

SigenStor Home Benutzerhandbuch

3-phasiges System

Αl

Version: 01

Freigabe am: 22.03.2024





Hinweis zum Urheberrecht

Copyright© 2024 Sigenergy Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Beschreibungen in diesem Dokument können vorausschauende Aussagen über Finanz- und Betriebsergebnisse, Produktportfolio, neue Technologien, Konfigurationen und Produktmerkmale enthalten. Verschiedene Faktoren können zu Abweichungen zwischen den tatsächlichen Ergebnissen und den in den vorausschauenden Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen führen. Daher dienen Beschreibungen in diesem Dokument nur als Referenz und stellen weder ein Angebot noch eine Annahme dar. Sigenergy Technology Co., Ltd. kann diese Information jederzeit ohne vorherige Mitteilung ändern.

Sigenergy Technology Co., Ltd.

Alle Marken und eingetragenen Marken in diesem Dokument sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



www.sigenergy.com

Inhaltsverzeichnis

Änderungshistorie	4
Übersicht	5
Kapitel 1 Sicherheitshinweise	6
Kapitel 2 Vorstellung der Energiespeichersysteme	9
2.1 Vorstellung des Produkts	9
2.2 Aufbau	12
2.2.1 Aufbau und Maße	12
2.2.2 Anschlüsse (Ports)	13
2.3 Bedeutung der Warnaufkleber	14
2.4 Standardanwendung	15
Kapitel 3 Standortwahl Anforderungen	20
Kapitel 4 Installation und Anschluss des Systems	23
Kapitel 5 Systembetrieb	24
5.1 Betriebsmodus	24
5.2 LED-Statusanzeige	27
5.3 mySigen App Anfrage	29
Kapitel 6 Systemwartung	30
6.1 Routinewartung	30
6.2 System einschalten/ausschalten	31
6.3 Niedriger SOC	33
6.4 Sofortmaßnahmen im Notfall	34
Kapitel 7 Anhang	36
7.1 Technische Parameter	36



Änderungshistorie

Version	Datum	Beschreibung
01	22.03.2024	Erste offizielle Freigabe.



Übersicht

Einleitung

Dieses Dokument enthält grundlegende Informationen zum Produkt, der Vernetzung, dem Betrieb und Wartung der Geräte im 3-phasigen System SigenStor Home.

Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Endkunden und Installateure.

Bedeutung der Symbole

In diesem Dokument werden im Zusammenhang mit Sicherheitshinweisen und wichtigen Informationen ggf. die folgenden Symbole verwendet. Machen Sie sich vor Installation und Betrieb mit den Symbolen und deren Bedeutung vertraut.

Symbol	Definition
▲ GEFAHR	Gefahr. Nichtbeachtung kann zum Tod oder zu schweren
. 1	Verletzungen führen.
WARNUNG	Warnung. Nichtbeachtung kann zu leichten Verletzungen oder
	Sachschäden führen.
▲ VORSICHT	Vorsicht. Nichtbeachtung führt zu Schäden am System bzw.
	Untergang von Eigentum.
Tipps	Wichtige Information und/oder zusätzlicher Tipp für den Betrieb.



Kapitel 1 Sicherheitshinweise

Grundlegende Informationen

Machen Sie sich vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung mit diesem Dokument vertraut.

Hinweise der Kategorien "Gefahr", "Warnung" oder "Vorsicht" in diesem Handbuch gelten zusätzlich zu allen Sicherheitshinweisen.

Das Unternehmen haftet nicht für Sachschäden oder Verlust von Eigentum aus folgenden Gründen:

- Nichteinholung einer behördlichen Genehmigung.
- Die Installationsumgebung entspricht nicht den internationalen, nationalen bzw. lokalen Anforderungen.
- Nichtbeachtung der vor Ort geltenden Gesetze, Vorschriften und Normen bei Betrieb oder Wartung des Systems.
- Der Aufstellungsort entspricht nicht den Anforderungen des Systems.
- Nichtbeachtung der Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Dokument.
- Nichtbeachtung der Warnaufkleber auf Systemkomponenten oder Hilfsmitteln.
- Fahrlässiger unsachgemäßer Betrieb oder vorsätzliche Beschädigung.
- Kapazitätsverlust der Batterie oder irreversible Schäden durch zu spätes Laden der Batterie.
- Schäden, die durch Austauschen unserer Komponenten durch Sie oder Dritte entstanden sind (z. B. Kombination unserer Batteriemodule mit anderen Batterien oder Verwendung unserer Batteriemodule mit firmenfremden Wechselrichtern oder DC-Wandlern usw.).
- Schäden am System, die dadurch entstanden sind, dass Sie oder Dritte nicht das im Lieferumfang enthaltene Zubehör bzw. zusätzlich erworbenes Zubehör mit denselben Spezifikationen für die Installation verwendet haben.
- Schäden am System aufgrund unsachgemäßer Handhabung wie Demontage, Austausch oder Veränderung des Software-Codes ohne vorherige Genehmigung.



- Schäden am System aufgrund höherer Gewalt (z. B. Krieg, Erdbeben, Feuer,
 Sturm, Blitzschlag, Überschwemmung, Erdrutsch usw.)
- Schäden, die entstanden sind, weil aufgrund der natürlichen Umgebung oder externer Leistungsparameter die Standard-Anforderungen des Systems bei laufendem Betrieb nicht eingehalten werden konnten (z. B. zu hohe oder zu niedrige Betriebstemperatur).
- Diebstahl des Systems.
- Schäden am System nach Ablauf der Gewährleistungsfrist.

