12 Gründe, warum Sie sich für das Energiespeichersystem von Senmarck entscheiden sollten:

Hohe Leistung:

Der Inverter bietet 20KWp Leistung im Vergleich zu 15KWp bei Huawei.

Sicherheit:

Das System verwendet SELV (Safety Extra Low Voltage) und PELV (Protection Extra Low Voltage) für Spannungen unter 60V, was die Sicherheit gewährleistet.

Haltbare Batterie:

Die CATL-Batterie hat eine Lebensdauer von 10.000 Zyklen.

Vielseitig:

Das System kann außen montiert werden und verfügt über eine Heizfolie für den Betrieb bei extremen Temperaturen.

Inselfähigkeit und Kaltstart:

Es kann im Inselbetrieb und bei Kaltstarts verwendet werden.

Modularität:

Das System ist modular aufgebaut, mit der Möglichkeit, 4 Wechselrichter parallel zu schalten und 8 Batterien pro Wechselrichter anzuschließen.

UPS/USV-Funktion:

Es bietet eine vollständige USV-Anlage und erfordert keine FRT-Verpflichtung in Österreich.

Eingebaute Umschaltbox:

Eine Umschaltbox ist integriert, was Kosten und Überlastungen vermeidet.

Benutzerfreundliche App:

Die App ermöglicht Fernsteuerung, historische Daten und umfangreiche Statistiken.

Konfigurierbare App:

Die App ist für große Firmenstrukturen anpassbar, mit separaten Business- und Smart-Versionen.

Webplattform:

Neben der App bietet die Webplattform eine weitere Möglichkeit zur Datenüberwachung und Steuerung.

Kompatible Schnittstelle:

Das System ist mit verschiedenen Datenloggern von SolarmanPV kompatibel, und es gibt eine LAN-Option anstelle von WLAN.

Standort Schweiz

Viscosestrasse 46, 9443 Widnau Telefon: +41 71 747 20 52 E-mail: sales@senmarck.ch

Standort Deutschland

Am Lohmühlensee 8, 47199 Duisburg Telefon: +49 170 4040288 E-mail: sales@senmarck.de

www.senmarck.ch



GUARD PLUS RESIDENTIAL ENERGIESPEICHERSYSTEM

Energielösungen™

2024 Web www.senmarck.ch

GUARD PLUS RESIDENTIAL | ENERGIESPEICHERSYSTEM

GUARD PLUS RESIDENTIAL | ENERGIESPEICHERSYSTEM



Über Senmarck

Senmarck Energy Limited ist ein High-Tech-Unternehmen mit Sitz in Shenzhen, China. Senmarck ist nach ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 und ISO 14001:2015 zertifiziert und spezialisiert sich auf das Design und die Produktion von Solarenergie- und Energiespeichersystemen für private und gewerbliche Anwendungen.

Senmarck verpflichtet sich, globale Kunden mit Energiespeichersystemen höchster Qualität zu versorgen.

> Fabrik für Energiespeichersysteme













> Qualifikationszertifikat







GUARD PLUS RESIDENTIAL ESS All-In-One Lösung

3.6kW 5kW 10kW

GUARD PLUS RESIDENTIAL | ENERGIESPEICHERSYSTEM

| Original CATL LFP-Batterie Die sicherste Batterie auf dem Markt 10.000 Lebenszyklen

Hohe Sicherheit für Heimanwender 51.2V Niederspannungsbatteriepaket

Hybridwechselrichter einfach einrichtbar für Eigenverbrauch

Batteriepriorisierung sowie Lastverschiebung

Modulares Design Einfache Installation und Erweiterung



> Guard Plus All-in-One | TÜV SÜD Zertifizierung



CATL 100Ah LFP Zelle

- CATL Intelligentes Fertigungssystem
- CATL Batteriesicherheit 273 Tests
- Die lange Lebensdauer 10.000 Zyklen







CATL Module Level

- Erfüllt die UL 94V-0 Anforderungen an Flammhemmung
- Erfüllt die GB/T18384 Anforderungen an den Schutz vor elektrischem Schock
- Erfüllt EN IEC 61000, EN IEC 62619, UN38.3, CEI 0-21:2022





CATL PACK Level

- 51,2V Niederspannung, sicher für Heimanwender
- 90% DOD-Energieoptimierung auf Pack-Ebene
- Pack 5,1 kWh, erweiterbar auf 40 kWh
- Heizfolienschutz, Entladung unter -10 °C

