



SIGENERGY

Energielösungen für Zuhause

Grüne Energie neu erleben

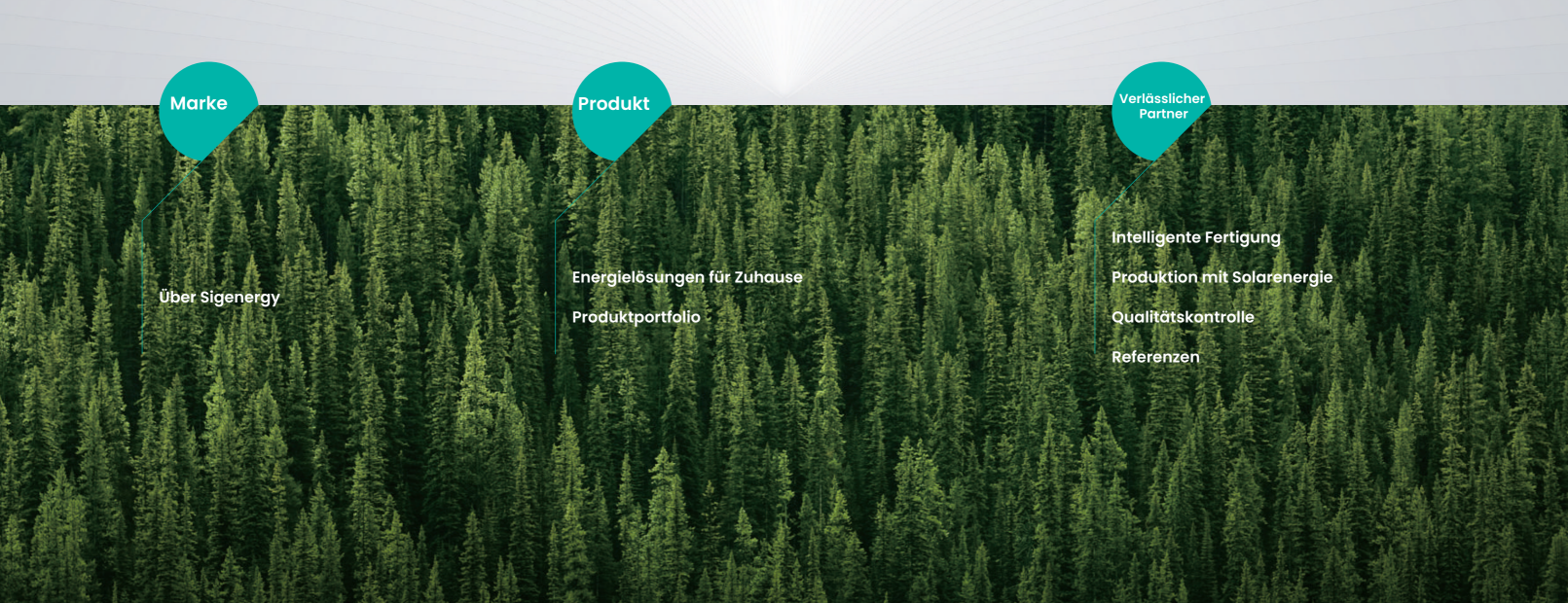


Sigenergy konzentriert sich auf die Entwicklung modernster Energielösungen für Privathaushalte und Unternehmen. Unser Produktportfolio umfasst Energiespeichersysteme, Solarwechselrichter und EV-Ladegeräte. Unser erstklassiges Forschungs- und Entwicklungsteam, bestehend aus Hunderten führender Branchenexperten, teilt die Vision, die Welt durch kontinuierliche Innovation grüner zu gestalten. Mit weltweitem Vertrieb und umfassenden Gewinsteinsperioden der Vertrieb und umfassenden.

www.sigenergy.com

Haftungsausschluss: Die Informationen in dieser Datei werden in der vorliegenden Form bereitgestellt. Sigenergy Technology Co., Ltd. schließt im vollen gesetzlich zulässigen Umfang alle Zusicherungen und Gewährleistungen in Bezug auf diese Datei und ihren Inhalt aus, die von verbundenen Unternehmen oder anderen Dritten zur Verfügung gestellt werden oder werden könnten, einschließlich in Bezug auf etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.







ÜBER SIGENERGY

Sigenergy konzentriert sich auf die Entwicklung modernster

Energielösungen für Privathaushalte und Unternehmen. Unser Produktportfolio
umfasst Energiespeichersysteme, Solarwechselrichter und EV-Ladegeräte.
Unser erstklassiges Forschungs- und Entwicklungsteam, bestehend aus
Hunderten führender Branchenexperten, teilt die Vision, die Welt durch
kontinuierliche Innovation grüner zu gestalten. Mit weltweitem Vertrieb und
umfassenden Serviceleistungen streben wir an, der vertrauenswürdigste
Partner unserer Kunden auf ihrem Weg in eine nachhaltigere Zukunft zu werden.

VISION

Grüne Energie Neu Erleben

MISSION

Wir haben das Ziel, in der dezentralen Energieversorgung Pionierarbeit zu leisten.
Wir gestalten intelligente Energielösungen, die sich durch höchste Sicherheit,
außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit und herausragende Leistung auszeichnen.

