



Hybrid/AC-gekoppelter Wechselrichter BEDIENUNGSANLEITUNG

HYT-5.0HV-EUG1 HYT-6.0HV-EUG1 HYT-8.0HV-EUG1 HYT-10.0HV-EUG1 HYT-12.0HV-EUG1 HAT-5.0HV-EUG1 HAT-6.0HV-EUG1 HAT-8.0HV-EUG1 HAT-10.0HV-EUG1

INHALT

1.	Sicherheitshinweise	03
	1.1 Erklärung der Symbole	03
	1.2 Sicherheitshinweise	04
	1.3 EU-Konformitätserklärung	06
2.	Über dieses Produkt	07
	2.1 Produktübersicht	07
	2.2 Betriebsmodi	10
		12
	2.3.1 HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1	12
	2.3.1.1 Grundlegendes Schema	13
	2.3.1.2 Nachrüstungsschema	15
	2.3.1.3 Nicht zulässiges Schema	16
	2.3.2 HAT-(5.0-10.0)HV-EUG1	17
	2.3.2.1 Grundlegendes Schema	17
	2.3.2.2 Nachrüstungsschema	19
	2.3.2.3 Nicht zulässiges Schema	20
3.	Installationsanleitung	21
	3.1 Packliste	21
	3.2 Installationswerkzeuge	22
	3.3 Montage	23
	3.3.1 Auswählen des Montageortes	23
	3.3.2 Montieren des Wechselrichters	24
	3.4 Anschluss der elektrischen Verdrahtung	25
	3.4.1 Erdungsanschluss	25
	3.4.2 Anschluss der AC-Verdrahtung	25
	3.4.2.1 Netzanschluss	25
	3.4.2.2 GEN-Anschluss	26
	3.4.2.3 EPS-Anschluss	27
	3.4.3 Anschluss der PV-Verdrahtung (nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie)	29
	3.4.4 Anschluss der Batterieverdrahtung	30
	3.4.5 Anschluss der Kommunikationsverdrahtung	31
	3.4.5.1 BMS-Anschluss	32
	3.4.5.2 Anschluss des intelligenten Stromzählers und des Stromwandlers	33
	3.4.5.3 DRM-Anschluss	34
	3.4.5.4 DI-Anschluss	36
	3.4.5.5 DO-Anschluss	36
	3.4.6 DTS-Anschluss	37
	3.4.7 Parallelanschluss	38

3.5 Bedienung	40
3.5.1 Inbetriebnahme	40
3.5.2 Außerbetriebnahme	40
3.5.3 S-Miles Cloud App	41
3.5.3.1 DTS-Online-Einstellung	41
3.5.3.2 Systeminbetriebnahme der drahtlosen Zugangspunkts (AP) Verbindung	43
3.5.3.3 Einstellung des Einspeisemanagements	53
3.5.3.4 Firmware-Aktualisierung	54
4. Fehlersuche	55
5. Technische Daten	58
5.1 HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1	58
5.2 HAT-(5.0-10.0)HV-EUG1	59
Anhang A: Netzcode	60

1. Sicherheitshinweise

1.1 Erklärung der Symbole

Die folgenden Sicherheitshinweise und allgemeinen Informationssymbole, die in diesem Handbuch verwendet werden, müssen bei Installation, Betrieb und Wartung des Wechselrichters beachtet werden.

Symbol	Bedeutung			
GEFAHR	Weist auf eine Gefahr mit einem hohen Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.			
WARNUNG	Weist auf eine Gefahr mit einem mittleren Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.			
VORSICHT	Bedeutung tauf eine Gefahr mit einem hohen Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt. tauf eine Gefahr mit einem mittleren Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann. tauf eine Gefahr mit einem geringen Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. tauf eine Gefahr mit einem geringen Gefährdungsgrad hin, die, wenn sie vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. tauf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht ieden wird. WEIS" wird verwendet, um Praktiken anzusprechen, die nicht mit onenschäden verbunden sind. cht! Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen ihinweise kann zu Verletzungen führen. nsgefahr durch hohe Spannungen! qualifiziertes Personal darf den Wechselrichter öffnen und warten. rennungsgefahr durch heiße Oberflächen, die über 60 °C heiß werden en. en Sie nach dem Ausschalten des Wechselrichters mindestens 10 Minuten, r Sie den Wechselrichter öffnen oder stromführende Teile berühren. Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. ennzeichnung. ennzeichnung.			
HINWEIS	Weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. "HINWEIS" wird verwendet, um Praktiken anzusprechen, die nicht mit Personenschäden verbunden sind.			
<u>.</u>	Vorsicht! Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Warnhinweise kann zu Verletzungen führen.			
4	Lebensgefahr durch hohe Spannungen! Nur qualifiziertes Personal darf den Wechselrichter öffnen und warten.			
<u> </u>	Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen, die über 60 °C heiß werden können.			
i	Beachten Sie die Betriebsanleitung.			
	Warten Sie nach dem Ausschalten des Wechselrichters mindestens 10 Minuten, bevor Sie den Wechselrichter öffnen oder stromführende Teile berühren.			
	Das Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.			
CE	CE-Kennzeichnung.			
UK CA	UKCA-Kennzeichnung.			

	Diese Seite oben! Dieses Paket muss immer so transportiert, bewegt und gelagert werden, dass die Pfeile ständig nach oben zeigen.
	Zerbrechlich - Das Paket/Produkt muss vorsichtig bewegt werden und darf keinesfalls umgekippt oder geworfen werden.
Ţ	Trocken halten! Die Verpackung/das Produkt muss vor übermäßiger Feuchtigkeit geschützt und abgedeckt gelagert werden.
6	Es dürfen nicht mehr als sechs (6) identische Pakete übereinander gestapelt werden.

1.2 Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie für Nachschlagzwecke auf.

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und den langfristigen Betrieb des Produkts zu gewährleisten, lesen und befolgen Sie bei Installation, Betrieb und Wartung alle Anleitungen und Sicherheitshinweise auf dem Wechselrichter und in diesem Anwenderhandbuch.

Die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch können nicht alle Vorsichtsmaßnahmen abdecken, die ergriffen werden sollten. Bitte berücksichtigen Sie bei der Durchführung von Arbeiten die tatsächlichen Bedingungen vor Ort. Für Schäden, die durch einen Verstoß gegen die Sicherheitsbestimmungen in diesem Handbuch verursacht werden, ist Hoymiles nicht verantwortlich.

Symbol	Bedeutung			
GEFAHR	 Lebensgefahr durch Stromschlag Trennen Sie vor Arbeiten am Wechselrichter alle Gleich- und Wechselstromverbindungen am Wechselrichter und warten Sie mindestens 10 Minuten. Gefährliche Spannungen bestehen noch bis zu 10 Minuten nach dem Trennen vom Stromnetz. Schließen Sie bei laufendem Wechselrichter keinesfalls die AC- oder DC-Stecker an oder ziehen Sie sie ab. Es dürfen keine spannungsführenden Teile, die mit den Batterieklemmen verbunden sind, berührt werden, bevor der Wechselrichter für 10 Minuten vollständig vom Netz getrennt wurde, da auch bei einer Batteriespannung von weniger als 60 V noch Lebensgefahr besteht. Berühren Sie keine DC-Leiter und keine blanken Kabelenden. Der Montageort muss für Kinder unzugänglich sein. Berühren Sie keinesfalls den Plus- oder Minuspol des PV-Anschlussgeräts. Es ist strengstens untersagt, beide Pole gleichzeitig zu berühren. 			
WARNUNG	 Gefahr von Verbrennungen durch heiße Oberflächen Die Oberfläche des Wechselrichters kann über 60 °C heiß werden und deren Berührung kann zu Verbrennungen führen. Berühren Sie die Oberfläche des Wechselrichters nicht, bevor er abgekühlt ist. 			

WARNUNG	 Nur autorisiertes Servicepersonal darf den Wechselrichter installieren oder Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten durchführen. Vor dem Durchführen von Wartungs- und Reinigungsarbeiten oder Arbeiten an den am Wechselrichter angeschlossenen Schaltungen, müssen alle Stromversorgungen, sowohl Wechsel- als auch Gleichspannung, vom Wechselrichter getrennt werden. Wenn Sie versuchen, den Wechselrichter selbst zu reparieren, besteht Stromschlag- oder Feuergefahr, und Ihre Garantie erlischt. Halten Sie sich von brennbaren und explosionsgefährlichen Materialien fern, um Brandkatastrophen zu vermeiden. Der Installationsort darf nicht in der Nähe von feuchten oder korrosiven Stoffen liegen. Das Gerät enthält Kondensatoren, die auch nach dem Trennen der Netz-, Batterie- und PV-Versorgung mit lebensgefährlicher Spannung geladen bleiben. Wenn Sie auf den internen Schaltkreis des Wechselrichters zugreifen, warten Sie damit mindestens 10 Minuten, nachdem Sie den Strom abgeschaltet haben.
VORSICHT	 Der Wechselrichter ist PV-seitig transformatorlos aufgebaut. Weder die Plusnoch die Minuspole der PV-Module dürfen geerdet werden. Die Rahmen der PV-Module müssen aus Sicherheitsgründen geerdet werden. Vergewissern Sie sich, dass die vorhandene Verkabelung in gutem Zustand ist und kein Kabel unterdimensioniert ist. Demontieren Sie keine Teile des Wechselrichters, die nicht in der Installation erwähnt sind. Autorisiertes Wartungspersonal muss bei der Installation oder bei Arbeiten an diesem Gerät isolierte Werkzeuge verwenden. Die PV-Module müssen IEC 61730 Klasse A entsprechen.
HINWEIS	 Die minimale Nenntemperatur des verwendeten Drahtes beträgt 90 °C (194 °F). Alle elektrischen Anschlüsse müssen den lokalen und nationalen Normen entsprechen. Der Wechselrichter darf nur mit Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers am Stromnetz angeschlossen werden. Öffnen Sie das Gehäuse des Wechselrichters nicht und nehmen Sie keine Änderungen an den Komponenten ohne Genehmigung vor, da sonst die Garantie für den Wechselrichter erlischt. Zum Schutz des Wechselrichters vor elektrostatischer Entladung müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden. Für Schäden, die durch elektrostatische Entladung verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Garantie. Bitte lesen Sie diesen Abschnitt vor dem Einsatz aufmerksam durch, um den korrekten und sicheren Einsatz zu gewährleisten. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch ordnungsgemäß auf. Das Anwenderhandbuch enthält keine Anweisungen für vom Benutzer zu wartende Teile. Informationen zur Inanspruchnahme von Kundendienstleistungen finden Sie unter Gen Abschnitt Garantie. Wenn ein Fehler auftritt, schlagen Sie unter Fehlersuche nach oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebshändler oder einen qualifizierten Elektriker.

1.3 EU-Konformitätserklärung

Hoymiles Power Electronics Inc. erklärt hiermit, dass der in diesem Dokument beschriebene Wechselrichter mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden Richtlinien übereinstimmt.

- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/ EU (EMC)
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/ EU(LVD)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderungsrichtlinien (EU) 2015/863 (RoHS)
- Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte 2012/19/EU (WEEE)

Nähere Informationen hierzu unter https://www.hoymiles.com.

2. Über dieses Produkt

2.1 Produktübersicht

Die HYT-HV-Serie ist ein leistungsstarker dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter mit ausgezeichneter Zuverlässigkeit. Die HAT-HV-Serie ist für die Nachrüstung von PV-Anlagen konzipiert. Die intelligente EMS-Funktion unterstützt Eigenverbrauchs-, Spar- und Backup-Modi für Anwendungen mit mehreren Szenarien. Mit dem Überwachungsmanagement können Sie über die S-Miles Cloud die Leistung des Systems aus der Ferne diagnostizieren und über einen längeren Zeitraum verfolgen, um eine herausragende Solarstromproduktion zu erzielen.



* Die Abbildung dient nur als Referenz. Das gelieferte Produkt kann abweichen.

Element	Beschreibung		
A	DC-Schalter ⁽¹⁾		
В	PV-Anschlüsse ⁽²⁾		
С	Batterieanschlüsse		
D	Anschluss für den Datenübertragungs-Stick (DTS)		
E	Kommunikationsanschluss		
F	NET-Anschluss		
G	Generator-Anschluss (GEN)		
Н	LED-Anzeigen		
I	Bezeichnung		
J	Anschluss zur Notstromversorgung (EPS)		
К	Schutzleiteranschluss		

(1) Nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie.

(2) Nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie.

LED-Anzeigen



Anzeige	Status Erklärung		
	RUN PV AC COM FAULT	Vollkreis-LEDs leuchten – SOC ist 75 - 100 %; Batterie wird entladen oder ist im Standby-Modus Vollkreis-LEDs blinken – SOC ist 75 - 100 %; Batterie wird geladen	
	RUN PV AC COM FAULT 3/4-Kreis-LED: Batterie wird 3/4-Kreis-LED: Batterie wird	3/4-Kreis-LEDs leuchten – SOC ist 50 - 75 %; Batterie wird entladen oder ist im Standby-Modus 3/4-Kreis-LEDs blinken – SOC ist 50 - 75 %; Batterie wird geladen	
Ladezustand	RUN PV AC COM FAULT	2/4-Kreis-LEDs leuchten – SOC ist 25 - 50 %; Batterie wird entladen oder ist im Standby-Modus 2/4-Kreis-LEDs blinken – SOC ist 25 - 50 %; Batterie wird geladen	
	RUN PV AC COM FAULT	1/4-Kreis-LED leuchtet – SOC ist 0 - 25 %; Batterie wird entladen oder ist im Standby-Modus 1/4-Kreis-LED blinkt – SOC ist 0 - 25 %; Batterie wird geladen	
	RUN PV AC COM FAULT	Vollkreis-LEDs aus – Keine BMS-Kommunikation	

LED-Anzeigen



Anzeige Status		Erklärung			
RUN		Erloschen - Wechselrichter ist abgeschaltet Blinkt 1 - Wechselrichter wird hochgefahren Blinkt 2 - Wechselrichter befindet sich im Bypass-Modus Leuchtet - Wechselrichter ist eingeschaltet			
PV (Nur für HYT)		Erloschen - PV-Spannung ist niedrig Blinkt 1 - PV-Strom ist niedrig Leuchtet - PV erzeugt Strom			
AC		Aus – Netz ist getrennt und die EPS ist ausgeschaltet, oder es liegt eine Netzstörung vor Blinkt 1 – Netz ist getrennt, aber die EPS ist eingeschaltet Leuchtet - Netz ist verbunden			
СОМ		Erloschen - Kommunikationsfehler von Zähler und BMS Blinkt 1 - Kommunikation mit Zähler fehlgeschlagen Blinkt 2 - Kommunikation mit BMS fehlgeschlagen Leuchtet – Sowohl die Stromzähler- als auch die BMS-Kommunikation sind normal			
STÖRUNG		Erloschen - Keine Störung Leuchtet – Eine Störung liegt vor Blinkt 1 - EPS-Anschluss überlastet Blinkt 2 – ISO/Fehlerstromschutzschalter Störung Blinkt 3 - Störlichtbogen			

2.2 Betriebsmodi

Wichtigste Betriebsmodi

Die folgenden Betriebsarten gelten für den Wechselrichter der HYT-Serie und ebenfalls für den Wechselrichter der HAT-Serie, der an den PV-Wechselrichter angeschlossen ist.

	Tagsüber unterstützt die Solarenergie zunächst die Verbraucher und überschüssige Energie wird in der Batterie gespeichert. Wenn die Batterie vollständig geladen ist oder die maximale Ladeleistung erreicht,	
Eigenverbrauchsmodus	wird die restliche Energie ins Netz eingespeist (oder ggf. begrenzt).	
	In der Nacht entlädt sich die Batterie zunächst für die Verbraucher und das Netz versorgt die Verbraucher, wenn die Batterieleistung nicht ausreicht. In diesem Modus kann die Batterie nachts nicht vom Netz aufgeladen werden.	
20	-ŎÒ-	-ŏ- O D
Verbrauch aus dem Lasten 00:00 Entladen Stand	Verkauf von PV-Überschussstrom Batterie aufladen Eigenverbrauch (PV-Stromer	PV-Leistung Entladen der Batterie nachts zeugung) 24:00
	Stromfluss im Eigenverbrau	ichsmodus
Wirtschaftlichkeitsmodus	In diesem Modus muss die Zeit für das Laden und Entladen der Batterie eingestellt werden. Gleichzeitig kann die Batterie gezwungen werden, während der voreingestellten Ladezeit aus dem Netz zu laden. So kann die Batterie z. B. in Abhängigkeit vom Tal- oder Spitzenstrompreis geladen oder entladen werden.	