Sicherheitsanforderungen

▲ GEFAHR

- Eine Überhitzung der Batteriemodule kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Setzen Sie das System nicht über längere Zeit hohen Temperaturen oder Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht, Feuer oder Heizung) aus.
- Das System nicht mit Wasser, Alkohol oder Öl reinigen bzw. in Berührung bringen, andernfalls kann es zu Leckstrom kommen oder die Batteriemodule können undicht werden.
- Nicht mit Gewalt auf das System einwirken (keine Stöße, Schläge usw.). Bei einem Unfall ist das System sofort abzuschalten und der Händler/Installateur zu verständigen. Das System muss von einer ausgebildeten Fachkraft untersucht und beurteilt werden, bevor es weiter betrieben wird.

WARNUNG

- Den Kühlkörper während des laufenden Betriebs nicht anfassen.
- Decken Sie die Verkleidung des Systems bei laufendem Betrieb nicht ab und halten Sie wegen der Wärmeabstrahlung den Abstand von 300-600 mm ein, damit sich bei hohen Temperaturen kein Brand entwickelt.



Λ

VORSICHT

- Verwenden Sie kein defektes System. Wenn das System ungewöhnlich aussieht (z.B. verformt ist oder ein Batteriemodul undicht ist), kontaktieren Sie Ihren Händler/Installateur.
- Beim Einsatz in Wohngebäuden werden CO2-Feuerlöscher und ABC-Löschpulver empfohlen.
- Wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler/Installateur, wenn das System nicht geladen werden kann.

Das System darf nicht mit Folgendem verbunden werden:

- Systemen der öffentlichen Infrastruktur
- notfallmedizinischer Ausrüstung
- Aufzügen und anderen Kontrollgeräten
- anderen Systemen von kritischer Bedeutung



Kapitel 2 Vorstellung der Energiespeichersysteme

2.1 Vorstellung des Produkts

Wechselrichter

Тур	Modellnr. Bezeichnung		Funktionsbeschrei bung	
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller		
	5.0 TP	5.0 kW Three Phase		
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller		
	6.0 TP	6.0 kW Three Phase		
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller		
	8.0 TP	8.0 kW Three Phase	Wechselrichter; für	
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller	den Einsatz in	
	10.0 TP	10.0 kW Three Phase	Solarstrom-	
SigenStor EC	SigenStor EC	Sigen Energy Controller	speichern und nur	
Sigeristor LC	12.0 TP	12.0 kW Three Phase	in Kombination mit	
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller	PV-Modulen und	
	15.0 TP 15.0 kW Three Phase		SigenStor BAT.	
	SigenStor EC Sigen Energy Controller			
	17.0 TP			
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller		
	20.0 TP	20.0 kW Three Phase		
	SigenStor EC	Sigen Energy Controller		
	25.0 TP	25.0 kW Three Phase		
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller		
	5.0 TP	5.0 kW Three Phase	Wechselrichter; für	
SigenStor AC	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	den Einsatz in	
	6.0 TP	6.0 kW Three Phase	reinen Speicher-	
Jigeriotoi AC	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	anwendungen und	
	8.0 TP	8.0 kW Three Phase	nur in Kombination	
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	mit SigenStor BAT.	
	10.0 TP	10.0 kW Three Phase		



Typ Modelinr.		Bezeichnung	Funktionsbeschrei bung
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	
	12.0 TP	12.0 kW Three Phase	
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	
	15.0 TP	15.0 kW Three Phase	
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	
	17.0 TP	17.0 kW Three Phase	
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	
	20.0 TP	20.0 kW Three Phase	
	SigenStor AC	Sigen Storage Controller	
	25.0 TP	25.0 kW Three Phase	
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	
Sigen Hybrid	5.0 TP	5.0 kW Three Phase	Wechselrichter;
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	kann in
	6.0 TP	6.0 kW Three Phase	Kombination mit
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	PV-Modulen für
	8.0 TP	8.0 kW Three Phase	reine PV-
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	Anwendungen oder
	10.0 TP	10.0 kW Three Phase	nach Erwerb und
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	Aktivierung einer
	12.0 TP	12.0 kW Three Phase	Lizenz in
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	Kombination mit
	15.0 TP	15.0 kW Three Phase	PV-Modulen und
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	SigenStor BAT für
	17.0 TP	17.0 kW Three Phase	PV-
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	Speichersysteme
	20.0 TP	20.0 kW Three Phase	verwendet werden.
	Sigen Hybrid	Sigen Hybrid Inverter	
	25.0 TP	25.0 kW Three Phase	

Batteriemodule

Тур	Modelinr.	Bezeichnung	Funktionsbeschrei bung
Cigan Ctar DAT	SigenStor BAT 5.0	Sigen Battery 5 kWh	Kann elektrische
SigenStor BAT	SigenStor BAT 8.0	Sigen Battery 8 kWh	Energie speichern.