Sicher Intelligent Grün Effizient Neu

SIGENERGY

Energielösungen für Zuhause

Sigenergy präsentiert eine umfassende Energielösung für Zuhause, indem wir PV, Energiespeicher und EV-Ladetechnologie in einer einzigen, benutzerfreundlichen Lösung vereinen, die hilft, die Energiekosten zu senken und Abhängigkeit vom Stromnetz zu reduzieren . Unser System zeichnet sich durch seine einfache Installation, Benutzerfreundlichkeit, intelligente Funktionalität - gepaart mit rumfassender Sicherheit - aus. Es ist äußerst vielseitig und kann nach Bedarf skaliert werden, um allen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Zahlen sprechen lassen Sigenergy setzt neue Maßstäbe in der Branche

Stapelbare Installation

5-facher 280 Ah 0 ms

Batteriezelle mit langer Lebensdauer

5 min

Schnelles Software-Upgrade SigenStor Protection

DC-Schnellladung

-Klick

Vollständige Systemdiagnose



Vielseitig

Robust

(\$ Intelligent





5-in-1, hochintegriertes Design



Sigenergy hat sich darauf spezialisiert, smarte und gleichzeitig kostengünstige Energielösungen in den Bereichen Heimspeicher und E-Mobility anzubieten. SigenStor, die 5-in-1-Lösung von Sigenergy für den Heimbereich, kombiniert Solarstrom, Energiespeicherung und EV-Ladetechnologie, um Hausbesitzern bei der Senkung ihrer Energiekosten zu helfen und zur Netzstabilitätbeizutragen. Einfach, robust und vielseitig, stellt es eine wertvolle Ergänzung für den Heimbereich dar.





Sigen Energy Controller

5,0 - 30,0 kW dreiphasig

- Intelligentes Energiemanagementsystem per mySigen App
- Multi-Source Schwarzstart
- On und Off-Grid-Kompatibilität
- DC/AC-Verhältnis bis zu 1,6 (dreiphasig System)
- Schutzklasse IP66

Sigen Energy Controller 5.0-30.0 kW dreiphasig ¹

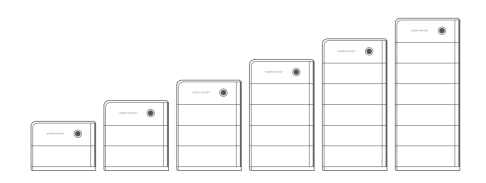
SigenStor EC	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	
DC- Eingang (PV)											
Max. PV-Leistung	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	48000	W
ax. DC-Eingangsspannung	0000	9000	12000	10000		00	2/200	32000	40000	40000	V
ominale DC-Eingangsspannung	-					00				······································	
tartspannung						30					
IPPT-Spannungsbereich						- 1000					
nzahl der MPP Tracker		2			3				4		
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT						1					
Max. Eingangsstrom pro MPPT					1	16					А
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT					2	20					А
AC-Ausgang (netzgebunden)										·	
lennausgangsleistung	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	W
Max. Ausgangsscheinleistung	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	VA
ennausgangsstrom	7,6	9,1	12,2	15,2	18,2	22,8	25,8	30,4	38,0	45,5	A
lax. Ausgangsstrom	8,4	10,0	13,4	16,7	20,1	25,1	28,4	33,4	41,8	50,0	A
ennausgangsspannung		.0,0	, .	,		/ 400	20, .		,0		V
ominale Netzfrequenz						/ 60					Hz
eistungsfaktor						0,8 ind.					
lirrfaktor (THDi)						2%					
Virkungsgrad											
Maximaler Wirkungsgrad	98,1%	98,2%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,4%	
uropäischer Wirkungsgrad	96,1%	96,6%	97,1%	97,5%	97,7%	97,9%	97,9%	97,9%	98,0%	98,0%	
AC-Ausgang (Backup)	3 3/170	00,070	07,170	07/070	07/770	07/070	07/070	07/070	30,070		
pitzenausgangsleistung 10 Sekunden)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	30000	36000	W
Iominale Ausgangsspannung						/ 400					V
Iominale Ausgangsfrequenz						/ 60					Hz
eistungsfaktor						0,8 ind.					
(lirrfaktor (THDv)					<	2%					
Interbrechungszeit des Backup-Schalters ²						0					m
Batteriekompatibilität											
Batteriemodul					SigenStor (BAT 5.0 / 8.	0				
Anzahl der) Batteriemodule pro SigenStor					1.	~ 6					Stl
Spannungsbereich des Batteriemoduls	-				600	~ 900					V
Sicherheitsmerkmale											
Sichemensine Kindle						\ - /	**.				
Funktionen			C-Verpoli	chtbogene ungsschut rkennung,	z, Isolation	süberwac	hung, Feh	lerstromük	perwachur		
Allgemeine Daten				3,							
					700 / -	00 / 000					
Abmessungen (B / H / T)						00 / 260					mn
Sewicht						36					kg
emperaturbereich bei Lagerung						~ 70					°C
etriebstemperaturbereich						~ 60					°C
ereich der relativen Luftfeuchtigkeit						95%					
lax. Betriebshöhe						000					m
ühlung				G		ktive Kühlu	ırıg				
chutzklasse			1.4.7	1 1 1 1 1 - 1 -		66	Mod(401	ec)			
ommunikation			VV	LAN / FE / F	1 20402	Jen Comm	iivioa(4G/S	JO)			
Normen											

