC-Eingangskabel anschließen
- 3. AC-Ausgangsstromkabel anschließen
- 4. Kommunikationskabel anschließen (optional)

5.3 Anschließen des PE-Kabels

Verbinden Sie den Wechselrichter mit der Potentialausgleichsschiene, indem Sie das Schutzleiterkabel (PE) zur Erdung verwenden.

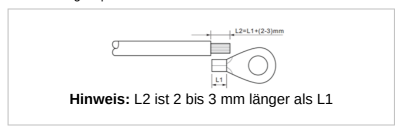
ACHTUNG

Polerdung nicht erlaubt!

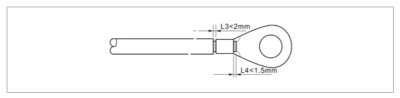
 Da der Wechselrichter transformatorlos ist, dürfen der Pluspol und der Minuspol des PV-Generators NICHT geerdet werden. Andernfalls kommt es zum Ausfall des Wechselrichters. In der PV-Anlage müssen alle nicht stromführenden Metallteile (z. B.: PV-Modulrahmen, PV-Rahmen, Anschlusskasten, Wechselrichtergehäuse) geerdet werden. Die Farbe des Kabels sollte gelb-grün sein.

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um das PE-Kabel anzuschließen.

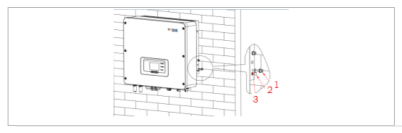
 Entfernen Sie die Isolierung des Kabels. Für die Verwendung im Freien werden Kabel mit einem Querschnitt von ≥ 4 mm² für die Erdung empfohlen.



2. Crimpen Sie das Kabel an den Ringkabelschuh:



 Installieren Sie den gecrimpten Ringkabelschuh und die Unterlegscheibe mit der M5-Schraube und ziehen Sie diese mit einem Drehmoment von 3 Nm mit einem Inbusschlüssel an.



① M5-Schraube

② Ringkabelschuh

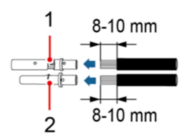
3 Gewindeloch

5.4 Anschließen der DC-Kabel

Beachten Sie die empfohlenen Kabelabmessungen:

Kabelquerschnitt	Außendurch-	
Bereich	Empfohlener Wert	messer des Kabels (mm)
4.0 6.0	4,0	4.5 7.8

- Entfernen Sie die Crimp-Kontakte von den positiven und negativen Anschlüssen.
- 2. Entfernen Sie die Isolation der Kabel:

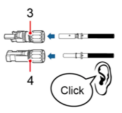


- Positives DC-Kabel
- ② Negatives DC-Kabel

39

3. Führen Sie die positiven und negativen DC-Kabel in die entsprechenden Kabelverschraubungen ein.

 Crimpen Sie die DC-Kabel. Das gecrimpte Kabel muss einer Zugkraft von 400 Nm standhalten können.



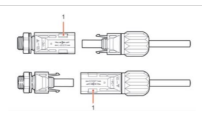
3 Positives Stromkabel

(4) Negatives Stromkabel

VORSICHT

Gefahr vor Verpolung!

- Achten Sie auf die richtige Polarität, bevor Sie die Kabel an die DC-Eingänge anschließen!
- 5. Stecken Sie die gecrimpten DC-Kabel in das entsprechende Steckergehäuse, bis Sie ein "Klick"-Geräusch hören.
- Schrauben Sie die Kabelverschraubungen wieder an das Steckergehäuse.
- Stecken Sie den positiven und negativen Stecker in die entsprechenden DC-Eingangsklemmen des Wechselrichters, bis Sie ein Klick-Geräusch hören.



(1) Verriegelung

HINWEIS

Stecken Sie die Schutzkappen auf die unbenutzten DC-Anschlüsse.

Gehen Sie bitte beim Abziehen des Steckers wie folgt vor.

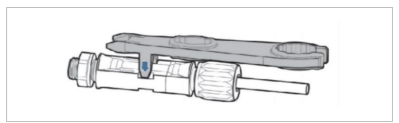


▲ VORSICHT

Gefahr vor DC-Lichtbogen

Vergewissern Sie sich vor dem Abziehen des Plus- und Minus-Steckers, dass der DC-Schalter auf OFF steht.

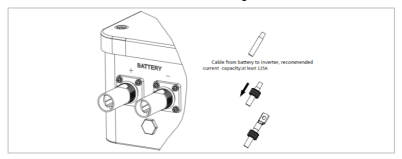
Um den Plus- und Minusanschluss vom Wechselrichter abzuklemmen, stecken Sie einen Abziehschlüssel in die Verriegelung und drücken den Schlüssel mit angemessener Kraft wie in der folgenden Abbildung:



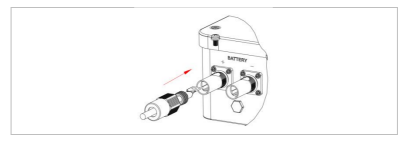


5.5 Anschließen der Batterie

 Stecken Sie die Stecker in die Batterieanschlüsse und wählen Sie dann ein geeignetes Kabel. Die empfohlene Strombelastbarkeit des Kabels muss mindestens 125 A betragen.



2. Schließen Sie das Kabel an.



3. Drehen Sie den Stecker im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.



4. Schließen Sie das Minuskabel auf die gleiche Weise an.



 Zum Entfernen des Steckers drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.



Bei Batterien mit BMS (z. B. Lithium-Ionen-Batterien) müssen Sie entweder den CAN-Bus oder RS485 mit dem Batteriemanagementsystem verbinden.

Der Wechselrichter verwendet je nach Auswahl der Batterie im LCD-Menü des Wechselrichters den CAN-Bus oder den RS485-Bus.

5.6 Anschließen der AC-Stromkabel

Verbinden Sie den Wechselrichter mit den kritischen Verbrauchern über den EPS-Anschluss und den AC-Stromverteiler oder das Stromnetz mit AC-Stromkabeln.

A VORSICHT

AC-Anschluss

- Jeder Wechselrichter muss einen eigenen Leitungsschutzschalter verwenden.
- Schließen Sie keine Verbraucher zwischen Wechselrichter und Leitungsschutzschalter an!
- Der Neutralleiter des LOAD-Anschlusses für die Versorgung von Verbrauchern muss im Inselbetrieb extern geerdet werden (Verbindung N auf PE).
- Die AC-Trennvorrichtung muss leicht erreichbar sein.

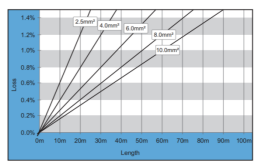
HINWEIS

- Der Wechselrichter HYD 3000 ... 6000-EP verfügt über einen eingebauten RCD (univ. empfindlicher Fehlerstromschutz). Falls ein externer RCD benötigt wird, wird ein RCD Typ A mit einem Fehlerstrom von 300mA oder höher empfohlen.
- Beachten Sie die nationalen Vorschriften für die Installation von externen Relais oder Schutzschaltern.

Dimensionierung

Die AC-Ausgangskabel sind dreiadrige Kabel für den Außenbereich. Verwenden Sie flexible Kabel, um die Installation zu erleichtern. Die empfohlene Kabelgröße beträgt 4–6 mm².

Das AC-Kabel sollte so dimensioniert sein, dass der Leistungsverlust im AC-Kabel weniger als 1 % der Nennleistung beträgt. Wenn der Widerstand des AC-Kabels zu hoch ist, führt dies zu einem Anstieg der AC-Spannung, was zu einer Trennung des Wechselrichters vom Stromnetz führen kann. Die Beziehung zwischen der Verlustleistung im AC-Kabel und der Kabellänge/dem Kabelquerschnitt ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



5.6.1 AC-Laststecker

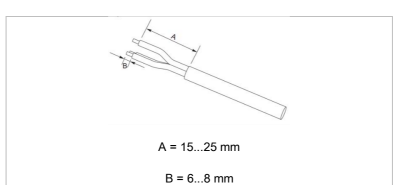
A VORSICHT

Elektrische Spannung

- Vergewissern Sie sich, dass das Netz abgeschaltet ist, bevor Sie den AC-Stecker abziehen.
- Wählen Sie das passende Kabel aus. Entfernen Sie die Isolierung des AC-Ausgangskabels mit einer Abisolierzange gemäß der folgenden Abbildung:

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

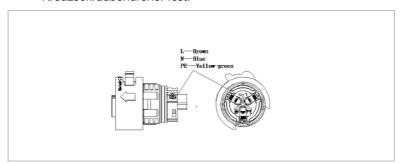
ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.

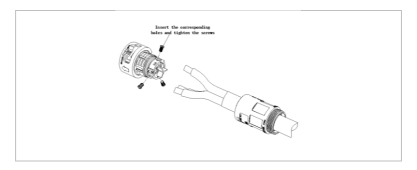


Demontieren Sie den Stecker gemäß der folgenden Abbildung:
 Führen Sie das AC-Ausgangskabel durch die Kabelverschraubung.



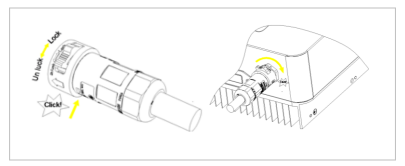
 Schließen Sie das AC-Ausgangskabel gemäß den folgenden Anforderungen an und ziehen Sie die Klemme mit dem Kreuzschraubendreher fest.



