

ECCO HYBRID-WECHSELRICHTER



HANDBUCH FÜR INSTALLATEURE

SYNK-3.6K-SG04LP1 / SYNK-5K-SG04LP1

Global Tech China Ltd, Units 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Tel: +852 2884 4318 Fax: +8522884 4816

www.sunsynk.com / sales@sunsynk.com



v.17 (12/11/23)

Inhaltsübersicht

1. SICHERHEIT	3
1.1. Allgemeine Sicherheit	3
1.2. Symbole/Sicherheitsschilder	3
1.3. Sicherheitshinweise	5
1.4. Entsorgung	5
	-
2. PRODUKTEINFÜHRUNG	6
2.1. Produktübersicht	6
2.2. Größe des Produkts	7
2.3. Produktmerkmale	8
2.4. Grundlegende Systemarchitektur	9
3. TECHNISCHE DATEN	10
4. INSTALLATION	12
4.1. Konfigurationsliste	12
4.2. Auswahl des Montagebereichs	13
4.3. Montage des Wechselrichters	14
4.4. Akku-Anschluss	15
4.4.1. Funktion Anschlussdefinition	17
4.4.2. Empfohlener DC-Akkuschutz	18
4.5. Anschließen eines Lithium-Akkus	18
4.6. Akku Temperatursensor Anschluss	20
4.7. Anschließen des AC	21
4.7.1. Empfohlener Überspannungsschutz fü	jr 22
4.8. PV-Anschluss	23
4.8.1. Auswahl der PV-Module	23
4.8.2. PV-Modul-Verkabelung	23
4.8.3. PV-Schutz	24
4.9. Einbau der CT-Spule	24
4.10. Zähleranschluss	26
4.10.1. Systemanschluss für das CHNT-Mess	-
gerat	26
4.11. Erdungsanschluss (Vorschrift)	27
4.12. Verkabelung für Wechselrichter	28
4.13. Einphasiger Parallelanschlussplan	29
4.14. Dreiphasiger Parallel-Wechselrichter	30
5. BETRIEB	31
5.1. Schalter EIN/AUS	31
5.2. Anzeige	31
5.2.1. LED-Anzeigen	31
5.2.2. Function buttons	31
5.3. LCD-Betriebsablaufplan	32
5.4. Hauptseite	33
5.5. Status Seite	33
5.6. Systemfluss	34
•	

	35
5.8. Grundlegende Einrichtung	36
5.8.1. Zeit einstellen (Uhr)	36
5.8.2. Firmenname/Piepser/Auto dimmen E stellen	in- 36
5.8.3. Werksreset und Sperrcode	37
5.9. Akku Setup	38
5.10. Generator & Akku	39
5.11. Akkuentladung	41
5.12. Einrichten eines Lithium-Akku	43
5.13. Programm Lade- und Entladezeiten	49
5.14. Netzeinspeisung	53
5.15. Erweiterte Einstellungen für Parallel ierung von Wechselrichtern	is- 57
5.16. Verbinden der DRMs	60
5.17. Erweiterte Funktionseinstellungen	61
5.18. Erzeugter Solarstrom	62
5.19. Netzstrom	62
5.20. Erweiterte Einstellungen für Windtu	
binen	63
5.21. Erweiterte Einstellungen für Hilfslast	: 64
	67
0. BEIRIEDSWODI	67
6.1. Modus I: Basis	67
6.2. Modus II: Generator	67
6.3. Modus III: Mit Aux-Load	68
6.4. Modus IV: AC-Couple	68
7. FEHLER-CODES	70
8. COMMISSIONING	74
8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung	74 al- 74
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Weschachrichters 	74 al- 74
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.2. CDEL Fabler 	74 al- 74 25 74 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 	74 74 74 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 	74 al- 74 25 74 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG 	74 al- 74 25 74 75 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG 	74 al- 74 75 75 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A 	74 al- 74 75 75 75 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A 	74 al- 74 75 75 75 75
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B 	74 al- 74 75 75 75 76 76
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B 	74 al- 74 75 75 75 76 76
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C 	74 al- 74 75 75 75 76 76 77
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C 	74 al- 74 75 75 75 76 76 77
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C ANHANG D 	74 74 75 75 75 76 76 77
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C ANHANG D 	74 al- 74 75 75 75 76 76 77 77
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C ANHANG D ANHANG E 	74 74 75 75 75 76 76 77 77 77
 8. COMMISSIONING 8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Absch tung 8.2. Informationen zur Inbetriebnahme de Wechselrichters 8.3. GDFI-Fehler 9. WARTUNG ANHANG A ANHANG B ANHANG C ANHANG D ANHANG E 	74 al- 74 75 75 75 76 76 77 77 77

2 ECCO SG04LP1 | Handbuch für Installateure

1. SICHERHEIT

1.1. Allgemeine Sicherheit

- Dieses Gerät darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch und in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen und nationalen Gesetzen und Vorschriften betrieben werden. Lassen Sie dieses Gerät nur von Personen installieren, bedienen, warten und reparieren, die dieses Handbuch gelesen und verstanden haben. Vergewissern Sie sich, dass das Handbuch diesem Gerät beiliegt, falls es an Dritte weitergegeben wird.
- Erlauben Sie nicht Minderjährigen, ungeschultem Personal oder Personen mit einer körperlichen oder geistigen Beeinträchtigung, diese Anleitung zu befolgen, dieses Gerät zu installieren, zu warten oder zu reparieren.
- Ungeschultes Personal, das sich während des Betriebs in der Nähe dieses Geräts aufhalten könnte, MUSS über die Gefahren informiert und sorgfältig angeleitet werden, um Verletzungen zu vermeiden.

1.2. Symbole/Sicherheitsschilder



Dieses Symbol weist auf Informationen hin, deren Nichtbeachtung bei unsachgemäßer Handhabung zu Verletzungen, körperlichen Schäden oder sogar zum Tod führen kann.

Das CE-Zeichen ist auf dem Solarwechselrichter angebracht, um zu bestätigen, dass das Gerät die Bestimmungen der europäischen Niederspannungs- und EMV-Richtlinien erfüllt.



Siehe dazu die Bedienungsanleitung.

Die UKCA-Kennzeichnung wird für



Gefahr von Verbrennungen.

Gefahr eines Stromschlags.



Produkte verwendet, die in Großbritannien (England, Schottland und Wales) in Verkehr gebracht werden. Die UK-CA-Kennzeichnung gilt für die meisten Produkte, für die die CE-Kennzeichnung verwendet werden könnte. NUR qualifiziertes Personal sollte die



Halten Sie das Gerät gut belüftet.



Die in diesem Produkt enthaltenen Akkus enthalten eine explosive, selbstreaktive Substanz, die bei Erhitzung explodieren kann.



Seien Sie vorsichtig beim Berühren des Wechselrichters! Es handelt sich um ein elektrisches Produkt, bei dem Stromschlag- und Erhitzungsgefahr besteht.



nung verwendet werden könnte. NUR qualifiziertes Personal sollte die Geräte installieren oder Wartungsarbeiten daran durchführen.



Garantie erlischt, wenn das Siegel gebrochen ist



Unter 25°C aufbewahren.





Zeigt an, dass dieses Produkt recycelbar ist.



Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf!



Von offenen Flammen und Feuchtigkeit fernhalten.



Vermeiden Sie ungeeignete Schuhe für die Installation und den Betrieb des Wechselrichters.

AC-AUSGANG



Berühren Sie innerhalb von 5 Minuten nach der Unterbrechung der Stromzufuhr NICHT das Terminal und entfernen Sie nicht die Hülle. **AKKU-EINGANG** Akku-Entladespannung, Akku-Entladestrom, Eingangsspannungstyp, Akku-Entladeleistung. TEMPERATUR Umgebungsbedingungen, Min. und Max. Nettogewicht in Kilogramm. Wechselrichter DC zu AC.



KG

HANDBUCH-DOWNLOAD Laden Sie die neueste Version der Bedienungsanleitung herunter, indem Sie den QR-Code scannen.

DAUERAUSGANGSSTROM



Maximaler kontinuierlicher Ausgangsstrom, Ausgangsfrequenz und -spannung sowie AUX (programmierbarer AC-Ausgang bei SOC des Akkus).



Ausgangsspannung, Eingangsspannungstyp, AC-Ausgangsnennstrom, maximaler AC-Strom, Ausgangsfrequenz, maximaler AC-ISC, Leistungsfaktor und AC-Ausgangsnennleistung.

PV-EINGANG



PV-Eingangsspannung, Anzahl der MPPTs, MPPT-Eingangsstrom & Max PV ISC.

Schutzleiterklemme oder Erdungsklemme.

Einphasig

Dreiphasig.

GARANTIEREGISTRIERUNG

Scannen Sie den QR-Code, um auf unsere Website zu gelangen und sich für die Herstellergarantie anzumelden.



Entsorgen Sie das Gerät, das Zubehör und die Verpackung nicht mit dem Hausmüll. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften oder wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie Fragen zur Entsorgung haben.



1.3. Sicherheitshinweise



HOHES LEBENSRISIKO DURCH FEUER ODER STROMSCHLAG.

Der einphasige Hybrid-Wechselrichter von Sunsynk darf nur von einem qualifizierten, lizenzierten Elektroinstallateur bzw. Auftragnehmer installiert werden. Auftragnehmer installiert werden. Dies ist kein Heimwerkerprodukt.

- Dieses Kapitel enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise. Lesen Sie dieses Handbuch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Bevor Sie den Wechselrichter benutzen, lesen Sie bitte die Anweisungen und Warnzeichen des Akkus und die entsprechenden Abschnitte in der Bedienungsanleitung.
- Nehmen Sie den Wechselrichter nicht auseinander. Bringen Sie ihn im Falle einer Wartung oder Reparatur zu einem professionellen Servicecenter.
- Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, sollten Sie alle Kabel abklemmen, bevor Sie Wartungsoder Reinigungsarbeiten durchführen. Durch Ausschalten des Geräts wird dieses Risiko nicht verringert.
- Laden Sie niemals einen gefrorenen Akku auf.
- Um einen optimalen Betrieb des Wechselrichters zu gewährleisten, beachten Sie bitte die erforderlichen Spezifikationen für die Auswahl der geeigneten Kabelgröße. Es ist sehr wichtig, diesen Wechselrichter korrekt zu bedienen.
- Seien Sie sehr WARNUNGig, wenn Sie mit Metallwerkzeugen an oder um Batterien herum arbeiten. Das Fallenlassen eines Werkzeugs kann einen Funken oder einen Kurzschluss in den Akkus oder anderen elektrischen Teilen verursachen und sogar zu einer Explosion führen.
- Bitte halten Sie sich strikt an das Installationsverfahren, wenn Sie die AC- oder DC-Anschlüsse trennen wollen.
- Einzelheiten hierzu finden Sie im Abschnitt "Installation" dieses Handbuchs.
- Erdungsanweisungen Dieser Wechselrichter sollte an ein dauerhaft geerdetes Kabelsystem angeschlossen werden. Achten Sie bei der Installation des Wechselrichters auf die Einhaltung der örtlichen Anforderungen und Vorschriften.
- Schließen Sie niemals den AC-Ausgang und den DC-Eingang kurz. Schließen Sie das Gerät nicht an das Netz an, wenn der DC-Eingang kurzgeschlossen ist.

1.4. Produktentsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt NICHT mit dem Hausmüll!

Elektrogeräte sollten gemäß den regionalen Richtlinien zur Entsorgung von Elektro- und/oder Elektronikschrott entsorgt werden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. In einigen Fällen kann der Lieferant für die ordnungsgemäße Entsorgung sorgen.



2. PRODUKTEINFÜHRUNG

Der Sunsynk Ecco Hybrid-Wechselrichter ist ein multifunktionaler Wechselrichter, der die Funktionen eines Wechselrichters, eines Solarladegeräts und eines Akkuladegeräts kombiniert, um eine unterbrechungsfreie Stromversorgung bei tragbarer Größe zu bieten. Sein umfassendes LCD-Display bietet benutzerkonfigurierbare und leicht zugängliche Tastenfunktionen, wie z. B. das Laden des Akkus, das Laden mit Wechselstrom/Solarstrom und die zulässige Eingangsspannung für verschiedene Anwendungen.

2.1. Produktübersicht



- 1. Wechselrichter-Anzeigen
- 2. LCD-Anzeige
- 3. Funktionstasten
- 4. Akku-Eingangsanschlüsse
- 5. RS485-Anschluss
- 6. BMS CAN-Anschluss

- 7. Meter-Anschluss
- 8. Funktion Anschluss
- 9. Paralleler Anschluss
- 10. Generator-Eingang
- 11. Laden
- 12. Netz

- 13. Ein-/Ausschalttaste
- 14. DC-Schalter
- 15. PV-Eingang mit zwei MPPT
- 16. Akku
- 17. Temperatursensor
- 18. Wi-Fi Schnittstelle





2.2. Größe des Produkts







2.3. Produktmerkmale

INTERAKTIV

- Leicht und einfach zu verstehende Anzeige
- Unterstützt Wi-Fi- oder GSM-Überwachung
- Visueller Leistungsfluss-Bildschirm
- Parallel-/Multiinvertierungsfunktion für netzgekoppelte und netzunabhängige Anlagen

KOMPATIBEL

- Kompatibel mit den Hauptspannungen des Stromnetzes oder mit Stromgeneratoren
- Kompatibel mit Windkraftanlagen
- Eigenverbrauch und Einspeisung in das Netz
- Automatischer Neustart bei der Wiederherstellung des AC
- Automatische Erdungsfunktion (über ein Relais)

KONFIGURIERBAR

- Vollständig programmierbare Steuerung
- Programmierbare Versorgungspriorität für Akku oder Netz
- Mehrere Betriebsmodi, programmierbar: netzabhängig/netzunabhängig & UPS
- Konfigurierbare Akkuladung Strom/Spannung basierend auf den Anwendungen durch LCD-Einstellung
- Konfigurierbare AC/Solar/Generator-Ladepriorität durch LCD-Einstellung

SICHER

- Schutz vor Überlastung/Überhitzung/Kurzschluss
- Intelligentes Akkuladegerät-Design für optimierten Akkuschutz
- Begrenzungsfunktion zur Verhinderung von Überspannung im Netz

ANWENDUNGEN

- Schifffahrt (Energiemanagement für Schiffe)
- Stromabschaltung (Haus/Büro/Fabrik)
- UPS (kraftstoffsparende Systeme)
- Abgelegene Standorte mit Solar- und Windgeneratoren
- Baustellen
- Militärische Standorte
- Telekommunikation



2.4. Grundlegende Systemarchitektur

Die folgende Abbildung zeigt die grundlegende Anwendung dieses Wechselrichters.

Er umfasst auch die folgenden Geräte, um ein vollständig funktionierendes System zu haben.

- Generator oder Stromversorger
- PV-Module

Wenden Sie sich an Ihren Systemintegrator für andere mögliche Systemarchitekturen je nach Ihren Anforderungen.

Dieser Wechselrichter kann alle Arten von Geräten in einem Haus oder einer Umgebung mit Strom versorgen, einschließlich motorbetriebener Geräte wie Kühlschränke und Klimaanlagen.