- 1 Der Sigen Energy Controller 30.0 kW Three Phase ist nur in bestimmten Regionen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Sigenergy oder Ihren lokalen Händler feweitere Informationen.
- 2. Dies bezieht sich auf die Unterbrechungszeit auf der Lastseite. Um diese Funktionalität zu erreichen, müssen der Sigen Energy Controller zusammen mit Sigen Battery und Sigen Energy Gateway verwendet werden. Testbedingungen: Im Leerlaufzustand des Stromnetzes ist die Nennleistung des Sigen Energy Controllers höher als die Gesamtleistung der häuslichen Lasten.
- Dies ist eine optionale Funktion, die nur von bestimmten Modellen unterstützt wird. Bitte kontaktieren Sie Sigenergy für weitere Informationen.
- 4. Alle Zertifikate finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.



Sigen Batterie 5.0 / 8.0 kWh

SigenStor BAT	5.0	8.0	
Spezifikation			
Zelltechnologie	LiFe	ePO4	
Kapazität der Zelle	2	280	Ah
Zyklenlebensdauer 1	10	000	
Max. Kapazität	5,38	8,06	kWh
Nutzbare Kapazität ²	5,2	7,8	kWh
Betriebsspannungsbereich (einphasiges System)	300	~ 600	V
Spannungsbereich der Batteriemodule (dreiphasiges System)	600	~ 900	V
Max. Lade-/Entladeleistung	2500	4000	W
Spitzenwert der Lade-/Entladeleistung (10 Sekunden)	3750	6000	W
Allgemeine Daten			
Gewicht	55	70	kg
Abmessungen (B / H / T)	767 / 2	270 / 260	mm
Temperaturbereich bei Lagerung	-25	5 ~ 60	°C
Betriebstemperaturbereich	-20) ~ 55	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5%	~ 95%	
Max. Betriebshöhe	4	000	m
Kühlung	Natürliche	e Konvektion	
Schutzklasse	IF	P66	
Montage	Bodenstehend	/ Wandmontiert	
Normen			
Zertifikate	IEC/EN 60730-1, UN38.3, IEC/EN 6	62619, IEC/EN 63056, IEC/EN 62040	



Anzahl der Batteriemodule ³	1	2	3	4	5	6	Stk
Max. Kapazität	8,06	16,12	24,18	32,24	40,3	48,36	kWh
Max. Lade-/Entladeleistung	4	8	12	16	20	24	kW
Gewicht	112	183	254	325	396	467	kg
Gesamthöhe (mit Sockel)	640	910	1180	1450	1720	1990	mm
Gesamtbreite (mit Zierblenden)			8	50			mm
Gesamttiefe (mit Zierblenden)			2	60			mm

- Dieser Wert wird vom Hersteller der Batteriezelle angegeben. Basierend auf Zellentestbedingungen von 25±2°C, 0,5C Lade- und Entladerate und SOH=60%. Testbedingungen: 100% Entladetiefe, Ladung/Entladung mit durchschnittlicher C-Rate von 0,2 bei 25°C, am Anfang des Lebens. Die Daten in der Tabelle basieren auf der Kombination von SigenStor BAT 8.0 und SigenStor EC dreiphasig als Beispiel, mit einer Freiflächenanlage.



Sigen EV DC Charging Modul

- V2X-fähige Technologie, zukunftssicher
- Max. 25 kW bidirektionales Laden
- 150V ~ 1000 V Ladespannung, kompatibel für gängige EV
- EV-Laden mit Solarstrom möglich
- Intelligente Steuerung und überwachen per mySigen App
- Schutzklasse IP66, wartungsfrei

Sigen EV DC Charging Modul 12 / 25 kW

SigenStor EVDC ¹	12	25	
DC-Ausgang			·
Max. Ladeleistung des Ladeanschlusses	12,5	25	kW
Max. Entladeleistung des Ladeanschlusses	12,5	25	kW
Betriebsspannungsbereich	150 -	~ 1000	V
Max. Betriebsstrom	40	80	А
Varianten Ladestecker	CC	CS2	
Schutzeinrichtungen			
Kurzschlussschutz	unte	rstützt	
Über-/Unterspannungsschutz	unte	rstützt	·
Überlastungsschutz	unte	rstützt	
Übertemperaturschutz	unte	rstützt	
Schutz vor Verpolung	unte	rstützt	
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B / H / T)	700 / 2	70 / 260	mm
Gewicht ²	37 (5m Kabel) / 39 (7.5r	m Kabel) / 41 (10m Kabel)	kg
Temperaturbereich bei Lagerung	-40) ~ 70	°C
Betriebstemperaturbereich	-30	~ 60	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5% -	- 95%	
Max. Betriebshöhe	40	000	m
Kühlung	Geregelte a	ktive Kühlung	
Schutzklasse	IP	² 66	
Ladekabellänge (fest angeschlossen) ³	5/7	7,5 / 10	m
Funktionen			
Authentifizierung	RFID-Karte / App / Ki	eine Authentifizierung	
Арр	Bidirektionales Laden V2X Laden	⁴ , intelligentes Lastmanagement	
Benutzerschnittstellen	LED-Anzeiç	ge, App, RFID	
Fernwartung	OTA, Ferr	ndiagnose	
Normen			
Zertifikate ⁵	EN IEC 61851-1, EN 61851-23, EN	IEC 61851-21-2, ETSI EN 303 645	