Leistungssensor

Produkt	Modelinr.	Bezeichnung	Funktionsbes chreibung
	Sigen Sensor TP-DH	Sigen Power	
	(SDM630MODBUS V2)	Sensor Three	
	(OBINICOCINICBECO V2)	Phase DH	
		Sigen Power	
Power Sensor	Sigen Sensor TP-CT120-	Sensor Three	Die Daten-
	DH(SDM630MCT 40mA/120A)	Phase External CT	erfassung am
		120 A DH	Netzanschluss
		Sigen Power	-punkt
	Sigen Sensor TP-CT300-DH	Sensor Three	ermöglicht
	(SDM630MCT 40mA/300A)	Phase External CT	eine Nullein-
		300 A DH	speisung.
		Sigen Power	
	Sigen Sensor TP-CT600-DH	Sensor Three	
	(SDM630MCT V2/600A)	Phase External CT	
		600 A DH	

Kommunikationsmodul

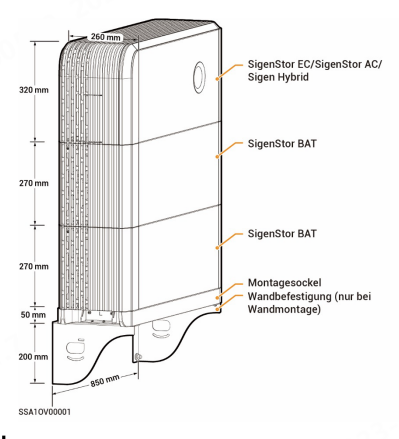
Im Einsatz mit unseren Wechselrichtern Sigen ermöglicht das Modul die	Produkt	Modelinr.	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
CommMod CommUnication Kommunikation zwischer		Sigen	Sigen Communication	Im Einsatz mit unseren Wechselrichtern ermöglicht das Modul die Kommunikation zwischen den Wechselrichtern und Managementsystemen



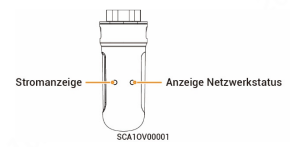
2.2 Aufbau

2.2.1 Aufbau und Maße

Wechselrichter und Batteriemodule



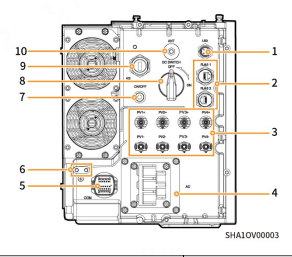
CommMod





2.2.2 Anschlüsse (Ports)

SigenStor EC/SigenStor AC/Sigen Hybrid Linke Seite



s/N	Bezeichnung	Kennzeichnung
1	Anschluss Lichtband	LED
2	Schnittstelle Kabel	RJ45 1/ RJ45 2
3	Schnittstelle DC-Eingang	PV1+/PV2+/PV3+/PV4+/PV1- /PV2-/PV3-/PV4-
4	Schnittstelle AC-Ausgang	AC
5	Kommunikationsschnittstelle	СОМ
6	Erdungsschraube	-
7	Ein-Aus-Schalter	ON/OFF
8	DC-Schalter	DC SWITCH
9	Schnittstelle Sigen CommMod	4G
10	Schnittstelle Antenne	ANT



2.3 Bedeutung der Warnaufkleber

Symbole	Definition
<u>^</u>	Warnung! Lebensgefahr. Von diesem System gehen nach dem Betriebsstart potenziell Gefahren aus. Achten Sie beim Betrieb des Geräts auf ausreichenden Schutz.
10 min	Einige interne Komponenten entladen sich nach Abschalten des Systems erst nach einer gewissen Zeit. Warten Sie wie auf der Kennzeichnung angegeben 10 Minuten bis sich das System vollständig entladen hat.
	Warnung! Verbrennungsgefahr. Die Oberfläche des Systems ist heiß. Das Berühren des Systems während des Betriebs kann zu Verbrennungen führen.
	Bitte beachten Sie die Anleitung zum Betrieb des Systems.
	Erdungspunkt

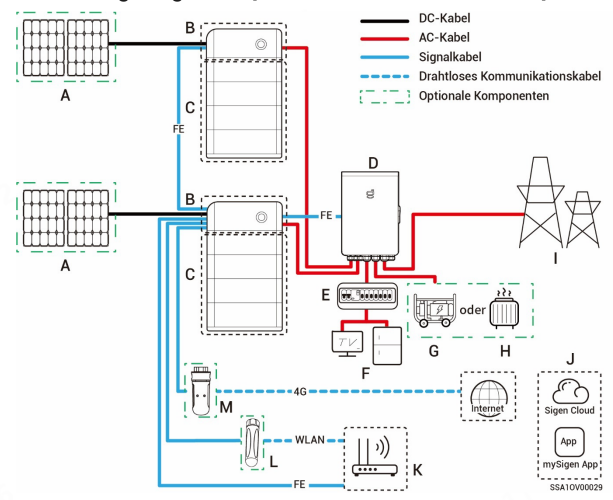


2.4 Standardanwendung

- Unsere Produkte k\u00f6nnen f\u00fcr Heim-Energiespeichersysteme verwendet werden. Ein Heim-Energiespeichersystem besteht aus Photovoltaik-Modulen, Wechselrichtern, Batterien, Hauptschaltern, Verbrauchern, Stromnetzen usw.
- Die Hauptfunktion des Heim-Energiespeichersystems besteht darin, den von den Photovoltaik-Modulen erzeugten Gleichstrom in Batterien zu speichern.
 Alternativ kann der Strom der Photovoltaikanlage und der Batterien in Wechselstrom umgewandelt werden, der dann von den Verbrauchern genutzt oder in das Stromnetz eingespeist werden kann.