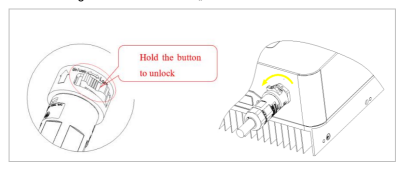


Anschluss	Kabel
PE	Schutzleiterkabel (gelb-grün)
L	Phase (braun)
N	Neutralleiter (blau)

- Stecken Sie das Steckergehäuse zusammen und schrauben Sie die Kabelverschraubung fest.
- Schließen Sie den AC-Laststecker am AC-Lastanschluss des Wechselrichters an, indem Sie diesen bis zur Verriegelung im Uhrzeigersinn drehen.



 Zum Entfernen des AC-Laststeckers halten Sie die Entriegelungstaste gedrückt und drehen Sie den Stecker gegen den Uhrzeigersinn in die Position "Unlock".



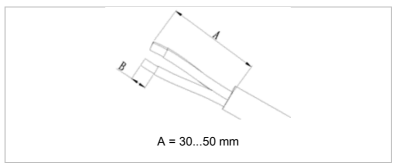
VORSICHT

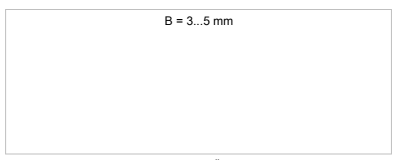
Elektrische Spannung

 Vergewissern Sie sich, dass das Netz abgeschaltet ist, bevor Sie den AC-Stecker abziehen.

5.6.2 AC-Netzstecker

 Wählen Sie das passende Kabel aus. Entfernen Sie die Isolierung des AC-Ausgangskabels mit einer Abisolierzange gemäß der folgenden Abbildung.

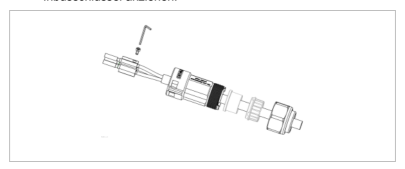




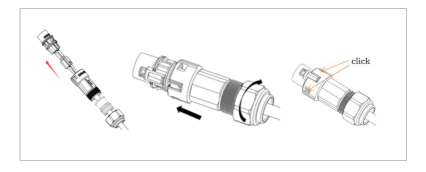
2. Führen Sie die Drähte durch die Öse der Klemme.



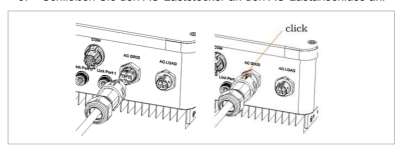
3. Sichern Sie die Drähte, indem Sie die Schraube mit einem Inbusschlüssel anziehen.



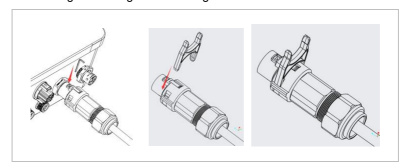
4. Schieben Sie die Klemme nach vorne, bis Sie ein "Klick"-Geräusch hören.



5. Schließen Sie den AC-Laststecker an den AC-Lastanschluss an.



Zum Entfernen des Steckers verwenden Sie bitte das Demontage-Werkzeug und befolgen Sie die folgenden Schritte.



5.7 Einspeisebegrenzungsfunktion

Die Rückstrombegrenzungsfunktion bezieht sich auf die Einspeisebegrenzungsfunktion von SOFARSOLAR. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Rückstromleistung am gemeinsamen Verknüpfungspunkt (PCC) auf den eingestellten Grenzwert für die Rückstromleistung begrenzt.

Die fest eingestellte Einspeisebegrenzung und die programmierte Einspeisebegrenzung können zusammen verwendet werden. Wenn jedoch die fest verdrahtete Rückstrombegrenzung aktiviert ist, kann die Einspeisebegrenzung die Rückstrombegrenzung nicht übersteigen. Übersteigt die Rückflussleistung die Rückstrombegrenzung, wird der Überlastungsschutz ausgelöst.

Wenn das Kommunikationssignal mit dem Stromzähler ausfällt, wird die Ausgangsleistung des Wechselrichters auf den programmierten Export-Sollwert begrenzt und der Fehlerschutz wird nicht ausgelöst. Wenn jedoch die fest verdrahtete Rückstrombegrenzung aktiviert ist, löst ein Signalverlust beim Zähler den Fehlerschutz des Wechselrichters aus.

HINWEIS

- Rückstromsperre = Einspeisebegrenzung
- Rückstromleistung = Einspeiseleistung
- Fest verdrahtete Rückstrombegrenzung = fest verdrahtete Einspeisebegrenzungsregelung
- Rückstrombegrenzung = programmierte
 Einspeisebegrenzungsregelung

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



5.8 Anlagen-Überwachung

Die HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichter bieten unterschiedliche Kommunikationsmethoden für die Anlagen-Überwachung an:

RS485 oder WiFi-Stick (im Lieferumfang enthalten)

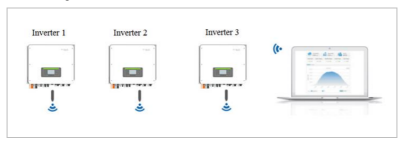
GPRS, Ethernet-Stick (optional)

5.8.1 RS485-Netzwerk

Sie können RS485-Geräte über einen RS485-USB-Adapter an Ihren PC oder einen Datenlogger anschließen.

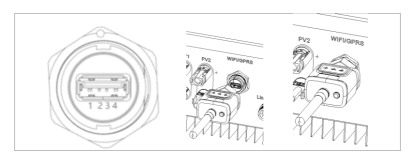
5.8.2 WiFi-, GPRS-, Ethernet-Stick

Wenn Sie einen der Stick Logger installiert haben, können die Wechselrichter direkt Ihre Betriebs-, Energie und Alarmdaten im Monitoring-Portal SolarMAN hochladen.



5.9 Installation des WiFi-, GPRS- oder Ethernet-Sticks

- Entfernen Sie die wasserdichte WiFi/GPRS-Abdeckung mit einem Schraubendreher.
- 2. Installieren Sie den WiFi/GPRS/Ethernet-Stick.
- 3. Befestigen Sie das WiFi/GPRS-Modul mit Schrauben.



Pin	Definition	Funktion
1	GND.S	USB-Stromversorgung -
2	DP	USB-Daten +
3	DM	USB-Daten -
4	VBUS	USB-Stromversorgung +



5.9.1 Konfiguration des WiFi Sticks über den Webbrowser

Vorbereitung: Der WiFi-Stick ist gemäß vorherigem Abschnitt installiert und der SOFAR-Wechselrichter muss in Betrieb sein. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den WiFi-Stick zu konfigurieren:

- Verbinden Sie Ihren PC oder Smartphone mit dem WiFi-Netzwerk des WiFi-Sticks. Der Name dieses WiFi-Netzwerks ist "AP", gefolgt von der Seriennummer des WiFi-Sticks (siehe Typenschild). Wenn Sie nach einem Passwort gefragt werden, lesen Sie es auf dem Etikett des WiFi-Sticks ab (PWD).
- Öffnen Sie einen Internet-Browser und geben Sie die Adresse
 10.10.100.254 ein.
- Empfohlene Browser: Internet Explorer 8+, Google Chrome 15+,
 Firefox 10+
- Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, beide sind standardmäßig auf "admin" eingestellt. Die Seite "Status" wird geöffnet.
- 5. Klicken Sie auf den "Wizard" um dem WiFi-Stick für den Internet-Zugriff zu konfigurieren.

Ergebnis Der WiFi-Stick beginnt, Daten an SolarMAN zu senden.

Auf der Webseite home.solarmanpv.com melden Sie Ihre Anlage an. Hierzu geben Sie die auf dem Stick Logger befindliche Seriennummer an.

Installateure nutzen das Portal unter pro.solarmanpv.com

5.9.2 Einrichten des WiFi Stick mit der App

Um die App herunterzuladen, suchen Sie "SOLARMAN" im Apple oder Google Play Store, oder nutzen die folgenden QR-Codes:

• SOLARMAN Smart (für Endkunden):



SOLARMAN Business (für Installateure):



Konfigurationsschritte

- Nach dem Start der App melden Sie sich als neuer Nutzer an oder geben die aktuellen solarMAN Zugangsdaten ein.
- 2. Legen Sie eine neue Anlage an und hinterlegen die Anlagendaten.
- Scannen Sie den Barcode des Stick Loggers, um einen Wechselrichter der Anlage zuzuordnen.
- 4. Gehen Sie zur neu angelegten Anlage, um den Stick Logger zu konfigurieren (Device / Logger)

- Drücken Sie den Taster am WiFi-Stick für 1 Sekunde, um den WPS Mode des Sticks zu aktivieren, damit sich das Smartphone mit dem WiFi-Stick verbinden kann.
- 6. Wählen Sie nun Ihr lokales WiFi-Netzwerk für den Internetzugang und geben Ihr WiFi Passwort an.
- 7. Der WiFi-Stick wird mit den Zugangsdaten konfiguriert.

WiFi-Stick Status

Die LED's am WiFi Stick geben Auskunft über den Status:

LED	Status	Beschreibung	
NET:	Kommunikation mit	Ein: Verbindung zum Server erfolgreich	
	dem Router	Blinkend (1 Sek.): Verbindung zum Router erfolgreich	
		Blinkend (0,1 Sek.): WPS Mode aktiv	
		Aus: Keine Verbindung zu Router	
СОМ	Kommunikation mit Wechselrichter	Blinkend (1 Sek.): Kommunikation mit Wechselrichter	
		Ein: Logger mit Wechselrichter verbunden	
		Aus: Keine Verbindung zum Wechselrichter	
READY	Logger Status	Blinkend (1 Sek.): Normaler Status	
		Blinkend (0,1 Sek.): Reset läuft	
		Aus: Fehlerzustand	

Reset-Taster

Tastendruck	Beschreibung
1 Sek.	WPS Modus
5 Sek.	Neustart
10 Sek.	Zurücksetzen (Reset)

5.9.3 Einrichten des GPRS Sticks

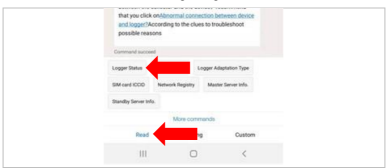
Der GPRS Stick muss mit einer SIM-Karte ausgestattet werden:



Der GPRS Stick muss über SOLARMAN Business eingerichtet werden. Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte.