3. TECHNISCHE DATEN

Modell	SYNK-3.6K-SG04LP1	SYNK-5K-SG04LP1		
Akku Eingangsdaten				
Akku Typ	Blei-Säure oder Lithium-Ionen			
Akku Spannungsbereich	40~60V			
Max. Ladestrom	90A	120A		
Max. Entladestrom	90A	120A		
Aufladekurve	3 Etappen/Gl	eichstellung		
Anzahl der Akku-Eingänge	Ja			
Ladestrategie für Li-Ion-Akku	Selbstanpassi	ung an BMS		
PV String Eingangsdaten				
Max. DC-Eingangsleistung	7000W	6500W		
PV-Eingangsspannung	370V (125	V~500V)		
MPPT-Bereich	150~4	125V		
Anfahrspannung	125	5V		
Volllast DC-Spannungsbereich	300~4	125V		
PV-Eingangsstrom	13+1	3A		
Max. PV lsc	17+17A			
Anzahl der MPPT / Strings pro MPPT	2/1-	+1		
AC-Ausgangsdaten				
AC-Nennleistung und UPS-Leistung	3600W	5000W		
Max. AC Leistung	3680W	5500W		
Spitzenleistung (netzunabhängig)	2-fache Nennle	eistung, 10 S		
AC-Ausgang Nennstrom	16.4A	22.7A		
Maximaler AC-Strom	18A	25A		
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang	35A	40A		
Ausgangsfrequenz und -spannung	50/60Hz; L/N/PE 220,	/230Vac (einphasig)		
Netz-Typ	Einph	asig		
Harmonische Verzerrung des Stroms	THD<3%(Lineare E	3elastung<1.5%)		
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	97.6	0%		
MPPT Wirkungsgrad	97.0	0%		
Euro-Wirkungsgrad	99.9	0%		
Schutz				
Integriert	Blitzschutz am PV-Eingang, Schutz vor Inselbildung, Schutz vor Ver- polung des PV-String-Eingangs, Isolationswiderstandserkennung, Fehlerstromüberwachungseinheit, Überstromschutz am Ausgang, Überspannungsschutz			
Zertifizierungen und Normen				
Grid Regulation	CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, NRS 097, IEC 62116, IEC 61727, G99, G98, VDE 0126-1-1, RD 1699, C10-11			
Sicherheit EMC / Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/E	EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		



Allgemeine Daten			
Betriebstemperaturbereich	-45~60°C, >45°C Derating		
Kühlung	Natürliche Kühlung		
Lärm	<30dB		
Kommunikation mit BMS	RS485; CAN		
Gewicht	14.6kg 17.5kg		
Größe	330 B x 433 H x 238 T mm		
Schutzgrad	IP65		
Installationsstil	Wandbefestigung		
Garantie	5 Jahre		



4. INSTALLATION

4.1. Konfigurationsliste

Überprüfen Sie das Gerät vor der Installation. Vergewissern Sie sich, dass nichts in der Verpackung beschädigt ist. Sie sollten die Artikel in der folgenden Verpackung erhalten haben:





4.2. Auswahl des Montagebereichs

Dieser Sunsynk Ecco Hybrid-Wechselrichter ist für den Einsatz im Freien konzipiert (IP65).

Installieren Sie den Wechselrichter NICHT in den folgenden Bereichen:

- Bereiche mit hohem Salzgehalt, wie z. B. die Meeresumwelt. Dies führt zu einer Beschädigung der Metallteile und möglicherweise zum Eindringen von Wasser/Feuchtigkeit in das Gerät.
- Bereiche, die mit Mineralöl gefüllt sind oder Öl- oder Dampfspritzer enthalten, wie z. B. in Küchen.
- Dadurch werden die Kunststoffteile des Geräts beschädigt, so dass diese Teile ausfallen oder Wasser/ Feuchtigkeit in das Gerät eindringen kann.
- Bereiche, in denen Stoffe entstehen, die das Gerät beeinträchtigen, wie z. B. Schwefel- oder Chlorgas, Säuren oder Laugen. Diese können dazu führen, dass die Kupferrohre und Lötverbindungen korrodieren und den Strom nicht mehr zuverlässig leiten.
- Bereiche, in denen brennbare Gase austreten können, die schwebende Kohlenstofffasern oder brennbare Stäube enthalten, oder flüchtige Brennstoffe wie Farbverdünner oder Benzin.
- Bereiche, in denen es zu Gaslecks kommen kann und in denen sich Gas um das Gerät herum absetzen kann, da dies ein Brandrisiko darstellt.
- Bereiche, in denen Tiere auf das Gerät urinieren oder Ammoniak entstehen kann.
- Gebiete in großer Höhe (über 2000 Meter über dem Meeresspiegel).
- Umgebungen, in denen die Niederschlagsmenge oder die Luftfeuchtigkeit über 95 % liegt.
- Bereiche, in denen die Luftzirkulation zu gering ist.
- Bereiche, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.

Bevor Sie alle Kabel anschließen, nehmen Sie bitte die Metallabdeckung ab, indem Sie die Schrauben wie unten gezeigt entfernen:



Beachten Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Installationsort wählen:

- Bitte wählen Sie für die Installation eine senkrechte Wand mit ausreichender Tragfähigkeit, die für die Installation auf Beton oder anderen nicht brennbaren Oberflächen geeignet ist (siehe unten).
- Installieren Sie den Wechselrichter in Augenhöhe, damit die LCD-Anzeige jederzeit abgelesen werden kann.
- Die Umgebungstemperatur sollte zwischen -40~60°C liegen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.



- Achten Sie darauf, dass andere Gegenstände und Oberflächen wie in der Abbildung dargestellt sind, um eine ausreichende Wärmeableitung und genügend Platz zum Entfernen von Kabeln zu gewährleisten.
- Installieren Sie das Innengerät an der Wand, wenn die Bodenhöhe höher als 1600 mm ist.
- Um eine ausreichende Wärmeabfuhr zu gewährleisten, lassen Sie seitlich ca. 500 mm, oberhalb und unterhalb des Geräts ca. 500 mm und an der Vorderseite des Geräts ca. 1000 mm Platz.



Für eine gute Luftzirkulation zur Wärmeableitung sollten Sie einen Freiraum von ca. 50 cm zur Seite und ca. 50 cm über und unter dem Gerät einhalten. Und 100 cm nach vorne.



4.3. Montage des Wechselrichters

- Wählen Sie einen Installationsort, der das Gewicht des Wechselrichters tragen kann.
- Installieren Sie den Wechselrichter in Augenhöhe, damit Sie die LCD-Anzeige jederzeit ablesen können.
- Eine geeignete Umgebungstemperatur liegt zwischen -25 ~ 60°C, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass andere Objekte und Oberflächen, wie in der Abbildung gezeigt, eine ausreichende Wärmeableitung gewährleisten und genügend Platz zum Entfernen von Kabeln haben.
- Für eine gute Luftzirkulation zur Wärmeableitung sollten Sie einen seitlichen Abstand von etwa 50 cm einhalten.

Verletzungsgefahr (schweres Objekt).

Denken Sie daran, dass dieser Wechselrichter schwer ist, so dass der Benutzer das Gerät bei der Installation WARNUNGig handhaben muss, insbesondere bei der Montage oder Demontage an der Wand.



Wechselrichter Aufhängung der Platte



4.4. Akku-Anschluss

Für einen sicheren Betrieb und die Einhaltung der Vorschriften ist ein separater DC-Überstromschutz oder eine Trennvorrichtung zwischen dem Akku und dem Wechselrichter erforderlich. Bei manchen Anwendungen sind Schaltgeräte nicht erforderlich, aber Überstromschutzvorrichtungen sind dennoch erforderlich. Die erforderliche Größe der Sicherung oder des Schutzschalters ist der typischen Stromstärke in der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Modell	Drahtgröße	Kabel (mm²)	Drehmomentwert (max.)
3.6/5kW	2AWG	25	5.2N.m





Alle Verdrahtungs-/Anschlussarbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter korrekt verdrahtet ist, bevor Sie die endgültige DC-Verbindung herstellen oder den DC-Unterbrecher/die Trennvorrichtung schließen. Ein verpolter Anschluss des Akkus führt zur Beschädigung des Wechselrichters.

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Akku anzuschließen:

- Bitte wählen Sie ein geeignetes Batteriekabel mit dem richtigen Stecker, der gut in die Batteriepole eingesteckt werden kann.
- Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher, um die Schrauben zu lösen und die Batterieanschlüsse einzuschrauben. Ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Schraubendreher an und stellen Sie sicher, dass die Schrauben mit einem Drehmoment von 5,2 Nm im Uhrzeigersinn angezogen werden.
- Achten Sie darauf, dass die Polarität sowohl an der Batterie als auch am Wechselrichter richtig angeschlossen ist.
- Falls Kinder oder Insekten den Wechselrichter berühren, gehen Sie in den Wechselrichter. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Wechselrichters durch Drehen im Uhrzeigersinn wasserdicht verschlossen ist.



Für das Modell 3.6kW/5kW, Schraubengröße des Akku-Anschlusses: M6



DC-Akku-Eingang



Vor dem Herstellen der endgültigen DC-Verbindung oder dem Schließen des DC-Trennschalters muss sichergestellt werden, dass der Pluspol (+) mit dem Pluspol (+) und der Minuspol (-) mit dem Minuspol (-) verbunden ist. Eine Verpolung des Akkus führt zur Beschädigung des Wechselrichters.

4.4.1. Funktion Anschlussdefinition





4.4.2. Empfohlener DC-Akkuschutz



4.5. Anschließen eines Lithium-Akkus

Wenn Sie einen Lithium-Akku anschließen, befolgen Sie die nachstehenden Anschlussschritte und prüfen Sie 'Einrichten eines Lithium Akkuen' für den Anschluss an einen Wechselrichter.

- 1. Schließen Sie den richtigen Kabeldurchmesser gemäß den Spezifikationen des Akkuenherstellers und den empfohlenen Sicherheitsvorrichtungen an.
- 3. Schließen Sie die Strom- und Kommunikationskabel korrekt an den Wechselrichter an.







- Wenn Sie mehr als einen Akku anschließen, stellen Sie sicher, dass diese in der Konfiguration "Master und Slave" eingestellt sind.
- Je nach Batterietyp sollte der Wechselrichter in der Lage sein, das BMS der Akkus zu steuern. Daher müssen Sie das Protokoll des BMS sowohl auf der Batterie als auch auf dem Wechselrichter einstellen.
- Wenn Sie mehr als einen Akku verwenden, ist der erste Akku der Master, und die anderen Akkus sind die Slaves. Bitte überprüfen Sie die Spezifikationen des Akku-Herstellers für den ordnungsgemäßen Betrieb.
- Um zu überprüfen, ob der Akku kommuniziert, rufen Sie das Menü Li BMS auf, wie im Abschnitt "Einrichten eines Lithium-Akkus" beschrieben, und überprüfen Sie, ob die Werte realistisch sind. Es ist wichtig, dass die Lade- und Entladegrenzwerte auf dieser Seite mit den Werten übereinstimmen, die für die Anzahl der physisch angeschlossenen Akkus erwartet werden.



4.6. Akku Temperatursensor Anschluss

Ohne einen Ferntemperatursensor können Blei-Säure-Batterien je nach der Umgebungstemperatur der Installationsumgebung unter- oder überladen werden. Dies kann zu einer Brandgefahr führen.





4.7. Anschließen des AC

Installieren Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz einen separaten AC-Schutzschalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz. Es wird auch empfohlen, einen AC-Schutzschalter zwischen der Ersatzlast und dem Wechselrichter zu installieren. Dadurch wird sichergestellt, dass der Wechselrichter bei Wartungsarbeiten sicher getrennt werden kann und vollständig vor Überstrom geschützt ist. Für das Modell 3.6/5KW beträgt der empfohlene AC-Unterbrecher für die Ersatzlast 32A/40A.

Für das Modell 3.6/5KW beträgt der empfohlene AC-Schutzschalter für das Netz 40A.

Es gibt drei Klemmenblöcke mit den Markierungen "Netz", "Last" und "GEN". Bitte schließen Sie die Eingangsund Ausgangsanschlüsse nicht falsch an.

GEN/AUX	Anschluss des Generators.
GRID	Dieser funktioniert wie ein herkömmlicher netzgekoppelter Wechselrichter. Er ist sowohl ein Eingangs- als auch ein Ausgangs Anschluss für nicht-essentielle Last und Versorgung.
LOAD	Anschluss der wichtigsten Verbraucher wie Beleuchtung, Sicherheitssysteme und Internet.

Modell	Drahtgröße	Kabel (mm²)	Drehmomentwert (max.)
3.6kW	10AWG	6	1,2N.m
5kW	10AWG	6	1,2N.m



WARNUNG

Alle Kabel und Kabelgrößen müssen den Verdrahtungsvorschriften und Verfahrensregeln Ihres Landes entsprechen. Stellen Sie sicher, dass geeignete Trennvorrichtungen und FI-Schutzschalter angebracht sind.

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um GRID-, LOAD- und GEN-Anschlüsse zu implementieren:

- 1. Bevor Sie die GRID-, LOAD- und GEN-Anschlüsse herstellen, schalten Sie den AC-Unterbrecher oder Trennschalter ausschalten.
- 2. Entfernen Sie eine 10-mm-Hülse von jedem Draht, schrauben Sie die Bolzen ab, stecken Sie die Drähte entsprechend der auf der Klemmenleiste angegebenen Polarität ein und ziehen Sie die Schrauben der Klemmen fest. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss vollständig ist.
- 3. Führen Sie dann die AC-Ausgangsdrähte entsprechend der auf der Klemmenleiste angegebenen Polarität ein und ziehen Sie die Klemme fest. Achten Sie darauf, dass Sie die entsprechenden N- und PE-Leitungen ebenfalls an die entsprechenden Klemmen anschließen.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Drähte sicher angeschlossen sind.
- 5. Vergewissern Sie sich, dass die AC-Stromquelle isoliert ist, bevor Sie sie an den Wechselrichter anschließen. Schließen Sie die AC-Ausgangsdrähte entsprechend der auf der Klemmenleiste angegebenen Polarität an und ziehen Sie die Klemmenschrauben fest. Achten Sie darauf, die entsprechenden N- und PE-Drähte an die richtigen Klemmen anzuschließen und stellen Sie sicher, dass die Drähte sicher angeschlossen sind.





4.7.1. Empfohlener Überspannungsschutz für AC







4.8. PV-Anschluss

Bevor Sie die PV-Module anschließen, installieren Sie bitte einen separaten DC-Trennschalter zwischen dem Wechselrichter und den PV-Modulen. Für die Sicherheit des Systems und einen effizienten Betrieb ist es sehr wichtig, ein geeignetes Kabel für den Anschluss der PV-Module zu verwenden. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, verwenden Sie bitte die richtige empfohlene Kabelgröße wie unten angegeben.

Modell	Drahtgröße	Kabel (mm²)
3.6/5kW	12AWG	4



Schließen Sie keine PV-Module mit möglichem Kriechstrom an den Wechselrichter an, um Fehlfunktionen zu vermeiden. Beispielsweise verursachen geerdete PV-Module Kriechströme zum Wechselrichter. Wenn Sie PV-Module verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass das PV+ & PVof-Solarmodul nicht mit der Erdungsschiene des Systems verbunden ist.

Es wird empfohlen, eine PV-Anschlussdose mit Überspannungsschutz zu verwenden. Andernfalls wird der Wechselrichter bei Blitzeinschlag in die PV-Module beschädigt.