Verkabelungsdiagramm (Hausweiter Netzersatzbetrieb)



- **A.** Solarmodule
- B. SigenStor EC/ SigenStor AC/Sigen Hybrid
- C. SigenStor BAT

- **D.** Gateway
- E. Unterverteiler für Ersatzstrom
- F. Elektrische Geräte mit Ersatzstrom
- **G.** Dieselgenerator

- H. Steuerbare Last
- I. Stromnetz
- J. mySigen
- K. Router

- L. Antenne
- M. CommMod

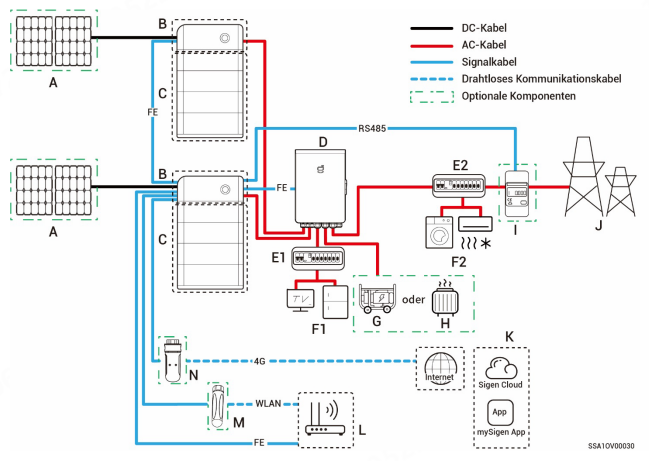
Tipps

- Wenn B = SigenStor AC, ist A obsolet.
- Der Dieselgenerator kann als Ersatzversorgung für dauerhafte netzferne Anwendungen in Verbindung mit dem Gateway eingesetzt werden, der einen reibungslosen Wechsel zwischen PV, Speicher und Stromerzeugung per Dieselgenerator gewährleistet.
- Zu den steuerbaren Lasten gehören Wärmepumpen.
- Für die Kommunikation mit dem Wechselrichter wird FE oder WLAN



empfohlen. Nutzer des CommMod müssen ihr 4G-Datenvolumen nach 2 Jahren aufstocken.

Verkabelungsdiagramm (Teilweise Netzersatzbetrieb)



- A. Solarmodule
- B. SigenStor EC/ SigenStor AC/Sigen Hybrid C. SigenStor BAT
- D. Gateway
- E1. Unterverteiler für Ersatzstrom
- E2. Unterverteiler ohne Ersatzstrom
- F1. Elektrische Geräte mit Ersatzstrom

K. mySigen

- F2. Elektrische Geräte ohne Ersatzstrom
- **G.** Dieselgenerator

- **H.** Steuerbare Last
 - **I.** Leistungssensor
- **J.** Stromnetz

- L. Router
- M. Antenne
- N. CommMod

Tipps

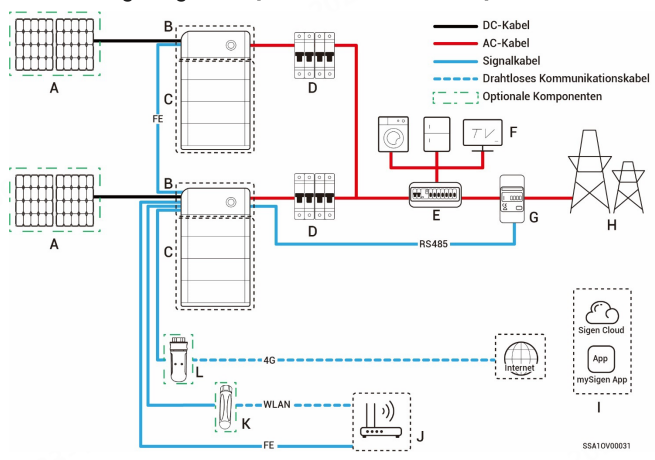
- Wenn B = SigenStor AC, ist A obsolet.
- Zu den steuerbaren Lasten gehören Wärmepumpen.
- Leistungssensor dient der Datenerfassung am Netzanschlusspunkt und ermöglicht eine Nulleinspeisung. Um einen Teil des Hauses mit



Netzersatzstrom zu versorgen, kann Leistungssensor unkonfiguriert bleiben. Für teilweisen Netzersatzstrom und Steuerung der Nulleinspeisung werden F2, G2 und H konfiguriert.

- Der Dieselgenerator kann als Ersatzversorgung für dauerhafte netzferne Anwendungen in Verbindung mit dem Gateway eingesetzt werden, der einen reibungslosen Wechsel zwischen PV, Speicher und Stromerzeugung per Dieselgenerator gewährleistet.
- Für die Kommunikation mit dem Wechselrichter wird FE oder WLAN empfohlen. Nutzer des CommMod müssen ihr 4G-Datenvolumen nach 2 Jahren aufstocken.

Verkabelungsdiagramm (ohne Netzersatzbetrieb)



- A. Solarmodule
- B. SigenStor EC/ SigenStor AC/Sigen Hybrid
- C. SigenStor BAT
- D. AC-Absicherung

E. Verteiler

- F. Elektrische Geräte
- G. Leistungssensor
- **H.** Stromnetz

- I. mySigen
- **J.**Router
- **K.** Antenne
- L. CommMod



Tipps

- Wenn B = SigenStor AC, ist A obsolet.
- A ist optional, wenn B = Sigen Hybrid.
- Für die Kommunikation mit dem Wechselrichter wird FE oder WLAN empfohlen. Nutzer des CommMod müssen ihr 4G-Datenvolumen nach 2 Jahren aufstocken.
- Die Nennspannung der AC-Absicherung für den Wechselrichter sollte 2
 230 V AC betragen; empfohlen wird folgender Nennstrom:
 - > SigenStor EC/SigenStor AC/Sigen Hybrid (5.0-8.0) TP: 20 A Nennstrom
 - SigenStor EC/SigenStor AC/Sigen Hybrid (10.0-15.0) TP: 32 A Nennstrom
 - SigenStor EC/SigenStor AC/Sigen Hybrid (17.0-20.0) TP: 40 A Nennstrom
 - > SigenStor EC/SigenStor AC/Sigen Hybrid 25.0 TP: 50 A Nennstrom

Anmerkung [1]: Der maximale Ausgangsstrom eines Wechselrichters kann dem jeweiligen Datenblatt entnommen werden.