2.3 Systemdiagramm

HINWEIS	 Bei diesem Schema handelt es sich um eine vereinfachte Systemskizze, die lediglich dazu dient, die Systemarchitektur zu erläutern. Die Liste kompatibler Batterien finden Sie unter <u>https://www.hoymiles.com</u>. Bevor Sie eine Batterie installieren, die nicht in der offiziellen Liste aufgeführt ist, sollten Sie sich mit Hoymiles in Verbindung setzen und eine offizielle Bestätigung einholen.
---------	---

2.3.1 HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1

Der Hybridwechselrichter der Serie HYT-HV kann mit einer Batterie und PV-Modulen zu einem PV-Energiespeichersystem (ESS) verbunden werden. Im Falle eines Netzausfalls kann es durch den Eigenverbrauch von Solarenergie als Notstromversorgung (EPS) genutzt werden. Es kann ein Hybridsystem für eine Neuanlage oder ein AC-gekoppeltes System zum Nachrüsten bestehender Anlagen bilden.



2.3.1.1 Grundlegendes Schema

A. Schema für Australien, Neuseeland, Südafrika usw.





Modell	1	2	3	4	5	67
HYT-5.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-6.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-8.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	Abhängig von Lasten	Haupt- unterbrecher	30 mA Fehlerstrom- schutzschalter
HYT-10.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-12.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			

Hinweis:

- Wenn die Batterie einen leicht zugänglichen internen DC-Leitungsschutzschalter enthält, ist kein zusätzlicher ① DC-Leitungsschutzschalter erforderlich.
- 67 Ein 30 mA Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen, ist aber nicht vorgeschrieben; bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

B. Schema für andere Länder

	•	Dieses Schema ist ein Beispiel für eine Anwendung, bei der der Neutralleiter
	•	Für Länder wie China, Deutschland, Italien usw. beachten Sie bitte die örtlichen Verdrahtungsvorschriften!
HINWEIS	•	Der Backup-Schutzleiter und die Erdungsschiene müssen ordnungsgemäß und effektiv geerdet sein. Anderenfalls kann es bei einem Netzausfall zu
		einer Störung der Backup-Funktion kommen.



Modell	1	2	3	4	5	67
HYT-5.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-6.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-8.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	Abhängig von Lasten	Haupt- unterbrecher	30 mA Fehlerstrom- schutzschalter
HYT-10.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HYT-12.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			

Hinweis:

- Wenn die Batterie einen leicht zugänglichen internen DC-Leitungsschutzschalter enthält, ist kein zusätzlicher ① DC-Leitungsschutzschalter erforderlich.
- 67 Ein 30 mA Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen, ist aber nicht vorgeschrieben; bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

2.3.1.2 Nachrüstungsschema

Die Wechselrichter der HYT-HV-Serie sind mit allen netzgekoppelten PV-Wechselrichtern kompatibel. Mit dem Hinzufügen des Hoymiles-Hybrid-Wechselrichters kann die bestehende PV-Anlage zu einem PV-Energiespeichersystem (ESS) nachgerüstet werden, das für mehr Eigenverbrauchsenergie und mehr Backup-Energie sorgt.

Lassen Sie sich von Ihrem Systemintegrator für eine detaillierte Verkabelung entsprechend Ihren Anforderungen beraten.

Schema 1



- Wenn Sie dieses System tatsächlich im netzunabhängigen Modus verwenden möchten, wird empfohlen, den PV-Wechselrichter an den GEN-Anschluss anzuschließen (Schema 1); wenn nicht, wird empfohlen, den PV-Wechselrichter an den Netzanschluss anzuschließen (Schema 2).
- Wenn der PV-Wechselrichter an den GEN-Anschluss angeschlossen ist, muss die Leistung des PV-Wechselrichters unter der Nennausgangsleistung des Hoymiles-Hybrid-Wechselrichters liegen.

• Wenn ein Leistungs-Einspeisemanagement erforderlich ist, muss die Leistung des PV-Wechselrichters geringer sein als die Batterieladeleistung. Die Null-Export-Funktion wird deaktiviert, wenn die Batterie vollständig geladen ist.

2.3.1.3 Nicht zulässiges Schema

Vermeiden Sie die folgenden Installationsarten, um Schäden an Anlage oder Hybrid-Wechselrichter zu vermeiden.



Eine Batterie kann nicht an mehrere Wechselrichter angeschlossen werden.



Eine einzelne PV-Anlage kann nicht an mehrere Wechselrichter angeschlossen werden.



Der EPS-Anschluss kann nicht direkt am Netz angeschlossen werden.



Ein Zähler kann nicht an mehrere Wechselrichter angeschlossen werden und verschiedene KAs können nicht am gleichen Netzkabel angeschlossen werden.



Weder der EPS- noch der netzgebundene Anschluss können direkt am Generator angeschlossen werden.



Eine nicht kompatible Batterie kann nicht am Batterieanschluss angeschlossen werden.

Hinweis:

Das folgende Schema ist zulässig, wenn die Wechselrichter parallel geschaltet sind.



2.3.2 HAT-(5.0-10.0)HV-EUG1

2.3.2.1 Grundlegendes Schema

A. Schema für Australien, Neuseeland, Südafrika usw.





Modell	1	2	3	4	5	6	78
HAT-5.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HAT-6.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	Abhängig	Haupt-	30 mA
HAT-8.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	Lasten	unterbrecher	schutzschalter
HAT-10.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			

Hinweis:

- Wenn die Batterie einen leicht zugänglichen internen DC-Leitungsschutzschalter enthält, ist kein zusätzlicher ① DC-Leitungsschutzschalter erforderlich.
- ⑦⑧ Ein 30 mA Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen, ist aber nicht vorgeschrieben. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

B. Schema für andere Länder

	Dieses Schema ist ein Beispiel für eine Anwendung, bei der der Neutralleiter im Verteilerkasten vom Schutzleiter getrennt ist.
	• Für Länder wie China, Deutschland, Italien usw. beachten Sie bitte die örtlichen Verdrahtungsvorschriften!
HINWEIS	 Der Backup-Schutzleiter und die Erdungsschiene müssen ordnungsgemäß und effektiv geerdet sein. Anderenfalls kann es bei einem Netzausfall zu einer Störung der Backup-Funktion kommen.



Modell	1	2	3	4	5	6	78
HAT-5.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			
HAT-6.0HV-EUG1	25 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	16 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	Abhängig	Haupt-	30 mA
HAT-8.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	20 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	von Lasten	unterbrecher	schutzschalter
HAT-10.0HV-EUG1	40 A/600 V DC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	25 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter	32 A/400 V AC-Leitungs- schutzschalter			

Hinweis:

- Wenn die Batterie einen leicht zugänglichen internen DC-Leitungsschutzschalter enthält, ist kein zusätzlicher ① DC-Leitungsschutzschalter erforderlich.
- ⑦⑧ Ein 30 mA Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen, ist aber nicht vorgeschrieben. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

2.3.2.2 Nachrüstungsschema

Die Wechselrichter der HAT-HV-Serie sind mit allen netzgekoppelten PV-Wechselrichtern kompatibel. Mit dem Hinzufügen des AC-gekoppelten-Wechselrichters von Hoymiles kann die bestehende PV-Anlage zu einem PV-Energiespeichersystem (ESS) nachgerüstet werden, das für mehr Eigenverbrauchsenergie und mehr Backup-Energie sorgt.

Lassen Sie sich von Ihrem Systemintegrator für eine detaillierte Verkabelung entsprechend Ihren Anforderungen beraten.

Schema 1



- Wenn Sie dieses System tatsächlich im netzunabhängigen Modus verwenden möchten, wird empfohlen, den PV-Wechselrichter an den GEN-Anschluss anzuschließen (Schema 1); wenn nicht, wird empfohlen, den PV-Wechselrichter an den Netzanschluss anzuschließen (Schema 2).
- Wenn der PV-Wechselrichter an den GEN-Anschluss angeschlossen ist, muss die Leistung des PV-Wechselrichters unter der Nennausgangsleistung des AC-gekoppelten-Wechselrichters von Hoymiles liegen.

Wenn ein Leistungs-Einspeisemanagement erforderlich ist, muss die Leistung des PV-Wechselrichters geringer sein als die Batterieladeleistung. Die Null-Export-Funktion wird deaktiviert, wenn die Batterie vollständig geladen ist.

2.3.2.3 Nicht zulässiges Schema

Vermeiden Sie die folgenden Installationsarten, um Schäden an Anlage oder AC-gekoppeltem-Wechselrichter zu vermeiden.





Eine Batterie kann nicht an mehrere Wechselrichter angeschlossen werden.





netzgebundene Anschluss können direkt am Generator angeschlossen werden.

am Netz angeschlossen werden.

am Batterieanschluss angeschlossen werden.

Hinweis:

Das folgende Schema ist zulässig, wenn die Wechselrichter parallel geschaltet sind.



3. Installationsanleitung

3.1 Packliste

Bitte stellen Sie sicher, dass bei Erhalt des Hybrid-Wechselrichters oder AC-gekoppelten Wechselrichters keines der unten aufgeführten Bauteile fehlen oder beschädigt sind. **HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1**







3.2 Installationswerkzeuge

Die folgenden Werkzeuge werden für die Installation empfohlen. Andere Hilfswerkzeuge können bei Bedarf auch vor Ort verwendet werden.



3.3 Montage

3.3.1 Auswählen des Montageortes

WARNUNG	 Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass es keine elektrischen Anschlüsse gibt. Um Stromschlag oder andere Verletzungen zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass keine Löcher über elektrischen Teilen oder Sanitäranlagen gebohrt werden.
HINWEIS	• Achten Sie darauf, dass der Wechselrichter gemäß der folgenden Liste korrekt installiert wird. Eine fehlerhafte Installation erfordert eine Risikobewertung.

Checkliste

- 1. Die Installation des Wechselrichters sollte vor direkter Sonneneinstrahlung oder schlechten Wetterbedingungen wie Schnee, Regen oder Blitzschlag geschützt werden.
- 2. Der Wechselrichter muss auf einem festen Untergrund installiert werden, der für die Abmessungen und das Gewicht des Wechselrichters geeignet ist.
- 3. Der Wechselrichter muss senkrecht oder mit einer maximalen Neigung von 15° nach hinten installiert werden. Lassen Sie ausreichend Platz um den Wechselrichter herum, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.









- 4. Der Wechselrichter muss in einer Umgebung mit guter Belüftung und Wärmeableitung installiert werden.
- 5. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -25 °C und +45 °C liegen. Hohe Umgebungstemperaturen führen zu einer Leistungsminderung des Wechselrichters.
- 6. Die relative Luftfeuchtigkeit muss weniger als 95 % betragen, ohne dass es zu Kondensation kommt.
- 7. Der Wechselrichter sollte zur bequemen Wartung in Augenhöhe installiert werden.
- 8. Das Typenschild auf dem Wechselrichter muss nach der Installation gut sichtbar sein.
- 9. Der Wechselrichter muss weit entfernt von brennbaren Materialien installiert werden.

3.3.2 Montieren des Wechselrichters

Montieren Sie den Wechselrichter mit der mitgelieferten Wandhalterung und den Dübeln an der Wand.

	Verfahren				
Schritt 1	Positionieren Sie die Halterung an der Wand und markieren Sie die 4 Bohrlöcher.	2 1 75 mm, 75 mm 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Schritt 2	Bohren Sie die Löcher mit einer Bohrmaschine und achten Sie darauf, dass die Löcher tief genug sind (mindestens 60 mm).	65 mm			
Schritt 3	Setzen Sie Hülsen in die Löcher und ziehen Sie sie dann fest.				
Schritt 4	Montieren Sie dann die Wandhalterung und ziehen Sie die Schrauben an. Vergewissern Sie sich, dass die Halterung fest mit der Montagefläche verbunden ist.				
Schritt 5	Montieren Sie den Wechselrichter auf der Halterung.				

3.4 Anschluss der elektrischen Verdrahtung

WARNUNG	• Beachten Sie vor jedem elektrischen Anschluss, dass der Wechselrichter über zwei Stromversorgungen verfügt. Das Fachpersonal muss während der elektrischen Arbeiten persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
I. HINWEIS	• Ein Installationsvideo finden Sie unter <u>www.youtube.com/@Hoymiles/videos</u> .

3.4.1 Erdungsanschluss

Alle nicht stromführenden Metallteile und Gerätegehäuse in der PV-Anlage müssen geerdet werden. An der rechten unteren Seite des Wechselrichters befindet sich ein zusätzlicher Erdungsanschluss, der an einem nahe gelegenen Erdungspunkt angeschlossen wird.

	Verfahren				
Schritt 1	Bereiten Sie das Kabel und den Ringkabelschuh vor.		2		
Schritt 2	Verwenden Sie die beiliegende Schraube aus dem Zubehör. Schrauben Sie dann das Kabel fest.	$L = H + (2 - 3) \text{ mm}$ $S \ge 4 \text{ mm}^2$	- 60 M4 C 1.2 N·m		

3.4.2 Anschluss der AC-Verdrahtung

3.4.2.1 Netzanschluss

WARNUNG	 Bevor Sie das Netz anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass alle unten aufgeführten Anforderungen erfüllt sind. Verwenden Sie den beiliegenden Netzstecker. Schäden am Gerät, die auf die Verwendung eines inkompatiblen Steckers zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Auf der Ausgangsseite des Wechselrichters muss ein unabhängiger drei- oder vierpoliger Trennschalter installiert werden, um eine sichere Trennung vom Netz zu gewährleisten. Mehrere Wechselrichter dürfen sich nicht einen Schutzschalter teilen. Schließen Sie keinesfalls eine Last zwischen Wechselrichter und Trennschalter an. Schließen Sie den AC-Trennschalter erst an, wenn alle elektrischen Anschlüsse des Wechselrichters abgeschlossen sind.

	Verfahren	
Schritt 1	 Entfernen Sie die Kabelummantelung 20 - 25 mm und isolieren Sie die Adern 7 - 8 mm ab. Querschnittsfläche des Leiters: 4 mm². 	13 mm≤Φ≤18 mm 5=4 mm ²

Schritt 2	 Schrauben Sie den Netzstecker gegen den Uhrzeigersinn ab. Demontieren Sie die Teile der Reihe nach. 	
Schritt 3	 Stecken Sie die Adern des Kabels in die Klemmen und drücken Sie sie fest. Achten Sie darauf, dass die Kabelummantelung nicht im Stecker eingeklemmt wird. Führen Sie das AC-Kabel mit der entsprechenden Länge durch den wasserdichten Anschluss. 	
Schritt 4	 Befestigen Sie alle Kabel an den entsprechenden Klemmen mit einem Anzugsmoment von 1,2 Nm mit dem Schraubendreher gemäß den Markierungen auf dem Stecker. Stellen Sie sicher, dass die L1/L2/L3/N/PE-Kabel korrekt montiert sind. Montieren Sie die Teile der Reihe nach. Ziehen Sie den wasserdichten Anschluss im Uhrzeigersinn fest. 	A C 1.2 N·m
Schritt 5	 Schließen Sie den Netzanschlussstecker an den Wechselrichter an. Wenn der Steckerverbinder ordnungsgemäß angeschlossen wurde, rastet er hörbar ein. 	5 Klick

3.4.2.2 GEN-Anschluss

Der GEN-Anschluss kann mit dem PV-Wechselrichter oder dem Generator verbunden werden und die Verdrahtungsmethode des GEN-Anschlusses ist dieselbe wie die unter <u>"3.4.2.1 Netzanschluss</u>". Die Grenzwerte des GEN-Anschlusses für den Anschluss des PV-Wechselrichters und des Generators werden im folgenden Text beschrieben:

Wechselrichtermodell	HYT/HAT-5.0HV- EUG1	HYT/HAT-6.0HV- EUG1	HYT/HAT-8.0HV- EUG1	HYT/HAT-10.0HV- EUG1	HYT-12.0HV- EUG1
Nenneingangsspannung des GEN-Anschlusses (V)	400/380, 3L/N/PE	400/380, 3L/N/PE	400/380, 3L/N/PE	400/380, 3L/N/PE	400/380, 3L/N/PE
Max. Eingangsstrom des GEN-Anschlusses (A)	8,3	10	13,3	16,7	16,7
Empfohlener AC- Leitungsschutzschalter	16 A/400 V	16 A/400 V	20 A/400 V	25 A/400 V	25 A/400 V
Empfohlenes Kabel (mm ²)	4	4	4	4	4

Hinweis:

- Wählen Sie den geeigneten AC-Leitungsschutzschalter gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- Der angeschlossene netzgekoppelte PV-Wechselrichter muss über eine Überfrequenzschutzfunktion verfügen.
- Der Einphasen-Mikro-Wechselrichter kann an den Wechselrichter der HAT-Serie angeschlossen werden.

3.4.2.3 EPS-Anschluss

Die HYT/HAT-HV-Serie hat netzgebundene und netzunabhängige Funktionen. Der Wechselrichter überträgt Strom über den GRID-Anschluss, wenn das Netz eingeschaltet ist. Er überträgt Strom über den EPS-Anschluss, wenn das Netz ausgeschaltet ist.