- Das Sigen EV DC Charging Modul muss zusammen mit dem Sigen Energy Controller verwendet werden.
- Das Nettogewicht umfasst auch die CCS2-Kabelbaugruppe, jedoch nicht die Außenbauteile, Wandbefestigungsvorrichtungen und die dazugehörigen Anbauteile.
- 3. Die Länge des integrierten Ladekabels bezieht sich auf die Länge des Kabels, das vom Sigen EV DC-Lademodul ausgeht, nicht auf die Länge des freiliegenden Kabels.
- 4. Die V2X-Funktionalit\u00e4t ist durch die F\u00e4higkeiten des Fahrzeugs begrenzt. Sobald die entsprechenden Standards ver\u00f6ffentlicht sind, kann die V2X-Funktion \u00fcber OTA aktualisiert werden. Die offizielle Unterst\u00fctzung von Fahrzeugmodellen und die Zeitpl\u00e4ne f\u00fcr die Unterst\u00fctzung finden Sie in zuk\u00fcnftigen Ank\u00fcndigungen auf der offiziellen Website.
- 5. Für weitere Modelle besuchen Sie die Sigenergy-Website.



Sigen Hybrid Wechselrichter

5,0 - 30,0 kW dreiphasig

- Battery ready, zukunftssicher
- DC/AC Kapazitätsverhältnis von 1:2 (einphasig)
- Bis zu 4 MPP-Tracker (dreiphasig)
- Schutzklasse IP66

Sigen Hybrid Wechselrichter 5.0-30.0 kW dreiphasig ¹

Sigen Hybrid	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	
DC-Eingang (PV)											
Max. PV-Leistung	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	48000	W
Max. DC-Eingangsspannung					110	00					V
Nominale DC-Eingangsspannung						00					V
Startspannung						30					V
MPPT-Spannungsbereich						1000					V
Anzahl der MPP Tracker		2			3				4		
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT						1					
Max. Eingangsstrom pro MPPT					1	6					А
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT					2	10					Α
AC-Ausgang (netzgebunden)											
lennausgangsleistung	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	W
Max. Ausgangsscheinleistung	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	VA
lennausgangsstrom	7,6	9,1	12,2	15,2	18,2	22,8	25,8	30,4	38,0	45,5	А
Max. Ausgangsstrom	8,4	10,0	13,4	16,7	20,1	25,1	28,4	33,4	41,8	50,0	А
lennausgangsspannung					380	/ 400					V
ominale Netzfrequenz					50	60					Hz
eistungsfaktor					0,8 kap.	0,8 ind.					
lirrfaktor (THDi)					< :	2%					
Virkungsgrad											
laximaler Wirkungsgrad	98,1%	98,2%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,3%	98,4%	
uropäischer Wirkungsgrad	96,1%	96,6%	97,1%	97,5%	97,7%	97,9%	97,9%	97,9%	98,0%	98,0%	
Batteriekompatibilität											
Batteriemodul					SigenStor E	BAT 5.0 / 8.	0				
Anzahl der) Batteriemodule											
pro SigenStor					1 ~	- 6					Stk
spannungsbereich des					000	000					
Batteriemoduls					600	~ 900					V
pitzenausgangsleistung 10 Sekunden)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	30000	36000	W
Iominale Ausgangsspannung					380	/ 400					V
Sicherheitsmerkmale											
bichemensmerkmale											
runktionen			C-Verpol	chtbogene ungsschut rkennung, <i>i</i>	z, Isolation	süberwac	hung, Fehl	erstromük	erwachur		
Allgemeine Daten											
lbmessungen (B / H / T)					700 / 30	00 / 283					mm
Pewicht					3	6					kg
emperaturbereich bei Lagerung					-40	~ 70					°C
etriebstemperaturbereich					-30	~ 60					°C
ereich der relativen Luftfeuchtigkeit					0% ~	95%					
Max. Betriebshöhe					40	00					m
ühlung				Ge	eregelte al	ctive Kühlu	ing				
chutzklasse						66					
Montage					Wandn	nontiert				·	
Communikation			W	LAN / FE / R	S485 / Sig	en Comm	Mod (4G/	3G)			
Normen											
NOTITIETT											

Der Sigen Hybrid Inverter 30.0 kW Three Phase ist nur in bestimmten Regionen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Sigenergy oder Ihren lokalen H\u00e4ndler f\u00fcr weitere Informationen.