Kapitel 3 Standortwahl Anforderungen

Tipps

Die Garantie gilt, wenn das Produkt ordnungsgemäß für die bestimmungsgemäße Verwendung und in Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung installiert wurde.

Anforderungen an die Installationsumgebung

- Das System darf nicht in staubigen, entzündlichen, explosionsgefährdeten installiert werden.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht, Regen, stehendem Wasser, Schnee oder Staub aus. Installieren Sie das Produkt an einem geschützten Ort. Ergreifen Sie Schutzmaßnahmen in Betriebsumgebungen, die für Naturkatastrophen wie Überschwemmungen, Schlammlawinen, Erdbeben und Taifune anfällig sind.
- Das System darf nicht in Umgebungen mit starken elektromagnetischen Störungen installiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Aufstellungsort den Anforderungen des Systems entsprechen.
- Das Produkt sollte in einem Bereich installiert werden, der mindestens 500
 m von Korrosionsquellen entfernt ist, die zu Salz- oder Säureschäden führen
 können (zu den Korrosionsquellen gehören u. a. Meeresküsten,
 Wärmekraftwerke, chemische Anlagen, Schmelzwerke, Kohleanlagen,
 Gummifabriken und Galvanisierungsanlagen).

Anforderungen an den Installationsort

- Das System muss waagerecht montiert werden.
- Das System muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden.
- Das System darf nicht in Räumen mit offenen Flammen oder Feuchtigkeit installiert werden.
- Ungeeignet sind auch gewöhnliche Wohn- und Arbeitsräume.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem geschlossenen, schlecht



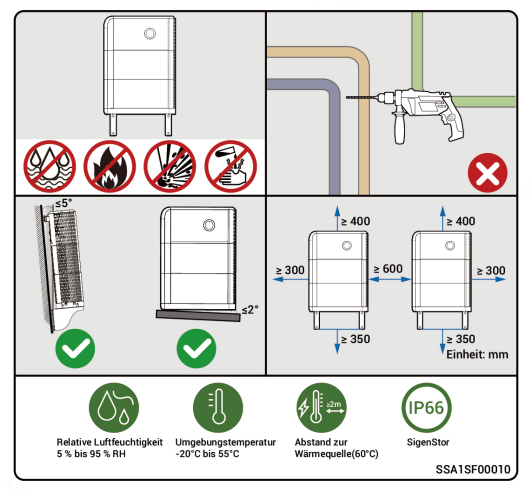
belüfteten Ort ohne Brandschutzmaßnahmen und mit erschwertem Zugang für die Feuerwehr.

- Das System darf nicht in schwer zugänglichen Räumen installiert werden.
- Das System darf nicht in Fahrzeugen (z. B. Wohnmobil), auf Schiffen oder in Zügen installiert werden.
- Es wird empfohlen, das Gerät so zu installieren, dass es gut zugänglich, leicht zu bedienen und zu warten ist und dass die Statusanzeigen gut sichtbar sind.
- Achten Sie bei der Installation des Systems in der Garage darauf, dass es nicht in der Durchfahrt steht, um Kollisionen zu vermeiden.
- Das System sollte so installiert werden, dass es einfach zu bedienen und zu warten ist und die Statusanzeige gut sichtbar ist.
- Achten Sie bei der Installation des Systems in der Garage darauf, dass es nicht in der Durchfahrt steht, um Kollisionen zu vermeiden.

Anforderungen an Installationsträger

- Das System darf nicht auf einem leicht entzündlichen Untergrund installiert werden.
- Der Untergrund muss außerdem den Anforderungen an die Tragfähigkeit entsprechen. Es wird empfohlen, das System an einer massiven Mauer oder Betonwand oder auf dem Boden zu installieren.
- Die Aufstellfläche muss eben sein und der Aufstellort muss den Anforderungen an den Aufstellort entsprechen.
- Vor der Installation ist sicherzustellen, dass keine Wasser- oder
 Stromleitungen im Untergrund verlaufen, die bei Bohrarbeiten getroffen werden könnten.





Tipps

- Der minimale bzw. maximale Betriebstemperaturbereich für das System liegt bei -20°C bis 55°C, der optimale Temperaturbereich bei 10°C ≤ T ≤ 35°C.
- Liegt die Temperatur der Batteriemodule unter 0°C, können sie nicht sofort geladen werden. Die Heizfunktion wird dann automatisch aktiviert (das eingebaute Heizungsmodul schaltet sich automatisch ein). Nach höchstens 2 Std. Heizen wird die beste Ladeleistung der Batterie erreicht. Die Heizfunktion verbraucht Strom.
- Bei einer Temperatur von > 40°C löst das System möglicherweise eine Leistungsreduzierung aus, wodurch ein optimaler Betrieb nicht mehr möglich ist. Je höher die Temperatur, desto kürzer ist die Lebensdauer des Systems.