Bei einer Standard-PV-Installation wird der Wechselrichter in der Regel sowohl an den Modulen als auch an den Batterien angeschlossen. Wenn das System nicht an den Batterien angeschlossen ist, rät der Hersteller dringend davon ab, die Backup-Funktion zu nutzen. Der Hersteller übernimmt keine Standardgarantie und haftet nicht für Folgen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Anleitung ergeben.

WARNUNG	 Bevor Sie die EPS anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass alle unten aufgeführten Anforderungen erfüllt sind. Verwenden Sie den beiliegenden EPS-Stecker. Schäden am Gerät, die auf die Verwendung eines inkompatiblen Steckers zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Auf der Ausgangsseite des Wechselrichters muss ein unabhängiger drei- oder vierpoliger Trennschalter installiert werden, um eine sichere Trennung vom Netz zu gewährleisten. Mehrere Wechselrichter dürfen sich nicht einen Schutzschalter teilen. Schließen Sie keinesfalls eine Last zwischen Wechselrichter und Trennschalter an. Achten Sie darauf, dass die EPS-Nutzleictung inperhalb der
---------	--

Verfahren			
Schritt 1	 Entfernen Sie die Kabelummantelung 20 - 25 mm und isolieren Sie die Adern 7 - 8 mm ab. Querschnittfläche des Leiters: 4 - 6 mm². 	13 mm≤Φ≤18 mm 4 mm²≤S≤6 mm²	
Schritt 2	 Schrauben Sie den EPS-Steckverbinder gegen den Uhrzeigersinn ab. Demontieren Sie die Teile der Reihe nach. 		
Schritt 3	 Stecken Sie die Adern des Kabels in die Klemmen und drücken Sie sie fest. Achten Sie darauf, dass die Kabelummantelung nicht im Stecker eingeklemmt wird. Führen Sie das AC-Kabel mit der entsprechenden Länge durch den wasserdichten Anschluss. 		

Schritt 4	 Befestigen Sie alle Kabel an den entsprechenden Klemmen mit einem Anzugsmoment von 1,2 Nm mit dem Schraubendreher gemäß den Markierungen auf dem Stecker. Stellen Sie sicher, dass die L1/L2/L3/N/PE-Kabel korrekt montiert sind. (Die Entsprechung zwischen den Klemmen und Kabeln ist 2-L1, L-L2 und 1-L3). Montieren Sie die Teile der Reihe nach. Ziehen Sie den wasserdichten Anschluss im Uhrzeigersinn fest. 	C 1.2 Nm Pt 22
Schritt 5	• Verbinden Sie den EPS-Steckverbinder mit dem Wechselrichter und ziehen Sie ihn fest.	
Schritt 6 und 7	 Installieren Sie die EPS-Steckverbinder- Ummantelung, um sicherzustellen, 	
	dass der EPS-Steckverbinder nicht ohne Werkzeug demontiert werden kann.	C 0.7-0.9 N/m

3.4.3 Anschluss der PV-Verdrahtung (nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie)

WARNUNG	 Bevor Sie die PV anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass alle unten aufgeführten Anforderungen erfüllt sind. Die Spannungs-, Strom- und Leistungswerte der anzuschließenden Module liegen innerhalb des zulässigen Bereichs des Wechselrichters. Vergewissern Sie sich, dass die Polarität korrekt ist. Die Spannungs- und Stromgrenzen sind den technischen Daten in Kapitel 5 zu entnehmen. Da es sich bei dem Wechselrichter um eine transformatorlose Struktur handelt, führen Sie bitte keine Erdung der Ausgänge der PV-Module durch. Wenn der Wechselrichter mit einem PV-Schalter ausgestattet ist, vergewissern Sie sich bitte, dass er auf "AUS" steht. Andernfalls verwenden Sie einen externen PV-Schalter, um die Verbindung mit den PV-Modulen während der Verdrahtung und bei Bedarf zu unterbrechen.
HINWEIS	 Verwenden Sie für den Anschluss der PV-Module die beiliegenden PV-Steckverbinder. Schäden am Gerät, die auf die Verwendung eines nicht kompatiblen Anschlusses zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Bitte achten Sie darauf, dass es sich um die richtigen Steckverbinder handelt, nicht um die Batterie-Steckverbinder, da diese ähnlich aussehen.

Verfahren			
Schritt 1	 Schrauben Sie den PV-Steckverbinder gegen den Uhrzeigersinn ab. Entfernen Sie den Isolator. Entfernen Sie die innere Kabelverschraubung. 	 ▲ ▲	
Schritt 2	 Entfernen Sie 7 - 8 mm der Isolierung von jedem DC-Kabel. Querschnittsfläche des Leiters: 2,5 - 4 mm². Verbinden Sie mit einer Crimpzange für PV- Klemmen die Kabelenden mit den Crimpkontakten. 	2 4 7.8 mm 4 2.5 mm ² ss4 mm ² 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Schritt 3	 Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung. Führen Sie den Crimpkontakt in den Isolator ein, bis er einrastet. Ziehen Sie das Kabel vorsichtig nach hinten, um eine feste Verbindung zu gewährleisten. Ziehen Sie die Kabelverschraubung und den Isolator fest. 	PV+ PV-	
Schritt 4	 Überprüfen Sie den Kabelanschluss des PV-Strings auf korrekte Polarität. Achten Sie darauf, dass die Leerlaufspannung in keinem Fall die Eingangsgrenze des Wechselrichters von 1.000 V überschreitet. Schließen Sie die PV-Steckverbinder am Wechselrichter an. Wenn die Steckverbinder korrekt angeschlossen wurden, rasten sie hörbar ein. 	4 Klick	

3.4.4 Anschluss der Batterieverdrahtung

In diesem Abschnitt werden hauptsächlich die Kabelanschlüsse auf der Seite des Wechselrichters beschrieben. Für die Anschlüsse auf der Batterieseite beachten Sie bitte die Anleitungen des Batterieherstellers. Bei Batterien ohne integrierten DC-Leitungsschutzschalter müssen Sie einen externen DC-Leitungsschutzschalter anschließen.

Wenn Sie diesen Hybrid-Wechselrichter oder AC-gekoppelten Wechselrichter als netzgekoppelten Wechselrichter verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an Hoymiles, um Hilfe zu erhalten.

WARNUNG	 Ein zweipoliger DC-Leitungsschutzschalter mit Überstromschutzfunktion (OCP) muss zwischen Wechselrichter und Batterie installiert werden. Dieser Schalter ist möglicherweise auch in die Batterie eingebaut. Ist dies nicht der Fall, muss ein externer Gleichstromschalter mit den richtigen Leistungswerten verwendet werden. Vergewissern Sie sich, dass der oben erwähnte Leitungsschutzschalter auf "AUS" steht.
I HINWEIS	• Verwenden Sie für den Anschluss der Batterie die beiliegenden Batteriestecker.

	Verfahren			
Schritt 1	 Schrauben Sie den Batterieanschluss gegen den Uhrzeigersinn ab. Entfernen Sie den Isolator. Entfernen Sie die innere Kabelverschraubung. 	BAT+		
Schritt 2	 Entfernen Sie 7 - 8 mm der Isolierung von jedem DC-Kabel. Querschnittsfläche des Leiters: 6 mm². Verbinden Sie mit einer Hydraulikzange die Kabelenden mit den Crimpkontakten. 	2 		
Schritt 3	 Überprüfen Sie den Kabelanschluss der Batterie auf korrekte Polarität. Achten Sie darauf, dass die Leerlaufspannung auf keinen Fall den Eingangsgrenzwert von 600 V überschreitet. 			
Schritt 4	 Schließen Sie die Batteriestecker an den Wechselrichter an. Wenn die Steckverbinder korrekt angeschlossen wurden, rasten sie hörbar ein. 	4 Martine Klick -		

3.4.5 Anschluss der Kommunikationsverdrahtung

Die detaillierten Pin-Funktionen der einzelnen Anschlüsse an der Kommunikationsschnittstelle sind wie folgt:



Bezeichnung	Beschreibung
Stromzähler (485A, 485B)	Für den intelligenten Stromzähler.
BMS (CANH, CANL, 485A, 485B)	Bei Lithium-Ionen-Batterien erfolgt die Kommunikation über CAN.
DRM (D1/5, D2/6, D3/7, D4/8, COM, REF)	Für ein externes Gerät zur Aktivierung der Bedarfssteuerung.
DI (IN+, IN-)	Trockenkontakteingang des externen Bypass-Schützes.
Parallel (DI IN+, DI IN-, CANH, CANL, 485B_1, 485A_1, 485B_2, 485A_2)	Für Parallelbetrieb.
120 Ohm (EIN, AUS)	120-Ohm-Abschlusswiderstand für Parallelbetrieb.
DO1 (NO1, COM1)	Trockenkontaktausgang. Der DO1 kann auf eine der folgenden Funktionen eingestellt werden: Erdschlussalarm, Laststeuerung und Steuerung des Generators.
DO2 (NO2, COM2)	Trockenkontaktausgang. Der DO2 steuert das Bypass- Schütz unter bestimmten logischen Bedingungen.

3.4.5.1 BMS-Anschluss

!	•	Der Anschluss der Kommunikationsbox ist obligatorisch, egal ob sie verkabelt ist oder nicht.
HINWEIS	•	Das Kommunikationskabel sollte ein Standard-CAT-5-Ethernet-Kabel sein.

Verfahren		
Schritt 1	• Ziehen Sie die Aufkleber vom Kommunikationsanschluss ab.	
Schritt 2	 Schrauben Sie die Kommunikationsbox gegen den Uhrzeigersinn ab. Demontieren Sie die Teile der Reihe nach. 	
Schritt 3	 Entfernen Sie die Isolierschicht des Kommunikationskabels mit einer Abisolierzange und führen Sie die entsprechenden Signalkabel heraus. Stecken Sie das abisolierte Kommunikationskabel in der richtigen Reihenfolge in den RJ45-Stecker und vercrimpen Sie es mit einer Crimpzange für Netzwerkkabel. Die Pin-Definitionen des BMS finden Sie in "<u>3.4.5 Anschluss der Kommunikationsverdrahtung</u>". 	3
Schritt 4	 Führen Sie das Kabel in der erforderlichen Länge durch die Kommunikationsbox. Klemmen Sie das Ethernet-Kabel in den Gummiring. 	
Schritt 5 und 6	 Stecken Sie den RJ45-Stecker in den BMS-Anschluss, bis er einrastet. Ziehen Sie die Kabelverschraubung fest. Installieren Sie die Kommunikationsbox mit Schrauben. Schließen Sie das andere Ende des BMS-Kabels an der Batterie an und befolgen Sie dabei die Bedienungsanleitung der Batterie. 	5

3.4.5.2 Anschluss des intelligenten Stromzählers und des Stromwandlers

Der intelligente Stromzähler und der Stromwandler in der Zubehörbox sind für die Systeminstallation erforderlich und dienen dazu, den Betriebszustand des Wechselrichters über die RS485-Kommunikation bereitzustellen.

WARNUNG	Stellen Sie vor dem Anschluss von intelligentem Stromzähler und Stromwandler sicher, dass das AC-Kabel vollständig von der AC-Stromquelle isoliert ist.		
HINWEIS	 Es darf immer nur ein intelligenter Stromzähler in Verbindung mit einem Wechselrichter in Betrieb sein. Für einen intelligenten Zähler müssen drei KAs verwendet werden, die auf derselben Phase wie das Stromkabel des intelligenten Zählers angeschlossen werden müssen. Ein Symbol (Pfeil) oder Aufkleber auf der Oberfläche des Stromwandlers zeigt die korrekte mechanische Ausrichtung des Stromwandlers auf dem zu messenden Leiter an. Bitte identifizieren Sie den Pfeil oder das Etikett, bevor Sie den KA installieren. Das Kommunikationskabel sollte ein Standard-CAT-5-Ethernet-Kabel sein. Für die Installation eines AC-gekoppelten Systems sind zwei intelligente Stromzähler erforderlich. Ein intelligenter Stromzähler befindet sich in unserem Verpackungskarton, der andere muss bei Hoymiles erworben werden. Die Stromzähleradresse wird automatisch eingestellt. Wenn es Probleme mit der Stromzählerkommunikation gibt, überprüfen Sie bitte, ob die Adresse des PV-seitigen Stromzählers auf 1 und die Adresse des netzseitigen Stromzählers auf 2 eingestellt ist. 		
	Vorgehensweise (nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie)		
 Platzieren Sie den intelligenten Stromzähler im oder nahe dem Netzverteilerkasten direkt hinter dem Verbrauchszähler. Verbinden Sie das Netz L1/L2/L3/N mit den Klemmen 3/6/9/10 des Zählers. Klemmen Sie drei Stromwandler an L1/L2/L3/N und schließen Sie die Drähte an 13/14, 16/17 bzw. 19/21 an. Der Pfeil auf der Oberfläche des Stromwandlers sollte auf das Netz zeigen. 			
RS 485	Image: Construction of the second		
Schritt 2	erbinden Sie den Wechselrichter und den intelligenten Stromzähler mit dem ommunikationskabel.		



3.4.5.3 DRM-Anschluss

DRM ist so konzipiert, dass verschiedene Modi der Nachfragesteuerung durch bestimmte Steuersignale unterstützt werden, die für Australien und Neuseeland verwendet werden. Der detaillierte DRM-Anschluss ist nachstehend dargestellt.

	Verfahren					
Schritt 1	• Ziehen Sie die Aufkleber vom Kommunikationsanschluss ab.					

Schritt 2	 Schrauben Sie die Kommunikationsbox gegen den Uhrzeigersinn ab. Demontieren Sie die Teile der Reihe nach. 	
Schritt 3	 Entfernen Sie die Isolierschicht des Kommunikationskabels und führen Sie die entsprechenden Signalkabel heraus. Drücken Sie auf den Anschluss. 	3 A : 35 - 45 mm B: 7 - 8 mm C: 0,2 - 0,35 mm ²
Schritt 4	 Führen Sie das Kabel in der erforderlichen Länge durch die Kommunikationsbox. Klemmen Sie das Kabel in den Gummiring. 	
Schritt 5	 Schließen Sie die Drähte gemäß den folgenden Tabellen fest an der Klemmleiste an. 	
Schritt 5	 Verdrahten Sie für DRED von den Anschlüssen 3 bis 8. Die Funktion der einzelnen Anschlusspositionen ist nachstehend dargestellt. Nr. 4 6 8 Funktion DRM2/6 DRM4/8 REFGEN Nr. 3 5 7 Funktion DRM1/5 DRM3/7 COM/DRM0 	 Verdrahten Sie für die Fernabschaltung die Anschlüsse 7 und 8. Die Funktion der einzelnen Anschlusspositionen ist nachstehend dargestellt. Nr. 8 Funktion REFGEN Nr. 7 Funktion COM/DRM0
Schritt 6	 Ziehen Sie die Drähte vorsichtig nach außen, um zu prüfen, ob sie vollständig angeschlossen sind und nicht leicht herausgezogen werden können. Schließen Sie den Anschlussblock am Steckverbinder an, bis er hörbar einrastet. 	
Schritt 7	• Ziehen Sie die Kabelverschraubung fest.	→ M3 → 40 mm C 0.6-0.8 N·m ● 6-7 N·m

3.4.5.4 DI-Anschluss

Es gibt einen integrierten DI (IN+, IN-) als Trockenkontakteingang für das Bypass-Schütz des Wechselrichters. Die Anschlussmethode ist die gleiche wie in <u>"3.4.5.3 DRM-Anschluss</u>" beschrieben. Die Verdrahtung der Anschlüsse 1 und 2, falls verwendet, und die Funktion der Anschlusspositionen wird nachstehend gezeigt.



3.4.5.5 DO-Anschluss

Im Wechselrichter ist ein Trockenkontakt mit mehreren Funktionen (DO1 und DO2) integriert. Der DO1 kann auf eine der folgenden Funktionen eingestellt werden: Erdschlussalarm, Laststeuerung und Steuerung des Generators. DO2 kann das externe Bypass-Schütz steuern, wenn es verwendet wird. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Hoymiles. Die Anschlussmethode ist die gleiche wie in "<u>3.4.5.3 DRM-Anschluss</u>" beschrieben. Die Funktion der einzelnen Anschlusspositionen ist nachstehend dargestellt.

Nr.	DO1 - 1	DO1 - 2	DO1
Funktion	NO1	COM1	
Nr.	DO2 - 1	DO2 - 2	
Funktion	NO2	COM2	DO2





3.4.6 DTS-Anschluss

	Vorgehensweise bei DTS-WLAN-G1				
Schritt 1 und 2	• Entfernen Sie die Abdeckplatte des DTS-Anschlusses.				
Schritt 3 und 4	 Schließen Sie DTS am USB- Anschluss an. Ziehen Sie die Schrauben fest. 	З Полоничиство С 0.6-0.8 N-m			
	Vorgehensweise bei	DTS-Ethernet-G1			
Schritt 1 und 2	• Entfernen Sie die Abdeckplatte des DTS-Anschlusses.				
Schritt 3 und 4	 Schließen Sie das DTS-Ethernet am USB-Anschluss an und ziehen Sie die Schrauben fest. Schrauben Sie die Überwurfmutter vom Anschluss ab. 				
Schritt 5	 Schließen Sie den RJ45-Stecker (Pin-Belegung wird in der rechten Abbildung gezeigt) am Anschluss an, bis er hörbar einrastet. Führen Sie das Kabel in angemessener Länge durch den Steckverbinder. Ziehen Sie die Kabelverschraubung fest. 	5 5 6 6 1 © 0.8-1.5 N·m 2 © 0.5-0.8 N·m			

Hinweis: Der RJ45-Stecker mit Kabelummantelung kann nicht eingesteckt werden.