- 1. Öffnen Sie die App und rufen den Menüpunkt Bluetooth Tools auf
- 2. Identifizieren Sie den WiFi-Stick anhand der Seriennummer und wählen ihn aus.
- 3. Rufen Sie den Punkt "Custom" auf
- Geben Sie den Befehl AP+YZAPN= "APN-Name Ihres Netzbetreibers" ein
- 5. (z. B. für T-Mobile: AP+YZAPN=internet.v6.telekom)
- 6. Zum Überprüfen der Einstellung rufen Sie AP+YZAPN auf

7. Über den Menüpunkt "Logger Status" und "Read" können Sie den Status überprüfen. Warten Sie je nach Netzbetreiber einige Minuten, bis die Verbindung erfolgt ist und der Status normal ist:



5.9.4 Einrichten des Ethernet-Sticks

Der Ethernet-Stick wird standardmäßig mit DHCP ausgeliefert, sodass er automatisch eine IP-Adresse vom Router bezieht.

Wenn Sie eine feste IP-Adresse einrichten möchten, schließen Sie einen PC an den Ethernet-Stick an und öffnen Sie die Konfigurationsseite über die Webadresse 10.10.100.254.

5.10 Multifunktionaler COM-Anschluss

Die COM-Anschluss-Schnittstelle von HYD 3000 ... 6000-EP wird unten angezeigt:

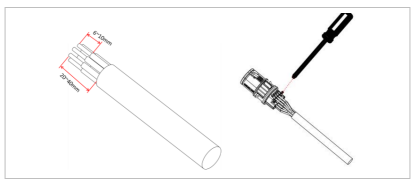


Pin	Definition	Funktion	Beschreibung
-----	------------	----------	--------------

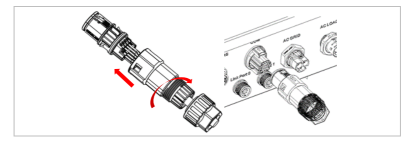
1	CANH	CAN_HIGH-Daten	
2	CANL	CAN_LOW-Daten	Kommunikation mit
3	485-2TX+	RS485-Differenzsignal +	BMS
4	485-2TX-	RS485-Differenzsignal -	
5	485-1TX+	RS485-Differenzsignal +	Kabelgebundene oder
6	485-1TX-	RS485-Differenzsignal -	Parallelsystem- Überwachung
7	GND-S	(DRMS) Logikschnittstellen	
8	DRMS1/5	unterliegen den folgenden	
9	DRMS2/6	Sicherheitsnormen:	Logik-
10	DRMS3/7	Australien (AS4777)Europa allgemein (50549)	Schnittstellen- Verbindungen
11	DRMS4/8	Deutschland (4105)	
12	DRMS0	_	
13	СТ-	Der Stromsensor gibt eine Minusspannung aus	CT Assabluss
14	CT+	Der Stromsensor gibt eine Plusspannung aus	CT-Anschluss
15	RS485-B	RS485-Differenzsignal +	Wechselrichterüber
16	RS485-A	RS485-Differenzsignal -	wachung und Systemsteuerung

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Kabel anzuschließen.

 Entfernen Sie den Kabelmantel auf einer Länge von 20–40 mm und die Isolierung der Kabel auf einer Länge von 6–10 mm.



- 2. Schließen Sie die Adern entsprechend den gewünschten Funktionen und Pins an.
- Schließen Sie das Gehäuse und sichern Sie die Kabelverschraubung durch Drehen im Uhrzeigersinn. Zum Schluss schließen Sie den Stecker an.



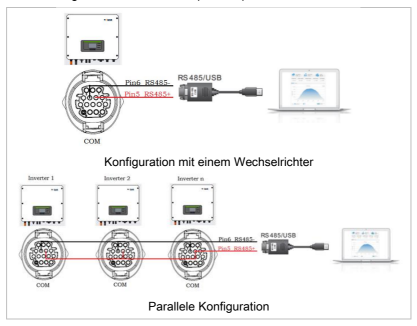
Die Funktionen für die Kommunikationsschnittstelle müssen am LCD-Display eingestellt werden. Bitte lesen Sie dazu Kapitel 7.

5.10.1 RS485

Zur Überwachung und Steuerung mehrerer Wechselrichter schalten Sie die RS485-Leitungen in Serie.

HINWEIS

- Die RS485 Leitung darf in Summe nicht mehr als 1000m lang sein
- Vergeben Sie über das LCD-Display jedem Wechselrichter eine eigene Modbus-Adresse (1 bis 31)



5.10.2 Logikschnittstelle (DRMs)

Die Pin-Definitionen der Logikschnittstelle und die Schaltungsanschlüsse sind wie folgt:

Die Funktion der Logikschnittstelle muss am LCD-Display eingestellt werden; beachten Sie dazu die Bedienschritte in Kapitel 7.

Logik-Interface-Pins sind nach unterschiedlichen Normvorgaben definiert.

Logikschnittstelle für AS/NZS 4777.2:2015

auch bekannt als Inverter Demand Response Modes (DRMs, Wechselrichter-Lastmanagement)

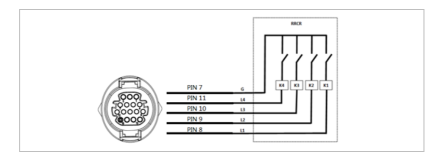
Der Wechselrichter erkennt alle unterstützten Demand-Response-Befehle und leitet die Reaktion innerhalb von zwei Sekunden ein.

Pin	Funktion
8	DRM1/5
9	DRM2/6
10	DRM3/7
11	DRM4/8
12	DRM0
7	GND-S

Logikschnittstelle für VDE-AR-N 4105:2018-11

Diese Funktion dient zur Steuerung und/oder Begrenzung der Ausgangsleistung des Wechselrichters.

Der Wechselrichter kann an einen Funk-Rundsteuerempfänger angeschlossen werden, um die Ausgangsleistung aller Wechselrichter in der Anlage dynamisch zu begrenzen.



Der Wechselrichter ist auf die folgenden Leistungsstufen vorkonfiguriert

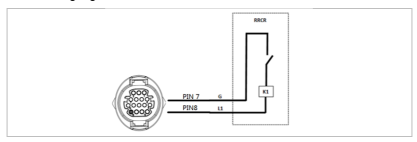
Pin	Name	Wechselrichter	Funk- Rundsteuerempfänger
8	L1	Relais 1 Eingang	K1 – Ausgang Relais 1
9	L2	Relais 2 Eingang	K2 – Ausgang Relais 2
10	L3	Relais 3 Eingang	K3 – Ausgang Relais 3
11	L4	Relais 4 Eingang	K4 – Ausgang Relais 4
7	G	Erde	Relais gemeinsame Erde

Relaisstatus: Schließen ist 1, Öffnen ist 0

L1	L2	L3	L4	Wirkleistung	Cos (φ)
1	0	0	1	0 %	1
0	1	0	0	30 %	1
0	0	1	0	60 %	1
0	0	0	0	100 %	1

Logikschnittstelle für EN50549-1:2019

Die Wirkleistung kann innerhalb von fünf Sekunden nach einem Befehl an der Eingangsschnittstelle beendet werden.



Funktionsbeschreibung der Klemme

Pin	Name	Wechselrichter	Funk- Rundsteuerempfänger
8	L1	Relais 1 Eingang	K1 – Ausgang Relais 1
7	G	Erde	Relais Erde

Der Wechselrichter ist auf die folgenden Leistungsstufen vorkonfiguriert.

Relaisstatus: Schließen ist 1, Öffnen ist 0

L1	Wirkleistung	Leistungsabfallrate	Cos (φ)
1	0 %	< 5 Sekunden	1
0	100 %	1	1

5.10.3 Stromwandler und intelligenter Zähler

Es gibt zwei verschiedene Systemkonfigurationen, um Netzstrominformationen zu erhalten: nur mit einem Stromwandler

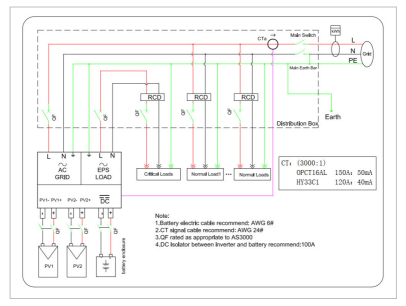
(System A) oder mit einer Kombination aus einem Stromwandler und einem Energiezähler (System B). Bitte beachten Sie die folgenden Diagramme.