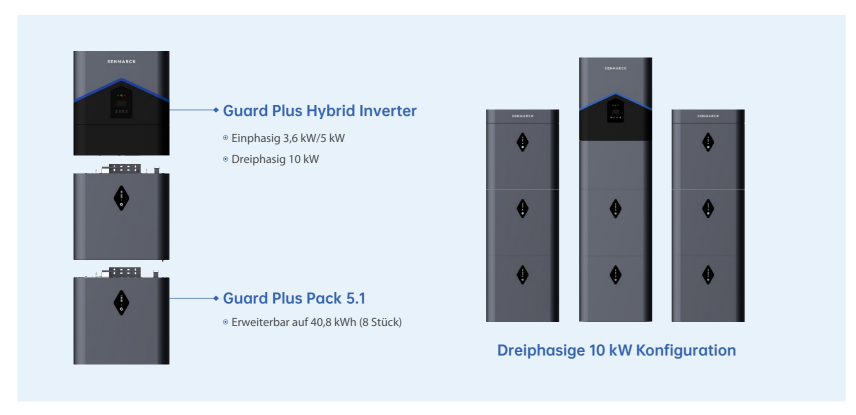


All-in-One System Level

- Erfüllt die Sicherheitsanforderungen für Wechselrichter gemäß IEC/EN 62109
- Erfüllt die EU-Anforderungen an Netzanschlüsse, TÜV SÜD Zertifizierung
- Schutz vor Systemleckagen, Überlast- und Kurzschlussschutz

GUARD PLUS RESIDENTIAL | ENERGIESPEICHERSYSTEM GUARD PLUS RESIDENTIAL | ENERGIESPEICHERSYSTEM

➤ Guard Plus All-in-One Energiespeichersystem





Sicher & Zuverlässig

Niederspannungsbatterie sicher für den Heimgebrauch



Einfache Installation 58 kg Batteriemodul



VPP Funktion Unterstützung der VPP-Funktion



UPS Funktion
Batteriepriorität
Arbeitsmodus



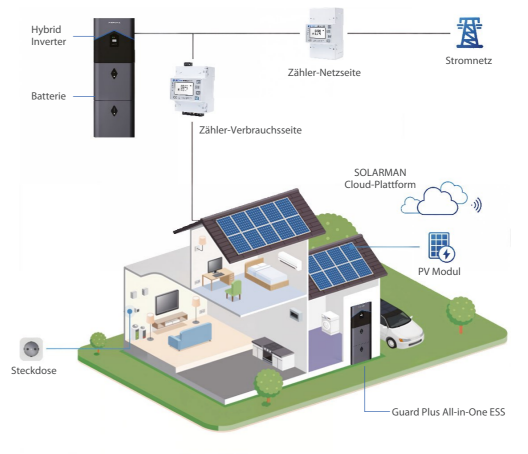
Online-Überwachung 24/7 Stunden Online-Überwachung



Lange Lebensdauer
10.000 CATL Lebenszyklen

10 Jahre Garantie

➤ Energiespeichersystem Für Hausbesitzer



Online-Energiemanagementsystem



Das Solarman Smart Home System von Guard Plus ESS ist eine offene Protokollüberwachungsplattform. Es ermöglicht Betreibern, eine vielfältige Palette von PV-Anlagen über einen PC oder eine mobile APP zu überwachen.

Es übernimmt die Verarbeitung von Datenbenachrichtigungen und Wartungsfunktionen und unterstützt die PV-Betreiber dabei, die Energieerzeugung effizient und komfortabel zu verwalten.

---- o5

GUARD PLUS RESIDENTIAL ESS All-In-One Lösung

Single Phase 3.6kW 5kW



Sicherheit und Zuverlässigkeit

CATL LFP Zellen und Pack, 51.2V Niederspannungspack, Hohe Sicherheit für Heimanwender



Heizfolie unterstützt das Laden der Batterie bei extremem Wetter



Einfache Installation 58 kg Batteriemodul



UPS und Spitzenabdeckungsfunktion Akku-Priorität/Peak-Shaving-Arbeitsmodus



Online-Überwachung

24/7 Stunden Online-Überwachung



Battery Model		GUARD PLUS-PACK5.1				
Performance		General Specification				
Energy Capacity	5.12kwh	Max. Charge/Discharge Current	50A/80A	Cooling	Natural convection	
Usable Capacity	4.6kwh	Rated DC power	4096W	Noise emission	≤25db	
Depth of Discharge (DoD)	90%	Max. Charge/Discharge Power	2825W/4096W	Max. operating altitude	≤2000m	
Nominal Voltage	51.2V	Operating Temperature Range	0 to 50°C charging -10 to 50°C discharging	Display	SOC status indicator	
DC Circuit Breaker	125A			Installation	Floor stand(standard), Wall mount(optional)	
Operating Voltage Range	44.8-56.5V				Max. 4 battery packs in parallel operation for single phase system; Max. 8 battery packs in parallel operation for 3 phase system;	
Internal Resistance	<20mΩ	Humidity	0~95% (No condensation)	Scalability		
Cycle Life	10,000cycle	Capacity	100-400Ah	•		
Battery type	LiFePO4	Power Consumption	<2W	Compatibe inverters	Guard Plus 3680E/5000E, Guard Plus 8KH3/10KH3/12KH3	
System Weight	54KG	Communication	CAN & RS485			
Dimension (W x D x H)	540*490*240		System voltage, current, cell voltage, cell temperature, PCBA temperature measurement			
IP Protection	IP65	Monitoring Parameters		Standard Compliance(more available upon request)		
Warranty	5 Years Product Warranty, 10 Years Performance Warranty			Certificates	CE, EMC, IEC62619, UN38.3, UL1973	