Kapitel 4 Installation und Anschluss des Systems

Das System darf nur von Elektrofachkräften installiert und angeschlossen werden. Für weitere Informationen siehe **SigenStor Home Installationsanleitung –3-phasiges System A1**



Kapitel 5 Systembetrieb

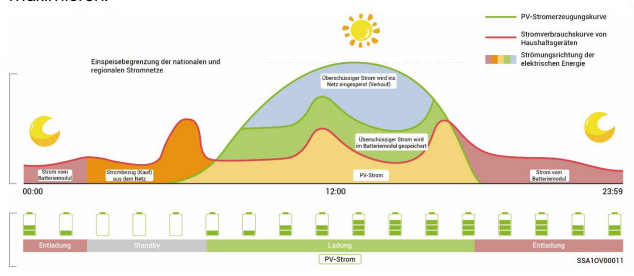
5.1 Betriebsmodus

Tipps

- Das Energiespeichersystem verfügt über vier Betriebsmodi: Sigen KI-Modus, Eigenverbrauchsmodus, Volleinspeisungsmodus, Zeitgesteuerter Modus. Der Sigen KI-Modus wird empfohlen.
- Der Sigen KI-Modus kann in einigen Ländern verwendet werden, worauf in der App ausdrücklich hingewiesen wird.

Sigen KI Modus

Durch die Erfassung der Verbrauchstendenzen des Kunden sowie der lokalen Strompreise über einen bestimmten Zeitraum kann Sigen AI intelligente Stromlösungen individuell auf den Kunden zuschneiden und so die Einsparungen maximieren.

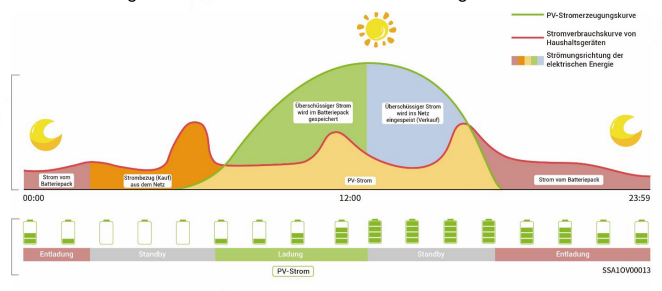


Eigenverbrauchsmodus

Bei ausreichender Sonneneinstrahlung wird die vom PV-System erzeugte elektrische Energie zunächst zur Versorgung der Verbraucher verwendet, wobei überschüssige Energie in den Batterien gespeichert wird. Wenn noch weitere überschüssige Energie vorhanden ist, wird diese in das Stromnetz eingespeist.



Wenn die Sonnenergie nicht ausreicht, geben die Batterien elektrische Energie an die Verbraucher ab. Durch die Erhöhung des Eigenverbrauchsanteils des PV-Systems und die Verbesserung des Eigenversorgungsanteils der Haushaltsenergie können Sie effektiv Ihre Stromrechnung senken.



Volleinspeisungsmodus

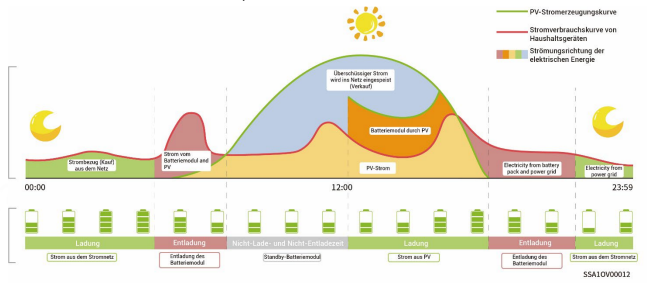
Für die kommerzielle Netzeinspeisung kann die PV-Stromerzeugung maximiert werden. Tagsüber, wenn die von der PV-Anlage erzeugte Leistung größer ist als die maximale Leistungskapazität des Wechselrichters, läuft der Wechselrichter mit maximaler Leistung und der überschüssige Strom wird gespeichert. Nachts, wenn die von der PV-Anlage erzeugte Leistung geringer als die maximale Leistungskapazität des Wechselrichters ist, bzw. wenn kein Solarstrom produziert wird, wird der Strom aus den Batterien entladen, damit der Wechselrichter mit maximaler Leistungskapazität laufen kann.

Zeitgesteuerter Modus

Im zeitgesteuerten Modus müssen die Lade- und Entladezeiträume manuell in der mySigen-App eingestellt werden, die anderen Zeiträume sind Nicht-Lade- und Nicht-Entladezeiten. Der vom PV-System tagsüber erzeugte überschüssige Strom kann an das Netz verkauft oder in die Batterien geladen werden, und die Batterien können nachts während der Zeit niedriger Strompreise im Netz geladen



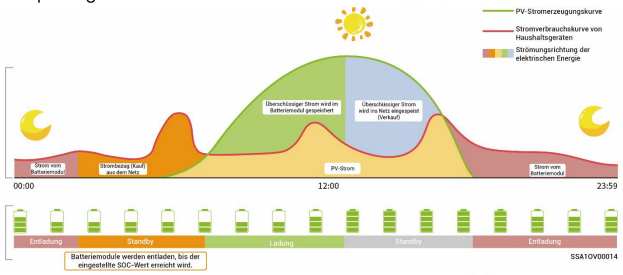
werden, um Stromkosten zu sparen.



Ersatzstromversorgung:

Verfügt das System über einen Energy Gateway, können Sie den Ersatzstrom-Wert manuell über die mySigen App einstellen. Wenn die Batterie mit dem Stromnetz verbunden ist, wird die Entladung der Batterie gestoppt, sobald der Ersatzstrom-SOC erreicht ist; wenn das Stromnetz ausfällt, kann die Batterie Ersatzstrom liefern.