FEHLER! VERWENDEN SIE DIE REGISTERKARTE 'START', UM KOP 1 DEM TEXT

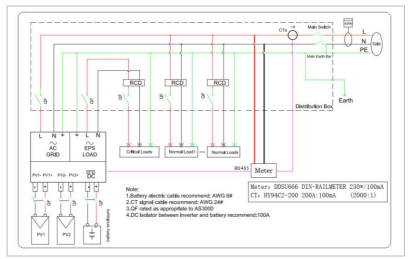
ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



System A: Energiemessung mit CT's

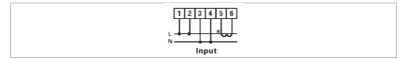


System B: Energiemessung mit Smart Meter

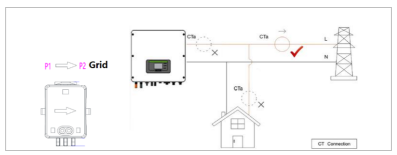


Der Wechselrichter HYD 3000 ... 6000-EP ist mit dem einphasigen intelligenten DDSU666 Zähler kompatibel. Für die Kommunikation mit dem intelligenten Zähler werden PIN 15 und PIN 16 verwendet, die PIN 7 und PIN 8 auf dem Stromzähler entsprechen.

Die Klemmen 1/2 und 3/4 des Stromzählers sind mit den Spannungssignalen L bzw. N verbunden. Der Strom muss an den Stromwandler, d. h. 5/6 angeschlossen werden.



Die Richtung des Stromwandlers sollte wie folgt sein:



Bei einem Aufbau ohne intelligenten Zähler schließen Sie den Stromwandler an Pin 13 und Pin 14 des COM Ports an.

HINWEIS

 Für die dreiphasige Messung am Netzanschlusspunkt nutzen Sie bitte den Zähler Chint DTSU 666, zusammen mit einer speziellen Firmware, die Sie über SofarSolar beziehen können.

HINWEIS

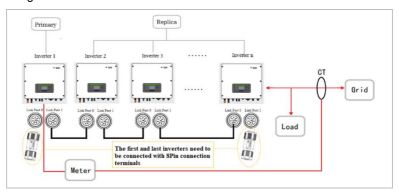
 Um sicherzustellen, dass der Stromwandler in der richtigen Richtung angeschlossen ist, verwenden Sie bitte die CT-Kalibrierungsfunktion des Wechselrichters.

5.10.4 Link-Port

HINWEIS

- Es können bis zu 10 Geräte parallel geschaltet werden.
- Bei einer parallelen Konfiguration sollte auch die AC-Last parallel geschaltet werden.
- Bei Parallelschaltung mehrerer Geräte wird empfohlen, sowohl am Last- als auch am Netzanschluss einen gemeinsamen AC-Lasttrennschalter zur Netztrennung zu verwenden.
- Um die Wechselrichter gleichmäßig zu belasten, sollte die Kabellänge zwischen jedem der Ausgänge und der Last gleich lang sein.
- Wenn die maximale Scheinleistung einer Last größer als 110% der Nennleistung des Wechselrichters ist, darf das Gerät nicht über die AC LOAD Klemme angeschlossen werden, sondern muss direkt an das Netz angeschlossen werden.
- Der erste und der letzte Wechselrichter müssen mit den 8poligen Anschlussklemmen verbunden werden.

Der Link-Port wird für eine Parallelschaltung benötigt. Die Wechselrichter können in einer Master/Slave-Konfiguration angeschlossen werden. In einer solchen Konfiguration wird nur ein Energiezähler zur Messung angeschlossen.



Um den korrekten Betrieb einer Parallelschaltung zu gewährleisten, müssen Sie in den Einstellungen des Wechselrichters die richtigen Parameter einstellen:

Eintrag	Beschreibung
Parallele Steuerung	Zum Aktivieren/Deaktivieren einer parallelen Konfiguration. Diese Funktion muss sowohl für die Master- als auch für die Slave-Einheit(en) aktiviert sein.
Parallele Primary- Replica-Konfiguration	Zum Einstellen eines Wechselrichters als Master (Primary) und der anderen als Slave (Replica).
Paralleladresse	Jedem Wechselrichter muss eine eindeutige Paralleladresse zugewiesen werden.

HINWEIS

 Die Paralleladresse unterscheidet sich von der für die Überwachung verwendeten Kommunikationsadresse.

6 Inbetriebnahme des Wechselrichters

6.1 Sicherheitsprüfung vor Inbetriebnahme

ACHTUNG

Spannungsbereich prüfen

 Stellen Sie sicher, dass die DC- und AC-Spannungen innerhalb des zulässigen Bereichs des Wechselrichters liegen.

6.2 Vor dem Einschalten des Wechselrichters prüfen

Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter und die gesamte Verkabelung korrekt, sicher und zuverlässig installiert sind und alle Umgebungsanforderungen erfüllt sind.

- Der Wechselrichter ist fest mit der Halterung an der Wand verbunden.
- Die PV+/PV- Leitungen sind fest angeschlossen, Polarität und Spannung sind korrekt.
- Die BAT+ / BAT- Leitungen sind fest angeschlossen, Polarität und Spannung sind korrekt.
- Der DC-Trennschalter ist korrekt zwischen Batterie und Wechselrichter installiert und ausgeschaltet.
- 5. Die Netz und Lastkabel sind richtig angeschlossen.
- Der AC-Schutzschalter ist korrekt zwischen dem Netzanschluss des Wechselrichters und dem Netz installiert und ausgeschaltet.

- Der AC-Schutzschalter ist korrekt zwischen dem Lastanschluss des Wechselrichters und der kritischen Last installiert und ausgeschaltet.
- 8. Das Kommunikationskabel zur Lithiumbatterie ist richtig angeschlossen.

6.3 Wechselrichter starten

- 1. Schalten Sie den DC-Schalter ein.
- Schalten Sie die Batterie ein.
- Schalten Sie den DC-Trennschalter zwischen Batterie und Wechselrichter ein.
- Schalten Sie den AC-Schutzschalter zwischen dem Netzanschluss des Wechselrichters und Netz ein.
- Schalten Sie den AC-Schutzschalter zwischen dem Lastanschluss des Wechselrichters und der kritischen Last ein.

Wenn die von der Solaranlage erzeugte DC-Leistung ausreichend ist, startet der Wechselrichter automatisch. Der Bildschirm mit der Anzeige "normal" zeigt den korrekten Betrieb an.

HINWEIS

- Unterschiedliche Verteilernetzbetreiber in verschiedenen Ländern haben unterschiedliche Anforderungen an den Netzanschluss von netzgekoppelten PV-Wechselrichtern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Ländercode entsprechend der Anforderungen der örtlichen Behörden gewählt haben, und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektrotechniker oder an Mitarbeiter des Netzbetreibers.

- SOFARSOLAR ist nicht verantwortlich für Folgen, die sich aus einer falschen Auswahl des Ländercodes ergeben.
- Der eingestellte Ländercode beeinflusst die Netzüberwachung des Gerätes. Der Wechselrichter überprüft laufende die eingestellten Grenzwerte und trennt das Gerät ggf. vom Netz.

6.4 Ersteinrichtung

Sie müssen die folgenden Parameter einstellen, bevor der Wechselrichter in Betrieb genommen wird.

Parameter	Beschreibung
Sprache	Die Standardsprache ist Englisch.
Zeit	Stellen Sie die Ortszeit ein.
Ländercode	Der Ländercode wird über die App "SOFAR View" ausgewählt, oder kann alternativ über einen USB-Stick eingelesen werden.
Batterie	Konfigurieren Sie die Batterieeinstellungen entsprechend Ihren Anforderungen.

6.5 Smartphone App SOFAR View

Die App ist für die Systeme Android und iOS verfügbar und erlaubt die einfache Ersteinrichtung sowie erweiterte Konfigurationen.



Download-Link:



Nach dem Zuschalten des Wechselrichters findet die App per Bluetooth das Gerät unter seiner Seriennummer.

Das App-Passwort für die Installation ist 6868, für den Endkunde 8888.

HINWEIS

Sollte die Bluetooth-Verbindung nicht klappen, führen Sie bitte ein Firmware-Update des Wechselrichters durch

7 Bedienung des Gerätes

In diesem Kapitel werden das LCD-Display und die LED-Anzeige des HYD 3000 ... 6000-EP Wechselrichters vorgestellt.

7.1 Bedien- und Anzeigefeld

7.1.1 Tasten und Anzeigeleuchten



Taste

Taste	Name	Beschreibung
Ĺ	Zurück	Vorherige Menüebene, Menü aufrufen
†	Aufwärts	Vorherigen Menüeintrag wählen, Einstellwert erhöhen
	Abwärts	Nächsten Menüeintrag wählen, Einstellwert verringern
L,	Eingabe	Menüpunkt aufrufen, zur nächsten Ziffer wechseln, Einstellung bestätigen

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



LEDs

On-Grid (grün) Leuchtet: "Normaler" Zustand

Blinkt: "Standby"-Modus

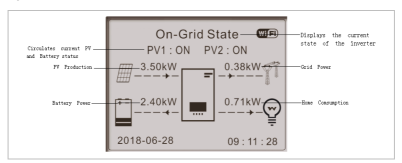
Off-Grid (grün) Leuchtet: "Normaler" Zustand

Blinkt: "Standby"-Modus

ALARM (rot) Leuchtet: "Fehler"

7.2 Standard-Anzeige

Der Bildschirm zeigt alle relevanten Informationen des Wechselrichters an.



Drücken Sie die Aufwärtstaste, um PV-Parameter wie Strom, Spannung und Leistung anzuzeigen.

Drücken Sie die Abwärtstaste, um Netzparameter wie Spannung, Strom und Frequenz anzuzeigen.

Drücken Sie erneut die Abwärtstaste, um die Parameter von Batterie 1 wie Strom, Leistung, Ladezustand usw. anzuzeigen.

Drücken Sie erneut die Abwärtstaste, um die Parameter von Batterie 2 wie Strom, Leistung, Ladezustand usw.

76 HYD 3000 ... 6000-EP

anzuzeigen.