Hybrid Inverter Model	Guard Plus 3680E	Guard Plus 5000E
	PV String Input	
Max. DC Voltage	580V	580V
Nominal Voltage	400V	400V
MPPT Voltage Range	80V-560V	80V-560V
Start Voltage	130V	130V
Number of MPPT Tracker	2	2
Strings Per MPPT Tracker	1	1
Max. Input Current Per MPPT	15A	15A
Max. Short-circuit Current Per MPPT	18A	18A
	Output (On Grid)	
Nominal AC Output Power	3680W	5000W
Max. AC Apparent Power	7360VA (from grid)	7360VA (from grid)
Max. AC Output Power	3680W	5000W1
Nominal AC Voltage	230Vac	230Vac
AC Grid Frequency Range	50 / 60Hz±5Hz	50 / 60Hz±5Hz
Max. Output Current	16A	22A ²
Max. Input Current	32A	32A
Power Factor (cosΦ)	0.8leading-0.8lagging	0.8leading-0.8lagging
Max. total harmonic distortion	<3%	<3%
	Battery Input	
Battery Type	LFP (LiFePO4)	LFP (LiFePO4)
Nominal Battery Voltage	48V	48V
Charging Voltage Range	40-60V	40-60V
Max. Charging Current	50A	100A
Max. Discharging Current	80A	100A
Battery Capacity	100-400Ah	100-400Ah
Charging Strategy for Li-ion Battery	Depend on the BMS	Depend on the BMS
	Output (Off-Grid)	
Max. Output Apparent Power	4000VA	5000VA
Peak Output Apparent Power	6900VA 10sec	6900VA 10sec
Max. Output Current	16A	20A
Rated Output Voltage	230V	230V
Nominal Output Frequency	50/60Hz	50/60Hz
Output THDv (@Linear Load)	<3%(Linear Load)	<3%(Linear Load)
Power Factor Range	0.8leading-0.8lagging	0.8leading-0.8lagging
	Efficiency	
Max. PV Efficiency	97.6%	97.6%
Euro. PV Efficiency	97.0%	97.0%

Hybrid Inverter Model	Guard Plus 3680E	Guard Plus 5000E	
	Features & Protection		
DC Switch	Bipolar DC Switch (125A/Pole)	Bipolar DC Switch (125A/Pole	
Anti-islanding Protection	Yes	Yes	
Output Over Current	Yes	Yes	
DC Reverse Polarity Protection	Yes	Yes	
String Fault Detection	Yes	Yes	
AC/DC Surge Protection	DC Type II; AC Type III	DC Type II; AC Type III	
Insulation Detection	Yes	Yes	
AC Short Circuit Protection	Yes	Yes	
Input-side disconnection device	YES	YES	
Residual current monitoring	YES	YES	
AC overcurrent protection	YES	YES	
AC overvoltage protection	YES	YES	
Ripple receiver control	YES	YES	
Battery reverse charging from grid	YES	YES	
	General Data		
Dimensions W x H x D	540*590*2	40mm	
Weight	32kg		
Operating Temperature Range	-25 °C ~+60 °C		
Noise (dB)	<25		
Cooling Type	Natural Convection		
Max. Operation Altitude	2000m		
Operation Humidity	0~95% (No Condensation)		
IP Class	IP65		
Topology	Battery Isolation		
Communication	RS485/CAN2.0/WIFI/4G		
Display	LCD/APP		
Standard Compl	iance (more available u	pon request)	
	IEC 62109-1:2010; EN IEC 610	00-6-1:2019	
	EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019		
Certificates	EN 61000-6-3:2007/A1:2011; EN IEC 61000-3-11:2019		
	IEC 62109-2:2011; IEC 61683:1999; IEC63056:2020		
	VDE-AR-N 4105:2018		
	DIN VDE V 0124-100:2020; CEI 0-21:2019; EN50549-1;		
Grid connection standards	G99; UNE217001, UNE217002, UNE206007		
	NTS V2.1 Type A		
	* *		

^{*1.} Nominal AC output power is 4999W for Australia and 4600W for Germany and South Africa.

^{*2.} Maximum output current is 21.7A for Australia and 20A for Germany and South Africa.