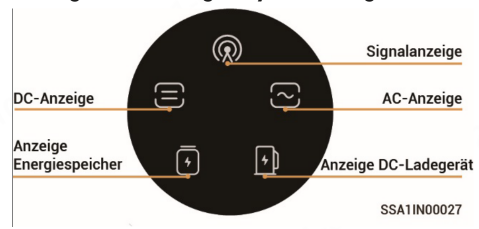






5.2 LED-Statusanzeige

SigenStor EC/ SigenStor AC/Sigen Hybrid Anzeige

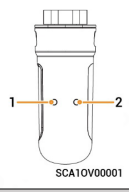


Anzeige	Farbe	Status	Beschreibung
		Leuchtet	Die DC-Seite ist angeschlossen, aber
		durchgehend	nicht in Betrieb.
		Leuchtet	Die DC-Seite ist in Betrieb.
		durchgehend	
		-	Die DC-Seite ist nicht angeschlossen.
		Blinkt	Auf der DC-Seite ist ein Fehler
			aufgetreten.
		Leuchtet	Der Wechselrichter ist defekt.
		durchgehend	Δ A 1
		Leuchtet	Die AC-Seite ist angeschlossen, aber
		durchgehend	nicht in Betrieb.
[~]		Leuchtet	Netzgekoppelter Betrieb.
		durchgehend	\\\\\
		Leuchtet	Netzunabhängiger Betrieb.
		durchgehend	
		_	Die AC-Seite ist nicht angeschlossen.
		Blinkt	Netzunabhängiger Überlastbetrieb.
		Blinkt	Auf der AC-Seite ist ein Fehler
			aufgetreten.
		Leuchtet	Der Wechselrichter ist defekt.
		durchgehend	_ &S F T
		Leuchtet	Alle SigenStor BATs sind
		durchgehend	angeschlossen, aber nicht in Betrieb.
		Blinkt	SigenStor BAT wird geladen.



Anzeige	Farbe	Status	Beschreibung
		Blinkt	SigenStor BAT wird entladen.
=		- 100	Alle SigenStor BATs sind im Ruhe-
[+]		~3.2 ³	Modus.
		Blinkt	Einige SigenStor BATs sind defekt.
		Leuchtet	Alle SigenStor BATs sind defekt.
		durchgehend	
		-	Das Managementsystem ist nicht
			verbunden.
(P)		Blinkt	Mit lokaler App-Anwendung
			verbunden.
		Leuchtet	Verbindung zum Managementsystem
		durchgehend	über FE oder WLAN.
		Leuchtet	Verbindung zum Managementsystem
		durchgehend	über 4G.
		Blinkt	Unzureichender Datenverkehr für
		\V	Sigen CommMod.

CommMod-Anzeige



s/N	Bezeichnung	Status	Beschreibung
1	Stromanzeige	-	_
2	Anzeige Netzwerkstatus	Blinkt langsam (an: 200 ms	Netzwerk wird
		/ aus: 1800 ms)	verbunden
		Blinkt langsam (an: 1800 ms	Standby.
		/ aus: 200 ms)	
		Blinkt schnell (an: 125 ms /	Daten werden
		aus: 125 ms)	übertragen

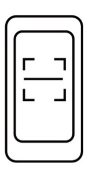


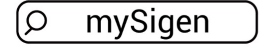
5.3 mySigen App Anfrage

Es gibt zwei Wege, die App herunterzuladen. Genauere Informationen finden Sie im **mySigen App User Manual.**









SSA1CM00014



Kapitel 6 Systemwartung

6.1 Routinewartung

Um eine lange Lebensdauer des Systems zu gewährleisten, wird empfohlen, regelmäßig die in diesem Abschnitt beschriebene Routinewartung durchzuführen.

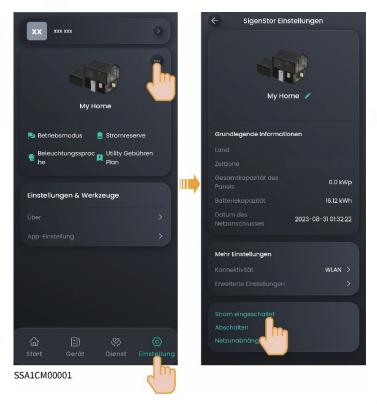
Gegenstand der	Prüfungsmethode	Ausschalten	Häufigkeit
Prüfung		erforderlich?	
Systemreinigung	Die Verkleidung ist regelmäßig auf Ablagerungen und Verschmutzung zu kontrollieren. Bei Bedarf reinigen. Verwenden Sie dabei keine Utensilien, die einen Stromschlag auslösen oder die Isolierung beschädigen könnten, wie z. B.	Ja	Alle drei Monate.
	Drahtbürsten oder feuchte		
Allgemeiner Systembetrieb	 Überprüfen Sie das System auf Schäden und Verformungen. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche während des laufenden Betriebs. Stellen Sie während des Betriebs sicher, dass die Parameter richtig eingestellt sind. 	Nein	Alle drei Monate.



6.2 System einschalten/ausschalten

1. Methode: über die App

Tippen Sie in der mySigen App auf "Einstellung", um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.