^{2.} Dies ist eine optionale Funktion, die nur von bestimmten Modellen unterstützt wird. Bitte kontaktieren Sie Sigenergy für weitere Informationen.

^{3.} Alle Zertifikate finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.



- Mehrere Lasttrennschalter für SigenStor oder andere Lasten vorgesehen
- Nahtlose Umschaltung in den Backup-Modus ohne Spannungsunterbrechung
- Anschluss für Generator, Wärmepumpe oder andere steuerbare Lasten vorbereitet
- Backup-Versorgung wahlweise für das gesamte Hausnetz oder definierte Bereiche
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung durch PV+ESS/Netz/Generator



Sigen Energy Gateway HomeMax

Sigen Gateway	HomeMax TP	
Netzanschluss		'
Art des Netzanschlusses	dreiphasig	
Nenn-AC-Spannung	380 / 400	V
Nenn-AC-Strom	76	A
Nenn-AC-Leistung	50 / 52,6	kW
Nenn-AC-Frequenz	50 / 60	Hz
Unterbrechungszeit des Backup-Schalters ¹	0	ms
AC-Ausgang zur Unterverteilung		
Nenn-AC-Ausgangsspannung	380 / 400	V
Nenn-AC-Ausgangsstrom	76	A
Nenn-AC-Ausgangsleistung	50 / 52,6	kW
Nenn-AC-Frequenz	50 / 60	Hz
Überspannungskategorie		
Wechselrichteranschluss / Anschluss AC	Wallbox (optional)	
Max. Anzahl von Verbindungen	2	
AC-Nennspannung	380 / 400	V
Nenn-AC-Eingangsstrom	38	A
Kompatible Leistung des	11 / 22	kW
EV AC Chargers	11 / 22	KVV
Smart-Port-Verbindung		
Generatorausgangsspannung	380 / 400	V
Nenn-AC-Strom	76	A
Nenn-AC-Leistung	50 / 52,6	kW
Startsignal Generator 2-adrig	unterstützt	
Allgemeine Daten		
Abmessungen (B / H / T)	510 / 750 / 179	mm
Gewicht	23	kg
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 ~ 70	°C
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 55	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 95%	
Max. Betriebshöhe	4000	m
Kühlung	Natürliche Konvektion	
Schutzklasse	IP54	
Kommunikation	FE, RS485, Digitalkontakt	
Montage	Wandmontiert	

Dies bezieht sich auf die Unterbrechungszeit auf der Lastseite. Um diese Funktionalität zu erreichen, müssen der Sigen Energy Gateway zusammen mit dem Sigen Energy Controller und der Sigen Battery verwendet werden. Testbedingungen: Im Leerlaufzustand des Stromnetzes ist die Nennleistung des Sigen Energy Controllers höher als die Gesamtleistung der Hauslasten.



Sigen Communication Module

	Sigen CommMod ¹	
Schnittstelle	USB	
Installation	Plug & Play	
Display	LED Anzeigen	
Abmessungen (B / H / T)	52 / 112 / 33	mm
Gewicht	90	g
Schutzklasse	IP66	
Leistungsaufnahme (typisch)	< 4	W
Unterstützte SIM-Karte	Mikro-SIM (12mm x 15mm)	
Unterstützte Standards	LTE-FDD B1/3/7/8/20/28A LTE-TDD B38/40/41 WCDMA B1/8 GSM/EDGE B3/8	
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 ~ 70	°C
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 60	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 95%	
Max. Betriebshöhe	4000	m
Kompatibilität	SigenStor EC Sigen Hybrid Sigen PV Max	

1. Um eine stabile Datenübertragung zu gewährleisten, ist das Mobilfunksignal für 2G-Signale ≥ 4 Balken, 3G/4G-Signale ≥ 3 Balken.





Sigen Power Sensor

- Präzise Leistungsmessung mit 1% Genauigkeit für präzise Steuerung
- Echtzeit-LCD-Anzeige für einfache Bedienung und Überwachung
- Nahtlose Integration mit Sigenergy-Geräten, keine zusätzliche Einrichtung erforderlich
- Integrierter 100 A Stromwandler für höchste Leistung
- Unterstützt Export-/Importbeschränkungen und ist Al-ready
- Datenaktualisierung alle 100 ms für sofortige Informationen

Sigen Power Sensor

Sigen Sensor ¹	TP-DH	TP-CT120-DH	
Stromanschluss			
Art des Netzanschlusses	3P4W (dr	reiphasig)	
AC-Eingangsspannung		~ 480	V
AC-Nennfrequenz	50	/ 60	Hz
Max. Betriebsstrom	10	00	А
Messgenauigkeit			
Genauigkeit der Spannung	0,	5%	
Stromgenauigkeit	0,	5%	
Leistungsgenauigkeit	1	%	
Frequenzgenauigkeit	0,	2%	
Kommunikation			
Schnittstelle	RS	485	
Baudrate	96	600	bps
Kommunikationsprotokoll	Modb	us RTU	
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B / H / T)	72 / 100 / 66	72 / 94,5 / 65	mm
Gewicht	0,32	0,20	kg
Temperaturbereich bei Lagerung	-40	~ 70	°C
Betriebstemperaturbereich	-25	~ 60	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~	90%	
Schutzklasse	IP	20	
Montage	DIN Rai	l 35 mm	
Zubehör (Stromwandler)			
Anzahl der CT	-	3	
Kabellänge des CT	-	1	m
Innendurchmesser des CT	-	16	mm
Gewicht des CT	-	0,09	kg
Max. Betriebsstrom des CT	-	120	А
Normen			
Zertifikate	EN 61010-1:2010, EN	N 61010-2-030:2010	

^{1.} Für weitere Modelle besuchen Sie die Sigenergy-Website.