7.3 Modi zur Energiespeicherung

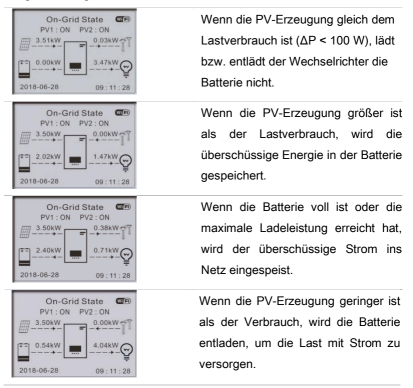
Der HYD 3000 ... 6000-EP bietet fünf Betriebsmodi für die Interaktion zwischen Wechselrichter und Batterie.

HINWEIS

• Die Standardbetriebsart ist der Eigenbedarfsmodus.

7.3.1 Eigenbedarfsmodus

Der Wechselrichter lädt und entlädt die Batterie automatisch nach den folgenden Regeln:





Wenn die Last größer ist als die PV-Erzeugung plus Batterie, holt der Wechselrichter Strom aus dem Netz.

Priorität der Energieversorgung: PV, Batterie, Netz

Priorität des Stromverbrauchs: Verbraucher, Batterie, Netz

HINWEIS

 Wenn kein Strom ins Netz eingespeist werden darf, muss ein Energiezähler und/oder ein Stromwandler installiert und die Funktion "Rückstrombegrenzung" aktiviert sein.

7.3.2 Nutzungszeitmodus

Der Benutzer kann bis zu 4 Regeln festlegen, wann die Batterie geladen werden soll. Jede Regel kann aktiviert oder deaktiviert werden. Beispiele für Regeln:

- Zeit (von ... bis ...)
- SOC (%)
- Ladung
- Stichtag
- Wochentage

Im folgenden Beispiel wird die Batterie zwischen 2 und 4 Uhr morgens mit 1 kW geladen, wenn der Ladezustand unter 70 % liegt. Diese Regel gilt jeden Tag im Zeitraum vom 22. Dezember bis zum 21. März.

Nutzungsdauer-Modus einstellen			
Regel 0:	Aktiviert / Deaktiviert		
Von	Bis	SOC	Ladung
02h00m –	04h00m	070 %	01000 W
Stich-	tag		
Dec.22	-	Mar.21	
Wochent	Auswa		
ag	hl:		
Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.			

7.3.3 Zeitmodus

Mit dem Zeitmodus kann der Benutzer feste Tageszeiten festlegen, zu denen der Akku mit einer bestimmten Energiemenge geladen oder entladen werden soll.

Es können bis zu 4 Regeln (Regel 0, 1, 2 und 3) festgelegt werden. Wenn zu einem bestimmten Zeitpunkt mehr als eine Regel gültig ist, ist die Regel mit der niedrigeren Nummer aktiv. Jede Regel kann aktiviert oder deaktiviert werden. Die Lade- und Entladezeit für eine Regel kann separat aktiviert werden.

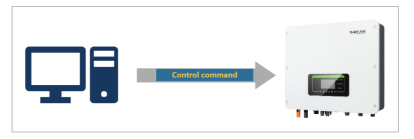
Im folgenden Beispiel wird die Batterie zwischen 22 und 4 Uhr nachts mit 2 kW geladen und zwischen 14 und 16 Uhr mit 2,5 kW entladen:

Zeitmodus	
Regel 0: Aktiviert / Deaktiviert / Ladung	
aktiviert / Entladung aktiviert	
Ladebeginn	22 h 00 m
Ladeende	05 h 00 m
Ladeleistung	02000 W

Entnahmebeginn	14 h 00 m
Entladungsende	16 h 00 m
Entladeleistung	02500 W

7.3.4 Passiver Modus

In Anlagen mit externen Energiemanagementsystemen sollte der passive Modus verwendet werden. Der Betrieb des Wechselrichters wird von der externen Steuerung über das Modbus RTU-Protokoll gesteuert. Bitte wenden Sie sich an SOFARSOLAR, wenn Sie die Modbus-Protokolldefinition für dieses Gerät benötigen.



7.3.5 EPS-Modus

Im aktivierten EPS-Modus versorgt der Wechselrichter den Verbraucher mit Energie, wenn er nicht mit dem öffentlichen Stromnetz verbunden ist oder der Netzstrom ausfällt.

EPS State WF	Wenn die PV-Erzeugung gleich dem
2.51kW = 0.00kW 7	Lastverbrauch ist (ΔP < 100 W), lädt
0.00kW 2.47kW	bzw. entlädt der Wechselrichter die
2018-06-28 09:18:28	Batterie nicht.
EPS State PV1: ON PV2: ON	Wenn die PV-Erzeugung größer ist
3.50kW = 0.00kW	als der Lastverbrauch, wird die
2.02kW 1.47kW	überschüssige Energie in der Batterie
2018-06-28 09:18:28	gespeichert.

	Wenn die Batterie vollgeladen oder die maximale Ladeleistung erreicht ist, wird die PV-Erzeugung durch Anpassung des MPPT verringert.
EPS State PV1: ON PV2: ON 2.10kW 0.00kW 2.60kW 2018-06-28 09: 18: 28	Wenn die PV-Erzeugung geringer ist als der Lastverbrauch, versorgt die Batterie den Verbraucher mit Strom.

7.4 Menüstruktur

HINWEIS

 Einige Einstellungen erfordern die Eingabe eines Passworts (das Standardpasswort ist 0001).

Drücken Sie die Taste _____, um das Hauptmenü aufzurufen.

Hauptmenü

1. Systemeinstellungen	Siehe Menü "Systemeinstellungen"
2. Erweiterte Einstellungen	Siehe Menü "Erweiterte Einstellungen"
3. Energiestatistik	Siehe Menü "Energiestatistik"
4. Systeminformationen	Siehe Menü "Systeminformationen"
5. Ereignisliste	Siehe "Einstellung Ländercodes".
6. Software-Update	Siehe "Firmware-Update"

Das Menü "Systemeinstellungen"

1. Spracheinstellung	Stellt die Displaysprache des

	Wechselrichters ein.
2. Zeit	Stellt die Systemzeit für den
	Wechselrichter ein.
3. Sicherheits-Param.	Die Sicherheitsparameter werden mit
	Hilfe eines USB-Laufwerks eingestellt
	(siehe Kapitel 6.4).
4. Energiespeicher-Modus	Wählen Sie den Betriebsmodus
	(Standardmodus ist der
	Eigenbedarfsmodus)
5. Auto-Test	(nur für Italien)
6. EPS-Modus	Der Notstromversorgungsmodus
	(EPS) ist nur verfügbar, wenn eine
	Batterie angeschlossen ist.
7. Kommunikations-Adr.	Stellt die Modbus-Adresse ein (wenn
	Sie mehrere Wechselrichter
	gleichzeitig überwachen müssen),
	Standard: 01
	Otaridara: 01

HINWEIS

 EPS-Modus, Rückstrombegrenzung, IV-Kurvenscan und Logik-Schnittstelle sind standardmäßig ausgeschaltet und müssen vom Benutzer aktiviert werden.

Menü "Erweiterte Einstellungen"

1. Batterieparameter	Einstellen der Batterieparameter
2. Rückstrombegrenzung	Begrenzt die ins Netz eingespeiste
	Leistung.
3. IV-Kurvenscan	Findet den maximalen
	Leistungspunkt.

4. Logik-Schnittstelle	Schnittstellen der Steuerlogik
5. Reset auf Werkeinstellungen	Systemdaten löschen (Energie-
	/Ereignisdaten)
6. Paralleleinstellung	Parallelsystem-Einstellungen
7. Bluetooth-Reset	Setzt die Bluetooth-Verbindung
	zurück.
8. CT-Kalibrierung	Kalibriert die Richtung und Phase
	des Stromwandlers.

Menü "Energiestatistik"

Dieses Menü zeigt die vom Wechselrichter erfassten Energiestatistiken der PV-Anlage (in kWh) an, einschließlich PV-Erzeugung, Last, Export, Import, Ladung und Entladung.

Drücken Sie die Abwärts-Taste , um zwischen HEUTE, MONAT, JAHR und GESAMTE NUTZUNGSDAUER zu wählen.

Menü "Systeminformationen"

In diesem Menü werden Informationen über den angeschlossenen Wechselrichter, die Batterie und die eingestellten Sicherheitsparameter angezeigt.

- 1. Wechselrichter-Infos
- 2. Informationen zur Batterie
- 3. Sicherheits-Param.

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.

Ereignisliste Menü

Die Ereignisliste wird verwendet, um die Echtzeit-

Ereignisaufzeichnungen anzuzeigen, einschließlich der Gesamtzahl der Ereignisse und jeder spezifischen ID-Nr. und Ereigniszeit. Die neuesten Ereignisse werden oben aufgeführt.

1. Liste aktueller Ereignisse

2. Liste älterer Ereignisse

Software-Update

Der Benutzer kann die Software per USB-Flash Laufwerk aktualisieren. SOFARSOLAR stellt das Firmware-Update bereit, wenn dies erforderlich ist.