GUARD PLUS RESIDENTIAL ESS

All-In-One Lösung

Three Phase 🌠 10kW 🚪 Batterie hergestellt von CATL



Sicherheit & Zuverlässigkeit

CATL LFP-Zellen und Pack, 51.2V Niedervolt-Pack, Hohe Sicherheit für Heimanwender



Einfach & Beauem

Einfach & Bequem
Plug & Play-Module, Installation von nur einer Person



Hohe Effizienz & Mehrere Arbeitsmodi

200 % PV-Leistungseingang, Selbstverbrauch, UPS-Backup, Spitzenlastreduktion



Kaltes Klima

Heizfolie unterstützt das Laden der Batterie bei extremem Wetter



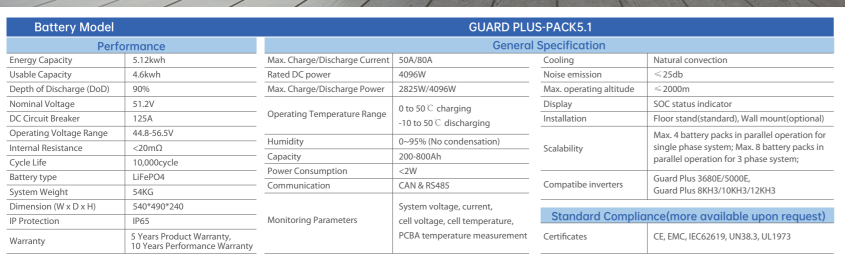
Skalierbar

Modulares Pack, erweiterbar auf 40 kWh



Online-Überwachung

24/7 Stunden Online-Überwachung



Hybrid Inverter Model	Guard Plus 10KH3			
PV String Input				
Max. Continuous PV Input Power	20kW			
Max. DC Voltage	1100V			
Nominal Voltage	720V			
MPPT Voltage Range	140V-1000V			
MPPT Voltage Range (Full Load)	420V-850V			
Start Voltage ¹	200V			
Number of MPPT	2			
Strings Per MPPT	1			
Max. Input Current Per MPPT	15A			
Max. Short-circuit Current Per MPPT	20A			
Ou	tput (On Grid)			
Nominal AC Output Power	10kW			
Max. AC Apparent Power	11kVA			
Nominal AC Voltage	400Vac			
AC Grid Frequency Range	50 / 60Hz±5Hz			
Nominal Output Current	14.5A			
Max. Output Current	16A			
Power Factor ($\cos \Phi$)	0.8leading-0.8lagging *			
Max. total harmonic distortion	<3%			
Ва	ttery Input			
Battery Type	LFP (LiFePO4)			
Nominal Battery Voltage	51.2V			
Charging Voltage Range	44-58V			
Max. Charging Current	160A			
Max. Discharging Current	200A			
Battery Capacity	200/400/600/800Ah			
Ou	tput (Off Grid)			
Nominal AC Output Power	9.2kW			
Max. Apparent Power	10kVA			
Nominal Output Current	13.3A			
Max. Output Current	14.5A			
Nominal Output Voltage	400V			
Nominal Output Frequency	50/60Hz			
Output THDv (@Linear Load)	<3% (Linear Load)			
Power factor range	0.8leading-0.8lagging			

Hybrid Inverter Model	Guard Plus 10KH3
Eff	ficiency
Max. PV Efficiency	97.60%
Euro. PV Efficiency	97.00%
Fe	atures & Protections
Anti-islanding Protection	Yes
Output Over Current Protection	Yes
DC Reverse Polarity Protection	Yes
String Fault Detection	Yes
AC/DC Surge Protection	DC Type II; AC Type III
Insulation Detection	Yes
AC Short Circuit Protection	Yes
Input-side disconnection device	YES
Residual current monitoring	YES
AC overcurrent protection	YES
AC overvoltage protection	YES
Ripple receiver control	YES
Battery reverse charging from grid	YES
Ge	eneral Data
Dimensions W x H x D	540*980*240mm
Weight	49kg
Operating Temperature Range	-25°C ~+60°C
Cooling Type	Natural Convection
Max. Operation Altitude	2000m
Operation Humidity	0~95% (No Condensation)
IP Class	IP65
Topology	Battery Isolation
Communication	RS485/CAN2.0/WIFI/4G
Display	LCD/APP
Standard Complian	nce (more available upon request)
Certificates	IEC 62109-1: 2010; EN IEC 61000-6-1: 2019 EN IEC 61000-6-2: 2019; EN IEC 61000-6-4: 2019 EN 61000-6-3:2007/A1: 2011; EN IEC 61000-3-11:2019 IEC 62109-2:2011
Grid connection standards	VDE-AR-N 4105:2018 DIN VDE V 0124-100:2020; CEI 0-21:2019; OVE-Richtlinie R 25:2020; EN 50549-1:2019/AC:2019

^{* 0.95}leading-0.95lagging for Germany.