4.8.1. Auswahl der PV-Module

Bei der Auswahl geeigneter PV-Module sollten Sie die folgenden Parameter berücksichtigen:

- 1. Die Leerlaufspannung (Voc) überschreitet nicht die max. PV-Generator-Leerlaufspannung des Wechselrichters.
- 2. Die Leerlaufspannung (Voc) sollte höher sein als die minimale Startspannung.
- 3. Die an diesen Wechselrichter angeschlossenen PV-Module müssen der Klasse A angehören und gemäß IEC 61730 zertifiziert sein.

Wechselrichter Modell	SYNK-3.6K-SG04LP1	SYNK-5K-SG04LP1
PV-Eingangsspannung	370V (1	25V~500V)
PV-Array MPPT Spannungsbereich	150V~425V	
Anzahl der MPP-Tracker	2	
Anzahl der Strings pro MPP-Tracker	1+1	

4.8.2. PV-Modul-Verkabelung

- 1. Schalten Sie den Hauptschalter der Netzversorgung (AC) AUS.
- 2. Schalten Sie den DC-Trennschalter AUS.
- 3. Schließen Sie den PV-Eingangsstecker an den Wechselrichter an.



Bitte verbinden Sie nicht die positiven und negativen Pole des PV-Generators mit der Erde. Dies kann den Wechselrichter ernsthaft beschädigen.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Wechselrichters, dass die Leerlaufspannung des PV-Generators innerhalb der Höchstgrenze des Wechselrichters liegt.

Im Folgenden werden die korrekten Schritte für die Montage des Gleichstromanschlusses erläutert:

- Entfernen Sie 7 mm der Kunststoffummantelung vom Gleichstromkabel und demontieren Sie die Überwurfmutter des Steckers.
- 2. Crimpen Sie Metallklemmen mit einer Crimpzange.
- 3. Führen Sie den Kontaktstift in das Steckergehäuse ein, bis er einrastet. Schrauben Sie dann die Hutmutter auf das Steckergehäuse. Mit 2,5-3 N.m. anziehen.
- 4. Stecken Sie schließlich den DC-Stecker in den positiven und negativen Eingang des Wechselrichters.

4.8.3. PV-Schutz





4.9. Einbau der CT-Spule

Die Stromwandlerspule ist eines der wichtigsten Teile des Sunsynk Parity-Wechselrichters. Dieses Gerät reduziert die Leistung des Wechselrichters, um die Einspeisung von Strom in das Netz zu verhindern. Diese Funktion ist auch als "Zero Export" bekannt.

- Legen Sie die Spule (Sensor) um das stromführende Kabel der Hauptsicherung, die das Gebäude versorgt, und führen Sie das Kabel zurück zum Wechselrichter. Wenn Sie einen externen Zähler verwenden, können Sie das Kabel um mehr als 10 Meter verlängern. Bitte konsultieren Sie das Handbuch des Messgeräts bezüglich der Entfernung.
- 2. Schließen Sie das andere Ende der Stromwandlerspule an die als Stromwandlerspule gekennzeichneten Klemmen des Wechselrichters an.





0 Watts 85% (SOC) 0.00 Volts 0.00 Amps 0.0 C	0 Watts 0 Hz 0 Volts 0.0 Amps CT: 0 Watts LD: 0 Watts	0 Watts 0 Volts 0.0 Amps
Akku	Netzstrom	Solarstrom 1
0 Watts 50.0 Hz 0 Volts 0.00 Amps	0 Watts 0 Volts	0 Watts 0 Volts 0.0 Amps
Wechselrichterleistung Ladeleistung		Solarstrom 1

Wenn die Stromwandlerspule falsch eingebaut ist, hat diese Variable negative statt positive Werte, wenn der Strom in das Haus/den Wechselrichter fließt. Haus/Wechselrichter fließt. Außerdem funktioniert die Wechselrichter Exportbegrenzungsfunktion des Wechselrichters nicht nicht richtig.



4.10. Zähleranschluss







4.11. Erdungsanschluss (Vorschrift)

Ein Erdungskabel muss an die Erdungsplatte der Netzgröße angeschlossen werden, um einen elektrischen Schlag zu verhindern, wenn der ursprüngliche Schutzleiter ausfällt.



Alle Neutralleiter können miteinander verbunden werden, um die neutrale Verbindung aufrechtzuerhalten. Wenn für einen netzunabhängigen Betrieb eine Neutralerdung erforderlich ist, muss sie bei einem netzgekoppelten Betrieb entfernt werden.

Wenn ein Erdungsanschluss zwischen Nullleiter und Erde erforderlich ist und es sich bei Ihrem System um ein Hybridsystem handelt, können Sie einen permanenten Erdungsdraht verwenden, da dies zu Fehlern mit einem FI-Schutzschalter vor dem Wechselrichter führen kann.

Da es sich bei dem Wechselrichter um ein echtes Hybridsystem handelt, muss die Verbindung nur hergestellt werden, wenn der Wechselrichter im Inselbetrieb. Um dies zu ermöglichen, stellt Sunsynk einen AC-Ausgang zur Verfügung, der mit den A/T/S-Anschlüssen verbunden wird, wenn der Wechselrichter im Inselmodus läuft. Daher können Sie einfach die Spule eines AC-Relais an die ATS 240-Anschlüsse anschließen. Als Nächstes müssen Sie im Batterielademenü (klicken Sie auf das Zahnradsymbol -> Akkusymbol) den Signal-Inselmodus auswählen, wie in der Abbildung unten dargestellt.

Akku-Einrichten Akku-Typ Akku-Ladung Abschaltu	Hilfe	
Start 30% 30%	Schwimmer V	55.2V
Amps 40A 40A	Absorption V	57.6V
Gen Charge Grid Charge	Entzerrung V	58.80V
Gen Signal Grid Signal	Tage des Ausgleichs	90 tages
Signal ISLAND MODE	Ausgleichsstunden	0 Std.
Gen Force	Absagen	ОК



Die Netzspannung kann noch vorhanden sein, aber der Wechselrichter entnimmt ihr keinen Strom, da das Gerät im "Island mode" arbeitet.



4.12. Verkabelung für Wechselrichter







4.13. Einphasiger Parallelanschlussplan





4.14. Dreiphasiger Parallel-Wechselrichter





5.1. Schalter EIN/AUS

Nachdem der Wechselrichter korrekt installiert und die Batterien angeschlossen wurden, drücken Sie die ON/OFF-Taste (auf der linken Seite des Gehäuses), um das System zu aktivieren.Wenn das System ohne Akku, aber entweder mit PV oder mit dem Netz verbunden ist und die ON/OFF-Taste ausgeschaltet ist, leuchtet die LCD-Anzeige weiterhin (das Display ist ausgeschaltet). Wenn Sie in diesem Zustand die ON/OFF-Taste einschalten und "No Akku" wählen, kann das System weiterhin funktionieren.

5.2. Anzeige



5.2.1. LED-Anzeigen

LED-Anzeige		Bedeutung
DC	Grüne LED leuchtet durchgehend	PV-Anschluss normal
AC	Grüne LED leuchtet durchgehend	Netzanschluss normal
Normal	Grüne LED leuchtet durchgehend	Wechselrichter funktioniert normal
Alarm	Rote LED-Leuchtanzeige	Störung

5.2.2. Function buttons

Funktionstaste	Beschreibung	
Esc	So verlassen Sie den vorherigen Modus	
Up	Den Wert einer Einstellung erhöhen	
Down	Den Wert einer Einstellung verringern	
Enter	Bestätigen der Einstellungsänderung (wenn nicht jedes Mal gedrückt, wird die Einstellung nicht gespeichert)	



5.3. LCD-Betriebsablaufplan





5.4. Hauptseite

Drücken Sie auf einer beliebigen Seite die Esc-Taste, um zur Startseite zurückzukehren:



- 1. Name des Kunden
- 2. Zugriff auf die Menüseite Einstellunge
- 3. Zugang zur Solarhistorie
- 4. Zugriff auf die Seite Systemstatus
- 5. Zugriff auf die Seite Systemstatus
- 6. Zugang zur Netzhistorie
- 7. Zugriff auf die Seite Systemfluss
- 8. Zugriff auf Fehlercode-Anzeigen.

Das Symbol (8) zeigt an, dass sich das System im Normalbetrieb befindet. Wenn es sich in "comm./F01~F64" verwandelt, hat der Wechselrichter Kommunikationsfehler oder andere Fehler, und die Fehlermeldung wird unter diesem Symbol angezeigt (F01-F64-Fehler, detaillierte Fehlerinformationen können im Menü Systemalarme angezeigt werden).

Was diese Seite anzeigt:

- Gesamte Tagesleistung in den Akku (kWh).
- Gesamte Tagesleistung aus dem Akku (kWh).
- SOC (Ladezustand des Akkus) (%).
- Gesamter täglich erzeugter Solarstrom (kWh).
- Gesamte stündliche Nutzung des Generators (Zeit).
- Gesamte täglich an das Netz verkaufte Leistung (kWh).
- Gesamte täglich vom Netz bezogene Leistung (kWh).

- Echtzeit-Solarstrom in (kW).
- Echtzeit-Lastleistung in (kW).
- Echtzeit-Ladeleistung des Akkus in (kW).
- Echtzeit-Netzleistung in (kW).
- Seriennummer.
- Datum der Uhrzeit.
- Störungszustand.
- Zugriff auf die Statistikseiten.
- Zugriff auf die Statusseite.
- Zugriff auf die Fehlerdiagnoseseite.

5.5. Status Seite

Um auf die Statusseite zuzugreifen, klicken Sie auf der Hauptseite auf den Schalter AKKU oder AC LOAD.

0 Watts 85% (SOC) 0.00 Volts 0.00 Amps 0.0 C	0 Watts 0 Hz 0 Volts 0.0 Amps CT: 0 Watts LD: 0 Watts	0 Watts 0 Volts 0.0 Amps
Akku	Netzstrom	Solarstrom 1
0 Watts 50.0 Hz 0 Volts 0.00 Amps	0 Watts 0 Volts	0 Watts 0 Volts 0.0 Amps
Wechselrichterleistung	Ladeleistung	Solarstrom 1



Was diese Seite anzeigt:

- Gesamte erzeugte Solarleistung.
- MPPT 1 Leistung/Spannung/Strom.
- MPPT 2 Leistung/Spannung/Strom.
- Netzleistung.
- Netzfrequenz.
- Netzspannung.
- Netzstrom.
- Wechselrichter-Leistung.
- Frequenz des Wechselrichters.

- Wechselrichter-Spannung.
- Strom des Wechselrichters.
- Leistung der Last.
- Lastspannung.
 - Akkuleistung Ladung/Entladung.
 - Akku SOC.
 - Akkuspannung.
 - Akku-Strom.
 - Akku-Temperatur.

Solar-Spalte: Zeigt die gesamte PV-Leistung (Solar) oben an und dann Details zu jedem der beiden MPPTs unter L1 und L2 Spannung.

Netzspalte: Zeigt die Gesamtleistung des Netzes, die Frequenz, die Spannung und den Strom an. Wenn Sie Strom an das Netz verkaufen, ist die Leistung negativ. Bei der Entnahme aus dem Netz ist die Leistung positiv. Wenn die Vorzeichen der Netz- und der Heimleistung nicht übereinstimmen, wenn die PV-Anlage abgeschaltet ist und der Wechselrichter nur Energie aus dem Netz entnimmt und den an Limit-2 angeschlossenen Stromwandler verwendet, dann kehren Sie bitte die Polarität der Stromwandlerspule um.

Wichtig: Siehe Abschnitt 4.6 (Anschließen der Stromwandlerspule).

Wechselrichter-Spalte: Zeigt die Gesamtleistung des Wechselrichters, Frequenz, L1, L2, Spannung, Strom und Leistung an.

Last-Spalte: Zeigt die gesamte Lastleistung, die Lastspannung und die Leistung an L1 und L2 an.

Spalte Akku: Zeigt die Gesamtleistung des Akkus, den SOC des Akkus, die Akkuspannung, den Akkustrom (negativ bedeutet Ladung, positiv Entladung) und die Akkutemperatur (zeigt Null an, wenn der Akkutemperatursensor nicht angeschlossen ist), die Temperatur des DC-Transformators und des AC-Kühlkörpers. Wenn die Temperatur 90°C erreicht, wird sie rot angezeigt, und die Leistung des Wechselrichters beginnt sich zu verschlechtern, wenn sie 110°C erreicht. Daraufhin schaltet sich der Wechselrichter ab, damit er abkühlen und seine Temperatur senken kann.

5.6. Systemfluss

Zugang durch Anklicken des Balkendiagramms auf der Startseite.

Um die Funktionsweise Ihres Systems besser zu verstehen, werfen Sie einen Blick auf die Abbildung rechts:

- 1. Die PV-Module laden die Batterien auf.
- 2. Wenn die Batterien ein bestimmtes Niveau erreichen (programmierbar), wird der Akkustrom in den Wechselrichter eingespeist.
- 3. Der Wechselrichter kann dann Strom an das Netz (Export oder kein Export), an die Verbraucher und an zusätzliche oder intelligente Verbraucher liefern.
- 4. Die Stromwandlerspule steuert die Exportleistung.





Was diese Seite anzeigt:

- Der Systemfluss.
- MPPTs Leistung.

- Status des Akkus.
- Leistungsverteilung an Last oder Netz.



5.7. Seite Einrichten

Um auf die Einstellungen zuzugreifen, klicken Sie auf das Zahnradsymbol oben rechts im Navigationsmenü.



- Zugriff auf den programmierbaren Echtzeit-Timer/Systemmodus (drücken Sie das Symbol SYSTEMMO-DUS).
- Zugriff auf die erweiterten Einstellungen wie Parallelschaltung und Windturbine (drücken Sie das Symbol ADVANCE).
- Zugriff auf die Einstellungen f
 ür die Hilfslast/Smart Load (dr
 ücken Sie das Symbol AUX LOAD).
- Zugriff auf das Fehlercode Register.
- Einrichten des Li BMS (drücken Sie auf das Symbol LI BMS).



5.8. Grundlegende Einrichtung 5.8.1. Zeit einstellen (Uhr)

Um die Zeit einzustellen, klicken Sie auf das BASIC-Symbol und dann auf "Zeit".



Was diese Seite anzeigt:

- Uhrzeit.
- Datum.
- AM/PM.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

- Uhrzeit einstellen/einstellen.
- Datum einstellen/einstellen.
- Einstellen / Einstellen AM/PM.

Wie man es einrichtet:

- Berühren Sie den Bildschirm des Feldes, das Sie ändern möchten.
- Andern Sie die Zahl (erhöhen/verringern) mit den Tasten AUF und AB.
- Drücken Sie OK, um die Änderungen zu übernehmen.

5.8.2. Firmenname/Piepser/Auto dimmen Einstellen

Um den Firmennamen einzustellen, klicken Sie auf das BASIC-Symbol und dann auf "Anzeigen".






So stellen Sie die automatische Dimmung ein:

Stellen Sie im Feld Auto-Dim eine Zahl ein, um den LCD-Bildschirm nach einer bestimmten Anzahl von Sekunden abzudunkeln.

So schalten Sie den Signalton ein oder aus:

Aktivieren oder deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für den Signalton und drücken Sie auf OK, um ihn nach Ihren Wünschen zu konfigurieren.

5.8.3. Werksreset und Sperrcode

Um auf die Einstellungen zuzugreifen, klicken Sie auf das Zahnradsymbol oben rechts im Navigationsmenü.