- Schalten Sie den DC- und AC-Schalter aus und entfernen Sie dann die Kommunikationsabdeckung. Wenn eine RS485-Leitung angeschlossen wurde, achten Sie darauf, die Mutter zu lösen. Stellen Sie sicher, dass die Kommunikationsleitung nicht unter Spannung steht. Entfernen Sie die Abdeckung, um zu vermeiden, dass sich der angeschlossene Kommunikationsstecker lockert.
- 2. Stecken Sie den USB-Stick in den Computer.
- 3. SOFARSOLAR sendet das Firmware-Update an den Benutzer.
- 4. Entzippen Sie die Datei und legen Sie die Originaldatei auf einen USB-Stick. Achtung: Die Firmwareupdate-Datei muss sich in dem Unterordner "firmware" befinden!
- Stecken Sie das USB-Flash-Laufwerk in die USB-Schnittstelle des Wechselrichters

- Schalten Sie den DC-Schalter ein und gehen Sie zum Menüpunkt "5. Software-Update" am LCD-Display.
- 7. Geben Sie das Passwort ein (Das Standard-Passwort ist 0715).
- Das System aktualisiert nacheinander die Prozessoren Haupt-DSP,
 Neben-DSP und ARM. Achten Sie auf die Anzeigen.
- Fall eine Fehlermeldung erscheint, schalten Sie den DC-Schalter aus und warten, bis der LCD-Bildschirm erlischt. Schalten Sie dann den DC-Schalter wieder ein und fahren Sie mit der Aktualisierung ab Schritt 5 fort.
- Nachdem das Update abgeschlossen ist, schalten Sie den DC-Schalter aus und warten, bis der LCD-Bildschirm erlischt.
- 11. Stellen Sie die Kommunikationsverbindung wieder wasserdicht her.
- 12. Schalten Sie den DC- und AC-Leistungsschalter wieder ein.
- 13. Sie können die aktuelle Softwareversion unter Punkt "3. Software-Version" des SystemInfo-Menüs überprüfen.

8 Fehlersuche und -behebung

8.1 Fehlersuche

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Schritte zur Behebung möglicher Probleme mit dem Wechselrichter.

Befolgen Sie folgende Schritte zur Fehlersuche:

 Überprüfen Sie die auf dem Bildschirm des Wechselrichters angezeigten Warnungen, Fehlermeldungen oder Fehlercodes.

Wenn auf dem Bildschirm keine Fehlerinformationen angezeigt werden, prüfen Sie, ob die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Ist der Wechselrichter an einem sauberen, trockenen Ort mit guter Belüftung montiert?
- Ist der DC-Schalter auf ON gestellt?
- Sind die Kabel ausreichend dimensioniert und kurz genug?
- Sind die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse und die Verdrahtung in gutem Zustand?
- Sind die Konfigurationseinstellungen für die jeweilige Installation korrekt?
- Sind das Anzeigefeld und die Kommunikationskabel richtig angeschlossen und unbeschädigt?

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um aufgezeichnete Probleme anzuzeigen: Drücken Sie lange auf die Taste, um das Hauptmenü der Standardschnittstelle aufzurufen. Wählen Sie "2. Ereignisliste" und drücken Sie dann lange die Taste, um die Ereignisliste aufzurufen.

Erdschlussalarm

Dieser Wechselrichter erfüllt die IEC 62109-2 Klausel 13.9 für die Erdschlussüberwachung.

Wenn ein Erdschlussalarm auftritt, wird der Fehler auf dem LCD-Bildschirm angezeigt, das rote Licht leuchtet, und der Fehler kann in der Fehlerhistorie gefunden werden.

HINWEIS

 Bei Geräten, die mit einem Stick Logger ausgestattet sind, können die Alarminformationen auf der Monitoring-Portal eingesehen und über die Smartphone App empfangen werden.

Ereignisliste

Code	Name	Beschreibung	Lösung
ID001	GridOVP	Die Spannung des Stromnetzes ist	Wenn der Alarm nur
		zu hoch	gelegentlich auftritt, kann
ID002	GridUVP	Spannung des Netzes ist zu niedrig.	dies am Stromnetz liegen.
ID003	GridOFP	Netzfrequenz ist zu hoch.	Der Wechselrichter kehrt
ID004	GridUFP	Netzfrequenz ist zu niedrig.	automatisch in den
		3	Normalbetrieb zurück, wenn
			die Netzspannung wieder
			normal ist.
			Wenn der Alarm häufig
			auftritt, prüfen Sie, ob die
			Netzspannung/-frequenz im
			zulässigen Bereich liegt. Ist
			dies der Fall, überprüfen Sie
			den AC-Schutzschalter und
			die AC-Verkabelung des
			Wechselrichters.
			Wenden Sie sich bei
			wiederholtem Auftreten des
			Alarms an den technischen
			Support, um nach
			Genehmigung durch den
			örtlichen Netzbetreiber die
			Spannungs- und
			Frequenzgrenzen
			anzupassen.

ID005	GFCI	Erdschluss	Wenn der Fehler nur
			gelegentlich auftritt, kann
			dies auf externe Faktoren
			zurückzuführen sein. Der
			Wechselrichter kehrt
			automatisch in den
			Normalbetrieb zurück. Wenn
			der Fehler häufig auftritt und
			lange anhält, prüfen Sie, ob
			der Isolationswiderstand
			zwischen PV-Generator und
			Erde (Masse) zu niedrig ist.
			Prüfen Sie außerdem die
			Isolierung der PV-Kabel.
ID006	OVRT fault	OVRT-Funktion fehlerhaft	
ID007	LVRT fault	LVRT-Funktion fehlerhaft	_
ID008	IslandFault	Störung des Inselschutzes	_
ID009	GridOVPIns	Transiente Überspannung der	_
	tant1	Netzspannung 1	ID006-041 sind interne
ID010	GridOVPIns	Transiente Überspannung der	Fehler des Wechselrichters.
	tant2	Netzspannung 2	Schalten Sie den DC-
ID011	VGridLineF	Netzspannungsfehler	Schalter AUS, warten Sie 5
	ault		Minuten und schalten Sie
ID012	InvOVP	Wechselrichter-Überspannung	dann den DC-Schalter EIN.
ID017	HwADFaultI	Fehler bei der Netzstrommessung	Prüfen Sie, ob der Fehler
	Grid		behoben wurde. Falls nicht,
ID018	HwADFault	DC-Strom-Messfehler	wenden Sie sich bitte an
	DCI		den technischen Support.
ID019	HwADFault	Netzspannungs-Messfehler (DC)	_
	VGrid(DC)		
ID020	HwADFault	Netzspannungs-Messfehler (AC)	_
	VGrid(AC)		

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



ID021	GFCIDevice	Ableitstrom-Abtastfehler (DC)	
	Fault(DC)		
ID022	GFCIDevice	Fehler bei der Abtastung des	
	Fault(AC)	Ableitstroms (AC)	
ID023	HwADFault	Messfehler DC-Ladespannung	
	DCV		
ID024	HwADFaultI	Messfehler DC-Eingangsstrom	
	dc		
ID025	HwADErrD	1	
	CI(DC)		
ID026	HwADErrId	1	
	cBranch		
ID029	ConsistentF	Die Fehlerstrommessung zwischen	
	ault_GFCI	dem Master-DSP und dem Slave-	
		DSP ist nicht konsistent.	
ID030	ConsistentF	Die Messung der Leitungsspannung	
	ault_Vgrid	zwischen dem Master-DSP und	
		dem Slave-DSP ist nicht konsistent.	
ID033	SpiCommF	SPI-Kommunikationsfehler (DC)	
	ault(DC)		
ID034	SpiCommF	SPI-Kommunikationsfehler (AC)	
	ault(AC)		-
ID035	SChip_Fault	Chip-Fehler (DC)	
ID036	MChip_Faul	Master-Chip-Fehler (AC)	
	t		
ID037	HwAuxPow	Hilfsspannungs-Fehler	
	erFault		
ID041	RelayFail	Ausfall der Relaiserkennung	
ID042	IsoFault	Isolationswiderstand ist zu niedrig.	Prüfen Sie den
			Isolationswiderstand
			zwischen PV-Generator und
			Erde (Masse) und beheben
			Sie den Fehler, falls ein
		·	

			Kurzschluss vorliegt.
ID043	PEConnect	Erdschluss	Prüfen Sie die Funktion des
	Fault		Schutzleiters.
ID044	PV Config	Falsche Konfiguration des	Überprüfen Sie die
	Error	Eingangs-Modus	Einstellung des MPPT-
			Eingangsmodus
			(Parallelmodus/unabhängige
			r Modus) des
			Wechselrichters und
			korrigieren Sie diese
			gegebenenfalls.
ID045	CTD	CT-Fehler	Prüfen Sie, ob die
	isconnect		Verdrahtung des
			Stromwandlers korrekt ist.
ID049	TempFault_	Temperaturfehler der Batterie	Achten Sie darauf, dass die
	Bat		Batterie nicht zu heiß wird.
			Prüfen Sie, ob der
			Temperatursensor richtig an
			die Batterie angeschlossen
			ist.
ID050	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 1	Vergewissern Sie sich, dass
	HeatSink1		der Wechselrichter an einem
ID051	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 2	kühlen und gut belüfteten
	HeatSink2		Ort ohne direkte
ID052	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 3	Sonneneinstrahlung
	HeatSin3		installiert wurde.
ID053	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 4	<u> </u>
	HeatSink4		Vergewissern Sie sich, dass
ID054	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 5	der Wechselrichter
	HeatSin5		senkrecht installiert ist und