Anzeige	Status	Beschreibung
EIN		DTS ist eingeschaltet.
KUN	AUS	Das DTS ist nicht eingeschaltet.
COM	EIN	Korrekte Kommunikation mit dem Wechselrichter.
COM	AUS	Fehlerhafte Kommunikation mit dem Wechselrichter.
	EIN	Korrekte Kommunikation mit der S-Miles Cloud.
NET	AUS	Fehlerhafte Kommunikation mit der S-Miles Cloud.
	BLINKT	Fehlerhafte Kommunikation mit S-Miles Cloud, aber das Netzwerk ist verbunden.

© 2024 Hoymiles Power Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.



3.4.7 Parallelanschluss

Hinweis:

• Wie in der Abbildung gezeigt, wird der Parallelbetrieb über die Schnittstelle PARA1/PARA2 durchgeführt. Bei Parallelbetrieb der Wechselrichter sind der erste und der letzte Wechselrichter in Betrieb "EIN", die übrigen Wechselrichter sind ausgeschaltet "AUS".



- Es können bis zu 10 Wechselrichter parallel verwendet werden.
- DTS muss an den Master angeschlossen werden.
- Diese Serie von Wechselrichtern funktioniert mit oder ohne Batterie.
- Eine Batterie kann nicht gleichzeitig an mehrere Wechselrichter angeschlossen werden.
- Diese Serie von Wechselrichtern mit unterschiedlichen Leistungen kann parallel angeschlossen werden.
- PV ist nur für HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1-Wechselrichter.
- Wenn der netzseitige Strom 100 A übersteigt, können der intelligente Zähler und der Stromwandler (3 × 100 A) von Hoymiles die Stromanforderungen nicht erfüllen. Wenn Sie andere Modelle mit höheren Stromwerten benötigen, wenden Sie sich bitte an den Vertrieb von Hoymiles.
- Der PV-Wechselrichter kann netzseitig angeschlossen werden. Wenn ein Leistungs-Einspeisemanagement erforderlich ist, muss die Leistung des PV-Wechselrichters geringer sein als die Batterieladeleistung. Die Null-Export-Funktion wird deaktiviert, wenn die Batterie vollständig geladen ist.

3.5 Bedienung

3.5.1 Inbetriebnahme

	 Bevor Sie den Wechselrichter in Betrieb nehmen, achten Sie auf die folgenden Punkte: Der DC-Schalter des Wechselrichters und der externe Trennschalter sind ausgeschaltet; Überprüfen Sie die Verdrahtung gemäß <u>"3.4 Anschluss der elektrischen</u> <u>Verdrahtung</u>";
HINWEIS	 Prüfen Sie mit einem Multimeter, ob die Netzspannung innerhalb des zulässigen Bereichs liegt, bevor Sie den AC-Schalter einschalten; Nicht verwendete Klemmen müssen mit den entsprechenden Verschlussstopfen verschlossen werden; Auf dem Wechselrichter und der Batterie befinden sich keine Gegenstände; Die Kabel sind an einem sicheren Ort verlegt oder gegen mechanische Beschädigung geschützt; Warnschilder und Aufkleber sind intakt.

	Vorgehensweise beim Einschalten des Systems
Schritt 1	Wenn der Wechselrichter an die Batterie angeschlossen ist, schalten Sie den Batterieschalter und den DC-Unterbrecher ein.
Schritt 2	Schalten Sie den AC-Unterbrecher zwischen dem Wechselrichter und dem Netz ein.
Schritt 3	(Nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie:) Drehen Sie den DC-Schalter auf "EIN", wenn der Wechselrichter an die PV-Strings angeschlossen ist.
Schritt 4	Überprüfen Sie anhand der Wechselrichter-Statusanzeigen, ob der Wechselrichter ordnungsgemäß funktioniert.

3.5.2 Außerbetriebnahme

HINWEIS	 Führen Sie nach dem Ausschalten des Wechselrichters bei Bedarf die nachstehenden Schritte aus: Warten Sie mindestens 10 Minuten, nachdem die LED-Anzeigen erloschen sind, um die interne Energie zu entladen; Trennen Sie alle Kabel; Entfernen Sie DTS und Stromzähler; Nehmen Sie den Wechselrichter von der Wand ab, entfernen Sie gegebenenfalls die Halterung und verpacken Sie ihn schließlich zusammen mit dem Zubehör. Bitte halten Sie sich strikt an die nachstehende Vorgehensweise. Anderenfalls kann es zu tödlichen Spannungen oder nicht behebbaren Schäden am Wechselrichter kommen.

	Vorgehensweise beim Ausschalten des Systems				
Schritt 1	Beenden Sie den Betrieb des Wechselrichters über die Hoymiles App.				
Schritt 2	Trennen Sie den AC-Unterbrecher zwischen dem Wechselrichter und dem Netz.				
Schritt 3	(Nur bei Wechselrichtern der HYT-Serie:) Drehen Sie den DC-Schalter auf "AUS", wenn der Wechselrichter an die PV-Strings angeschlossen ist.				
Schritt 4	Schalten Sie den DC-Unterbrecher zwischen dem Wechselrichter und der Batterie aus.				
Schritt 5	Überprüfen Sie, ob die Anzeigen des Wechselrichters ausgeschaltet sind.				

3.5.3 S-Miles Cloud App

Die S-Miles Cloud-App wurde für Hoymiles-Wechselrichter entwickelt und bietet die folgenden Funktionen:

- a. Netzwerkkonfiguration;
- b. Lokaler Installationsassistent;
- c. Systemüberwachung.

Laden Sie die S-Miles Cloud-App aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store herunter. Der unten stehende QR-Code kann auch gescannt werden, um die App herunterzuladen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung der S-Miles Cloud www.hoymiles.com/resources/download/ für weitere Details.





S-Miles Installer

S-Miles-Endbenutzer

3.5.3.1 DTS-Online-Einstellung

1. Suchen Sie im App Store (iOS) oder im Play Store (Android) nach "Hoymiles" oder scannen Sie den QR-Code, um die Hoymiles-Installateur-App herunterzuladen.

2. Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrem Installateurkonto und Ihrem Passwort an. Wenn Sie ein neuer Hoymiles-Installateur sind, beantragen Sie bitte vorab ein Installateurkonto bei Ihrem Händler.

3. Stellen Sie über die App eine Verbindung zum DTS her.

(a) Öffnen Sie die Installations-App auf Ihrem Smartphone/Tablet und melden Sie sich an. Tippen Sie unten auf der Seite auf "O&M" und dann auf "Netzwerkkonfiguration".



(b) Wählen Sie das drahtlose Netzwerk des DTS und tippen Sie auf "Verbinden". (Der Netzwerkname besteht aus dem DTS und den letzten 8 Ziffern der Produktseriennummer und das Standardpasswort lautet ESS12345.)

O&M	\leftarrow wlan	0	\leftarrow wlan	0	\leftarrow wlan	0
Capacity 324 kW	WLAN	Q	10,41	•	WLAN	•
• Normal: 15	More settings	7.	Hore settings		How settings	.2
36 Total	To improve location accuracy, ap can detect WLAN networks even	os and services when WLAN	AVAILABLE		AN1.40.1	
	is disabled. You can change this i settings.	n Advanced	HMU, NDC, SG Tot in range		HMU, MOLE, MO	- 12
Energy This Month (A) Lifetime Energy 279 09 MWh			HM,RDC,246 Sent annumer locations		thurseng .	- 12
Note en Offset Phone not connected to DTU Wi-Fi.			DTS-0000000 Security in Internet access?	-	charang-55 Savet, encoded to allocate	- 12
Tools Cancel Confir			DTS-00000005 Saved (no Internet access)		HM, RDC, 2.45 Second encounter locations	- 12
	\		2 C		CTS-ADDRESS Taxable Transmission	- 71
Alarm Toolkit	2		Lances, ADAT Transport	\sim	DTS-0000005	
			DRECT-47-HP HEET Laurelet Descripted	-	Signal strength	Excellent
Network Config			Chinadhan-artisel Trongenet		Encryption type	None
			MP-Print-DA-Color Lauentet Pro Designed		CANCEL FORGET	°C
						<u>'</u> '

4. Netzwerkkonfiguration.

(a) Tippen Sie nach erfolgreicher Verbindung erneut auf "Netzwerkkonfiguration" und rufen Sie die Seite Netzwerkkonfiguration auf.

- (b) Wählen Sie das WLAN des Routers und geben Sie das Passwort ein.
- (c) Tippen Sie auf "An DTU senden".

	D&M
Capacity	324 kW
36 Total	 Normal: 15 Offline: 20 Alarm: 0 Unfinished: 1
31 Energy This Month 34.1 MWh Total Reduction 274.23 Ton	Lifetime Energy 275.05 MWh Carbon Emission Offset 14,985 Trees
Tools	
`	×
Alarm	Toolkit

5. Prüfen Sie, ob die DTS-Anzeige durchgehend blau leuchtet. Dies zeigt eine erfolgreiche Verbindung an. Die Netzwerkkonfiguration dauert etwa 1 Minute. Bitte haben Sie etwas Geduld. Wenn keine Netzwerkverbindung hergestellt wird, überprüfen Sie bitte das Internet wie angegeben.

<				<		
				DTU AP Password	Setting	>
				•	onnection Succeedec	
F.	WI-Fi Connecting to router			<u> </u>		
Plea	68s	rd.		DTU	Router	Server
	TU Rover	Server		Networking Stat Networking Moo Network Quality Are you connect Succeeded Time to connect	us: Connection Succet e: WI-FI 100% ed to the server?: Co1 to the server: 2023-#	rded nection 2-09 16:24:36
				Reconfig	же 🗧	

3.5.3.2 Systeminbetriebnahme der drahtlosen Zugangspunkts (AP) Verbindung

 Verbinden Sie das drahtlose Netzwerk der DTU. Öffnen Sie die App, tippen Sie auf "Toolkit → Wechselrichterverwaltung → Akkueinstellung", um Batterietyp, BMS-Protokoll und Batteriekapazität einzustellen, und tippen Sie auf "Speichern". (Die Standardeinstellung ist "Kein Akku")

O&M	< Overview	< Inverter	< Battery Setting
Capacity 324 kW	Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:24	Inverter SN Battery Setting	Battery Config Li-ion Battery 🗸
Normal: 15 Offline: 20 Alarr: 0 Unfinished: 1	Inverter Management) 214322190022 Li-lon Battery	BMS Protocol Select ∨ Battery Capacity 10 6(1-100
Image: Third Month Image: Third Month Image: Third Reduction Image: Third Reduction Image: Thiro Reduction	Settings Auto Test		-
Tools	Grid Profile Config >		
Alarm Toolkit	Meter Location > Generator Setting >		
Retwork Config	Network Config > Networking > Battery Smart Control >		
	Dry Contact Configuration		Save C

2. Tippen Sie auf "Netzprofilkonfiguration → Erweiterte Konfiguration für das ESS", um die relevanten Parameter des Systems, der Batterie, der Notstromversorgung (EPS) und des Generators zu konfigurieren und tippen Sie auf "Speichern".

C Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:2	7:24
nverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

★ System

Parameter	Beschreibung	Standardwert
Zählermodell	Bei einphasigen Wechselrichtern wählen Sie bitte "Einphasenzähler" oder "Dreiphasen- Stromzähler"; Bei dreiphasigen Wechselrichtern wählen Sie bitte "Dreiphasen-Stromzähler"; Für in Nordamerika verwendete Wechselrichter wählen Sie bitte "Zweiphasenmessgerät".	Kein Meter
Display-Helligkeit	Die Helligkeit der Anzeigeleuchte des Geräts.	10
Generatoranschluss- Modus	Nachdem der Generatoranschluss mit dem PV-Wechselrichter oder Generator verbunden ist, wählen Sie die entsprechende Option.	Deaktivieren

BMS485_CO	М_Тур	Der Kommunikationstyp umfasst BMS485 und DTU Com. Wenn der RS485-Anschluss mit der Batterie verbunden ist, wählen Sie bitte BMS485; wenn der RS485-Port mit dem Mikro-Wechselrichter DTU verbunden ist, wählen Sie bitte DTU.COM.	BMS
Grenzwer Netzeinspeise	: der leistung	Begrenzen Sie die Ladeleistung des Netzes für die Batterie. Die Leistungsaufnahmegrenze darf die Wechselrichterleistung nicht überschreiten.	Der Standardwert ist je nach Wechselrichtertyp eingestellt.
Aktivieren Dreiphas Unsymmetr System	der en- ie des s	Wenn die Lasten des Dreiphasen- Wechselrichters nicht ausgeglichen sind, aktivieren Sie die Funktion zur Dreiphasen- Unsymmetrie des Systems. Sie kann jede Last kompensieren.	Deaktivieren

\star Batterie

Parameter	Beschreibung	Standardwert
Maximale Entladeleistung der Batterie	Stellen Sie die maximale Entladeleistung ein.	100 %
Maximale Ladeleistung der Batterie	Stellen Sie die maximale Ladeleistung ein.	100 %
Maximum-SOC der Batterie	Stellen Sie die maximale Batteriekapazität gemäß den Empfehlungen des Batterieherstellers ein.	90 %
Minimum-SOC der Batterie	Stellen Sie die Mindest-Batteriekapazität gemäß den Empfehlungen des Batterieherstellers ein.	10 %
Batterie-Zusatzleistung	Wenn die Batterie-Notladung aktiviert ist oder die Batteriekapazität unter den Minimum-SOC-Wert der Batterie fällt, wird die Batterieladung ausgelöst.	200 W
Reservierte SOC- Zusatzleistung	Stellen Sie den Prozentsatz der reservierten SOC-Zusatzleistung ein. (Wenn der SOC der Batterie unter den reservierten SOC fällt, wird die Batterie mit diesem Prozentsatz geladen).	10 %
Batterie- Netzeinspeiseleistung in der Spitzenzeit	Stellen Sie den Prozentsatz der Batterieeinspeiseleistung in der Spitzenzeit ein.	100 %
Batterie-Entladeleistung in der Teilspitzenzeit	Stellen Sie den Prozentsatz der Batterieentladeleistung in der Teilspitzenzeit ein.	100 %
Aktivieren des globalen MPPT-Scans	Aktivieren Sie diese Funktion, wenn die PV- Module verschattet sind.	Deaktivieren

★ Notstromversorgung (EPS)

Parameter	Beschreibung	Standardwert
	Wenn der EPS-Anschluss angeschlossen ist, können Sie "EPS" oder "UPS" wählen. Sie können "UPS" wählen, wenn die Last eingeschaltet bleibt, dann gehen der netzgekoppelte Modus und der netzunabhängige Modus im UPS-Modus automatisch ineinander über.	
EPS-Modus	Die EPS ist durch die kontinuierliche Stromversorgung charakterisiert. Das bedeutet, dass die Verbraucher bei normaler Stromversorgung über einen Bypass versorgt werden und der DC-Strom umgekehrt wird, um die Verbraucher während eines Stromausfalls zu versorgen, wodurch die Energienutzung maximiert wird.	EPS
	UPS ist eine Art der unterbrechungsfreien Stromversorgung. Es verfügt über eine stabile Spannung und Frequenz sowie extrem hohe Anforderung an die Schaltzeit. UPS funktioniert nicht nur während eines Stromausfalls. Es kann auch eine qualitativ hochwertige Stromversorgung liefern, um den normalen Betrieb elektrischer Geräte zu gewährleisten, wenn abnormale Situationen bei der Stromversorgung wie beispielsweise Überspannung, Unterspannung und Überspannung auftreten.	
	Wenn der Wechselrichter als PV-Wechselrichter verwendet wird, wählen Sie "Deaktivieren".	
Externer Bypass-Schalter	Wenn der externe Bypass-Schalter bei Wechselrichtern mit einer externen ATS-Box (EPS) aktiviert ist, funktioniert der EPS-Anschluss des Wechselrichters im netzunabhängigen Modus und nicht im netzgebundenen Modus.	Deaktivieren
Aktivieren des netzunabhängigen PV-Modus	Im netzunabhängigen Modus kann die PV-Anlage auch ohne Batterie funktionieren. (In diesem Modus ist das System instabil, also wird diese Funktion nicht empfohlen).	Deaktivieren

★ Generatoreinstellung

Parameter	Bereich	Standardwert
Generatorposition	Keine/Gen-Seite	Keiner
Generator-Signaltyp	Manuell/DI/DO	Manuell
Mindestlaufzeit des Generators	5 - 60 Min.	10 Min.
Maximallaufzeit des Generators	6 - 10 Std.	8 Std.
Schutzintervall des Generators	5 - 60 Min.	10 Min.
Synchronisationszeit des Generators	1 - 20 Min.	5 Min.