Werksrückstellung: Alle Parameter des Wechselrichters zurücksetzen

Alle Änderungen sperren: Aktivieren Sie dieses Menü, um Parameter einzustellen, bevor das Gerät gesperrt wird und nicht zurückgesetzt werden kann.

*Bevor ein erfolgreicher "Factory Reset" durchgeführt und das System gesperrt werden kann, muss der Benutzer ein Passwort eingeben, damit die Einstellung vorgenommen werden kann. Das Passwort für "Factory Reset" lautet 9999 und für die Sperrung 7777.

System-Selbstprüfung: Ermöglicht es dem Benutzer, dem Benutzer die Durchführung einer Systemdiagnose

Testmodus (nur für Techniker): Für Techniker zur Durchführung von Tests.

Grund	Hilfe			
Zeit 🖌	Anzeige Z	urücksetze	n	
Passwo	ort			
	Absagen			
	Absagen	Absagen	Absagen	Absagen
	Absagen	Absagen	Absagen	Absagen
	Absagen	Absagen	Absagen	ОК



5.9. Akku Setup

Um die Einstellungen für den Akku zu konfigurieren, klicken Sie auf das Akkusymbol und dann auf "Batt-Typ".

Akku Ein	Hilfe	
Akku-Typ	Akku-Ladung Abscha	Itung
 Lithium AGM V AGM % Kein batt 	Akkukapazität 0.4 Ampere laden 0.4 Entladestrom 0.4	A CAN A Protocol 0 A BMS_Err_Stop
Aktiviere	Absage	ОК

Was diese Seite anzeigt:

- Kapazität des Akkus in (Ah): Für Nicht-BMS-Batterien ist ein Bereich von 0-2000Ah zulässig, während der Wechselrichter bei Lithium-Ionen-Batterien den Kapazitätswert des BMS verwendet.
- Ladung/Entladung in Ampere: Maximaler Lade-/Entladestrom des Akkus (0-90A f
 ür das 3,6KW-Modell, 0-120A f
 ür das 5KW-Modell).
- AGM V: Verwenden Sie die Spannung des Akkus für alle Einstellungen (V).
- AGM %: Verwenden Sie für alle Einstellungen den SOC-Wert des Akkus (%).
- No batt: Markieren Sie dieses Feld, wenn kein Akku an das System angeschlossen ist.
- BMS_Err_Stop: Wenn diese Option aktiviert ist und das BMS der Batterie nicht mit dem Wechselrichter kommunizieren kann, stellt der Wechselrichter seinen Betrieb ein und meldet einen Fehler.
- Aktiver Akku: Diese Funktion hilft bei der Wiederherstellung eines zu 100 % entladenen Akkus durch langsames Umschalten von der Solaranlage. Bis der Akku einen Punkt erreicht hat, an dem er normal wechseln kann.
- **TEMPCO-Einstellungen:** Der Temperaturkoeffizient ist der Fehler, der durch eine Temperaturveränderung entsteht.



AGM und Flooded: Ah Größe des Akkus x 20% = Lade-/Entlade-Ampere.

Lithium: Ah Akku-Größe x 50% = Lade-/Entlade-Ampere.

Gel: Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.



5.10. Generator & Akku

Um die Einstellungen für das Laden des Akkus zu konfigurieren, klicken Sie auf das Symbol AKKU und dann auf "Akkuladung".

Akku-Typ Akku-La	Hilfe		
Start 30%	30%	Schwimmer V	55.2V
Amps 40A	40A	Absorption V	57.6V
Gen Charge	Grid Charge	Entzerrung V	58.80V
Gen Signal	Grid Signal	Tage des Ausgleichs	90 tages
Signal ISLAN	DMODE	Ausgleichsstunden	0 Std.
Gen Force		Absagen	ОК

Was diese Seite anzeigt:

- Gen-Start: Generator-Startspannung/SOC %. S.O.C. bei 30% startet das System automatisch einen angeschlossenen Generator, um die Batteriebank zu laden.
- Gen-Amps: Laderate von 40A vom angeschlossenen Generator in Ampere.
- Grid-Starts/SOC %: Keine Verwendung. Nur für Anpassungen.
- Grid-Amps: Strom, mit dem das Netz den Akku lädt.
- Gen-Charge: Verwendet den GEN-Eingang des Systems, um die Batteriebank von einem angeschlossenen Generator zu laden.
- **Gen-Signal:** Normalerweise offenes (NO) Relais, das sich schließt, wenn der Zustand des Gen-Start-Signals aktiv ist.
- Gen Force: Wenn der Generator angeschlossen ist, wird er zum Start gezwungen, ohne dass andere Bedingungen erfüllt sind.
- Grid-Charge: Zeigt an, dass das Netz den Akku auflädt.
- Grid-Signal: Zeigt an, dass das Netz den Akku nicht mehr laden soll.
- Signal ISLAND MODE: Wenn "Signal Inselbetrieb" aktiviert ist und der Wechselrichter an das Netz angeschlossen ist, beträgt die Spannung am ATS-Anschluss 0. Wenn "Signal Inselbetrieb" aktiviert ist und der Wechselrichter vom Netz getrennt ist, beträgt die Spannung am ATS-Anschluss 230 VAC. Mit dieser Funktion und dem externen NO-Relais können N- und PE-Trennung oder -Verbindung realisiert werden.
- Float V: Die Spannung, auf der ein Akku nach vollständiger Ladung gehalten wird. Die Erhaltungsspannung für einen AGM-Akku beträgt 55,20 V.
- Absorption V: Die Höhe der Ladung, die angelegt werden kann, ohne den Akku zu überhitzen. Die Absorptionsspannung für einen AGM-Akku beträgt 57,60 V.
- Equalization V: Ausgleichsladung/Überladung, um Sulfatkristalle zu entfernen, die sich im Laufe der Zeit auf den Platten von Blei-Säure-Batterien ablagern. Die Ausgleichs-V für einen AGM-Akku beträgt 58,80 V.

BEACHTEN SIE

Ändern Sie diese Einstellungen nicht zu oft bei demselben Akku, da dies den Akku beschädigen kann.

Empfohlene Einstellungen für den Akku:

Akku Typ	Absorptionsphase	Schwimmerstufe	Spannung (alle 30 Tage 3 Std.)				
AGM (or PCC)	14,2V (57,6V)	13,4V (53,6V)	14,2V (57,6V)				
Gel	14,1V (56,4V)	13,5V (54,0V)					
Nass	14,7V (59,0V)	13,7V (55,0V)	14,7V (59,0V)				
Lithium	Befolgen Sie seine BMS-Spannungsparameter						

Ein Generator kann entweder an die Netzseite oder an den Generatoranschluss angeschlossen werden. Bei Anschluss an den Netzeingang betrachtet der Wechselrichter den vom Generator kommenden Strom als "Netzversorgung". Die Benutzer sollten sicherstellen, dass dieser Strom nur an den LAST geht und nicht an andere Ausgänge exportiert wird, da dies den Generator beschädigen würde.

Ein Vorteil des Anschlusses des Generators an den Netzeingang ist, dass er parallel geschaltet werden kann, während der GEN/AUX-Eingang nicht parallel geschaltet werden kann. Das bedeutet, dass der Wechselrichter den Strom, den er zum Laden seiner Akkus benötigt, aus dem "Netz" entnimmt.

Wenn der Generator an den Wechselrichter angeschlossen ist und ein Generatorsignal anliegt, schaltet der Wechselrichter 100 % der Last auf den Generator und erhöht dann langsam die Ladeströme für die Akkus. Daher muss der Generator in der Lage sein, sowohl den Ladestrom als auch den gesamten Laststrom zu liefern.

Der Generator kann über ein Relais mit einem Satz Trockenkontakte gesteuert werden, um eine Fernsteuerung zu ermöglichen. Der Strom an den Kontakten ist auf etwa 1Amp 12V begrenzt.

Nachfolgend finden Sie eine einfache Referenzschaltung für ein Autostart-System, das Generatoren auf einem Boot automatisch starten kann. (Sunsynk wird ein neues OS E406 (Auto-Start) für eine bessere Generatorsteuerung herausbringen).





5.11. Akkuentladung

Um die Abschalteinstellungen des Wechselrichters zu konfigurieren, klicken Sie auf das Akkusymbol und dann auf "Abgeschaltet".





- Lithium-Modus: Dies ist das BMS-Protokoll. Bitte beziehen Sie sich auf das Dokument (Approved Battery).
- Abschaltung 10%: Zeigt an, dass sich der Wechselrichter abschaltet, wenn der SOC-Wert unter diesem Wert liegt.
- Niedriger Batteriestand 20%: Zeigt an, dass der Wechselrichter einen Alarm auslöst, wenn der SOC-Wert unter diesem Wert liegt.
- Wiederanlauf 40%: Die Batteriespannung bei 40% AC-Ausgang wird wieder aufgenommen.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

- Einstellen der Akku-Abschaltung (Spannung oder %)
- Einstellen von WARNUNG bei schwachem Akku (Spannung oder %)
- Neustart einstellen (Spannung oder %)

BEACHTEN SIE

SUNSYNK-Paritäts-Wechselrichter-Ladespannung

Durch die Aktivierung von Shutdown wird der Wechselrichter in den Standby-Modus versetzt. Der Wechselrichter wird dadurch nicht vollständig abgeschaltet. Die vollständige Abschaltung erfolgt bei Spannungen unter 19 V.

Die am Sunsynk Parity-Wechselrichter angezeigte Spannung variiert, je nachdem, ob der Wechselrichter die Akkus lädt oder entlädt.



Entladespan-Ladespannung nung

Die für die Verwendung mit den Sunsynk-Systemen empfohlenen Akkus sind AGM-Blei-Säure- oder Lithium-Batteriebänke. ("AGM" steht für "Absorbed Glass Matt"-Konstruktion, die es dem Elektrolyten ermöglicht, sich in dem aktiven Material der Platte zu befinden. Theoretisch verbessert dies sowohl die Entlade- als auch die Wiederaufladeeffizienz. AGM-Batterien sind daher sehr schwer).

Zustand der Ladung

Schüttgut: Die Hauptladung ist die erste Phase des Ladevorgangs eines Akkus, in der das Ladegerät den Akku und seine Bedürfnisse identifiziert und dann eine hohe Spannung anlegt, um den Großteil des Ladevorgangs durchzuführen. Sie macht etwa 80 % des Ladevorgangs aus. Ein richtig dimensioniertes Ladegerät gibt dem Akku so viel Strom, wie er bis zur Ladekapazität (25 % der Kapazität des Akkus in Amperestunden) verträgt.



Absorption: Um einen Akku vollständig aufzuladen, muss er eine Zeit lang mit einer relativ hohen Spannung geladen werden. Diese Phase des Ladevorgangs wird als Absorption bezeichnet. Sie tritt ein, wenn die Ladung eines Akkus 80 % seiner Kapazität erreicht hat. Die verbleibende Ladung entspricht etwa 20 %. Das Ladegerät hält die Spannung auf der Absorptionsspannung des Ladegeräts (zwischen 14,1 VDC und 14,8 VDC, je nach den Einstellpunkten des Ladegeräts) und verringert den Strom, bis der Akku vollständig geladen ist.

Erhaltungsladung: Die Ladespannung wird auf einen Wert zwischen 13,0 VDC und 13,8 VDC reduziert und konstant gehalten, während der Strom auf weniger als 1% der Kapazität des Akkus reduziert wird. In diesem Modus kann ein vollständig geladener Akku auf unbestimmte Zeit gehalten werden.

Ausgleichsladung: Hierbei handelt es sich im Wesentlichen um eine kontrollierte Überladung, die am Ende des Bulk-Modus und der Absorptionsphase stattfindet und als "Ausgleichsspannung" bezeichnet wird. Technisch gesehen hat diese Phase jedoch eine andere Funktion. Nassbatterien (geflutete Batterien) mit höherer Kapazität profitieren manchmal von diesem Verfahren, insbesondere die physisch großen Batterien. Der Elektrolyt in einem nassen Akku kann sich mit der Zeit schichten, wenn er nicht gelegentlich gewechselt wird. Bei der Ausgleichsladung wird die Spannung über die typische Spitzenladespannung bis weit in die Gasungsphase hinein erhöht und für einen bestimmten (aber begrenzten) Zeitraum aufrechterhalten. Dadurch wird die Chemie im gesamten Akku aufgewirbelt, die Stärke des Elektrolyts wird ausgeglichen" und lose Sulfatierungen, die sich möglicherweise auf den Batterieplatten befinden, werden entfernt.

5.12. Einrichten eines Lithium-Akku

Um einen Lithium-Ionen-Akku einzurichten, klicken Sie auf das Akkusymbol und gehen Sie weiter zur Spalte "Akkutyp".

Batterieeir	stellung	Hilfo
Batterietyp Ba	tterieladung Stilllegen	Thire
 Lithium AGM V AGM % Kein batt 	Batteriekapazität OAh Ampere laden OA Entladestrom OA	CAN RS485 rotocol 0 BMS_Err_Stop
Aktiviere	Absagen	ок

Was diese Seite anzeigt:

- Diese Information wird nur angezeigt, wenn die Option "Lithium" unter "Akku-Typ" ausgewählt wurde.
- Den Typ des Kommunionsprotokolls.
- Zugelassene Batterien.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

Richten Sie Ihren Lithium-Ionen-Akku ein.

Überprüfen Sie nach der Installation eines Lithium-Akkus die Kommunikationsseite, indem Sie auf das Symbol "Li BMS" klicken, um zu sehen, ob die BMS-Informationen sichtbar sind. Falls einige Informationen nicht korrekt angezeigt werden (sie sollten wie in der Abbildung unten aussehen), liegt ein Kommunikationsfehler vor.



Li BMS	Hilfe 🕐	Li BMS						I	Hilfe 🕐
Sum Daten	Details Daten		Sum D	aten			Detail	s Date	'n
Akku-Spannung: 53.06V		Volt	Curr	Temp	SOC	Energie	Lade _{Volt}	n Sie _{Curr}	Fehler
Akku-Strom: -1A		1 50.31V 2 50.38V	19.70A 31.70A	29.6C 37.6C	33.0% 51.0%	26.0Ah 25.5Ah	0.0V 53.2V	0.0A 25.0A	000
Akku-Temperatur: 22.0C		3 50.35V 4 50.37V	25.10A 30.70A	29.9C 32.1C	52.0% 12.0%	6.0Ah 26.0Ah	53.2V 0.0V	25.0A 0.0A	000
Total SOC: 85%		5 50.35V 6 50.36V	00.00A 15.40A	30.6C 30.6C	48.0% 52.0%	32.0Ah 39.1Ah	0.0V 0.0V	0.0A 0.0A	000
Total SOH: 100%		7 00.00V 8 50.38V	00.00A 19.30A	0.0C 31.0C	00.0% 52.0%	00.0Ah 25.5Ah	0.0V 0.0V	0.0A 0.0A	000
Akku-Ladespannung: 58.0V		9 50.39V 10 00.00V	16.30A 00.00A	0.0C	52.0% 00.0%	26.0Ah 00.0Ah	0.0V 0.0V	0.0A 0.0A	000
Ladestrombegrenzung: 50A		12 00.00V	00.00A	0.0C	00.0%	00.0Ah	0.0V	0.0A 0.0A	000
Entladestromgrenze: 50A		14 00.00V 15 00.00V	00.00A 00.00A	0.0C 0.0C	00.0% 00.0%	00.0Ah 00.0Ah	0.0V 0.0V	0.0A 0.0A	

Wenn also ein Kommunikationsfehler auftritt:

- 1. Prüfen Sie, ob sie den richtigen Datenkabel Typ gewählt haben.
- 2. Prüfen Sie, ob das Datenkabel in die richtigen Buchsen eingesteckt ist. Normalerweise wird RS485 verwendet, aber einige Akkuhersteller verwenden andere.