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



ID055	TempFault_	Temperaturfehler Kühlkörper 6	die Umgebungstemperatur
	HeatSin6		unter dem
ID057	TempFault_	Temperaturfehler	Temperaturgrenzwert des
	Env1	Umgebungstemperatur 1	Wechselrichters liegt.
ID058	TempFault_	Temperaturfehler	
	Env2	Umgebungstemperatur 2	_
ID059	TempFault_	Temperaturfehler Modul 1	
	Inv1		_
ID060	TempFault_	Temperaturfehler Modul 2	_
	Inv2		_
ID061	TempFault_	Temperaturfehler Modul 3	
	Inv3		
ID062	TempDiffErr		
	Inv		
ID065	VbusRmsU	Asymmetrische Busspannung	Interner Fehler des
	nbalance	(Effektivwert)	Wechselrichters Schalten
ID066	VbusInstant	Der transiente Wert der	Sie den Wechselrichter aus,
	Unbalance	Busspannung ist unsymmetrisch	warten Sie 5 Minuten und
ID067	BusUVP	Die DC-Busspannung ist beim	schalten Sie ihn dann
		Netzanschluss zu niedrig.	wieder ein.
ID068	BusZVP	Die DC-Busspannung ist zu niedrig	-
			Wenn der Fehler weiterhin
			besteht, wenden Sie sich an
			den technischen Support.
ID069	PVOVP	Die PV-Eingangsspannung ist zu	Prüfen Sie, ob die PV-
		hoch	Serienspannung (Voc)
			höher ist als die maximale
			Eingangsspannung des
			Wechselrichters. Ist dies der
			Fall, passen Sie die Anzahl
			der PV-Module in Reihe an.
			Nach der Korrektur kehrt der
			Wechselrichter automatisch

in seinen Normalzustand

			zurück.
ID070	BatOVP	Überspannung der Batterie	Prüfen Sie, ob die
			Spannung der Batterie
			höher ist als die maximale
			Eingangsspannung des
			Wechselrichters. Ist dies der
			Fall, passen Sie die Anzahl
			der Batteriemodule in Serie
			an.
ID071	LLCBusOV	Überspannungsschutz für LLC-Bus	
	Р		_
ID072	SwBusRms	Wechselrichter-Busspannung	
	OVP	(Effektivwert) Software-	
		Überspannung	_
ID073	SwBusInsta	Wechselrichter-Busspannung	Interner Fehler des
	ntOVP	momentane Software-	Wechselrichters Schalten
		Überspannung	Sie den Wechselrichter aus,
ID081	SwBatOCP	Software-Überstromschutz der	warten Sie 5 Minuten und
		Batterie	schalten Sie ihn dann
ID082	DciOCP	Dci Überstromschutz	wieder ein.
ID083	SwOCPInst	Momentaner Ausgangsstromschutz	-
	ant		Wenn der Fehler weiterhin
ID084	SwBuckBoo	Ablauf der BuckBoost-Software	besteht, wenden Sie sich an
	stOCP		den technischen Support.
ID085	SwAcRmsO	Ausgangs-Effektivwert -	
	СР	Stromschutz	_
ID086	SwPvOCPI	PV-Überstromsoftware-Schutz	_
	nstant		_
ID087	IpvUnbalan	PV fließt bei Parallelschaltung in	_

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



	се	ungleichmäßig.	
ID088	lacUnbalan	Unsymmetrischer Ausgangsstrom	
	се		
ID091	SwAcCBCF		
	ault		
ID097	HwLLCBus	LLC-Bus-Hardware-Überspannung	
	OVP		-
ID098	HwBusOVP	Überspannung der	
		Wechselrichterbus-Hardware	-
ID099	HwBuckBoo	BuckBoost-Hardwareüberläufe	
	stOCP		-
ID100	HwBatOCP	Überlauf Batterie-Hardware	_
ID102	HwPVOCP	Überläufe PV-Hardware	_
ID103	HwACOCP	Der Netzstrom ist zu hoch und hat	
		den Hardwareschutz ausgelöst.	
ID105	MeterCom	Kommunikationsfehler mit	Überprüfen Sie die
	mFault	Zählereinheit	Kommunikation mit dem
			Zähler.
ID110	Overload1	Überlastungsschutz 1	Überprüfen Sie, ob der
ID111	Overload2	Überlastungsschutz 2	Wechselrichter unter
ID112	Overload3	Überlastungsschutz 3	Überlast arbeitet.
ID113	OverTempD	Der Wechselrichter wurde aufgrund	Vergewissern Sie sich, dass
	erating	einer zu hohen Temperatur	der Wechselrichter an einem
		gedrosselt.	kühlen und gut belüfteten
			Ort ohne direkte
			Sonneneinstrahlung
			installiert wurde.
			Vorgowiesern Sie eigh dese
			Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter
			senkrecht installiert ist und
			die Umgebungstemperatur

unter der Temperaturgrenze des Wechselrichters liegt.

ID114	FreqDeratin	Netzfrequenz ist zu hoch.	
	g		= \(\langle \)
ID115	FreqLoadin	Netzfrequenz ist zu niedrig.	Vergewissern Sie sich, dass
	g		Netzfrequenz und -
ID116	VoltDeratin	Wechselspannung ist zu hoch.	spannung im zulässigen
	g		Bereich liegen.
ID117	VoltLoading	Wechselspannung ist zu niedrig.	_
ID124	BatLowVolt	Unterspannungsschutz der Batterie	Überprüfen Sie, ob die
	ageAlarm		Batteriespannung des
ID125	BatLowVolt	Abschaltung wegen zu niedriger	Wechselrichters zu niedrig
	ageShut	Batteriespannung	ist.
ID129	unrecoverH	Der Netzstrom ist zu hoch und hat	
	wAcOCP	einen nicht behebbaren	
		Hardwarefehler verursacht.	
ID130	unrecoverB	Busspannung ist zu hoch und hat	Interner Fehler des Wechselrichters Schalten
	usOVP	einen nicht behebbaren Fehler	
		verursacht.	Sie den Wechselrichter aus,
ID131	unrecoverH	Permanenter Ausfall der Bus-	warten Sie 5 Minuten und
	wBusOVP	Hardware aufgrund von	schalten Sie ihn dann
		Überspannung	wieder ein.
ID132	unrecoverlp	Eingangsstrom ist unsymmetrisch	Wenn der Fehler weiterhin
	vUnbalance	und hat einen nicht behebbaren	wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
		Fehler verursacht.	
ID133	unrecoverE	Permanenter	
	PSBatOCP	Batterieüberstromfehler im EPS-	
		Modus	

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



ID134	unrecoverA	Permanenter Fehler durch	
10134	cOCPInstan	transienten Überstrom	
		transienten oberstrom	
			-
ID135	unrecoverla	Permanenter Fehler durch	
	cUnbalance	unsymmetrischen Ausgangsstrom	
ID137	unrecoverP	Permanenter Konfigurationsfehler	Überprüfen Sie die
	vConfigErro	im Eingabemodus	Einstellung des MPPT-
	r		Eingangsmodus
ID138	unrecoverP	Permanenter Eingangs-	(Parallelmodus/unabhängige
	VOCPInsta	Überstromfehler	r Modus) des
	nt		Wechselrichters und
			korrigieren Sie diese
			gegebenenfalls.
ID139	unrecoverH	Permanenter Eingangs-	
	wPVOCP	Überstromfehler durch Hardware	Interner Fehler des
ID140	unrecoverR	Permanenter Netzrelaisfehler	Wechselrichters Schalten
	elayFail		Sie den Wechselrichter aus,
ID141	unrecoverV	Die Busspannung ist	warten Sie 5 Minuten und
	busUnbalan	unsymmetrisch und hat einen nicht	schalten Sie ihn dann
	ce	behebbaren Fehler verursacht.	wieder ein.
ID142	PermSpdFa		-
	il(DC)		Wenn der Fehler weiterhin
ID143	PermSpdFa		besteht, wenden Sie sich an
	il(AC)		den technischen Support.
ID145	USBFault	USB-Fehler	Überprüfen Sie den USB-
			Anschluss des
			Wechselrichters.
ID146	WifiFault	Wifi-Fehler	Überprüfen Sie die WiFi-
			Verbindung des
			Wechselrichters.
ID147	BluetoothFa	Bluetooth-Fehler	Überprüfen Sie die
ודו טו	ult	Diactootii-i Gilici	Bluetooth-Verbindung des
	uit		· ·
			Wechselrichters.

ID148	RTCFault	Ausfall der RTC-Uhr	
ID149	CommEEP	EEPROM-Fehler der	_
	ROMFault	Kommunikationskarte	Interner Fehler des
ID150	FlashFault	FLASH-Fehler der	Wechselrichters Schalten
		Kommunikationskarte	Sie den Wechselrichter aus,
ID152	SafetyVerFr		warten Sie 5 Minuten und
	ault		schalten Sie ihn dann
ID153	SciCommLo	SCI-Kommunikationsfehler (DC)	wieder ein.
	se(DC)		Wenn der Fehler weiterhin
ID154	SciCommLo	SCI-Kommunikationsfehler (AC)	besteht, wenden Sie sich an
	se(AC)		den technischen Support.
ID155	SciCommLo	SCI-Kommunikationsfehler	_
	se(Fuse)	(Schmelzsicherung)	
ID156	SoftVerErro	Inkonsistente Software-Versionen	Laden Sie die neueste
	r		Firmware von der Website
			herunter und starten Sie das
			Software-Update. Wenn der
			Fehler weiterhin besteht,
			wenden Sie sich an den
			technischen Support.
ID157	BMSComm	Kommunikationsfehler der Lithium-	Stellen Sie sicher, dass Ihre
	unicatonFa	Batterie	Batterie mit dem
	ult		Wechselrichter kompatibel
			ist.
			CAN-Kommunikation wird
			empfohlen. Überprüfen Sie
			die Kommunikationsleitung
			9
			oder die Verbindung zwischen Batterie und
			Wechselrichter auf Fehler.
ID161	ForceShutd	Zuanga Abaabaltur -	Der Wechselrichter wurde
ומוטו		Zwangs-Abschaltung	
	own		zwangsweise vom Netz