Abschaltverzögerung des Generators	1 - 20 Min.	5 Min.
Intervall für den Ausführungsmodus des Generators	1 - 65 Tage	30 Tage
Maximale Nennleistung des Generators	0 - 20000 W	/
Grenzwert für hohe Spannung des Generators	0 - 280 V	/
Grenzwert für Niederspannung des Generators	0 - 180 V	/
Grenzwert für hohe Frequenz des Generators	0 - 70 Hz	/
Grenzwert für Niederfrequenz des Generators	0 - 59 Hz	/

3. Tippen Sie auf "Zählerstandort", um den netzseitigen Zähler zu konfigurieren. Die Seriennummer (SN) kann manuell eingegeben oder durch Scannen des Barcodes erkannt werden. Wenn der GEN-Anschluss mit dem PV-Wechselrichter verbunden ist, muss auch der PV-seitige Stromzähler konfiguriert werden.

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:20	1
Inverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	$\left.\right>$
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

Hinweis:

Überprüfen Sie, ob die Richtung des Stromwandlers korrekt ist. Wenn der Stromwandler in umgekehrter Richtung angeschlossen ist, wählen Sie die Anlage, tippen Sie auf "Netzprofilkonfiguration \rightarrow Netzzähler des Stromwandler in umgekehrter Richtung \rightarrow Aktivieren" oder "PV-Meter des Stromwandlers in umgekehrter Richtung \rightarrow Aktivieren", um den korrekten Abtaststrom zu erhalten und tippen Sie auf "Speichern".

< Grid Prot	ile Config	
ESS Advanced Config ES	SS Safety Config	
System		
Meter Model	Single-phase	Meter \lor
Grid Meter CT reverse	Disable	\sim
PV Meter CT reverse	Disable	\sim
Display Brightness	10	(1~10)
Generator Port Mode	Disable	\sim
BMS485_COM_Type	BMS	\sim
Grid Import Power Limit	0	W(0~20000
System Three Phase Unbalance Enable		
Battery		
Battery Maximum Discharge Power	100	%(0~100)
Si	ave	

4. Tippen Sie auf "Generatoreinstellung", wählen Sie die entsprechende Option, je nachdem, ob das an den GEN-Anschluss angeschlossene Gerät "Wechselrichter" oder "Generator" ist, und tippen Sie auf "Speichern". (Die Standardeinstellung ist "Keiner".)

< 0v	erview
Last Connection Time:	2024-04-17 14:27:24
Inverter Manageme	nt >
Inverter Status: Fault N	lode
Battery Work Status: S	tandby
Update Time: 2024-04	-17 14:27:49
Settings	
tuto Tool	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	$\cap \rightarrow$
Network Config	
Networking	
Pattory Smart Control	
Battery Smart Control	
Dry Contact Configurat	tion >

(a) Wenn der GEN-Anschluss mit dem Generator verbunden ist, tippen Sie auf "Netzprofilkonfiguration \rightarrow Erweiterte Konfiguration für das ESS", schieben Sie Ihren Finger nach oben, um die Generatorparameter einzustellen, und tippen Sie auf "Speichern". Detaillierte Informationen zu den Parametern finden Sie unter NR.2 Generatoreinstellung.

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:2	24
Inverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

Generator Setting		
Generator Position	None	\sim
Generator Signal Type	Manual	V
Generator Minimun Run Time	10	min(5~60)
Generator Maximun Run Time	8	hour(6~10)
Generator Protection Interval	10	min(5~60)
Generator Synchronize Time	5	min(1~20)
Generator Shutdown Delay	5	min(1-20)
Generator Exercise Mode Invterval	30	day(1~65)
Generator Rated Max Power	5000	W(0~2000)
Generator High Voltage Limit	250	V(0~280)
Save		~

Nach dem Einstellen Generatorparameter, tippen Sie auf "Konfiguration des Trockenkontakts \rightarrow Steuerung des Generators", um den Modus und die entsprechenden Parameter einzustellen, und tippen Sie auf "Speichern".

<	Overview	
Last Connection	n Time: 2024-04-17 14:2	7:24
Inverter Mana	agement	>
Inverter Status:	: Fault Mode	
Battery Work S	tatus: Standby	
Update Time: 2	024-04-17 14:27:49	
Settings		
Auto Test		\rightarrow
Grid Profile Cor	nfig	>
Meter Location		>
Generator Setti	ing	>
Network Config	9	>
Networking		>
Battery Smart C	Control	>
Dry Contact Co	onfiguration	>
	0	
	('J	

Ausführungsmodus

Der Generator startet regelmäßig während des voreingestellten Zeitraums, um seinen Betrieb sicherzustellen. **Betriebsmodus**

Dieser Modus ist der netzunabhängige Betriebsmodus des Generators, einschließlich Schalt- und Automodus. Der Schaltmodus dient zum manuellen Ein- und Ausschalten des Generators; der Automodus dient zum Ein- und Ausschalten des Generators entsprechend der Batteriekapazität. Der Automodus unterstützt nur Generatoren, die über einen potentialfreien Kontakt gesteuert werden. Wählen Sie ansonsten den Schaltmodus.

Modus Parameter	Automodus
Batterie-SOC (Generatorstart)	Wenn die Batteriekapazität auf den eingestellten Wert fällt, schaltet sich der Generator automatisch ein.
Batterie-SOC (Generatorabschaltung)	Wenn die Batteriekapazität den eingestellten Wert erreicht, schaltet sich der Generator automatisch ab.
Ruhezeit	Während der Ruhezeit ist der Generator deaktiviert.

Ladezeit der Batterie

Beschreibung: Der Generator lädt die Batterie während des voreingestellten Zeitraums auf.

(b) Wenn der GEN-Anschluss mit dem PV-Wechselrichter verbunden ist, muss auch der PV-seitige Stromzähler konfiguriert werden.

Wenn der PV-Wechselrichter nicht normal arbeiten kann und ein Fehler in der Stromzählerkommunikation vorliegt, tippen Sie zunächst auf "Netzprofilkonfiguration \rightarrow Generatoranschluss-Modus \rightarrow Erzwungenes Einschalten", um den GEN-Port zu aktivieren.

Überprüfen Sie außerdem, ob Adresse, Baudrate, Datenbits und Prüfziffer mit dem Master übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, korrigieren Sie die falschen Werte. Beachten Sie, dass die Adresse des PV-seitigen Stromzählers auf 001 und die entsprechenden Datenbits auf n1-9600 eingestellt werden müssen.

Nachdem die Stromzähleradresse korrekt eingestellt ist und die Kommunikation normal verläuft, tippen Sie auf "Netzprofilkonfiguration \rightarrow Generatoranschluss-Modus \rightarrow PV", danach auf "Speichern".

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14	1:27:24
Inverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

ESS Advanced Config ES	S Safety Config				
System					
Meter Model	No Mete	r v			
Display Brightness	10	(1~10)			
Generator Port Mode	Disable	\sim			
BMS485_COM_Type	BMS				
Grid Import Power Limit	0	W(0~20000)			
Disa	able				
PV					
Gene	rator				
Force On					
Smart Load					
Cancel					

5. Tippen Sie auf "Netzwerk", um die Vernetzungsseite aufzurufen, und tippen Sie unten links auf "Netzwerk", um den Parallelbetrieb durchzuführen. Der mit dem DTS verbundene Wechselrichter ist der Master, die anderen sind Slaves. Nachdem die Slaves über ein Kommunikationskabel mit dem Master verbunden sind, können sie mit dem DTS kommunizieren. Beachten Sie, dass ein einzelnes DTS nur mit bis zu 10 Wechselrichtern kommunizieren kann. Wenn Sie den Master wechseln möchten, tippen Sie auf "Bindung aufheben", um den Master zu wechseln oder den Parallelbetrieb zu beenden.

	Overview	
Last Connecti	ion Time: 2024-04-17 14:27:	24
Inverter Ma	nagement	>
Inverter Statu	is: Fault Mode	
Battery Work	Status: Standby	
Update Time:	2024-04-17 14:27:49	
Settings		
Auto Test		>
0-14.0		ĺ.
Grid Profile C	onng	
Meter Locatio	in	>
Generator Sel	tting	>
Network Conf	lig	>
Networking	Ω	>
Battery Smart		>
Dry Contact C	Configuratio	>

6. Tippen Sie auf "Intelligente Batteriesteuerung", um den EMS-Modus einzustellen, einschließlich Eigenverbrauchsmodus, Wirtschaftlichkeitsmodus, Betrieb im vollständigen Backup-Modus, rein netzunabhängiger Modus, erzwungener Lademodus, erzwungener Entlademodus, Spitzenlastdeckungsmodus und Nutzungszeitmodus.

	Overview	
Last Conn	ection Time: 2024-04-17 14:27	:24
Inverter	Management	>
Inverter S	tatus: Fault Mode	
Battery W	ork Status: Standby	
Update Ti	me: 2024-04-17 14:27:49	
Settings		
Auto Test		>
Grid Profil	le Config	>
Meter Loc	ation	>
Generator	Setting	>
Network C	Config	>
Networkin	ng	>
Battery Sr	mart Control	>
Dry Conta		>

★ Eigenverbrauchsmodus

Tagsüber unterstützt die Solarenergie zunächst die Verbraucher und überschüssige Energie wird in der Batterie gespeichert. Wenn die Batterie vollständig geladen ist oder die maximale Ladeleistung erreicht, wird die überschüssige Energie in das Netz eingespeist (oder bei Bedarf begrenzt). In der Nacht entlädt sich die Batterie zunächst für die Verbraucher. Das Netz versorgt die Verbraucher, wenn die Batterieleistung nicht ausreicht. In diesem Modus kann die Batterie nachts nicht vom Netz aufgeladen werden.

Der Eigenverbrauchsmodus kann die Nutzung von Netzstrom reduzieren. Die Solarenergie wird bevorzugt an den Verbraucher geliefert, die Batterie geladen und zuletzt ins Netz eingespeist. Benutzer können die Reservekapazität innerhalb eines bestimmten Bereichs einstellen (eine kleine Menge an Energie kann aufgrund seltener Stromausfälle reserviert werden) und dann auf "Speichern" tippen.

★ Wirtschaftlichkeitsmodus

In diesem Modus müssen die Lade- und Entladezeiten der Batterie festgelegt werden. Gleichzeitig kann die Batterie gezwungen werden, während der voreingestellten Ladezeit aus dem Netz zu laden. So kann die Batterie z. B. in Abhängigkeit vom Tal- oder Spitzenstrompreis geladen oder entladen werden. Sie können die Reservekapazität innerhalb eines bestimmten Bereichs einstellen (eine kleine Menge an Strom kann aufgrund seltener Stromausfälle reserviert werden), die Art der benötigten Währung auswählen und verschiedene Zeiträume einstellen, um flexibler zu sein und Stromkosten zu sparen. Tippen Sie auf "Bearbeiten", um den Zeitraum für Spitzen-, Niedrig- und Teilspitzen-Netzpreise in verschiedenen Jahreszeiten oder an verschiedenen Tagen einzustellen. Alternativ können Sie auch einfach bis zu vier Zeiträume hinzufügen und dann auf "Speichern" tippen.

★ Betrieb im vollständigen Backup-Modus

Der Betrieb im vollständigen Backup-Modus kann ausgewählt werden, wenn das Netz häufig ausfällt. Die Batterie wird gezwungen, sich auf eine bestimmte Kapazität aufzuladen, sodass sie ausreichend Energie hat, um den Stromverbrauch im täglichen Leben zu decken, wenn der Wechselrichter im netzunabhängigen Modus ist. Sie können auch die Reservekapazität innerhalb eines bestimmten Bereichs einstellen und auf "Speichern" tippen.

★ Rein netzunabhängiger Modus

Wenn das System nicht mit dem Netz verbunden ist, können Sie den rein netzunabhängigen Modus wählen und auf "Speichern" tippen.

★ Erzwungener Lademodus

Der erzwungene Lademodus kann während der Inbetriebnahme des Wechselrichters verwendet werden oder wenn die Batteriekapazität unter den Wert des Sicherheits-SOC fällt. Sie können die Reservekapazität innerhalb eines bestimmten Bereichs einstellen. Wenn die Batteriekapazität unter den eingestellten Wert fällt, wird die Batterie zwangsweise geladen. Darüber hinaus können Sie bei Bedarf die Ladeleistung der Batterie einstellen. Speichern Sie zum Schluss die von Ihnen geänderten Werte.

★ Erzwungener Entlademodus

Der erzwungene Entlademodus kann während der Inbetriebnahme des Wechselrichters verwendet werden oder wenn die Batteriekapazität über den Wert des Sicherheits-SOC steigt. Sie können die Reservekapazität innerhalb eines bestimmten Bereichs einstellen. Wenn die Batteriekapazität den eingestellten Wert übersteigt, wird die Batterie zwangsweise entladen. Darüber hinaus können Sie bei Bedarf die Entladeleistung der Batterie einstellen. Speichern Sie zum Schluss die von Ihnen geänderten Werte.

★ Spitzenlastdeckungsmodus

In diesem Modus kann die Stromzählerspitzenleistung (die maximale Leistung, die der Wechselrichter aus dem Netz bezieht) eingestellt werden. Nur wenn PV und Batterie die Lasten vollständig versorgen können, kann die Stromzählerspitzenleistung begrenzt werden. Stellen Sie die Spitzenleistung ein, um den normalen Betrieb in diesem Modus zu gewährleisten. Wenn der SOC der Batterie unter der Spitzenkapazität liegt, kann das Netz die Lasten versorgen oder die Batterie mit einer Ausgangsleistung laden, die nicht höher als die Stromzählerspitzenleistung ist. Wenn der SOC der Batterie unter der Reservekapazität liegt, wird die Batterie nicht entladen.

★ Nutzungszeitmodus

Der Nutzungszeitmodus ermöglicht es Benutzern, die Lade- und Entladezeit der Batterie innerhalb von acht Zeiträumen einzustellen. Während der voreingestellten Ladezeit wird die Batterie mit der voreingestellten Ladeleistung aus dem Netz geladen, bis sie den voreingestellten Ladestopp-SOC erreicht. Während der voreingestellten Entladezeit liefert die Batterie mit der voreingestellten Leistung Strom an die Last und das Netz, bis sie sich bis zum voreingestellten Entladestopp-SOC entlädt. Das Energiespeichersystem ermöglicht es den Nutzern, die Lade- und Entladezeit in Abhängigkeit von den lokalen Spitzen- und Talstrompreisen frei einzustellen, um den Nutzen zu maximieren. Für den Rest der Zeit läuft das System standardmäßig im Eigenverbrauchsmodus. 7. Tippen Sie auf "Konfiguration des Trockenkontakts", um die Trockenkontaktkonfiguration zu bearbeiten. Beachten Sie, dass jeweils nur ein Modus ausgewählt werden kann.

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:24	-
Inverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	\geq
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

★ Erdschlussalarm

Diese Funktion wird für externe Alarme verwendet, die durch Erdungsfehler beim Isolierungswiderstand oder Fehler im Zusammenhang mit dem Fehlerstromfehler verursacht werden. Deaktivieren Sie den externen Alarm, wenn die Last angeschlossen ist. Diese Funktion ist dazu da, einen Alarm zu erzeugen, nicht um eine Auslösung zu verursachen.

★ Laststeuerung

Die Laststeuerung kann je nach individuellem Bedarf verwendet werden. Mit dieser Einstellung wird gesteuert, ob die Last funktioniert oder nicht. Folgende sechs Modi sind verfügbar.

(1) Schaltmodus: Manuelles Ein- oder Ausschalten des Trockenkontakts.

(2) Zeitmodus: Stellt den Zeitraum ein, in der der Trockenkontakt arbeiten soll. Der Trockenkontakt ist während der eingestellten Zeit geschlossen und zu den anderen Zeiten getrennt.

(3) Intelligenter Modus: Da die von der Photovoltaikanlage erzeugte Energie stark schwankt, soll dieser Modus verhindern, dass der Trockenkontakt häufig ein- und ausgeschaltet wird. Der Trockenkontakt wird nur dann eingeschaltet, wenn die von der PV erzeugte Restenergie die von der Last eingestellte Leistung innerhalb des eingestellten Zeitraums übersteigt. Sie können die Mindestlaufzeit und die Nennleistung des Trockenkontakts einstellen.

(4) Intelligente Steuerung der Backup-Last: Der nicht benötigte Trockenkontakt wird in einer netzunabhängigen Situation ausgeschaltet, wenn die Batteriekapazität niedriger als der eingestellte SOC-Wert ist. Sie können den Wert des SOC-Schutzes bei Bedarf einstellen.