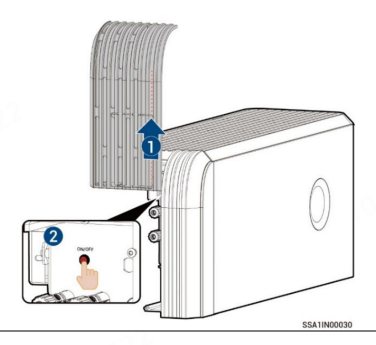
2. Methode: manuell

Entfernen Sie die Verkleidung oben bzw. seitlich (wie unten abgebildet) und drücken Sie den EIN/AUS-Schalter.

Tipps

Drücken und halten Sie den Schalter für mehr als 3 Sekunden, um das System ein- bzw. auszuschalten; zwischen dem Ein- und Ausschalten müssen mindestens 10 Sekunden liegen.





Tipps

Bei längerer Inaktivität (z.B. wenn es mehrere Tage hintereinander ausgeschaltet oder nur wenige Stunden in Betrieb war) wird vom System eine Meldung ausgegeben. Wird auf diese Meldung nicht reagiert, schaltet sich das System aus Sicherheitsgründen automatisch aus. Für weitere Anweisungen zur Wiederinbetriebnahme des Systems setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.



6.3 Niedriger SOC

Die für Batteriemodule typische Selbstentladung führt zu Kapazitätsverlust. Wird das System längere Zeit nicht geladen, kann es zu Schäden durch Tiefentladung kommen. Ist der Ladezustand der Batterie niedrig, ist eine zeitnahe Aufladung des Systems erforderlich. Unter normalen Umständen kann das System sich selbst gemäß dem Betriebsmodus laden. Kann das System nicht geladen werden, wenden Sie sich bitte innerhalb der dafür vorgesehenen Zeit (s.u.) an Ihren Händler/Installateur. Sigenergy haftet nicht für Kapazitätsverluste oder irreversible Schäden, die durch eine zu späte Behebung des Problems entstanden sind.

- Bei einem Ladezustand ab 10 % innerhalb von 30 Tagen laden
- Bei einem Ladezustand zwischen 0 und 10 % innerhalb von 7 Tagen laden

Beispiele von Szenarien, die zu einer Störung beim Laden führen können:

- Kein Energiefluss auf PV-Seite und die Stromnetz-Seite bleibt über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet.
- Das System ist defekt.
- Die Parameter sind falsch eingestellt.



6.4 Sofortmaßnahmen im Notfall

Notfallmaßnahmen im Brandfall

▲ GEFAHR

- Das System herunterfahren bzw. den Hauptstromschalter ausschalten, sofern dies sicher ist.
- Hohe Temperaturen k\u00f6nnen die Batteriemodule deformieren oder besch\u00e4digen, was eventuell zum Austritt von Elektrolyt oder von giftigen Gasen f\u00fchrt. Halten Sie Abstand zu den Batteriemodulen und tragen Sie eine Schutzausr\u00fcstung.
- Wenn das Feuer klein ist, verwenden Sie zum Löschen einen CO2-Feuerlöscher oder ABC-Löschpulver.
- Breitet sich das Feuer aus, muss das Gebäude bzw. der Anlagenbereich sofort evakuiert werden und die Feuerwehr umgehend verständigt werden. Ein Betreten des Gebäudes ist dann verboten.
- Bei der Brandbekämpfung dürfen die Hochspannungskomponenten nicht berührt werden, es besteht Stromschlaggefahr.
- Nach Löschen des Feuers darf das System nicht wieder betrieben werden.
 Nehmen Sie Kontakt mit dem Händler/Installateur auf.

Notfallmaßnahmen bei Überschwemmungen



- Das System herunterfahren bzw. den Hauptstromschalter ausschalten, sofern dies sicher ist.
- Berühren Sie die Batteriemodule nicht, wenn sie sich im oder unter Wasser befinden, es besteht Stromschlaggefahr.
- Nach Abfließen des Wassers darf das System nicht mehr betrieben werden. Kontaktieren Sie Ihren Händler/Installateur.



Notfallmaßnahmen bei auffälligen Batteriemodulen

A

GEFAHR

- Wenn ein Batteriemodul ungewöhnlich riecht, heiß wird oder Elektrolyt austritt, nicht berühren. Sofort qualifizierte Fachkräfte verständigen. Die Fachkräfte müssen eine Schutzausrüstung tragen, z. B. Schutzbrillen, Gummihandschuhe, Gasmasken und Schutzkleidung.
- Das Elektrolyt ist korrosiv und kann bei Hautkontakt Hautreizungen oder chemische Verbrennungen auslösen. Bei versehentlichem Kontakt mit Elektrolyt sind sofort folgende Maßnahmen zu ergreifen:
 - Bei Inhalation: Kontaminierten Bereich verlassen, für Frischluftzufuhr sorgen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - ➤ Bei Kontakt mit den Augen: Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Augen nicht reiben. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - Bei Hautkontakt: Den Kontaktbereich gründlich Seife waschen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - > Bei Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Die betroffenen Batteriemodule nicht weiterverwenden und Händler/Installateur kontaktieren.

Notfallmaßnahmen bei Batteriemodulen nach Aufprall oder Stößen

- Wenn starker Geruch, Rauch oder Feuer auftritt, halten Sie sofort Abstand vom System und kontaktieren Sie qualifizierte Fachkräfte.
- Das System nicht einsetzen, wenn es heruntergefallen ist oder Stößen ausgesetzt war. Kontaktieren Sie Ihren Händler/Installateur.



Kapitel 7 Anhang

7.1 Technische Parameter

Für Informationen zu den Systemparametern siehe Produktdatenblätter.