Bei einigen Typen von Lithiumbatterien kann das BMS nicht vom Sunsynk-Wechselrichter gesteuert werden. Behandeln Sie in diesem Fall den Akku wie einen Blei-Säure-Akku und stellen Sie das Ladeund Entladeprotokoll gemäß den Spezifikationen des Akku-Herstellers ein.

Von entscheidender Bedeutung ist, dass Sie sich an die Anleitungen halten, die die Hersteller für ihre Batterien erstellen. Auf diese Weise wird die Wahrscheinlichkeit von Fehlern beim Einbau erheblich verringert. Nachfolgend finden Sie eine Liste von Batterien, die von Sunsynk geprüft, getestet und genehmigt wurden.

Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
	B4850			0	
DTNL33	POWERBOXF	v	CAN	0	
HUBBLE	AM-2 5.5KW	\checkmark	CAN	0	
	SSIF2P15S48100C	✓	RS485	1	
SACRED SUN	FCIFP48100A		RS485	1	Cut Line 3, 6, 8
	SSIFP48100A		RS485	1	
	SS4074			0	To be used with V2 Logger
SolarMD	SS4037	✓	CAN	0	http://solarmd.co.za/invert- er-compatibility-solarmd/
	SS202			0	sunsynk-and-solar-md/
SHOTO	SDC-Box5(5.12KWH)	✓	CAN	0	
	L051100-A		CAN	0	
	L051100-A1		CAN	0	
UZ EINERGY	L051100-B		CAN	0	
	L051100-D		CAN	0	



Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
			CAN	0	
	US2000B		RS485	12	
	1162000		CAN	0	
	053000		RS485	12	
			CAN	0	
	0320000		RS485	12	
	11230000		CAN	0	
	0550000	 ✓ 	RS485	12	
TILON	LIP5000		CAN	0	
	013000		RS485	12	
	1155000		CAN	0	
			RS485	12	
	Force 1		CAN	0	
			RS485	12	
	Force 12		CAN	0	
			RS485	12	
	ESS-5120	_	RS485	6	
	ESS-10240		RS485	6	
	ESS-BOX2		RS485	6	
GoniyGroon	ESS-BOX3		RS485	6	
Genixoreen	ESS-BOX4		RS485	6	
	ES-BOX2	_	RS485	6	
	ES-BOX5		RS485	6	
	ES-BOX12		RS485	6	
	H4850M		CAN	0	
Sunwoda	SunESS	✓	CAN	0	
	Atrix		CAN	0	
ADII IM	AP-5	_	CAN	0	
	APR-5		CAN	0	
VISION Group	V-LFP51.2V100Ah-5KW		CAN	13	
	VLFP51.2V200Ah-5KW		CAN	13	
Alpha Ess	M4856-P		CAN	0	
	SMILE BAT		CAN	0	
	GSL051100A-B-GBP2	_	CAN	0	
	GSL051200A-B-GBP2		CAN	0	
GSL ENERGV	GSL051280A-B-GBP2		CAN	0	
	ZnP48100ESA1		CAN	0	
	GSL-51-100		CAN	0	
	GSL-51-200		CAN	0	



Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
	TB51100F-T110		CAN	0	
TOPBAND	TB51120-T110	↓ V	CAN	0	
	4K4 LV		CAN	0	
weco	5K3 LV	v	CAN	0	
	IPACK C3.3		CAN	0	
DOWELL	IPACK C6.5	✓	CAN	0	
	IPACK C10		CAN	0	
Citor	G2500-48V	./	CAN	0	
Giter	G5040-48V	v	CAN	0	
	CFE2400		CAN	0	
CF Energy	CFE5100	✓	CAN	0	
	CFE5100S		CAN	0	
Batterich/ Greenrich	UP3686		CAN	0	
BYD	BYD Battery-Box LV Flex Lite		CAN	0	
	48NPFC80		RS485	16	RJ45 Pin 1: GND
	48NPFC100		RS485	16	1 RJ45 Pin 2: RS485_A RI45 Pin 3 [.] RS485 B
	48NPFC150		RS485	16	RJ45 Pins 4, 5, 6, 7, 8: No
Narada	48NPFC200		RS485	16	Connection Single-phase Hybrid Inverter Comm version is E41E Single-phase Hybrid Inverter Comm version is 1001 - E016
Deye	SUNB-5.0-G01-48-PC SE-G5.1 PRO/AI-W5.1/ RW-M6.1		CAN	0	
AODOFT	Uhome-LFP 5000		CAN	0	
AOBOET	Uhome-LFP 2400		CAN	0	
Wattsonic	Li-LV battery series	✓	RS485	14	
KODAK	FL5.2	✓	CAN	0	
Fox ess	LD-48100P	✓	RS485	1	
PYTES Energy	E-BOX 48100R		CAN	0	
	MD48-100		CAN	0	
R21	MD48-50	1	CAN	0	
Highstart	HSD4870		CAN	0	
Rosen Solar	LFP48V200AH		CAN	0	
Energy	LFP51.2V200AH		CAN	0	



Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
	ZR-FC48100-1630J1		CAN	0	
70.00	ZR-FS4850-160SJ1	-	CAN	0	
ZRGP	ZR-FS48100-16OSJ1	-	CAN	0	
	ZR-PBX1		CAN	0	
	P26		CAN	0	
BALANCELL	P27		CAN	0	
	U-P48200-7		CAN	0	
UFO	U-P48100-7		CAN	0	
	U-P48150-1		CAN	0	
	L01-48100		CAN	0	
DIVIEGC	L02-48200		CAN	0	
Pobusto	LR48100		CAN	0	
KODUSLE	LR48200		CAN	0	
	4K Pack		CAN	0	
Soluna	5K Pack		CAN	0	
	EOS-5K Pack		CAN	0	
REVOV	R100		CAN	0	
	Powerfree Rack		CAN	0	
PAND	Powerfree Cube		CAN	0	
CLiS (Zhong- neng Lithi- um Battery Technology Taizhou Co., Ltd.)	Enerhi-M Series		CAN	0	
LBSA	LBSA 51.2V/100Ah		CAN	0	
Freedomwon	Freedomwon Lite Com- mercial 52V and LV Models		CAN	0	
GSO	GBP48		CAN	0	
Sunketess	LFP5000		CAN	0	
Vastwaads	VT Series		CAN	0	
vestwoods	VE Series		CAN	0	
Green Solu- tions Inc.	HOME E10		CAN	0	
nRuiT Energy	PowerPorter 5.0/9.0/10.0/12.0/15.0		CAN	0	
	CLR5KWH		CAN	0	
	CLW5KWH		CAN	0	
	CLR10KWH		CAN	0	
	CLW10KWH		CAN	0	
	CLH10KWH		CAN	0	
	ESS10240		CAN	0	



Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
Far East Bat- tery	FEB LV Series		CAN	0	
	VOLTA STAGE1		CAN	0	
	VOLTA STAGE2		CAN	0	
VOLTA	VOLTA STAGE3		CAN	0	
	VOLTA STAGE4		CAN	0	
	LM-JW-51.2V100Ah		CAN	0	
LEIMAX	LM-JW-51.2V200Ah		CAN	0	
EVO	EVO 5.7KWH 48V-120Ah		CAN	0	
Yoshopo	BB-LFP-100Ah-P		CAN	0	
	Gen2 P48200-7		CAN	0	
GEN2	Gen2 P48100-7		CAN	0	
	Gen2 P48150-1	1	CAN	0	
BNP	51.2V 100Ah		CAN	0	
Shanghai Green Tech Co.,Ltd.	GTEM-48V2500		RS485	12	
Unipower	UPI.FP4845		RS485	15	
LD	LD-100P210J		RS485	17	
	LPBF Series		RS485	12	
Felicity	LPBA-OL Series		RS485	12	
	LPBA-IL Series		RS485	12	
	B-LFP51.2V 100Ah				
	B-FLP51.2V 125Ah				Float voltage 54.5V
BSI	B-LFP48-130E 51.2V 130Ah	-	CAN	0	Absorption V 55.00V Disable equalisation 0
DSL	B-LFP48-160E 51.2V 160Ah		CAN		Shutdown 20% Low Batt 35%
	B-LFP51.2V 200Ah Pow- erwall				Restart 50%
Enersol	lithium 48-100		CAN	0	BMS cable – straight RJ45 cable (no need to change pin outs on cable) Dip Switch settings is 1000 (for single battery)



Marke	Modell	48V Spei- cher- Wech- -selrich- ter	RS485 oder CAN	Einrich- tung des Wechsel- richters	Anmerkungen
	BN52V-280-14.5K HC		CAN	0	Can be used with or with- out BMAC
Blue Nova HC	BN52V-560-29K HC		CAN	0	https://www.bluenova. co.za/wp-content/up- loads/2015/11/BN-User- Manual-HC_v102.pdf
	BN52V-840-43.6K HC		CAN	0	
	BN52V-1120-58.2K HC		CAN	0	CANH = Pin 7
	BN52V-1400-72.8K HC		CAN	0	CANL = Pin 8
Blue Nova	BN52V-840-43.6K BR		CAN	0	BlueNova-BMAC-Manu-
Rack Series	BN52V-1120-58.2K BR		CAN	0	al-v4.pdf
Blue Nova	RacPower BN52-100-5.2K BP		CAN	0	
Rackpower	RacPower BN52-100-5.2K DU		CAN	0	



Wenn keine Kommunikation zwischen dem Akku und dem Wechselrichter besteht, sollten Sie Ihre Akkubank nicht überladen (Strom oder Spannung). Viele Lithium-Akkus sind auf 100 A begrenzt, einige sind niedriger, andere höher. Stellen Sie sicher, dass die Spannungs- und Stromspezifikationen des Akkuherstellers, die angegeben sind, eingehalten werden.

Wenn Sie Bleiakkus verwenden, halten Sie sich an die Gleichung C x 0,25, was bedeutet, dass die maximale Ladung oder Entladung eines Akkus ein Viertel der AH-Nennleistung der gesamten Akkureihe beträgt. Z. B.: Ein 200Ah-Akku, der aus 4 x 200Ah-Batterien in Reihe besteht, kann nur maximal 50Ah entladen (200 x 0,25 = 50).

Vergewissern Sie sich auch, dass das Kabel dick genug ist, um den Strom zu halten, und dass die angeschlossenen Sicherungen den Empfehlungen des Akkuherstellers entsprechen.

5.13. Programm Lade- und Entladezeiten

Um die Lade- und Entladezeiten einzustellen, klicken Sie auf das Symbol "Systemmodus", nachdem Sie auf das Zahnradsymbol geklickt haben.



Null-Export + Nur auf Last begrenzen: Der Hybrid-Wechselrichter versorgt nur die angeschlossene Ersatzlast mit Strom. Der Hybrid-Wechselrichter liefert weder Strom an die Hauslast noch verkauft er Strom an das Netz. Der eingebaute Stromwandler erkennt, wenn Strom ins Netz zurückfließt und reduziert die Leistung des Wechselrichters nur, um die lokale Last zu versorgen und den Akku zu laden.



Null-Export: Der Hybrid-Wechselrichter versorgt nicht nur die angeschlossene Backup-Last, sondern gibt auch Strom an die angeschlossene Haushaltslast ab. Wenn die PV-Leistung und die Leistung des Akkus nicht ausreichen, nimmt er Netzstrom als Ergänzung. Der Hybrid-Wechselrichter gibt keinen Strom an das Netz ab. In diesem Modus wird ein Stromwandler benötigt. Informationen zur Installation des Stromwandlers finden Sie im Kapitel "Anschluss des Stromwandlers". Der externe Stromwandler erkennt, wenn Strom ins Netz zurückfließt, und reduziert die Leistung des Wechselrichters nur, um die lokale Last zu versorgen, den Akku zu laden und die Hauslast zu bedienen.



Was Sie auf dieser Seite tun können:

- Legen Sie eine Zeit fest, zu der der Akku geladen bzw. entladen werden soll.
- Wählen Sie, ob der Akku über das Netz oder den Generator geladen werden soll.
- Begrenzen Sie den Stromexport in das Netz.
- Stellen Sie das Gerät so ein, dass es den Akku über das Netz oder den Generator auflädt, indem Sie "Netz" oder "Generator" ankreuzen und festlegen, zu welchen Zeiten dies geschehen soll.
- Legen Sie die Zeit fest, zu der das Gerät an die Last entladen oder an das Netz exportiert werden soll, indem Sie das Häkchen bei "Grid" und "Gen" entfernen.



Bezüglich der detaillierten nächsten Abbildungen:

- 1. Kreuzen Sie dieses Kästchen an, um keinen Strom zurück ins Netz zu exportieren (die Stromwandlerspule erkennt, wenn Strom ins Netz zurückfließt und reduziert die Leistung des Wechselrichters nur, um die lokale Last zu versorgen).
- 2. Markieren Sie dieses Kästchen, wenn Sie Ihren Solarstrom ins Netz zurückspeisen möchten.
- 3. Markieren Sie dieses Kästchen, wenn Sie nur die Lastseite des Wechselrichters mit Strom versorgen möchten.
- 4. Zero Export Power" ist die Menge an Strom, die vom Netz zum Wechselrichter fließt. Setzen Sie diesen Wert auf "20 100 W", um den Wechselrichter anzuweisen, immer die vorgeschriebene Menge an Leistung aus dem Netz zu entnehmen, um das Auslösen empfindlicher Prepaid-Stromzähler zu minimieren, wenn eine "Rückleistungserkennung" auftreten sollte.
- 5. Dies regelt die maximale Gesamtleistung, sowohl an den Anschlüssen 'Last' als auch 'Netz'. Sie wird auf Niedrig gesetzt, wenn ein 'Überstrom'-Fehler auftritt.
- 6. Aktivieren Sie dieses Kästchen, wenn Sie die Solarmodule so einstellen möchten, dass sie Strom an die "Last" abgibt. Wenn Sie dieses Kästchen nicht ankreuzen, wird die Solaranlage Strom zum Laden der Batterien liefern.





Beispiel:

In diesem Beispiel wird der Akku von 8.00 bis 11.00 Uhr sowohl vom Netz als auch von der PV-Anlage auf 100 % aufgeladen und kann dann über den Lastanschluss bis zu 4 kW Akkuleistung an die "wesentlichen" Verbraucher liefern, bis der SOC des Akkus auf 50 % sinkt.



WICHTIG - Wenn Sie die Batterien über das Netz oder den Generator laden, vergewissern Sie sich, dass Sie die richtigen Einstellungen für die Akkuladung vorgenommen haben, wie in Abschnitt 4.10 "Accumulator Setup" auf der Startseite angegeben. Wenn die Funktion "Timer verwenden" aktiviert ist, verwendet der Wechselrichter die Akkuleistung entsprechend Ihren Einstellungen, wenn Netz vorhanden ist. Wenn diese Funktion nicht eingestellt ist, werden die Batterien NUR als Backup verwendet, wenn kein Netzstrom vorhanden ist.