(5) Intelligente EV-Wallboxsteuerung: In diesem Modus kann anhand des gesamten Eingangsstroms entschieden werden, ob die EV-Wallbox gestartet werden soll. Wenn der Eingangsstrom kleiner ist als der Wert der Größe des Eingangsschalters minus der Größe der EV-Wallbox, darf die EV-Wallbox arbeiten. Wenn der Eingangsstrom größer ist als die Größe des Eingangsschalters, wird die EV-Wallbox zum Schutz des Eingangsschalters abgeschaltet.

(6) Steuerung der Wärmepumpe: Die Steuerungsfunktion der Wärmepumpe ermöglicht es Benutzern, bis zu vier Laufzeiten hinzuzufügen. Je nach der eingestellten Leistung und dem Batterie-SOC kann diese Funktion Start und Stopp sowie die Leistung der SG-Ready-Wärmepumpe steuern, um die PV-Energienutzung zu maximieren.

Parameter		Beschreibung	
	Startleistung	Wenn die durchschnittliche Einspeiseleistung größer oder gleich der Startleistung ist, wird die Wärmepumpe gestartet.	

Abschaltleistung	Wenn die Laufzeit größer oder gleich der minimalen Einzellaufzeit ist und die durchschnittliche Netzeinspeiseleistung größer oder gleich der Abschaltleistung ist, wird die Wärmepumpe abgeschaltet.
Start-SOC der Batterie	Es gibt eine EIN/AUS-Option. Die Standardoption ist AUS. EIN: Wenn die durchschnittliche Einspeiseleistung größer oder gleich der Startleistung ist beziehungsweise der Batterie-SOC größer oder gleich dem Start-SOC der Batterie ist, wird die Wärmepumpe gestartet.
Abschalt-SOC der Batterie	Wenn die Laufzeit größer oder gleich der minimalen Einzellaufzeit ist und der SOC der Batterie kleiner als der SOC der Batterieabschaltung ist, wird die Wärmepumpe abgeschaltet.
Min. Einzellaufzeit	Die minimale Einzellaufzeit der Wärmepumpe.
Max. Einzeltageslaufzeit	Es gibt eine EIN/AUS-Option. Die Standardoption ist AUS. EIN: Die Wärmepumpe wird abgeschaltet, wenn die Laufzeit des Tages die maximale Einzeltageslaufzeit erreicht. Sie wird wieder gestartet, wenn die Startbedingung am nächsten Tag erreicht ist.

★ Steuerung des Generators

Detaillierte Einstellungen finden Sie unter <u>4 (a)</u>.

8. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel, einschließlich DC-, AC- und Kommunikationskabel, ordnungsgemäß angeschlossen sowie alle AC- und DC-Schalter eingeschaltet sind und tippen Sie dann auf "Automatischer Test". Wenn ein Problem auftritt, lösen Sie es und tippen Sie erneut auf "Automatischer Test", um zu bestätigen, dass das Problem vollständig gelöst ist. Wenn es kein Problem gibt, zeigt diese Schnittstelle grüne Häkchen auf der rechten Seite dieser einzelnen Punkte an.

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:	24
Inverter Management	>
Inverter Status: Fault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
Generator Setting	>
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

< Auto Test	
1. Self-check Initialization 2. Grid Connection With PV 3. Grid Connection With Battery 4. Backup Mode Operation 5. Micro Grid Operation	000000000000000000000000000000000000000
6. Self-consumption Mode Operation	Ø

3.5.3.3 Einstellung des Einspeisemanagements

Tippen Sie auf "Netzprofilkonfiguration → Sicherheitskonfiguration für das ESS", schieben Sie Ihre Finger nach oben und stellen Sie die Parameter des Einspeisemanagements ein. Die Funktion zur Erzeugungssteuerung (GCF) ist standardmäßig aktiviert. Der Standardwert des Export-Soft-Limit-Verhältnisses ist 100 %.

< Overview	
Last Connection Time: 2024-04-17 14:27:	24
Inverter Management	5
Inverter Status: Eault Mode	
Battery Work Status: Standby	
Update Time: 2024-04-17 14:27:49	
Settings	
Auto Test	>
Grid Profile Config	>
Meter Location	>
	ĺ.
Generator Setting	~
Network Config	>
Networking	>
Battery Smart Control	>
Dry Contact Configuration	>

(a) Wenn netzseitig kein Einspeisegerät angeschlossen ist und Sie die Einspeiseleistung nicht begrenzen müssen, deaktivieren Sie diese Funktion oder überspringen Sie diese Einstellung.

(b) Wenn netzseitig ein Einspeisegerät angeschlossen ist, wie beispielsweise ein Mikro-Wechselrichter, und Sie die Einspeiseleistung nicht begrenzen müssen, deaktivieren Sie diese Funktion.

(c) Wenn Sie die Einspeiseleistung begrenzen müssen, stellen Sie das Export-Soft-Limit-Verhältnis wie erforderlich ein.

Szenario 1: Export-Soft-Limit-Verhältnis ist 0

Die Einspeiseleistung eines Energiespeichersystems (ESS) ist 0. Wenn ein Einspeisegerät, wie z. B. ein Mikro-Wechselrichter, netzseitig angeschlossen ist, kann seine Ausgangsleistung nicht gesteuert werden; es gibt die Leistung entsprechend der Netzfrequenz ab.

Szenario 2: Export-Soft-Limit-Verhältnis ist 50 %

Die maximal zulässige Einspeiseleistung ist 50 % der Nennleistung des ESS. Wenn ein Einspeisegerät, z. B. ein Mikro-Wechselrichter, netzseitig angeschlossen ist, kann es mit voller Leistung arbeiten und der Energiespeicher-Wechselrichter passt die Leistung des ESS in Echtzeit entsprechend dem eingestellten Export-Soft-Limit-Verhältnis an.

Szenario 3: Export-Soft-Limit-Verhältnis ist 100 %

Die maximal zulässige Einspeiseleistung ist 100 % der Nennleistung des ESS. Wenn ein Einspeisegerät, z. B. ein Mikro-Wechselrichter, netzseitig angeschlossen ist, kann es mit seiner vollen Leistung arbeiten und der Energiespeicher-Wechselrichter passt die Leistung des ESS in Echtzeit entsprechend dem eingestellten Export-Soft-Limit-Verhältnis an.

Szenario 4: Export-Soft-Limit-Verhältnis ist 150 %

Die maximal zulässige Einspeiseleistung ist 150 % der Nennleistung des ESS. Wenn ein Einspeisegerät, z. B. ein Mikro-Wechselrichter, netzseitig angeschlossen ist, kann es mit seiner vollen Leistung arbeiten und der Energiespeicher-Wechselrichter passt die Leistung des ESS in Echtzeit entsprechend dem eingestellten Export-Soft-Limit-Verhältnis an.

Hinweis:

- ESS bezieht sich auf einen einzelnen Energiespeicher-Wechselrichter oder ein Parallelsystem
- Der Energiespeicher-Wechselrichter kann die Ausgangsleistung anderer netzseitig angeschlossener Einspeisegeräte nicht steuern. Das bedeutet, dass die Einspeiseleistung nicht auf 0 begrenzt werden kann, wenn andere Einspeisegeräte netzseitig angeschlossen sind.
- Wenn netzseitig kein Einspeisegerät angeschlossen ist, kann das Export-Soft-Limit-Verhältnis auf 0 100 % eingestellt werden.

3.5.3.4 Firmware-Aktualisierung

Öffnen Sie die App und tippen Sie auf die Anlage. Ein Pop-up-Fenster erscheint, wenn eine neue Firmware-Version vorhanden ist. Wenn Sie die Firmware aktualisieren möchten, tippen Sie auf "Aktualisieren"; wenn Sie die Aktualisierung nicht sofort durchführen möchten, tippen Sie auf "Überspringen". Beachten Sie, dass Sie den Wechselrichter während der Firmware-Aktualisierung nicht ausschalten dürfen.







43% Fe	el free to leave this page. It will n igoing upgrade process.	ot interfere with the
Current V	rter: ersion:V01.02.23 Safety	Upgradin
Upgrade	d Version:V01.03.02	
Upgrade	Instructions:	



4. Fehlersuche

Wenn das System einen Alarm auslöst, melden Sie sich bitte bei der S-Miles Cloud-App an, um die Situation zu überprüfen. Die möglichen Ursachen und deren Behebung sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Anzeige	Mögliche Ursache	Vorschläge zur Behandlung		
Netzüberspannung	Die Netzspannung ist höher als der zulässige Bereich.	 In der Regel verbindet sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz, nachdem sich die Netzspannung erholt hat. Wenn der Alarm häufig auftritt: Stellen Sie sicher, dass die ESS-Sicherheitskonfiguration des Wechselrichters korrekt eingestellt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung in Ihrer Region stabil ist und im normalen Bereich liegt. Überprüfen Sie, ob der Querschnitt des AC-Kabels den Anforderungen entspricht. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Netzunterspannung	Die Netzspannung ist niedriger als der zulässige Bereich.	 In der Regel verbindet sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz, nachdem sich die Netzspannung erholt hat. Wenn der Alarm häufig auftritt: Stellen Sie sicher, dass die ESS-Sicherheitskonfiguration des Wechselrichters korrekt eingestellt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung in Ihrer Region stabil ist und im normalen Bereich liegt. Überprüfen Sie, ob das AC-Kabel fest sitzt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Netzüberfrequenz Netzüberfrequenz als der zulässige Bereich.		In der Regel verbindet sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz, nachdem sich die Netzspannung erholt hat. Wenn der Alarm häufig auftritt: 1. Stellen Sie sicher, dass die ESS-Sicherheitskonfiguration des Wechselrichters korrekt eingestellt ist.		
Netzunterfrequenz	Die Netzfrequenz ist niedriger als der zulässige Bereich.	 Vergewissern Sie sich, dass die Netzfrequenz in Ihrer Region stabil ist und innerhalb des normalen Bereichs liegt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Kein Netz	Der Wechselrichter erkennt, dass kein Netz angeschlossen ist.	 In der Regel verbindet sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz, nachdem sich die Netzspannung erholt hat. Wenn der Alarm häufig auftritt: Überprüfen Sie, ob die Netzversorgung zuverlässig ist. Überprüfen Sie, ob das AC-Kabel fest sitzt. Überprüfen Sie, ob das AC-Kabel korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob der AC-Trennschalter ausgeschaltet ist. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Fehler des Fehlerstromschutzschalters	Der Fehlerstrom ist zu hoch.	 Der Alarm kann durch hohe Umgebungsfeuchtigkeit verursacht werden. Der Wechselrichter verbindet sich wieder mit dem Netz, sobald sich die Umgebungsbedingungen verbessert haben. Wenn die Umgebung normal ist, überprüfen Sie, ob die AC- und DC-Kabel gut isoliert sind. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		

Anzeige	Mögliche Ursache	Vorschläge zur Behandlung		
Verpolung der PV-Anlage	Der Wechselrichter erkennt, dass die PV-Strings verpolt angeschlossen sind.	 Überprüfen Sie, ob der entsprechende String eine falsche Polarität aufweist. Wenn ja, trennen Sie den DC- Schalter und korrigieren Sie die Polarität, wenn der Stringstrom unter 0,5 A fällt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
PV-Unterspannung	Die PV-Spannung ist niedriger als der zulässige Bereich.	 Überprüfen Sie, ob das DC-Kabel fest sitzt. Überprüfen Sie, ob ein PV-Modul verschattet ist. Wenn ja, entfernen Sie die Beschattung und vergewissern Sie sich, dass das PV-Modul sauber ist. Überprüfen Sie, ob das PV-Modul anormal altert. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
PV-Überspannung	Die PV-Spannung ist höher als der zulässige Bereich.	 Überprüfen Sie die Spezifikationen und Anzahl der entsprechenden String-PV-Module. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Übertemperatur	Die Temperatur im Wechselrichter ist höher als der zulässige Bereich.	 Vergewissern Sie sich, dass die Installation mit den Angaben im Anwenderhandbuch übereinstimmt. Überprüfen Sie, ob der Alarm "Lüfterstörung" auftritt. Wenn ja, tauschen Sie den defekten Lüfter aus. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
ISO-Fehler	Die Isolationsimpedanz des PV-Strings zur Erde ist zu niedrig.	 Prüfen Sie mit einem Multimeter, ob der Widerstand zwischen Erde und Wechselrichterrahmen nahe Null ist. Wenn nicht, vergewissern Sie sich, dass der Anschluss in Ordnung ist. Wenn die Luftfeuchtigkeit zu hoch ist, kann ein Isolationsfehler auftreten. Versuchen Sie, den Wechselrichter neu zu starten. Bleibt der Fehler bestehen, überprüfen Sie ihn erneut, wenn das Wetter besser wird. Überprüfen Sie den Widerstand des PV-Moduls/Kabels gegen die Erdung. Ergreifen Sie Abhilfemaßnahmen, falls dies zu einem Kurzschluss oder einer beschädigten Isolationsschicht führt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Störlichtbogen	Der Wechselrichter erkennt, dass ein Störlichtbogen vorliegt.	 Trennen Sie den DC-Schalter und überprüfen Sie, ob die DC-Kabel beschädigt sind und ob die Anschlüsse lose sind oder schlechten Kontakt haben. Wenn dies der Fall ist, ergreifen Sie entsprechende Abhilfemaßnahmen. Nachdem Sie die entsprechenden Maßnahmen ergriffen haben, schließen Sie den DC-Schalter wieder an. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		
Überleistung der EPS-Last	Die EPS-Nutzleistung ist höher als der zulässige Bereich.	 Reduzieren Sie die Leistung der EPS-Lasten oder entfernen Sie einige EPS-Lasten. Der Wechselrichter wird automatisch neu gestartet. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles. 		

Anzeige	Mögliche Ursache	Vorschläge zur Behandlung
Zähleranschluss verpolt	Der Wechselrichter erkennt, dass der Zähler oder der KA verpolt angeschlossen ist.	 Vergewissern Sie sich, dass die Installation mit den Angaben im Anwenderhandbuch übereinstimmt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.
Störung der Zählerkommunikation	Der Wechselrichter erkennt, dass eine Störung in der Zählerkommunikation vorliegt.	 Überprüfen Sie, ob das Zählerkommunikationskabel und der Anschluss in Ordnung sind. Schließen Sie das Zählerkommunikationskabel neu an. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.
Batterieanschluss verpolt	Der Wechselrichter erkennt, dass die Batterie verpolt angeschlossen ist.	 Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt gepolt ist, und korrigieren Sie sie gegebenenfalls. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.
Störung der Batteriespannung	Die Batteriespannung ist höher als der zulässige Bereich.	 Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Batterie innerhalb des normalen Bereichs liegt. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.
BMS- Kommunikationsstörung	Der Wechselrichter erkennt, dass eine BMS- Kommunikationsstörung vorliegt.	 Überprüfen Sie, ob das BMS-Kommunikationskabel und der Anschluss in Ordnung sind. Schließen Sie das BMS-Kommunikationskabel neu an. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.
BMS-Batteriealarm	Der Wechselrichter erkennt, dass eine BMS- Batteriestörung vorliegt.	Versuchen Sie, die Batterie neu zu starten. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Batteriehersteller.
BMS-Batteriestörung	Der Wechselrichter erkennt, dass eine BMS- Batteriestörung vorliegt.	Versuchen Sie, die Batterie neu zu starten. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Batteriehersteller.
Relais-Selbstteststörung	Der Wechselrichter erkennt, dass eine Störung beim Selbsttest des Relais vorliegt.	Versuchen Sie, den Wechselrichter neu zu starten. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Hoymiles.