ZUZUWEISEN, DER HIER ANGEZEIGT WERDEN SOLL.



			getrennt.
ID162	RemoteShu	Fern-Abschaltung	Der Wechselrichter wird aus
	tdown		der Ferne abgeschaltet.
ID163	Drms0Shut	DRM 0-Abschaltung	Der Wechselrichter läuft mit
	down		Drms0-Abschaltung.
ID165	RemoteDer	Der Wechselrichter hat seine	
	ating	Leistung aufgrund der	
		Fernsteuerung reduziert.	-
ID166	LogicInterfa	Der Wechselrichter hat seine	Diese Meldung dient der
	ceDerating	Leistung aufgrund der digitalen	Information und stellt keinen
		Eingangssignale reduziert.	Fehler dar.
ID167	AlarmAntiR	Leistungsreduzierung durch	
	efluxing	Stromsensor- oder SmartMeter-	
ID460	FanFault1	Konfiguration	
ID169		Störung Lüfter 1	-
ID170	FanFault2	Störung Lüfter 2	- Übererüfen Cie eh der
ID171	FanFault3	Störung Lüfter 3	Überprüfen Sie, ob der entsprechende Lüfter des
ID172	FanFault4	Störung Lüfter 4	Wechselrichters normal
ID173	FanFault5	Störung Lüfter 5	_ läuft.
ID174	FanFault6	Störung Lüfter 6	
ID175	FanFault7	Störung Lüfter 7	-
ID176	MeterCom	Kommunikationsfehler mit	Überprüfen Sie die
	mLose	Zählereinheit	Kommunikation mit dem
			Zähler.
ID177	BMS OVP	BMS Überspannungsalarm	Interner Fehler in der
ID178	BMS UVP	BMS-Warnung vor Unterspannung	angeschlossenen
ID179	BMS OTP	BMS-Warnung vor hoher	Lithiumbatterie. Schalten Sie
		Temperatur	den Wechselrichter und die
ID180	BMS UTP	BMS-Warnung vor niedriger	Lithiumbatterie aus, warten
		Temperatur	Sie 5 Minuten und schalten

ID181	BMS OCP	BMS-Überlastungswarnung beim	Sie dann die Komponenten
		Laden und Entladen	wieder ein.
ID182	BMS Short	BMS-Kurzschlussalarm	
			Wenn der Fehler weiterhin
			besteht, wenden Sie sich an
			den technischen Support.

8.2 Wartung

Wechselrichter benötigen im Allgemeinen keine tägliche oder routinemäßige Wartung. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass der DC-Schalter und der AC-Leistungsschalter zwischen Wechselrichter und Stromnetz ausgeschaltet sind. Warten Sie vor der Reinigung mindestens 5 Minuten.

8.2.1 Wechselrichter-Reinigung

Reinigen Sie den Wechselrichter mit einem Luftgebläse, einem trockenen und weichen Tuch oder einem weichen Borstenpinsel. Reinigen Sie den Wechselrichter NICHT mit Wasser, ätzenden Chemikalien, Reinigungsmitteln usw.

8.2.2 Reinigung des Kühlkörpers

Achten Sie für einen langfristig ordnungsgemäßen Betrieb der Wechselrichter darauf, dass um den Kühlkörper herum genügend Platz für die Belüftung vorhanden ist. Überprüfen Sie den Kühlkörper auf Verstopfungen (Staub, Schnee usw.) und reinigen Sie diese, falls vorhanden. Bitte reinigen Sie den Kühlkörper mit einem Luftgebläse, einem trockenen und weichen Tuch oder einem weichen Borstenpinsel. Reinigen Sie den Kühlkörper NICHT mit Wasser, ätzenden Chemikalien, Reinigungsmitteln usw.

9 Technische Daten

Datenblatt	HYD 3000- EP	HYD 3680- EP	HYD 4000- EP	HYD 4600- EP	HYD 5000- EP*	HYD 5500- EP	HYD 6000- EP
Batterie-Parameter							
Batterie-Typ			Lithiur	n-Ionen, Blei	-Säure		
Nominale Batteriespannung	48 V						
Batteriespannungsbereich	42-58 V						
Batteriekapazität	50-2000 Ah						
Max. Lade-/ Entladeleistung	3750 W 4000 W 4250W 5000 W						
Max. Ladestrom	75 A 80 A 85 A 100A						
Max. Entladestrom	75 A 80 A 85 A 100A						
Ladekurve (Lithium-Ionen)	BMS						
Ladekurve (Blei-Säure)	3-adaptiv, mit Wartungsladung						
Entladungstiefe	Lithium-lonen: 0-90% DOD einstellbar, Blei-Säure: 0-50% DOD einstellbar						
	Littile	iiii ionoii. o c	30 70 D O D O II	otolibar, Bier	04410: 0 00	70 DOD 01110	Cilbai
Eingang DC (PV-Seite)							
Empfohlene Max. PV- Eingangsleistung	4500 Wp	5400 Wp	6000 Wp	6900 Wp	7500	O Wp	9000 Wp
Max. DC-Leistung für einzelnen MPPT	3500 W						
Max. Eingangsspannung	600 V						
Anlaufspannung	100 V						
Nenneingangsspannung	360 V						
MPPT- Betriebsspannungsbereich	90-580 V						
MPPT-Spannungsbereich bei voller Leistung	160-500 V	180-500 V	200-500 V	230-500 V	250-500 V	250-500 V	300-500 V
Anzahl MPP-Tracker				2			
Max. Eingangsstrom pro MPPT	13 A / 13 A						
Max. Eingangskurzschlussstrom pro MPPT	18 A / 18 A						
Ausgang / Eingang AC (netzseitig)							
Nominale AC-Leistung	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	500	0 W	6000 W
Max. AC-Leistung in das öffentliche Stromnetz	3300 VA	3680 VA	4400 VA	4600 VA	5000 VA	5500 VA	6000 VA
Max. AC-Leistung aus dem öffentlichen Stromnetz	6000 VA	7360 VA	8000 VA	9200 VA	1000	00 VA	12000 VA
Max. AC-Strom in das öffentliche Stromnetz	15 A	16 A	20 A	20.9 A	21.7 A	25 A	27.3 A
Max. AC-Strom aus dem öffentlichen Netz	27.3 A	32 A	36.4 A	41.8 A	43.4 A		54.6 A
Nenn-Netzspannung	L / N / PE, 230 Vac						
Netzspannungsbereich	180 Vac-276 Vac (entsprechend der lokalen Norm)						
Nenn-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz						
Ausgang THDi (@Nennleistung)	< 3%						
Leistungsfaktor	1 Standard (+/-0.8 einstellbar)						
. 9	i Standard (+7-0.5 emstembar)						

Ausgang AC (Notstromversorgung)								
Max. Scheinleistung	3000 VA	3680 VA	4000 VA	4600 VA	5000 VA	5000 VA		
Spitzenausgangsleistung, Dauer	3600 VA, 60s	4400 VA, 60s	4800 VA, 60s	5520 VA, 60s	6000 VA, 60 s			
Max. Ausgangsstrom	13.6 A	16 A	18.2 A	20.9 A	22.7 A			
Nennspannung, -frequenz			220 V	/ 230 V, 50 /				
THDi (@Nennleistung)				< 3%				
Umschaltzeit	10 ms Voreinstellung							
Wirkungsgrad								
MPPT-Wirkungsgrad				99.9%				
Max. Wirkungsgrad des Solar- Wechselrichters					97.8%	98.0%		
Europäischer Wirkungsgrad Solar-Wechselrichter	97.2%			97.3%		97.5%		
Max. Ladewirkungsgrad der								
Batterie				94.6%				
Max. Entladewirkungsgrad der Batterie	94.6%							
Schutzfunktionen								
PV-Verpolungsschutz	Ja							
PV Isolationsfehler-Erkennung	Ja							
Erdschlussüberwachung	Ja							
Überstromschutz	Ja							
Überspannungsschutz	Ja							
DC-Schalter	Optional							
Feste Frequenzgangfunktion	Optional							
Überspannungsschutz	MOV: Typ III standard							
Allgemeine Daten								
Umgebungstemperaturbereich			-30°C+60	°C (Über 45°0	C Derating)			
Stan dBy-Eigenverbrauch	<10W							
Topologie	Hochfrequenz-Isolation (für Batterie)							
Schutzart				IP65	,			
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0100%							
Kommunikation	RS485 / WiFi / Bluetooth / CAN2.0 / Etherrnet, optional: GPRS							
Schutzklasse	Klasse I							
Max. Betriebshöhe	4000 m							
Anschluss Stromsensor	Extern							
Geräuschentwicklung	< 25 dB							
Gewicht	21.5 kg							
Kühlung	Natürlich Natürlich							
Abmessungen	482*503*183 mm							
Anzeige	LCD, App über Bluetooth							
Garantie	5 Jahre, optional: bis 20 Jahre							
Normen				_				
EMV		0 0 0 EN 04	1000 C 2 EN	C4000 2 2 F	N 61000-3-3, EN 61000-	14 EN		

	61000-3-12
Sicherheitsstandards	IEC 62109-1 / 2, IEC62040-1, IEC62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068 (1, 2, 14, 30)
Netz-Standards	VDE V 0124-100, V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, CEI 0-21, EN 50549, G83 / G59 / G98 / G99, UTE C15-712-1, UNE 206007-1



Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.
11/F, Gaoxinqi Technology Building,
District 67, XingDong Community,XinAn Street,
Bao'An District, Shenzhen, China

SOFARSOLAR GmbH

Krämerstrasse 20

72764 Reutlingen

Deutschland

E-Mail: service@sofarsolar.com

Web: www.sofarsolar.com