Beispiel:

Der erzeugte Strom versorgt die "Nicht-Essential-Last", während der Wechselrichter auf eine maximale Leistung von 8 kW (maximale Verkaufsleistung) eingestellt ist. Der Wechselrichter ist an das Netz angeschlossen, aber es findet kein Export statt. Das Gerät lässt nur geringe Mengen an Leistung aus dem Netz fließen (100W Zero Export Power), um einen Rückfluss zu verhindern. In diesem Beispiel hat die Photovoltaikanlage Vorrang, um zuerst die Last zu versorgen und anschließend den Akku zu laden.





	Systemm	Hilfe				
ſ	System 1	System 2				Thine
	Mal Starten	Zeit Ende	Power	SOC/V Netz	Gen	
	01:00	05:00	5000	80%		Timer
	05:00	08:00	5000	40%		verwender
	08:00	10:00	5000	40%		
	10:00	15:00	5000	80%		
	15:00	18:00	5000	40%		Absagen
	18:00	01:00	5000	35%		ОК

Beispiel:

In der Zeit von 01:00-05:00 Uhr, wenn der SOC der Batterie unter 80 % liegt, wird das Netz zum Laden der Batterie verwendet, bis der SOC der Batterie 80 % erreicht.

Zwischen 05:00-08:00 und 08:00-10:00, wenn der SOC der Batterie höher als 40% ist, entlädt der Hybrid-Wechselrichter die Batterie, bis der SOC 40% erreicht.

Zwischen 10:00 und 15:00 Uhr entlädt der Hybrid-Wechselrichter die Batterie, wenn der SOC-Wert der Batterie über 80% liegt, bis der SOC-Wert 80% erreicht.

Zwischen 15:00 und 18:00 Uhr entlädt der Hybrid-Wechselrichter die Batterie, wenn der SOC-Wert der Batterie höher als 40% ist, bis der SOC-Wert 40% erreicht.

Wenn der SOC-Wert der Batterie zwischen 18:00 und 01:00 Uhr höher als 35 % ist, entlädt der Hybrid-Wechselrichter die Batterie, bis der SOC-Wert 35 % erreicht hat.

5.14. Netzeinspeisung

Klicken Sie im Menü Einstellungen auf das Symbol GRID.

Netzeinspeisung						
Netz-Typ	Verbinden	IP F(W)	V(W)	V(Q)	P(Q)	P(F)
Netzbetrie Netzfreque	b	General Sta 0Hz	ndard Netz-Typ	0/1 0	5	ОК
	00	UTZ	 Einph 120/24 120/20 	asig 40V Gete 08V Drei	eilte Pha phasig	Absagen
INV Ausga	ngsspannun	g	230V			

Was diese Seite anzeigt:

- Netzbetrieb: General Standard, UL1741 & IEEE1547, CPUC RULE21, SRD-UL-1741, CEI 0-21, EN50549_CZ, Australia A, Australia B, Australia C, NewZealand, VDE4105, OVE_Directive_R25, EN50549_CZ_PPDS_L16A, NRS097, G98/G99, G98/G99_NI, ESB Networks (Ireland). Bitte beachten Sie den lokalen Netzcode und wählen Sie dann den entsprechenden Netzstandard.
- Stellen Sie die Netzfrequenz ein.
- Stellen Sie den Netztyp ein.



Netzeinspeisung						
Netz-Typ	Verbinden	IP F(W)	V(W)	V(Q)	P(Q)	P(F)
Normal verl Niedrige Fro Niedrige Sp	oinden equenz 48,00 bannung 185,	Normal 0Hz Ho 0V Ho	l Rampei ohe Freq he Span	nrate uenz nung	60s 51,50Hz 265,0V	ОК
Nach Auslösung wiederWiedereinschalten Rampenrate60seinschaltenHohe Frequenz51,30HzNiedrige Spannung187,0VHohe Spannung263,0V						
Wiederverbindungszeit 60s Leistungsfaktor 1.000						

- Normaler Anschluss: Der zulässige Netzspannungs-/Frequenzbereich, wenn sich der Wechselrichter zum ersten Mal mit dem Netz verbindet.
- Normale Rampenrate: Dies ist die Rampe f
 ür die Startleistung.
- Wiedereinschalten nach Auslösung: Der zulässige Netzspannungs-/Frequenzbereich, wenn der Wechselrichter nach der Abschaltung des Netzes wieder ans Netz geht.
- Wiedereinschalt-Rampenrate: Dies ist die Rampe für die Wiedereinschaltleistung.
- Wiedereinschaltzeit: Die Wartezeit, die der Wechselrichter benötigt, um sich wieder mit dem Netz zu verbinden.
- Leistungsfaktor: Er dient zur Anpassung der Blindleistung des Wechselrichters.



Was diese Seite anzeigt:

- HV1: Überspannungsschutzpunkt der Stufe 1;
- HV2: Überspannungsschutzpunkt der Stufe 2;
- HV3: Überspannungsschutzpunkt der Stufe 3;
- LV1: Unterspannungsschutzpunkt der Stufe 1;
- LV2: Unterspannungsschutzpunkt der Stufe 2;
- LV3: Unterspannungsschutzpunkt der Stufe 3;
- **HF1:** Überfrequenz-Schutzpunkt der Stufe 1;

- HF2: Überfrequenz-Schutzpunkt der Stufe 2;
- HF3: Überfrequenz-Schutzpunkt der Stufe 3;
- LF1: Unterfrequenz-Schutzpunkt der Stufe 1;
- LF2: Unterfrequenz-Schutzpunkt der Ebene 2;
- LF3: Ebene 3 unter dem Frequenzschutzpunkt;
- 0.10s: Auslösezeit.



Netzeinspeisung				
Netz-Typ Verbinden IP F(W) V(W) V(Q) P(Q) F	ν(F)			
F(W)				
Über Frequenz Ausschlag f 40%PE/Hz				
Startfrequenz f 50,20Hz Stoppfrequenz f 50,20Hz	ОК			
Startverzögerung f 0.00s Stopp-Verzögerung f 0.00s				
Unter Frequenz Ausschlag f 40%PE/Hz				
Startfrequenz f 49,80Hz Stoppfrequenz f 49,80Hz	Absagen			
Startverzögerung f 0.00s Stopp-Verzögerung f 0.00s				

- FW: Diese Wechselrichterserie ist in der Lage, die Ausgangsleistung des Wechselrichters entsprechend der Netzfrequenz anzupassen.
- Droop f: Der Prozentsatz der Nennleistung pro Hz.

Zum Beispiel: "Start freq f>50.2Hz, Stop freq f<50.2, Droop f=40%PE/Hz" wenn die Netzfrequenz 50.2Hz erreicht, wird der Wechselrichter seine Wirkleistung mit Droop f von 40% verringern. Wenn die Netzfrequenz weniger als 50,2 Hz beträgt, hört der Wechselrichter auf, die Ausgangsleistung zu verringern. Für die detaillierten Einstellwerte beachten Sie bitte den lokalen Netzcode.



Was diese Seite anzeigt:

V(W): Er regelt die Wirkleistung des Wechselrichters entsprechend der eingestellten Netzspannung.

V(Q): Passt die Blindleistung des Wechselrichters entsprechend der eingestellten Netzspannung an. Diese Funktion regelt die Ausgangsleistung (Wirk- und Blindleistung) des Wechselrichters, wenn sich die Netzspannung ändert.

Lock-in/Pn 5%: Wenn die Wirkleistung des Wechselrichters weniger als 5% der Nennleistung beträgt, tritt der VQ-Modus nicht in Kraft.

Sperre/Pn 20%: Wenn die Wirkleistung des Wechselrichters von 5% auf 20% Nennleistung ansteigt, wird der VQ-Modus wieder wirksam.

Zum Beispiel: V2=110%, P2=20%. Wenn die Netzspannung das 110-fache der Netznennspannung erreicht, wird die Ausgangsleistung des Wechselrichters auf 20% der Nennleistung reduziert.

Zum Beispiel: V1=90%, Q1=44%. Wenn die Netzspannung das 90-fache der Netznennspannung erreicht, wird die Ausgangsleistung des Wechselrichters auf 44% Blindleistung reduziert.

Für die detaillierten Einstellwerte beachten Sie bitte die örtlichen Netzvorschriften.





55 ECCO SG04LP1 | Handbuch für Installateure



P(Q): Regelt die Blindleistung des Wechselrichters entsprechend der eingestellten Wirkleistung.

P(PF): Stellt die PF des Wechselrichters entsprechend der eingestellten Wirkleistung ein.

Lock-in/Pn 50%: Wenn die Ausgangswirkleistung des Wechselrichters weniger als 50 % der Nennleistung beträgt, geht er nicht in den Modus P(PF) über.

Sperre/Pn 50%: Wenn die Ausgangswirkleistung des Wechselrichters höher als 50% der Nennleistung ist, geht er in den P(PF)-Modus über.

Für die detaillierten Einstellwerte beachten Sie bitte die örtlichen Netzanschlussbedingungen.

BEACHTEN SIE

Nur wenn die Netzspannung gleich oder höher als das 1,05-fache der Netznennspannung ist, wird der P(PF)-Modus wirksam.



5.15. Erweiterte Einstellungen für Parallelisierung von Wechselrichtern

Klicken Sie auf das Symbol ADVANCE, um die Einstellungen für Multi-Wechselrichter zu konfigurieren.



Was diese Seite anzeigt:

Ob der Wechselrichter als Master oder als Slave arbeitet.

Modbus-Geräte-ID: "Modbus SN", die für jeden an den Bus/die Leitung angeschlossenen Wechselrichter eindeutig sein muss.

Ex_Meter Für Stromzähler: In einem dreiphasigen System mit einem dreiphasigen CHNT-Energiezähler (DTSU666) klicken Sie auf die entsprechende Phase, an die der Hybridwechselrichter angeschlossen ist, z. B. wenn der Ausgang des Hybridwechselrichters an Phase A angeschlossen ist, klicken Sie auf Phase A.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

Stellen Sie den Wechselrichter als Master oder Slave pro Bus/Leitung ein.

Stellen Sie die Phase ein, in der der Wechselrichter parallel geschaltet werden soll.

Stellen Sie den Modbus SN für die Parallelschaltung ein.

Der Sunsynk Parity-Wechselrichter kann als Einzelgerät verdrahtet werden, oder wenn mehr Leistung benötigt wird, kann er in einer ein- oder dreiphasigen Konfiguration parallel geschaltet werden. Die maximale Anzahl von Wechselrichtern, die in einem einphasigen Versorgungsnetz parallel geschaltet werden können, beträgt 16 und die maximale Anzahl, die in einem dreiphasigen Versorgungsnetz parallel geschaltet werden kann, beträgt 15.

Ein einphasiger Master-Wechselrichter kann mit weiteren 15 Slave-Wechselrichtern betrieben werden. Um also 16 Wechselrichter in einem einphasigen Versorgungsnetz parallel zu schalten, arbeitet einer als Master und die anderen 15 als Slaves.

Um 15 Wechselrichter in einem dreiphasigen Versorgungsnetz parallel zu schalten, müssen drei Wechselrichter als Master und die anderen als Slaves eingestellt werden:

- Phase A: Master A and 4 Slaves A
- Phase B: Master B and 4 Slaves B
- Phase C: Master C and 4 Slaves C

In einem dreiphasigen Versorgungsnetz arbeiten die parallel geschalteten Wechselrichter wie ein normales dreiphasiges Netz mit perfekter Phasendrehung, das sowohl einphasige (220 V_{LN}) als auch dreiphasige (380 V_{LL}) Lasten versorgen kann.



Um die Stabilität zu gewährleisten, müssen alle Batterien parallel geschaltet werden. Es wird empfohlen, ein Kabel mit einem Mindestdurchmesser von 50 mm2 mit Sicherungstrennern zu jedem Wechselrichter zu verlegen.

Jeder Wechselrichter benötigt einen Sicherungstrenner mit Überspannungsschutz und jeder Gruppenstromkreis einen FI-Schutzschalter. Wenn die Batterien während des Stromausfalls die Hauptlast mit Strom versorgen, ist ebenfalls ein Umschalter erforderlich oder es kann eine geteilte Last verwendet werden.

- Die Stromwandlerspulen, die zur Begrenzung der Exportleistung verwendet werden, dürfen nur an den Master angeschlossen werden. Wenn also sechs Wechselrichter parallel geschaltet sind, werden drei Stromwandlerspulen benötigt.
- Schließen Sie ein RJ45-Kommunikationskabel zwischen den einzelnen Wechselrichtern an; die Reihenfolge ist nicht wichtig.
- Jede Phase darf nur einen Master haben und die anderen müssen auf Slave eingestellt sein.
- Jeder Wechselrichter muss eine eindeutige Modbus-Nummer haben.
- Die maximale Länge der Kommunikationskabel beträgt 2 Meter (dieser Wert darf nicht überschritten werden).
- Alle Batterien müssen parallel geschaltet werden und die MPPTs müssen getrennt sein.

WICHTIG: Bei der Parallelkonfiguration von Wechselrichtern ist wichtig, dass die Firmware-Versionen aller Wechselrichter gleich sind. Es wird dringend empfohlen, bei allen Wechselrichtern ein Firmware-Update auf die neueste und exakt gleiche Firmware-Version anzufordern.

WICHTIG: Alle Wechselrichter in einem Parallelsystem müssen über einen eigenen Lasttrennschalter verfügen, bevor sie an den Parallelschalter angeschlossen werden, um bei der Programmierung sicherzustellen, dass die Lastausgänge voneinander isoliert sind.

- Erst wenn bestätigt ist, dass alle Wechselrichter in einem Parallel- oder Dreiphasensystem korrekt programmiert sind, können nur die Trennschalter eingeschaltet werden, die dann zum Hauptlastausgangsschalter führen, wo die eigentliche Parallel- oder Dreiphasenverbindung hergestellt wird, die die Verbraucher speist.
- Bei der Konfiguration eines dreiphasigen Systems mit drei einphasigen Wechselrichtern, einem pro Phase. Es ist äußerst wichtig, die Phasendrehung bei der Einspeisung der Wechselrichter im Uhrzeigersinn zu überprüfen und sicherzustellen, dass der Ausgang ebenfalls im Uhrzeigersinn auf die Phasendrehung ausgerichtet ist.



Die Kabel haben zwei Enden, eines speziell für den Anschluss an das BMS und das andere für den Anschluss an den Wechselrichter, nicht vertauschen. Wenn die Kommunikation zwischen den Wechselrichtern nicht richtig funktioniert, werden Fehler auf dem Display angezeigt. Überprüfen Sie in diesem Fall bitte alle Einstellungen und Datenkabel.

- Alle Wechselrichter in einem Parallelsystem müssen über einen eigenen Lasttrennschalter verfügen, bevor sie an den Parallelschalter angeschlossen werden, um bei der Programmierung sicherzustellen, dass die Lastausgänge voneinander isoliert sind.
- Der Netzeingang kann ebenfalls parallel geschaltet werden.
- Der Aux/Gen-Anschluss kann nicht parallel geschaltet werden, da dies zu einem Konflikt zwischen der Frequenz des Generators und der Netzfrequenz führt.



Einige häufige Fragen, die bei der Parallelschaltung von Wechselrichtern auftreten:

F1: In welcher Reihenfolge wird installiert/angeschlossen/in Betrieb genommen?