5. Technische Daten

_

5.1 HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1

BatterieBatterieBatterieBatterieBatterieBatterieMaximale LadeKommunikationVeriaPV-EinganEmpfohlene max. PV-Leistung (W)Maximale Eingangsspannung (V)Mennspannung (V)MPPT-Spannungsbereich (V)Max. Eingangsstrom (A)MPPT-Spannung SyranganzahlZ/20AC-Eingan und -Ausgang (netzgebunden)Nennausgangsleistung (W)Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)Nennausgangsleistung (W)Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)Nennausgangsleistung (W)Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)Nennausgangsleistung (W)Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennausgangsspannung (A)Nax. Eingangstrom (A)15.2LeistungsfaktorTHDi (bei Nennausgang)AC-Ausgang (netzunabhängig)Nennausgangspannung (V)Nennausgangspannung (V) </th <th>20/20 00 6000/6000</th> <th>Li-Ionen 170 - 600 30/30 8000/8000</th> <th>30/30</th> <th>20/20</th>	20/20 00 6000/6000	Li-Ionen 170 - 600 30/30 8000/8000	30/30	20/20				
BatterietypBatteriespannungsbereich (V)Maximale Lade-/Entladespannung (A)20/20Max. Lade-/Entladeleistung (W)5000/50Ladestrategie für Li-Ionen-BatterienKommunikationPV-EingangTotoEmpfohlene max. PV-Leistung (W)AnnoMaximale Eingangsspannung (V)InternationMennspannung (V)InternationKingangsstrom (A)11/1/17MPPT-Spannungsbereich (V)InternationMax. Eingangsstrom (A)11/1/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)10000Nennausgangsleistung (W)10000NetzformInternational (M)AC-Nennausgangsscheinleistung (A)8,33Max. Eingangsstrom (A)115,2LeistungsfaktorInternational (M)THDi (bei Nennausgang)International (M)Ac-Ausgang (netzgebunden)International (M)Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsl	20/20 00 6000/6000	Li-Ionen 170 - 600 30/30 8000/8000	30/30	20/20				
Batteriespannungsbereich (V) Maximale Lade-/Entladespannung (A) Max. Lade-/Entladeleistung (W) Communikation PV-Eingang Empfohlene max. PV-Leistung (W) Maximale Eingangsspannung (V) Mennspannung (V) Einschaltspannung (V) MPPT-Spannungsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) MAax. Kurzschlussstrom (A) MPPT-Anzahl/Max. Eingangstranganzahl 2/2 AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden) Nennausgangsleistung (W) Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) Nennausgangsleistung (W) 	20/20 00 6000/6000	170 - 600 30/30 8000/8000	30/30	20/20				
Maximale Lade-/Entladeleistung (W)20/20Max. Lade-/Entladeleistung (W)5000/50Ladestrategie für Li-Ionen-BatterienKommunikationPV-Eingang7500Empfohlene max. PV-Leistung (W)7500Maximale Eingangsspannung (V)Inschaltspannung (V)Mennspannung (V)Maximale Eingangsstrom (A)MPPT-Spannungsbereich (V)14/14Max. Kurzschlussstrom (A)11/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)8,3Max. Eingangsleistung (W)5000Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (A)8,3Max. Eingangstrom (A)15,2Leistungsfaktor10000, 1THDI (bei Nennausgang)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)8,3Nennausgangsfrequenz (Hz)10000, 1Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Dauerausgangstorm (A)8,3THD' (bei Linearlast)99,9Mixtungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9 <td< td=""><td>20/20</td><td>30/30 8000/8000</td><td>30/30</td><td>20/20</td></td<>	20/20	30/30 8000/8000	30/30	20/20				
Max. Lade-/Entladeleistung (W)5000/50Ladestrategie für Li-Ionen-BatterienKommunikationPV-EingangEmpfohlene max. PV-Leistung (W)7500Maximale Eingangsspannung (V)Nennspannung (V)Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Kurzschlussstrom (A)117/17MPPT-Spannungsbereich (V)Max. Eingangsstrom (A)117/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunder)Nennausgangsleistung (W)5500Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)10000NetzformAC-Nennausgangsscheinleistung (A)8,3Max. Eingangstrom (A)15,2LeistungsfaktorTHDi (bei Nennausgangs)Ac-Ausgang (netzunabhängig)Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000,1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)Nennausgangspannung (V)Nennausgangspannung (V)NennausgangspanterMax. Eingangsumkehrung-P	00 6000/6000	8000/8000		50/30				
Ladestrategie für Li-Ionen-BatterienKommunikationPV-EingangEmpfohlene max. PV-Leistung (W)7500Maximale Eingangsspannung (V)Nennspannung (V)Einschaltspannung (V)MPPT-Spannungsbereich (V)Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Kurzschlussstrom (A)117/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5500Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)10000Nennausgangsleistung (W)10000Netzform15AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)8,3Max. Eingangstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)15,2Ac-Ausgang (netzunabhängig)5000Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)60Nennausgangsspannung (V)500Nennausgangsspannung (V)500Nennausgangsspannung (V)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)60Netzform90, 9Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDV (bei Linearlast)90, 9Maximaler Wirkungsgrad90, 9Maximaler Wirkungsgrad97, 9Schutz vor Inselbildung97, 9Polaritätsschutz1Frehensundur1 <td></td> <td></td> <td>10000/10000</td> <td>10000/10000</td>			10000/10000	10000/10000				
Kommunikation PV-Eingang Empfohlene max. PV-Leistung (W) Maximale Eingangsspannung (V) Nennspannung (N) Einschaltspannung (V) MPT-Spannungsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) MPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl 2/Z AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden) Nennausgangsleistung (W) Schubare maximale Ausgangsleistung (VA) Schubare maximale Ausgangsleistung (VA) Netzform AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V) Nennautzfrequenz (Hz) Maximale Ausgangsscheinleistung (A) Max. Eingangsstrom (A) Nennausgangsleistung (W) Schutzen maximale Ausgangsleistung (VA) Nennausgangsleistung (W) Schutzen für Sicherungen (ms) Netzform Nennausgangsleistung (W) Schutzeit für Sicherungen (ms) Netzer Nennausgangsspannung (V) Nennausgangsspannung (V) Nennausgangsfrequenz (Hz) Max. Eingangsstrom (A) Nax. Dauerausgangstrom (A) Nenausgangsgrein (B × L × T) MPP		Selbstanpassung an BMS						
PV-EingangEmpfohlene max. PV-Leistung (W)7500Maximale Eingangsspannung (V)1Einschaltspannung (V)1MPPT-Spannungsbereich (V)14/14Max. Eingangstrom (A)11/17Max. Kurzschlussstrom (A)17/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)10000Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5500Max. Eingangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000Netzform-AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)8.3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor-THDi (bei Nennausgang)-AC-Ausgang (netzunabhängig)10000, 1Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Nennausgangsfrequenz (Hz)-Max. Dauerausgangstrom (A)8.3THDv (bei Linearlast)-Wirkungsgrad99,99Maximaler Wirkungsgrad99,99Maximaler Wirkungsgrad99,99Maximaler Wirkungsgrad99,99Maximaler Wirkungsgrad97,99Schutzfunktionen-Schutz vor Inselbildung-PV-Strangeingangsunkehrung- Polaritätschutz-Erkennung von Isolationswiderständen- <tr< td=""><td></td><td>CAN</td><td></td><td></td></tr<>		CAN						
Emptohlene max. PV-Leistung (W)7500Maximale Eingangsspannung (V)Nennspannung (V)Einschaltspannung (V)MPPT-Spannungsbereich (V)14/14Max. Eingangsstrom (A)117/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)10000Nennausgangsleistung (W)10000NetzformAC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennausgangsleistung (W)10000NetzformAC-Nennausgangsleistung (A)8,3Max. Eingangstrom (A)15,2Leistungsfaktor10000,1THDi (bei Nennausgang)Max. Eingangstrom (A)10000,1Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000,1Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000,1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000,1NetzformNennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)Wirkungsgrad99,9,9Maximaler Wirkungsgrad99,9,9Maximaler Wirkungsgrad99,9,9Maximaler Wirkungsgrad99,9,9Maximaler Wirkungsgrad97,5,9Schutz funktionenSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzFehnerstrom-Überwachungsgerät								
Maxmale Eingangsspannung (V) Nennspannung (V) Einschaltspannung (V) MPT-Spannungsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) 14/14 Max. Kurzschlussstrom (A) 17/17 MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl 2/2 AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden) 5000 Nennausgangsleistung (W) 5000 Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) 5500 Max. Eingangsleistung (W) 5000 Netzform 4 AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V) Nennetzfrequenz (Hz) Max. Eingangsleistung (W) 8,3 Max. Eingangsleistung (W) 8,3 Max. Eingangsleistung (W) 5000 Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (ms) 10000, 1 Merscharzer maximale Ausgangsleistung (VA) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (ms) 10000, 1 Nennausgangsfrequenz (Hz) 1 Max. Dauerausgangsstrom (A) 8,3 HDv (bei Linearlast) 99,9 % Maximaler Wirkungsgrad 99,9 % Maximal	9000	12000	15000	15000				
Nennspannung (v)Einschaltspannung (v)MPPT-Spannungsbereich (v)Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Kurzschlussstrom (A)17/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)2/2Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)5000Netzform10000AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)8.3Max. Eingangstorm (A)15,2Leistungsfaktor15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)10000, 1Mennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Nennausgangsfrequenz (Hz)8.3Max. Dauerausgangsstrom (A)8.3THDv (bei Linearlast)99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad99,9Maximaler Wirkungsgrad97,0Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,0Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,0PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1AC-Kurzstromschutz4AC-Kurzstromschutz4AC-Überspannungschutz4ADeresungen (B × H × T [mm])4Gewicht (kg)4Montage5Betriebstemperatur (°C)8Retireuturfieuthigkeit1	1000							
Einschatzparlnung (V)MPPT-Spannungsbereich (V)Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Kingangsstrom (A)17/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Netzform	720							
Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Eingangsstrom (A)14/14Max. Kurzschlussstrom (A)17/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Netzform-AC-Nennausgangspannung/Bereich (V)10000Nennnetzfrequenz (Hz)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (M)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (M)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Nennausgangsleistung (W)5000Nennausgangsfrequenz (Hz)10000, 1Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)10000, 1Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,0 %Schutz vor Inselbildung1PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1Frehenstrom-Überwachungsgerät1AC-Überspannungschutz1AD-Euspannungschutz1Jüberspannungschutz1Jüberspannungschutz1Jüberspannungschutz1Gewicht (kg)MontageBetriebste		250						
Nax. Enrgangsstorm (A)141 /11Max. Kurzschlussstrom (A)17/17MPPT-Anzahl/Max. Eingangsstranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)10000NetzformAC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennetzfrequenz (Hz)Maximale Ausgangscheinleistung (A)8,3Max. Eingangsstorm (A)15,2Leistungsfaktor10000, 1THDi (bei Nennausgang)10000, 1AC-Ausgang (netzunabhängig)10000, 1Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1NetzformNennausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Bauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung1PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1Erkennung von Isolationswiderständen1Fehlerstrom-Überwachungsgerät1AC-Überspannungs-und1Uhterspannungsschutz1Überspannungschutz1Überspannungschutz1Überspannungschutz1Abmessungen (B × H × T [mm])1Gewicht (kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigk	14/14	200 - 950	11/20	11/20				
MAX. Kul2skin (V)(1) // /MPPT-Anzahl/Max. Eingangskranganzahl2/2AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)10000NetzformAC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennetzfrequenz (Hz)Maximale Ausgangsscheinleistung (A)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)10000, 1Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzErkennung von IsolationswiderständenFehlerstrom-ÜberwachungsgerätAC-ÜberspannungschutzÜberspannungschutzUiberspannungsschutzUiberspannungsschutzAbmessungen (B × H × T [mm])Gewicht (kg)<	14/14	17/17	17/2/	17/2/				
AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)5500Max. Eingangsleistung (W)10000Netzform	2/2	2/2	2/3	2/3				
Nennausgangsleistung (W) 5000 Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) 5500 Max. Eingangsleistung (W) 10000 Netzform								
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) 5500 Max. Eingangsleistung (W) 10000 Netzform AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V) Nennnetzfrequenz (Hz) 48,3 Max. Eingangsstrom (A) 15,2 Leistungsfaktor 15,2 Leistungsfaktor 15,2 Leistungsfaktor 010,000 Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (ms) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (M) 10000, 1 Netzform (M) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (M) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (M) 10000, 1 Umschaltzeit für Sicherungen (M) 10000, 1 Schutz vor Inselbildung 99,9 % Maximaler Wirkungsgrad 99,9 % Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad 97,9 % Schutz vor Inselbildung 97,5	6000	8000	10000	12000				
Max. Eingangsleistung (W)10000Netzform10000AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)10000Nennnetzfrequenz (Hz)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2Leistungsfaktor10000,1THDi (bei Nennausgang)50000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)50000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000,1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000,1Nennausgangsleistung (V)6000Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,5 %Schutzvor Inselbildung97,5 %Schutzvor Inselbildung97,5 %Schutzvor Inselbildung10000,1PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz10000,1AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz10000,1Uitberspannungschutz10000,1Überspannungschutz10000,1Allgemeines10000,1Abmessungen (B × H × T [mm])10000,1Gewicht (kg)10000,1Montage10000,1Betriebstemperatur (°C)10000,1Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung10000,1Höhe (m)10000,1	6600	8800	11000	12000				
NetzformAC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennnetzfrequenz (Hz)Maximale Ausgangsscheinleistung (A)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2Leistungsfaktor15,2Leistungsfaktor10000,1THDi (bei Nennausgang)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000,1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000,1Nentausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutzfunktionen5Schutz vor Inselbildung1PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz1AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz1AC-Überspannungschutz1Abmessungen (B × H × T [mm])1Gewicht (kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1	12000	16000	16000	16000				
AC-Nennausgangsspannung/Bereich (V)Nennnetzfrequenz (Hz)Maximale Ausgangsscheinleistung (A)Max. Eingangsstrom (A)LeistungsfaktorTHDi (bei Nennausgang)AC-Ausgang (netzunabhängig)Nennausgangsleistung (W)Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)Umschaltzeit für Sicherungen (ms)NetzformNennausgangsfrequenz (Hz)Max. Bauerausgangsstrom (A)Max. Bauerausgangsstrom (A)MPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzAC-ÜberspannungschutzLitherspannungschutzAC-ÜberspannungschutzÜberspannungschutzÜberspannungschutzBatterieentaluurg bis AC-WirkungsgradSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzAC-Überspannungs- und UnterspannungsschutzDitterspannungschutzÜberspannungschutzBatterieentaur (°C) Relative LuftfeuchtigkeitKühlungTopologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		3L/N/PE						
Nennnetzfrequenz (Hz)Maximale Ausgangsscheinleistung (A)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (V)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Nennausgangsleistung (V)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)8,3Netzform8,3Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3Mx. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %Polaritätsschutz1Erkennung von Isolationswiderständen1Fehlerstrom-Überwachungsgrat3AC-Überspannungs- und1Unterspannungschutz1Überspannungschutz1Öschutz (Kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit1Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1		380/400, 266 - 480						
Maximale Ausgangsscheinleistung (A)8,3Max. Eingangsstrom (A)15,2Leistungsfaktor15,2THDi (bei Nennausgang)5000AC-Ausgang (netzunabhängig)10000, 1Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1Nenzausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3MAx. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %Polaritätsschutz1Erkennung von Isolationswiderständen1Fehlerstrom-Überwachungsgerät3AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz1Überspannungschutz1Überspannungschutz1Batteitestemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1		50/60						
Max. Eingangsstrom (A)15,2LeistungsfaktorTHDi (bei Nennausgang)AC-Ausgang (netzunabhängig)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1NetzformNennausgangsspannung (V)8,33THDv (bei Linearlast)8,33Wirkungsgrad99,9 %Max. Dauerausgangstrom (A)8,33THDv (bei Linearlast)98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %PV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzFehlerstrom-ÜberwachungsgerätAC-ÜberspannungschutzAC-ÜberspannungschutzÜberspannungschutzÜberspannungschutzBattenieentatur (°C) Relative LuftfeuchtigkeitKühlungTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)	10,0	13,3	16,7	17,4				
LeistungsfaktorImage: constraint of the sector	18,2	24,2	24,2	24,2				
THDi (bei Nennausgang)AC-Ausgang (netzunabhängig)Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1NetzformNetzformNennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)8,3Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1Fehlerstrom-Überwachungsgerät4AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz1Überspannungschutz1Überspannungschutz1Öswicht (kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit1Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1	> 0,99 ((0,8 vorlaufend 0,8 na	icheilend)					
AC-Ausgang (netzunabhängig)Nennausgangsleistung (W)5000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)10000, 1NetzformNennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Dauerausgangstron (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzFehlerstrom-ÜberwachungsgratitAC-ÜberstromschutzAC-ÜberstromschutzAC-ÜberstromschutzAC-Überspannungs- und UnterspannungsschutzÜberspannugsen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg)MontageBetriebstemperatur (°C) Relative LuftfeuchtigkeitKühlungTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)		< 3 %						
Nennausgangsleistung (W)50000Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)1Netzform1Nennausgangsspannung (V)1Nennausgangsfrequenz (Hz)8,3Max. Dauerausgangstrop (A)8,3THDv (bei Linearlast)99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutz vor Inselbildung1PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz1Fehlerstrom-Überwachungsgerät1AC-Überstromschutz1AC-Überstromschutz1AC-Überstromschutz1AC-Überspannungschutz1Überspannugschutz1Ösewicht (kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit1Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1								
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)10000, 1Umschaltzeit für Sicherungen (ms)NetzformNennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)WirkungsgradWirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %SchutzfunktionenSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritärsschutzFehlerstrom-ÜberwachungsgratiAC-ÜberstromschutzAC-ÜberstromschutzAC-ÜberstromschutzSchutzAC-Überspannungs- und UnterspannungsschutzSchutzÜberspannungschutzSchutzKaltgemeinesSchutzAbmessungen (B × H × T [mm])Gewicht (kg)MontageSetriebstemperatur (°C)Relative Luftfeuchtigkeit KühlungSchutzTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)	6000	8000	10000	12000				
Umschaltzeit für Sicherungen (ms)NetzformNennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangsstrom (A)Rax. Dauerausgangsstrom (A)Max. Dauerausgangsstrom (A)MikungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-Wirkungsgrad99,9 %Maximaler Wirkungsgrad99,0 %Maximaler Wirkungsgrad99,0 %Maximaler Wirkungsgrad99,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,0 %Schutz funktionenSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzAC-ÜberstromschutzAC-ÜberstromschutzAC-Überspannungs- und UnterspannungsschutzÜberspannungsschutzÜberspannungsschutzÜberspannungsschutzAbmessungen (B × H × T [mm])Gewicht (kg)MontageBetriebstemperatur (°C)Relative Luftfeuchtigkeit KühlungTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)) s 12000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s				
NetzformNennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangsstrom (A)Rax. Dauerausgangsstrom (A)Max. Dauerausgangsstrom (A)Max. Dauerausgangsstrom (A)Max. Dauerausgangsstrom (A)Max. Dauerausgangsstrom (A)WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPPT-WirkungsgradMPT-WirkungsgradMPT-WirkungsgradMax. Batterieentladung bis AC-WirkungsgradSchutzfunktionenSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzFrkennung von IsolationswiderständenFehlerstrom-ÜberwachungsgerätAC-ÜberstromschutzAC-Überstpannungs- und UnterspannungsschutzÜberspannungschutzÜberspannungschutzMomtageBetriebstemperatur (°C)Relative LuftfeuchtigkeitKühlungTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)		< 10						
Nennausgangsspannung (V)Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)Wirkungsgrad99,9 %Maxinaler Wirkungsgrad99,9 %Maxinaler Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutzfunktionen97,5 %Schutz vor Inselbildung97,5 %PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz97Erkennung von Isolationswiderständen9Fehlerstrom-Überwachungsgerät4AC-Überstromschutz4AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz9Überspannugsschutz9Abmessungen (B × H × T [mm])9Gewicht (kg)1Montage9Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit1Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1		3L/N/PE						
Nennausgangsfrequenz (Hz)Max. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)Wirkungsgrad99,9 %MPPT-Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %SchutzfunktionenSchutz vor InselbildungPV-Strangeingangsumkehrung- PolaritätsschutzErkennung von IsolationswiderständenFehlerstrom-ÜberwachungsgerätAC-Überspannungs- und UnterspannungsschutzAllgemeinesAllgemeinesAbmessungen (B × H × T [mm])Gewicht (kg)MontageBetriebstemperatur (°C)Relative LuftfeuchtigkeitKühlungTopologie (Solar/Batterie)Höhe (m)		380/400						
Max. Dauerausgangsstrom (A)8,3THDv (bei Linearlast)Wirkungsgrad99,9 %MPPT-Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutzfunktionen5Schutz vor Inselbildung97,5 %Polaritätsschutz6Erkennung von Isolationswiderständen6Fehlerstrom-Überwachungsgerät6AC-Überstromschutz6AC-Überspannungsschutz6Unterspannungsschutz6Allgemeines6Abmessungen (B × H × T [mm])6Gewicht (kg)6Montage6Betriebstemperatur (°C)6Relative Luftfeuchtigkeit6Kühlung6Höhe (m)6		50/60						
HDV (bei Lineariast) Wirkungsgrad MPPT-Wirkungsgrad 99,9 % Maximaler Wirkungsgrad 98,0 % EU-Wirkungsgrad 97,0 % Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad 97,5 % Schutzfunktionen 5 Schutz vor Inselbildung 7,5 % PV-Strangeingangsumkehrung- 7 Polaritätsschutz 7 Erkennung von Isolationswiderständen 7 Fehlerstrom-Überwachungsgerät 7 AC-Überstromschutz 7 AC-Überspannungs- und 7 Unterspannungsschutz 7 Allgemeines 7 Abmessungen (B × H × T [mm]) 6 Gewicht (kg) 7 Montage 7 Betriebstemperatur (°C) 7 Relative Luftfeuchtigkeit 7 Kühlung 7 Topologie (Solar/Batterie) 1 Höhe (m) 7	10,0	13,3	16,/	17,4				
Wirkungsgrad99,9 %MPPT-Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutzfunktionen5Schutz vor Inselbildung97,5 %Polaritätsschutz7Erkennung von Isolationswiderständen6Fehlerstrom-Überwachungsgerät6AC-Überstromschutz6AC-Überstromschutz6AC-Überspannungsschutz6Überspannungsschutz6Allgemeines6Abmessungen (B × H × T [mm])6Gewicht (kg)6Montage6Betriebstemperatur (°C)7Relative Luftfeuchtigkeit6Kühlung7Topologie (Solar/Batterie)6Höhe (m)6		< 3 %						
Nir Fivei Kuligsgrad35,5 %Maximaler Wirkungsgrad98,0 %EU-Wirkungsgrad97,0 %Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad97,5 %Schutzfunktionen5Schutz vor Inselbildung97,5 %Polaritätsschutz1Erkennung von Isolationswiderständen1Fehlerstrom-Überwachungsgerät4AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz1Uhterspannungschutz1Allgemeines1Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg)1Montage1Betriebstemperatur (°C)1Relative Luftfeuchtigkeit1Kühlung1Topologie (Solar/Batterie)1Höhe (m)1	00.0.%	00.0.%	00.0.%	00.0.06				
Nax.mater Winkingsgrad 90,0 % EU-Wirkungsgrad 97,0 % Max. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad 97,5 % Schutzfunktionen 97,5 % Schutz vor Inselbildung 97,5 % PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz 1 Erkennung von Isolationswiderständen 1 Fehlerstrom-Überwachungsgerät 4 AC-Überstromschutz 4 AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz 1 Allgemeines 4 Allgemeines 1 Abmessungen (B × H × T [mm]) 6 Gewicht (kg) 1 Montage 1 Betriebstemperatur (°C) 1 Relative Luftfeuchtigkeit 1 Kühlung 1 Topologie (Solar/Batterie) 1 Höhe (m) 1	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %				
Nax. Batterieentladung bis AC-Wirkungsgrad 97,5 % Schutzfunktionen 97,5 % Schutz vor Inselbildung 97,5 % PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz 1 Erkennung von Isolationswiderständen 1 Fehlerstrom-Überwachungsgerät 4 AC-Überstromschutz 1 AC-Überstromschutz 1 AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz 1 Viberspannungschutz 1 Allgemeines 1 Abmessungen (B × H × T [mm]) 1 Gewicht (kg) 1 Montage 1 Betriebstemperatur (°C) 1 Relative Luftfeuchtigkeit 1 Kühlung 1 Topologie (Solar/Batterie) 1 Höhe (m) 1	97.1 %	97.2 %	97.4 %	97.5 %				
Schutzfunktionen 5/16 / 1 Schutz vor Inselbildung PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz Erkennung von Isolationswiderständen Fehlerstrom-Überwachungsgerät AC-Überstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)	97.5 %	97.5 %	97.5 %	97,5 %				
Schutz vor Inselbildung PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz Erkennung von Isolationswiderständen Fehlerstrom-Überwachungsgerät AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)	57,570		57,576					
PV-Strangeingangsumkehrung- Polaritätsschutz Image: Strange in S		Integriert						
Polaritätsschutz Fkennung von Isolationswiderständen Fehlerstrom-Überwachungsgerät AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Jata aviant						
Erkennung von Isolationswiderständen Fehlerstrom-Überwachungsgerät AC-Überstromschutz AC-Kurzstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Uberspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
Fehlerstrom-Überwachungsgerät AC-Überstromschutz AC-Kurzstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Ällgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
AC-Uberstromschutz AC-Uberstromschutz AC-Uberspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
AC-Kurzstromschutz AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
AC-Uberspannungs- und Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
Uberspannungsschutz Überspannungsschutz Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Integriert						
Allgemeines Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)								
Abmessungen (B × H × T [mm]) Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)								
Gewicht (kg) Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		502 x 486 x 202						
Montage Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		26.5						
Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Wandmontage						
Relative Luftfeuchtigkeit Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)	-25 bis	+ 65 (> 45. Leistungsmi	inderuna)					
Kühlung Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)	0	- 95 %, nicht kondensier	rend					
Topologie (Solar/Batterie) Höhe (m)		Natürliche Konvektior	ı					
Höhe (m)	Trans	sformatorlos/Transform	atorlos					
		≤ 2000						
Schutzgrad		IP65						
Geräuschpegel (dB)		< 40						
Benutzeroberfläche		LED, App						
Digitaler Eingang/Ausgang	DRM 1 x DF 2 x DA							
Kommunikation		5, optional: Wi-Fi/Ethern	1et/4G ⁽¹⁾					
Zertifizierungen und Normen	RS48							
Netzanschlussstandard EN 505	RS48.		, RD647, NTS (SENP), C	EI 0-21 2019:04				