- Ladeplanung und Parameterübersicht
- Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung von Überlastung, benutzerfreundliches Laden*
- Einfache Installation
- Integrierter Fehlerstromschutz reduziert Installationskosten
- Schutzklasse IP65, wartungsfrei

Sigen EV AC Charger 7 / 11 / 22 kW

Sigen EVAC	7	11	22	
AC-Eingang und -Ausgang				
Nennladeleistung	7	11	22	kW
Nennausgangsspannung	1P/N/PE, 220 ~ 240	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	V
Ladestrom	6 ~ 32	6 ~ 16	6 ~ 32	A
AC-Nennfrequenz		50 / 60		Hz
Fahrzeuganschluss	(Stecker Typ 2 / Buchse Typ 2 mit Klap	pen	
Breite des AC-Eingangskabels		2,5 ~ 6,0		mm
Sicherheitsfunktionen				
Integrierte DC-Fehlererkennung ¹		6		m/
Integrierte AC-Fehlererkennung ¹		30		m/
Brandklassifikation		UL94-5VB		
Über-/Unterspannungsschutz		unterstützt		
Überlastungsschutz		unterstützt		
Übertemperaturschutz		unterstützt		
PEN-Schutz		unterstützt		
Zufallsgesteuerte Ladeverzögerung		unterstützt		
Erdschlussschutz		unterstützt		
Überspannungsschutz		unterstützt		
Erdungsanlage		TT, TN, IT		
•		RS-485, Modbus RTU 4G / Wi-Fi / FE		
Kommunikationsprotokoll Kommunikation Authentifikation	RFID-Karte / A	<u>'</u>	Authentifikation)	
Kommunikation	RFID-Karte / A	4G / Wi-Fi / FE	Authentifikation)	
Kommunikation Authentifikation		4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine		
Kommunikation Authentifikation Display	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ²	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine pp / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine pp / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt	s / Schnelllade-modus	mn
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine pp / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter N unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2	s / Schnelllade-modus	
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T)	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine pp / Automatische Aufladung (keine pp / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter N unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2	s / Schnelllade-modus	kg
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C)	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter N unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95%	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe Kühlung	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000 Natürliche Konvektion	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000 Natürliche Konvektion IP65	s / Schnelllade-modus	kg °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse Montage Anwendung Standby-Verbrauch	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000 Natürliche Konvektion IP65 Wandmontiert Außen / Innen < 3,6	s / Schnelllade-modus	kg °C °C
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse Montage Anwendung	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000 Natürliche Konvektion IP65 Wandmontiert Außen / Innen	s / Schnelllade-modus	mnn kg °C °C m
Kommunikation Authentifikation Display Lademodus ² Messung Dynamisches Lastmanagement ³ Phasenumschaltung OCPP-Protokoll Allgemeine Daten Abmessungen (B / H / T) Gewicht (case B / case C) Temperaturbereich bei Lagerung Betriebstemperaturbereich Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse Montage Anwendung Standby-Verbrauch	PV Überschuss-lade	4G / Wi-Fi / FE pp / Automatische Aufladung (keine LED-Anzeige / App en - Modus / Solar-Boost-Lademodu erner Zähler mit RS485 / Integrierter M unterstützt unterstützt OCpp 1.6J ED 2 234 / 384 / 126 4,5 / 6,4 -40 ~ 70 -30 ~ 55 5% ~ 95% 4000 Natürliche Konvektion IP65 Wandmontiert Außen / Innen < 3,6	s / Schnelllade-modus	kg °C °C