Lassen Sie zunächst die Hauptstromversorgung ausgeschaltet. Schließen Sie dann alle Kommunikationskabel an, richten Sie alle LCDs ein und schalten Sie schließlich die Hauptstromversorgung ein.

F2: Was sind die Anzeichen dafür, dass die Kommunikation und das System in Ordnung sind oder nicht?

Parallele Fehler werden als Fehler F46 auf dem Display angezeigt.

F3: Welche Folgen hat es, wenn ein Wechselrichter nicht auf Parallelbetrieb eingestellt ist?

Dies kann den Wechselrichter beschädigen.

F4: Welche Folgen hat es, wenn mehr als ein MASTER-Wechselrichter vorhanden ist oder wenn kein Wechselrichter als "MASTER" eingestellt ist?

Dies kann den Wechselrichter beschädigen. Es gibt Fälle, in denen mehr als ein Master möglich ist. Zum Beispiel, wie oben erwähnt, sechs Wechselrichter parallel in einem dreiphasigen Versorgungsnetz (drei MAS-TER).

F5: Was sind die Folgen einer falschen Einstellung der Phasen A, B oder C im Parallelbetrieb?

Dies kann den Wechselrichter beschädigen. Es wird empfohlen, die Phasendrehung vor dem Einschalten mit einem Messgerät zu überprüfen.

F6: Welche Folgen hat das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, das Ausschalten der Stromversorgung oder die Aktualisierung der Firmware für einen Wechselrichter in einem Parallelsystem?

Dies kann den Wechselrichter beschädigen. Wechselrichter müssen vor dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder einem Firmware-Update voneinander getrennt werden.

F7: Welche Folgen hat das Ändern von ALL/ANY-Einstellungen beim Betrieb im Parallelmodus?

Dadurch kann der Wechselrichter beschädigt werden und der Fehler F46 wird auf dem Display angezeigt.

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte die Sunsynk-Website, wo Sie Schulungsvideos und häufig gestellte Fragen finden: www.sunsynk.com. Wichtig ist, die Firmware vor der Installation zu aktualisieren, und alle Wechselrichter in einem parallelen oder dreiphasigen System müssen dieselben sein.



5.16. Verbinden der DRMs

Dies kann unter "Erweiterte Einstellungen" ausgewählt werden.

VORAUSZAHLUNG Multi-Wechselrichter Anderen P-Shave	Hilfe
DRMs aktivieren 8000W Maximale Solarleistung 2000 CT-Verhältnis	
Absagen OK	

Dies kann unter "Erweiterte Einstellungen" ausgewählt werden.





1. DRM 1/5

- 2. DRM 2/6
- 3. DRM 3/7
- 4. RDRM 4/8

5. Ref 0 6. D Ground 7. Net J 4-7 8. Net J 4-7



5.17. Erweiterte Funktionseinstellungen

VORAUSZAHLUNG	Wechselrichter
Multi-Wechselrichter Anderen P-Shave	Ladeanschluss
Backup-Verzögerung	L N ATS
System-Selbstprüfung Oms OK	230V
Gen Peak-Shaving	
BMS_Err_Stop ATS ON Absagen	externes Relais 🗄
	spule 🛛
	offener Kontakt

System-Selbstprüfung: Deaktivieren. Dies gilt nur für das Werk.

Signal ISLAND MODE: Wenn der "Signal-Inselmodus" aktiviert ist und der Wechselrichter an das Netz angeschlossen ist, beträgt die Spannung am ATS-Anschluss 0. Wenn der "Signal-Inselmodus" aktiviert ist und der Wechselrichter vom Netz getrennt ist, beträgt die Spannung am ATS-Anschluss 230 VAC. Mit dieser Funktion und dem externen NO-Relais können N- und PE-Trennung oder -Verbindung realisiert werden.

BMS_Err_Stop: Wenn diese Funktion aktiviert ist und das BMS des Akkus nicht mit dem Wechselrichter kommunizieren kann, stellt der Wechselrichter seinen Betrieb ein und meldet einen Fehler.

Backup-Verzögerung: 0-300s einstellbar.

Gen Peak-Shaving: Wenn die Leistung des Generators seinen Nennwert überschreitet, stellt der Wechselrichter den redundanten Teil bereit, um sicherzustellen, dass der Generator nicht überlastet wird.

ATS: Steht im Zusammenhang mit der ATS-Anschluss-Spannung. Es ist besser, wenn ATS ON "uncheck" ist.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Abbildung links.



5.18. Erzeugter Solarstrom

Auf dieser Seite wird die täglich, monatlich, jährlich und insgesamt erzeugte Solarenergie angezeigt. Um diese Seite aufzurufen, klicken Sie auf das Symbol "Solar/Turbine" auf der Startseite.



5.19. Netzstrom

Diese Seite zeigt den täglichen / monatlichen / jährlichen und den gesamten Netzstromexport oder -verbrauch an. Um diese Seite aufzurufen, klicken Sie auf das Symbol "Solar/Turbine" auf der Startseite.





5.20. Erweiterte Einstellungen für Windturbinen

Um die Einstellungen der Windkraftanlage zu konfigurieren, klicken Sie auf das Symbol ADVANCE.

VORSCHUSS Hilfe Multi-Wechselrichter Windkraftanlage						
DC1 für Windkraftanlagen DC2 für Windkraftanlagen						
V1	0V	0.0A	V7	0V	0.0A	
V2	٥V	0.0A	V8	0V	0.0A	Absagen
V3	0V	0.0A	V9	0V	0.0A	Abougon
V4	ov	0.0A	V10	0V	0.0A	
V5	ov	0.0A	V11	0V	0.0A	OK
V6	ov	0.0A	V12	0V	0.0A	

Was diese Seite anzeigt:

• Wenn einer oder beide MPPTs an eine Windkraftanlage angeschlossen sind.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

• Wählen Sie den MPPT, der als Turbineneingang verwendet werden soll.

Die folgende Tabelle zeigt den maximalen Strom in Abhängigkeit von der Spannung der Windkraftanlage.

BEACHTEN SIE

- Verwenden Sie KEINE Windturbine mit einer Spannung von mehr als 400 V.
- Verwenden Sie eine selbstabschaltende Windturbine. Sobald die Batterien voll geladen sind und der Wechselrichter keinen Strom mehr abgibt, kann die Last sinken. Dies kann dazu führen, dass die Turbine drastisch beschleunigt wird, was sehr gefährlich sein kann und in der Regel plötzlich auftritt. Daher ist es wichtig, eine selbstabschaltende Turbine zu verwenden.

Spannung (V)	Max. Stromstärke (A)	Leistung (W)
150	23,33	3500
200	17,50	3500
250	14,00	3500
300	11,67	3500
400	8,75	3500



Die meisten Windturbinen sind dreiphasige PM-Typen. Daher ist entweder ein Windturbinenregler oder eine direkte Verbindung zum MPPT über eine einfache Schutzschaltung erforderlich.



Die Ableitlast ist ein wichtiger Bestandteil eines netzunabhängigen Stromversorgungssystems. Wenn der Akku (Accumulator Bank) voll aufgeladen ist und die Wasserturbine/Windturbine/Solar-PV-Module immer noch Strom erzeugen, ist eine Ableitlast ein nützliches Gerät, um überschüssigen Strom zu leiten. Dies kann über einen Schalter an einer intelligenten Lastoption oder über einen Windturbinenregler mit eingebauter Abwurflast erfolgen. Auch ein Warmwasserspeicher, der über eine intelligente Last gesteuert wird, kann eine gute "Abzugslast" darstellen, allerdings kann es bei sehr windigen Bedingungen notwendig sein, die Leistung zu rangieren.



5.21. Erweiterte Einstellungen für Hilfslast

Klicken Sie auf das Symbol AUX LOAD, um die Einstellungen für die Hilfslast (früher als "intelligente Last" bezeichnet) zu konfigurieren.

Was diese Seite anzeigt:

 Verwendung des Gen (Aux)-Eingangs oder -Ausgangs.

Was Sie auf dieser Seite tun können:

- Richten Sie einen Generatoreingang ein.
- Richten Sie eine zusätzliche (intelligente) Last ein.
- Richten Sie Peak Power Shaving ein.
- Verwenden Sie einen zusätzlichen Wechselrichter oder Mikro-Wechselrichter.



Sind die Batterien voll und der Wechselrichter erzeugt immer noch Strom aus der Photovoltaikanlage oder der Turbine kann der erzeugte Strom an einen anderen Verbraucher wie z. B. einen Warmwasserbereiter weitergeleitet werden.









Für den Modus Gen Input:

Gen-Eingang: Kreuzen Sie dieses Feld an, wenn Sie einen Generator verwenden. Erlaubte maximale Leistung des Dieselgenerators.

Stromspitzenabschaltung: Dies ist eine Technik, mit der der Stromverbrauch in Zeiten maximaler Nachfrage im Versorgungsnetz reduziert wird. Auf diese Weise kann der Benutzer erhebliche Geldbeträge einsparen, die durch die teuren Spitzenstromgebühren entstehen.

Gen Last AUS Batt: Akkustand, wenn die Aux-Last ausgeschaltet wird.

Gen Last AUF Batt: Batteriestand beim Einschalten der Aux-Last.

AC-Couple auf der Lastseite: Anschluss des Ausgangs des netzgekoppelten Wechselrichters an den Lastanschluss des Hybridwechselrichters. In diesem Fall ist der Hybrid-Wechselrichter nicht in der Lage, die Lastleistung korrekt anzuzeigen.

AC-Couple auf der Netzseite: Diese Funktion ist reserviert.

Für den Modus Aux Load Output:





Am Netz immer an: Wenn Sie auf "Im Netz immer an" klicken, schaltet sich die intelligente Last ein, wenn das Netz vorhanden ist.

Solar Power: Leistungsbegrenzung auf die maximal zulässige Leistung für die Aux-Last.

Aux Load OFF Batt: Batterie-SOC, bei dem sich die intelligente Last ausschaltet.

Aux Load ON Batt: Batterie-SOC, bei dem sich die intelligente Last einschaltet. Außerdem sollte die PV-Eingangsleistung gleichzeitig den Einstellwert (Leistung) überschreiten, und dann schaltet sich die Smart-Last ein.

Für Mikro-Wechselrichter-Eingangsmodus:



Mikro-Wechselrichtereingang: Um den Generator-Eingangsport als Mikro-Wechselrichter am Netz-Wechselrichtereingang (AC-gekoppelt) zu verwenden, funktioniert diese Funktion auch mit "netzgebundenen" Wechselrichtern. Kreuzen Sie dieses Kästchen an, wenn Sie beabsichtigen, einen zusätzlichen

Wechselrichter oder Mikro-Wechselrichter (max. 4 kW) anzuschließen.

AC Couple OFF Batt: Wenn der SOC der Batterie den Einstellwert überschreitet, schaltet sich der Microinveter oder der netzgekoppelte Wechselrichter ab.

AC Couple ON Batt: Wenn "Micro Inv input" gewählt wird, wenn der SOC der Batterie einen allmählich eingestellten Wert (OFF) erreicht, nimmt die Ausgangsleistung des Mikrowechselrichters während des Vorgangs linear ab. Wenn der Batterie-SOC dem Einstellwert (OFF) entspricht, wird die Systemfrequenz zum Einstellwert (AC-Paar Fre hoch) und der Mikro-Wechselrichter hört auf zu arbeiten. Stoppen Sie die Einspeisung des vom Mikro-Wechselrichter erzeugten Stroms in das Netz.



Micro Inv Input OFF und ON gilt nur für bestimmte FW-Versionen.



6. BETRIEBSMODI

6.1. Modus I: Basis



6.2. Modus II: Generator





6.3. Modus III: Mit Aux-Load



6.4. Modus IV: AC-Couple











7. FEHLER-CODES

Um die Fehlercodes zu überprüfen, klicken Sie im Einstellungsmenü auf das Symbol FEHLER-CODES.

Fehl	Fehlercodes SUN-12K					
Alarm	code	Aufgetreten				
F41	Parallel_System_Stop	2022-01-26 12:45				
F56	DC_VoltLow_Fault	2022-01-24 11:00				
F56	DC_VoltLow_Fault	2022-01-07 18:19				
F41	Parallel_System_Stop	2022-01-08 01:58				
F41	Parallel_System_Stop	2021-11-09 13:22				
F56	DC_VoltLow_Fault	2021-11-03 17:48				
F56	DC_VoltLow_Fault	2021-10-27 16:31				
F13	Grid_Mode_changed	2021-10-20 19:17				

Wenn eine der in der folgenden Tabelle aufgeführten Fehlermeldungen an Ihrem Wechselrichter auftritt und die Störung nach einem Neustart nicht behoben ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihr Servicecenter vor Ort. Die folgenden Informationen sind erforderlich:

1. Seriennummer des Wechselrichters.

2. Händler oder Servicezentrum des Wechselrichters.

3. Datum der netzgekoppelten Stromerzeugung.

4. Die Problembeschreibung (einschließlich des Fehlercodes und des auf der LCD-Anzeige angezeigten Indikatorstatus) mit möglichst vielen Einzelheiten.

5. Kontaktinformationen des Eigentümers.

Fehlercode	Beschreibung	Lösungen
F08	GFDI_Relay_Failure	1. Wenn der Wechselrichter in einem zweiphasigen (120/240Vac) oder dreiphasigen System (120/208Vac) eing- esetzt wird, muss die N-Leitung des Ersatzlastanschlusses geerdet werden;
		2. Wenn der Fehler weiterhin besteht, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, um Hilfe zu erhalten.
F13	Betriebsartwechsel	Wechselrichter-Betriebsart geändert 1. Setzen Sie den Wechselrichter zurück. 2. Suchen Sie Hilfe bei Sunsynk.
F18	AC-Überstromfehler oder Hardware	AC Slide Überstromfehler. 1. Prüfen Sie, ob Ersatzlastleistung innerhalb des Bereiches Wechselrichters liegt. 2. Neu starten und prüfen, ob alles fehlerfrei funktioniert.



Fehlercode	Beschreibung	Lösungen
F20	DC-Überstromfehler der Hardware	 DC-seitiger Überstromfehler 1. Prüfen Sie den Anschluss der PV-Module und des Akkus; 2. Wenn der Wechselrichter im netzunabhängigen Modus mit einer großen Last startet, kann er F20 melden. Bitte re- duzieren Sie die angeschlossene Last; 3. Schalten Sie die DC- und AC-Schalter aus, warten Sie eine Minute und schalten Sie dann den DC/AC-Schalter wieder ein. 4. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie nicht in den Normalzu- stand zurückkehren können.
F23	AC-Ableitstrom ist Trans-Überstrom	Fehler durch Ableitstrom1. Überprüfen Sie die Kabel der PV-Module und des Wechsel- richters.2. Möglicherweise ist das PV-Panel defekt (Erdschluss).3. Den Wechselrichter neu starten.
F24	Ausfall der DC-Isolationsim- pedanz	 PV-Isolationswiderstand ist zu niedrig 1. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den PV-Paneelen und dem Wechselrichter fest angeschlossen ist. 2. Prüfen Sie, ob das Erdungskabel des Wechselrichters mit der Erde verbunden ist.
F26	Die Sammelschiene ist un- symmetrisch	 5 Minuten warten, um zu sehen, ob die Anzeige wieder normal ist. 2. Setzen Sie den Wechselrichter vollständig zurück.
F29	Paralleler CANbus-Fehler	 Überprüfen Sie im Parallelmodus den Anschluss des Paral- lelkommunikationskabels und die Einstellungen der Hybrid- kommunikationsadresse. Während der Startphase des Parallelsystems melden die Wechselrichter F29. Wenn alle Wechselrichter im EIN-Status sind, verschwindet die Meldung automatisch; Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an uns, um Hilfe zu erhalten.
F34	AC Überstromfehler	 Prüfen Sie die angeschlossene Ersatzlast und stellen Sie sicher, dass sie sich im zulässigen Leistungsbereich befindet; Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an up für Hilfe.
F35	Kein AC-Netz	 Kein Stromnetz 1. Bitte bestätigen Sie, dass das Netz verloren gegangen ist oder nicht; 2. Überprüfen Sie den Netzanschluss; 3. Prüfen Sie, ob der Schalter zwischen Wechselrichter und Netz eingeschaltet ist oder nicht; 4. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an up für Hilfe.
F41	Paralleles System stoppen	 Überprüfen Sie den Betriebsstatus des Hybridwechsel- richters. Wenn ein Hybrid-Wechselrichter im AUS-Status ist, können die anderen Hybrid-Wechselrichter im Parallelsystem F41-Fehler melden. Wenn der Fehler vorhanden ist, kontaktieren Sie uns bitte für Hilfe.