(1) Die Lösungen DTS-Ethernet und DTS-4G folgen in Kürze.

5.2 HAT-(5.0-10.0)HV-EUG1

Modell	HAT-5.0HV-EUG1	HAT-6.0HV-EUG1	HAT-8.0HV-EUG1	HAT-10.0HV-EUG1			
Batterie							
Batterietyp		Li-Io	nen				
Batteriespannungsbereich (V)		170 -	- 600				
Maximale Lade-/Entladespannung (A)	20/20	20/20	30/30	30/30			
Max. Lade-/Entladeleistung (W)	5000/5000	6000/6000	8000/8000	10000/10000			
Ladestrategie für Li-Ionen-Batterien	Selbstanpassung an BMS						
Kommunikation	CAN						
AC-Eingang und -Ausgang (netzgebunden)							
Nennausgangsleistung (W)	5000	6000	8000	10000			
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)	5500	6600	8800	11000			
Max Fingangsleistung (W)	10000	12000	16000	16000			
Netzform	10000	31/1	I/PF	10000			
AC-Neppausgangsspappung/Bereich (/)		380/400	266 - 480				
Nonportafraguiona (U.z.)		500/400,	200 - 480				
Nerimetzi equenz (nz)	0.0	10.0	12.2	467			
Maximale Ausgangsscheinleistung (A)	8,3	10,0	13,3	16,7			
Max. Eingangsstrom (A)	15,2	18,2	24,2	24,2			
Leistungsfaktor		> 0,99 (0,8 vorlauter	nd 0,8 nacheilend)				
THDi (bei Nennausgang)		< 3	\$ %				
AC-Ausgang (netzunabhängig)							
Nennausgangsleistung (W)	5000	6000	8000	10000			
Sichtbare maximale Ausgangsleistung (VA)	10000, 10 s	12000, 10 s	16000, 10 s	16000, 10 s			
Umschaltzeit für Sicherungen (ms)		< '	10				
Netzform		3L/N	I/PE				
Nennausgangsspannung (V)		380/	/400				
Nennausgangsfrequenz (Hz)		50/	/60				
Max. Dauerausgangsstrom (A)	8,3	10,0	13,3	16,7			
THDv (bei Linearlast)		< 3	%				
Wirkungsgrad							
Maximaler Wirkungsgrad	97,5 %	97,5 %	97,5 %	97,5 %			
Schutzfunktionen							
Schutz vor Inselbildung		Integ	priert				
AC-Überstromschutz		Integ	griert				
AC-Kurzstromschutz		Integ	riert				
AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz		Intec	riert				
Überspannungsschutz		DC-Typ II/	AC-Typ III				
Allgemeines							
Abmessungen (B × H × T [mm])		502 x 48	36 x 202				
Gewicht (kg)		2	3				
Montage		Wandm	ontage				
Betriebstemperatur (°C)		-25 bis + 65 (> 15 1					
Pelative Luftfeuchtigkeit		0 - 95 % nicht l	kondensierend				
Kühlung		Natürlicha	Konvektion				
		Transfer					
lopologie (Batterie)		Iransion	matorios				
Horie (M)		≤ 20					
Schutzgrad		IP	05				
Gerauschpegel (dB)		< 2	40				
Benutzeroberflache		LED,	Арр				
Digitaler Eingang/Ausgang		DRM, 1 x [DE, 2 x DA				
Kommunikation		RS485, optional: W	/i-Fi/Ethernet/4G ⁽¹⁾				
Zertifizierungen und Normen							
Netzanschlussstandard	EN 50549, VDE-AR-N 4105, VFR: 2019, TOR-Erzeuger Typ A						
	IEC 62109-1/-2, IEC 62477-1, EN 61000-6-1/-3						

Anhang A: Netzcode

HYT-(5.0-12.0)HV-EUG1

Nationaler/ regionaler Netzcode	Beschreibung	HYT- 5.0HV-G1	HYT- 6.0HV-G1	HYT- 8.0HV-G1	HYT- 10.0HV-G1	HYT- 12.0HV-G1
VDE-AR-N-4105	HV-Stromnetz in Deutschland	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(A)	Festlandstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(B)	Inselstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(C)	Inselstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
CEI0-21	Stromnetz in Italien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
C10/11	Stromnetz in Belgien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Österreich	Stromnetz in Österreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
G98	Stromnetz in Großbritannien gemäß G98	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
G99 TRPEA-HV	G99_ TRPEA_ HV-Stromnetz in Großbritannien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_A_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_B_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_C_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_A_HV_ NZ_400	Stromnetz in Neuseeland	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
RD1699/166	HV-Stromnetz in Spanien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
EN50549-Polen	Stromnetz in Polen	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC 62116	Stromnetz in Ungarn	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC 61683	Stromnetz in Pakistan	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
NRS 097-2-1	Stromnetz in Südafrika	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt

© 2024 Hoymiles Power Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Nationaler/ regionaler Netzcode	Beschreibung	HYT- 5.0HV-G1	HYT- 6.0HV-G1	HYT- 8.0HV-G1	HYT- 10.0HV-G1	HYT- 12.0HV-G1
TAI-PEA	Stromnetz in Thailand	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
TAI-MEA	Stromnetz in Thailand	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
ABNTNBR16149	Stromnetz in Brasilien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC61727	IEC61727 HV (50 Hz)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC61727-60 Hz	IEC61727 HV (60 Hz)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Abweichung der Norm EN50549-1 in Portugal	Stromnetz in Portugal	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Abweichung der Norm EN50549-1 in Ungarn	Stromnetz in Ungarn	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Nr. 25/2016/TT-BCT 2016	Stromnetz in Vietnam	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
DEWA:2016	Stromnetz in den Vereinigten Arabischen Emiraten	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
TNB+IEC60068		Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AS 4777.2	Stromnetz in Israel	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
NOM	Stromnetz in Mexiko	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Erlass 140	Stromnetz in Brasilien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
TOR-Erzeuger, Typ A	Stromnetz in Österreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
VFR: 2019	Stromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt

HAT-(5.0-10.0)HV-EUG1

Nationaler/ regionaler Netzcode	Beschreibung	HAT-5.0HV- EUG1	HAT-6.0HV- EUG1	HAT-8.0HV- EUG1	HAT-10.0HV- EUG1
VDE-AR-N-4105	HV-Stromnetz in Deutschland	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(A)	Festlandstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(B)	Inselstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
UTE C 15-715-1(C)	Inselstromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
CEI0-21	Stromnetz in Italien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
C10/11	Stromnetz in Belgien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Österreich	Stromnetz in Österreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
G98	Stromnetz in Großbritannien gemäß G98	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
G99 TRPEA-HV	G99_ TRPEA_ HV-Stromnetz in Großbritannien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_A_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_B_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_C_HV400	Stromnetz in Australien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AUSTRALIEN: AS4777_NZ_HV400	Stromnetz in Neuseeland	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
RD1699/166	HV-Stromnetz in Spanien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
EN50549-Polen	Stromnetz in Polen	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC 61683	Stromnetz in Pakistan	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt

Nationaler/ regionaler Netzcode	Beschreibung	HAT-5.0HV- EUG1	HAT-6.0HV- EUG1	HAT-8.0HV- EUG1	HAT-10.0HV- EUG1
TAI-PEA	Stromnetz in Thailand	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
TAI-MEA	Stromnetz in Thailand	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
ABNTNBR16149	Stromnetz in Brasilien	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC61727	IEC61727 HV (50 Hz)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
IEC61727-60 Hz	IEC61727 HV (60 Hz)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Abweichung der Norm EN50549-1 in Portugal	Stromnetz in Portugal	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Abweichung der Norm EN50549-1 in Ungarn	Stromnetz in Ungarn	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Nr. 25/2016/TT-BCT 2016	Stromnetz in Vietnam	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
DEWA:2016	Stromnetz in den Vereinigten Arabischen Emiraten	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
TNB+IEC60068		Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
AS 4777.2	Stromnetz in Israel	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
NOM	Stromnetz in Mexiko	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
VFR: 2019	Stromnetz in Frankreich	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt



S-Miles Installer



S-Miles-Endbenutzer

Floor 6 - 10, Building 5, 99 Housheng Road, Gongshu District, Hangzhou 310015 V. R. China +86 571 2805 6101

Allgemeine Anfragen: info@hoymiles.com Technischer Support: service@hoymiles.com

Besuchen Sie https://www.hoymiles.com/ für weitere Informationen.