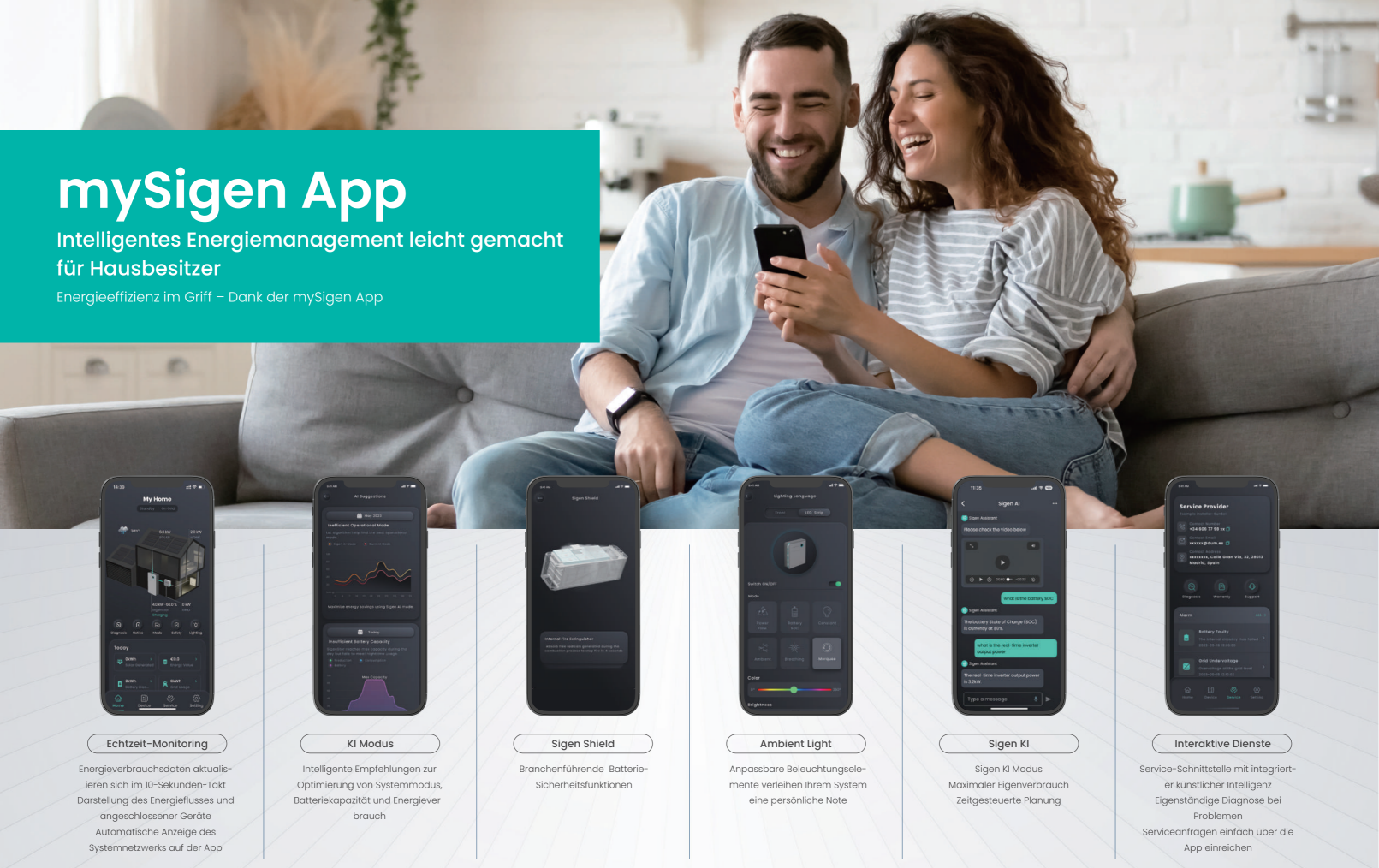
^{*} Funktioniert nur mit Sigenergy Home Energy Lösung oder zusätzlichem Sigen Power Sensor

Die Fehlergleichstrom-Schutzeinrichtung (RDC-PD) mit integrierter Erkennung von pulsierendem Gleichstrom und 6 mA Gleichstrom, Auswertung und mechanischem Schalten im Sigen EV AC Charger wurde gemäß IEC 62955 geprüft.

^{2.} Diese Funktion muss mit SigenStor verwendet werden.

^{3.} Diese Funktion muss mit Sigen Power Sensor verwendet werden.

^{4.} Alle Zertifikate finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.









6 GWhBatterieproduktionskapazität



12 gw

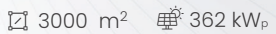
Wechselrichter-Produktionskapazität

Die 20 000 m² große Produktionshalle befindet sich in Shanghai/China in der Lin-gang New Area, einem internationalen Hub für Unternehmen, die auf Innovation setzen. Hier nutzen wir modernste Technologie und innovative Herstellungsverfahren, die es uns ermöglichen, hochwertige Produkte mit außergewöhnlicher Effizienz zu produzieren. Zusätzlich verfügt unsere Fertigung über das neueste Manufacturing Execution System (MES), das unsere Abläufe optimiert und eine Echtzeitüberwachung des Produktionsprozesses ermöglicht.



Durch die Einführung einer PV-Anlage mit Sigenergy-Produkten konnten wir in unserem Werk eine umweltfreundliche Produktion realisieren. Mit einer 3000 m2 PV-Dachanlage haben wir unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und unseren CO2-Fußabdruck während des Herstellungsprozesses erheblich reduziert. Unsere solarbetriebene Produktion führt zudem zu einer gesteigerten Effizienz und erheblichen Kosteneinsparungen. Wir sind stolz darauf, einen positiven Beitrag zur Umwelt zu leisten und verpflichten uns, unsere Nachhaltigkeitsbemühungen fortzusetzen, um aktiv an der Gestaltung einer besseren Welt für zukünftige Generationen mitzuwirken.