Fehlercode	Beschreibung	Lösungen
F42	AC-Netz Niederspannung	 Fehler in der Netzspannung 1 Prüfen Sie, ob die Spannung im Bereich der Standardspannung liegt, die Sie auf der Seite "Netzeinstellungen" einstellen können. 2. prüfen Sie, ob die Netzkabel richtig angeschlossen sind.
F47	AC_OverFreq_Fault	Netzfrequenz außerhalb des Bereichs 1. prüfen Sie, ob die Frequenz im Bereich der Spezifikation liegt 2 Möglicherweise müssen Sie die Frequenz auf der Seite zur Einrichtung des Netzes anpassen.
F48	AC_UnderFreq_Fault	 Netzfrequenz außerhalb des Bereichs Prüfen Sie, ob die Frequenz innerhalb des spezifizierten Bereichs liegt oder nicht. Prüfen Sie, ob die AC-Kabel fest und korrekt angeschlossen sind. Bitten Sie uns um Hilfe, wenn Sie nicht in den Normalzustand zurückkehren können.
F56	DC-Sammelschienenspan- nung ist zu niedrig	 Akku Unterspannung 1. Prüfen Sie, ob die Spannung des Akkus zu niedrig ist. 2. Wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, laden Sie den Akku mit Hilfe der PV-Anlage oder des Netzes auf. 3. Prüfen Sie das BMS des Akkus. Wichtig: Stellen Sie insbesondere bei Lithium-Batterien sicher, dass die Spezifikation des maximalen Entladestroms oder der Leistung der Batterie gleich oder höher ist als die Spezi- fikation des Wechselrichters.
F58	Battery_comm_Lose	 Es zeigt an, dass die Kommunikation zwischen Hy- brid-Wechselrichter und Akku-BMS unterbrochen ist, wenn "BMS_Err-Stop" aktiv ist. Wenn Sie dies nicht sehen möchten, können Sie den Punkt "BMS_Err-Stop" auf dem LCD deaktivieren. Wenn der Fehler immer noch besteht, kontaktieren Sie uns bitte für Hilfe
F63	ARC_Fault	 Die ARC-Fehlererkennung gilt nur für den US-Markt. Überprüfen Sie die Kabelverbindung des PV-Moduls und beheben Sie den Fehler. Bitten Sie uns um Hilfe, wenn Sie nicht in den Normalzu- stand zurückkehren können.
F64	Ausfall des Kühlkörpers bei hoher Temperatur	Die Temperatur des Kühlkörpers ist zu hoch 1. prüfen Sie, ob die Temperatur der Arbeitsumgebung zu hoch ist. 2. schalten Sie den Wechselrichter für 30 Minuten aus und starten Sie ihn neu.


Störungsin- formationen	Anleitung	Störungsin- formationen	Anleitung
F01	DC_Inversed_Failure	F33	AC_OverCurr_Fault
F02	DC_Insulation_Failure	F34	AC_Overload_Fault
F03	GFDI_Failure	F35	AC_NoUtility_Fault
F04	GFDI_Ground_Failure	F36	AC_GridPhaseSeque_Fault
F05	EEPROM_Read_Failure	F37	AC_Volt_Unbalance_Fault
F06	EEPROM_Write_Failure	F38	AC_Curr_Unbalance_Fault
F07	GFDI_Fuse_Failure	F39	INT_AC_OverCurr_Fault
F08	GFDI_Relay_Failure	F40	INT_DC_OverCurr_Fault
F09	IGBT_Failure	F41	AC_WU_OverVolt_Fault
F10	AuxPowerBoard_Failure	F42	AC_WU_UnderVolt_Fault
F11	AC_MainContactor_Failure	F43	AC_VW_OverVolt_Fault
F12	AC_SlaveContactor_Failure	F44	AC_VW_UnderVolt_Fault
F13	Working_Mode_change	F45	AC_UV_OverVolt_Fault
F14	DC_OverCurr_Failure	F46	AC_UV_UnderVolt_Fault
F15	AC_OverCurr_Failure	F47	AC_OverFreq_Fault
F16	GFCI_Failure	F48	AC_UnderFreq_Fault
F17	Tz_COM_OC_Fault	F49	AC_U_GridCurr_DcHigh_Fault
F18	Tz_Ac_OverCurr_Fault	F50	AC_V_GridCurr_DcHigh_Fault
F19	Tz_Integ_Fault	F51	AC_W_GridCurr_DcHigh_Fault
F20	Tz_Dc_OverCurr_Fault	F52	AC_A_InductCurr_DcHigh_Fault
F21	Tz_GFDI_OC_Fault	F53	AC_B_InductCurr_DcHigh_Fault
F22	Tz_EmergStop_Fault	F54	AC_C_InductCurr_DcHigh_Fault
F23	Tz_GFCI_OC_Fault	F55	DC_VoltHigh_Fault
F24	DC_Insulation_Fault	F56	DC_VoltLow_Fault
F25	DC_Feedback_Fault	F57	AC_BackFeed_Fault
F26	BusUnbalance_Fault	F58	AC_U_GridCurr_High_Fault
F27	DC_Insulation_ISO_Fault	F59	AC_V_GridCurr_High_Fault
F28	DCIOver_M1_Fault	F60	AC_W_GridCurr_High_Fault
F29	AC_AirSwitch_Fault	F61	AC_A_InductCurr_High_Fault
F30	AC_MainContactor_Fault	F62	AC_B_InductCurr_High_Fault
F31	AC_SlaveContactor_Fault	F63	ARC_Fault
F32	DCIOver_M2_FaulT	F64	Heatsink_HighTemp_Fault



BEACHTEN SIE

- Der einphasige Hybrid-Wechselrichter ist für den netzgekoppelten Betrieb konzipiert.
- Die Wechselrichter erfüllen die wichtigsten Normen hinsichtlich Sicherheit und elektromagnetischer Verträglichkeit. Vor dem Verlassen des Werks werden alle Wechselrichter strengen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter zuverlässig arbeiten kann (siehe Kapitel 3, "Technische Daten").

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte die Sunsynk-Website, wo Sie Schulungsvideos und häufig gestellte Fragen finden: www.sunsynk.com.



8. COMMISSIONING

8.1. Verfahren zur Inbetriebnahme/Abschaltung

Der Wechselrichter muss von einem qualifizierten/zugelassenen Elektroinstallateur in Übereinstimmung mit den Verdrahtungsvorschriften des Landes installiert werden.

Vor dem Einschalten muss der Installateur die Erdungsprüfung, die FI-Schutzschalterprüfung und die Erdschlussprüfung durchgeführt haben. Er muss die Akkuspannung überprüft haben und, dass die Voc-Spannung des Solarmoduls 480 V nicht überschreitet.

Sequenz zum Einschalten:

- 1. AC einschalten
- 2. Starttaste drücken
- 3. Akku und Akkuunterbrecher einschalten
- 4. DC einschalten (PV-Isolator)

Abschaltsequenz:

- 1. AC ausschalten
- 2. Drücken Sie die Starttaste
- 3. Schalten Sie den Akku und den Akkuschalter aus.
- 4. DC ausschalten (PV-Trennschalter)

8.2. Informationen zur Inbetriebnahme des Wechselrichters

Nachdem Sie den Wechselrichter erfolgreich eingeschaltet haben, müssen Sie ihn programmieren und einrichten, wie in der Programmierfunktion oben beschrieben.

Solar	Überprüfen Sie jede Verbin- dung auf den Solarmodulen	Überprüfen Sie, dass die VOC 480 V nicht über- schreitet	Stellen Sie sicher, dass beide MPPTs ausgegli- chen sind
Netz	Messen Sie die Versorgungs- spannung und prüfen Sie, ob sie mit den Einstellungen des Wechselrichters überein- stimmt	Wenn es außerhalb des Ein- stellbereichs fällt, führt es zu einer umgekehrten Ab- schaltung und einem Alarm	Siehe Grid-Setup-Seite
Akku	Überprüfen Sie, ob die Bat- terieladung und -entladung innerhalb der C-Bewertung der Batterie liegt. Zu hoch bedeutet, die Batterie wird beschädigt.		Überprüfen Sie, ob das Batterie-BMS mit dem Wechselrichter kommu- niziert



Systemmodus	Dieser Controller ist das Herz- stück des Systems	Stellen Sie sicher, dass Sie damit vertraut sind. Wenn Sie die Steuerung voll- ständig verstehen, werden Sie die Fähigkeiten dieses Wechselrichters voll und ganz zu schätzen wissen	Siehe Abschnitt "Lade-/ Entladezeiten des Pro- gramms"
Vorschuss	Dies gilt für parallele Systeme (in Entwicklung) und Windtur- binen	Wenn Wechselrichter in 3 Phasen parallel geschaltet werden, überprüfen Sie die Phasendrehung, bevor Sie die AC-Last einschalten. In 3 Phasen steigt die Ausgangs- spannung über die Phase auf 400 V	Wenn Sie eine Wind- kraftanlage verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den richtigen Begrenzungswiderstand, Kappen und Gleichrich- ter haben
Fehlercodes	Machen Sie sich mit gängigen Fehlercodes vertraut		

8.3. GDFI-Fehler

Bevor der Wechselrichter die Verbindung zum Netz herstellt, ermittelt er die Impedanz (effektiver Widerstand) der PV + gegen Erde und die Impedanz der PV - gegen Erde. Wenn einer der Impedanzwerte kleiner als $33k\Omega$ ist, stellt der Wechselrichter keine Verbindung zum Netz her und meldet einen Fehler F24 auf dem LCD.

9. WARTUNG

Der Wechselrichter ist wartungsarm. Es ist jedoch wichtig, dass mindestens zweimal im Jahr (in staubigen Umgebungen möglicherweise wöchentlich) alle Kühlventilatoren und Luftkanäle gereinigt und staubfrei gemacht werden.

Prüfen Sie, ob keine Fehlercodes vorhanden sind und die Kommunikation mit dem Lithium-Akku korrekt ist.

Wöchentliche Reinigungsanweisung: Empfehlen Sie Mikromesh-Filter als Option, da Mikroameisen hier ein echtes Problem darstellen.



ANHANG A

Protokoll	Beschreibung	
	Pin 1: CAN-H	
CAN	Pin 5: CAN-L	
	Pin 2, 3, 4, 6, 7, 8: NC	
	Pin 1: RS485B	
	Pin 2: RS485A	
	Pin 3, 6: GND	
К3403	Pin 7: RS485A	
	Pin 8: RS485B	
	Pin 4, 5: NC	
	Pin 3: BMS transmit; Computer receiver	
	Pin 4: BMS receiver; Computer transmit	
KSZSZ	Pin 5: GND	
	Pin 1, 2, 6: NC	

Die folgende Tabelle zeigt die Anschlüsse auf der Akku-Seite von SSLB1:

1 2 3 4 5 6 7 8	123456
CAN/RS485	RS232

Die folgende Tabelle zeigt den Anschluss auf der Wechselrichterseite:

Protokoll	Beschreibung
	Pin 4: CAN-H
CAN	Pin 5: CAN-L
	Pin 1, 2, 3, 6, 7, 8: NC
	Pin 1: RS485B
	Pin 2: RS485A
	Pin 3, 6: GND
К5485	Pin 7: RS485A
	Pin 8: RS485B
	Pin 4, 5: NC
	Pin 3: BMS Senden; Computer-Empfänger
	Pin 4: BMS Empfänger; Computer senden
K5Z3Z	Pin 5: GND
	Pin 1, 2, 6: NC
	Pin 1, 2, 6: NC

ANHANG B

In Australien verkaufte Wechselrichter werden nach den australischen Standardnormen eingestellt.



ANHANG C

Der einphasige Hybrid-Wechselrichter von Sunsynk ist mit der SolarMan-App über einen Wi-Fi- oder GSM-Datenlogger kompatibel (siehe SolarMan-Bedienungsanleitung).

ANHANG D

Wenn eine externe Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) verwendet wird, sollte sie vom Typ A/AC mit einem Auslösestrom von 30 mA oder mehr sein.

Verwendung von FI-Schutzschaltern

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs): Ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) für ein Wechselrichter-Energiesystem (IES) kann verwendet werden, um die mechanischen Kabelschutzanforderungen der AS/NZS3000 für das Kabel von der Schalttafel zum IES zu erfüllen. Wenn ein RCD installiert ist, muss der Techniker:

- Alle stromführenden Leiter (einschließlich aktiver und neutraler Leiter) abschalten.
- Den in der Anleitung des Wechselrichterherstellers angegebenen oder auf dem Wechselrichter gekennzeichneten Typ haben.

Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters für alle Stromkreise und Unterstromkreise, die an den Sunsynk-Wechselrichter angeschlossen sind. Nachfolgend finden Sie die Spezifikationen für einen Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (RCBO).

Fehlerstrom-Schutzklasse	Тур А
Erdschlussempfindlichkeit	30mA
Code der Kurve	С
Typ des Netzes	AC
Beschreibung der Pole	2P
Erdschlussschutz Zeitverzögerung	Unmittelbar

ANHANG E

Der Sunsynk-Wechselrichter kann mit dem Internet verbunden werden, aber Sie müssen einen Datenlogger hinzufügen, um dies zu tun.

Der Wechselrichter ist mit Solar Man Datenloggern kompatibel, die Sie bei uns über Ihren Händler beziehen können

- 1. LAN-Type Data Logger
- 2. Wi-Fi Type Data Logger
- 3. GSM Type Data Logger

Um die Internetverbindung für den Datenlogger einzurichten, lesen Sie bitte die Benutzeranleitung der App. Der Datenlogger sollte an der Unterseite des Wechselrichters über die mit WIFI gekennzeichnete Anschlussbuchse angeschlossen werden.

Weitere Informationen, Schulungsvideos, Software-Upgrades, Hilfe und ein Forum finden Sie unter http://www.sunsynk.com - Tech Support (Vergessen Sie nicht, sich zuerst auf der Website zu registrieren).



@energysolutions







E-Mail: sales@sunsynk.com Rufen Sie uns an NL: +31 40 798 7136 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: NL 964476309 B 01 NL Adresse: Sunsynk NL. Henri Wikinmalenweg 8, Eindhoven, Netherlands, 5657 EP.