Größe des Werks



(b) 240 kWac

₹ 432 kWh

Geschätzte jährliche Erzeugung

398 200 kWh

CO₂ -Bilanz/Jahr

© 309 t CO₂ -Emissionen reduziert

entspricht 269 gepflanzten Bäumen



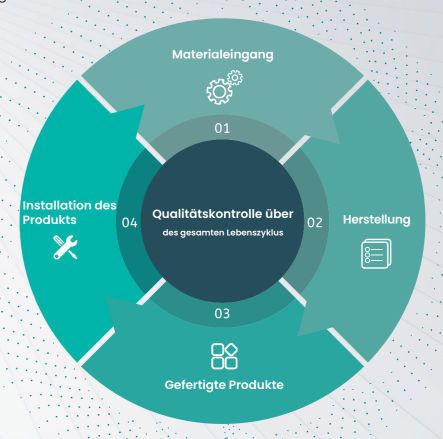
Wo Qualität auf Perfektion trifft

Bei Sigenergy stehen die Kunden an erster Stelle-das bildet den Kern unserer Unternehmensphilosophie. Wir sind fest davon überzeugt, dass die Bereitstellung erstklassiger Produkte von höchster Qualität entscheidend für die Zufriedenheit unserer Kunden und die Schaffung langanhaltender Partnerschaften ist. Durch unser unermüdliches Streben nach Exzellenz sind wir stets fokussiert, innovative Produkte zu entwickeln, die nicht nur den Erwartungen unserer Kunden gerecht werden, sondern sie noch übertreffen. Unsere rigorosen Qualitätskontrollen gewährleisten, dass jedes Produkt, das unsere Fabriken verlässt, den höchsten internationalen Standards entspricht. Aber das ist noch nicht alles - wir ruhen uns nicht auf unseren Erfolgen aus, sondern pflegen eine Kultur kontinuierlicher Weiterentwicklung, um unsere Produkte fortlaufend zu optimieren und die Industriestandards zu übertreffen.



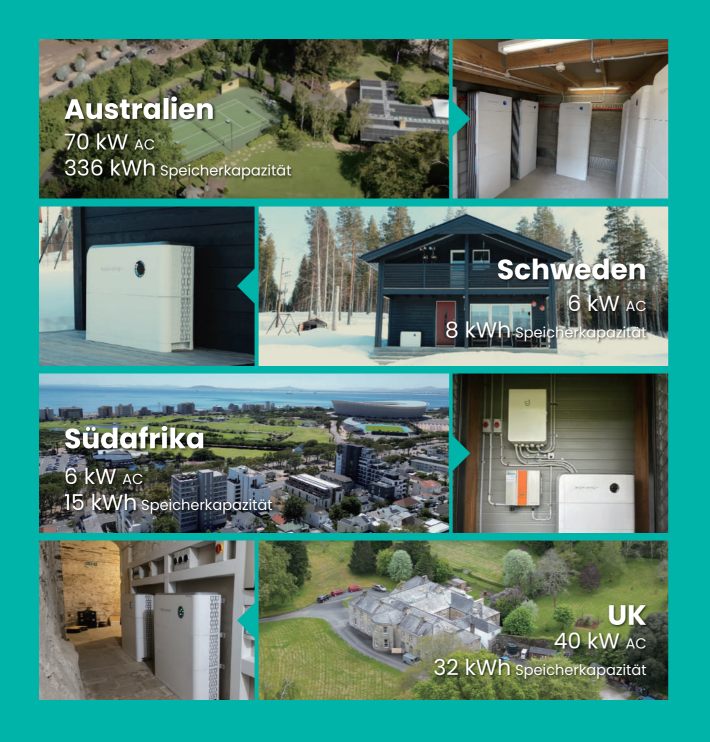
Fertigungsleitsystem (MES)

Unser MES-System garantiert kontinuierliche Qualität und Effizienz, indem es den gesamten Herstellungsprozess von Rohstoffen bis zum Endprodukt kontrolliert, nachverfolgt, dokumentiert und steuert, einschließlich des vollständigen Produktlebenszyklusmanagements.



Energie für Ihr Zuhause. Weltweit.

Vom Schnee in Schweden zur Wärme Südafrikas



Ein System, sei es für extreme Kälte bis -20°C oder Hitze bis 48°C, für Küstengebiete oder schneebedeckte Berge, vom historischen Schloss bis zu modernen villa.

Unsere Technologie ist darauf ausgelegt, selbst in extremen Bedingungen zuverlässig zu arbeiten. Von den frostigen Temperaturen des Nordens bis zu den sonnenverwöhnten Regionen des Südens – SigenStor bietet eine zuverlässige Leistung. Von Schweden bis Myanmar: Mit einem breiten Einsatzspektrum, sowohl drinnen als auch draußen, ist SigenStor die Antwort auf Ihre vielfältigen Energieanforderungen. Ob Sie Kosten senken, Ihre Abhängigkeit von Dieselgeneratoren verringern oder auf Stromausfälle vorbereitet sein möchten, mit unserem 5-in-One-System sind Sie für jede Herausforderung gerüstet.Entdecken Sie die Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit von SigenStor und sichern Sie sich eine zuverlässige Stromversorgung, egal unter welchen Bedingungen!

