SUNNY BOY STORAGE 3.7 / 5.0 / 6.0





Sichere Versorgung

- Integrierte Notstromfunktion
- Vollautomatische Ersatzstromfunktion Backup
- 10 Jahre Garantie

Flexibles Design

- Jederzeit erweiterbar durch den Anschluss von bis zu 3 Batterien
- Variable PV-Anlagengrößen und Batterieauswahl
- Nachrüstung und Neuinstallationen

Einfaches Handling

- Einfache Installation
- Schnelle Inbetriebnahme dank WebUI über WLAN mit jedem Smartphone/Tablet
- Direkte Integration in Sunny Portal/ Sunny Places dank Webconnect-Funktion

SUNNY BOY STORAGE 3.7 / 5.0 / 6.0

Der erste Multistring-Batteriewechselrichter - immer sicher versorgt

Mit dem Multistring-Batteriewechselrichter SUNNY BOY STORAGE lassen sich erstmals bis zu drei verschiedene Hochvoltbatterien an einem Batteriewechselrichter anbinden. Um größere Batterien anzuschließen, lassen sich die drei DC-Eingänge auch parallel schalten. Der Sunny Boy Storage hat eine integrierte Notstromversorgung mit manueller Umschaltung. Darüber hinaus kann er mit der optionalen vollautomatischen Netzumschalteinrichtung sogar die komplette Stromversorgung der drei Phasen übernehmen. Dank bewährter AC-Kopplung ist der Sunny Boy Storage ideal geeignet für Neu- und Nachrüstsysteme. Der integrierte Webserver ermöglicht eine schnelle und einfache Inbetriebnahme auch per Smart Phone oder Laptop. Energieflüsse im Haushalt sind durch die direkte Verbindung zu Sunny Portal und Sunny Places maximal transparent.

SUNNY BOY STORAGE 3.7 / 5.0 / 6.0

IMMER SICHER VERSORGT!

DER ERSTE MULTISTRING-BATTERIEWECHSELRICHTER



Anlagen mit dem Sunny Boy Storage lassen sich jederzeit flexibel an die individuellen Bedürfnisse anpassen. Ob sich die familiäre Situation ändert, ein Elektroauto angeschafft wird, das täglich geladen werden soll, oder ein Pool im Garten für Badespaß sorgt – mit dem Sunny Boy Storage lassen sich Speicher und PV-Anlage immer passgenau auslegen oder erweitern. Insbesondere bei der Auswahl und Anbindung verschiedener Batterien ist der **Multistring-Batterie-Wechselrichter** einzigartig. Für eine garantierte Stromversorgung zu jeder Zeit bietet der Sunny Boy Storage gleich eine doppelte Sicherheit.

FÜR IEDE AUSGANGSSITUTATION GEEIGNET



NEU INSTALLIEREN ODER NACHRÜSTEN: PV-ANLAGE MIT SPEICHER

Eine PV-Anlage mit Speichersystem macht unabhängig von konventionellen Stromerzeugern und steigenden Stromkosten. Mit dem Sunny Boy Storage gelingt das besonders einfach und schnell. Ob Neuanlage oder Bestandssystem: Sunny Boy Storage kann in jede bestehende PV-Anlage nachgerüstet werden.



SICHER: VERSORGUNG BEI STROMAUSFALL GARANTIERT

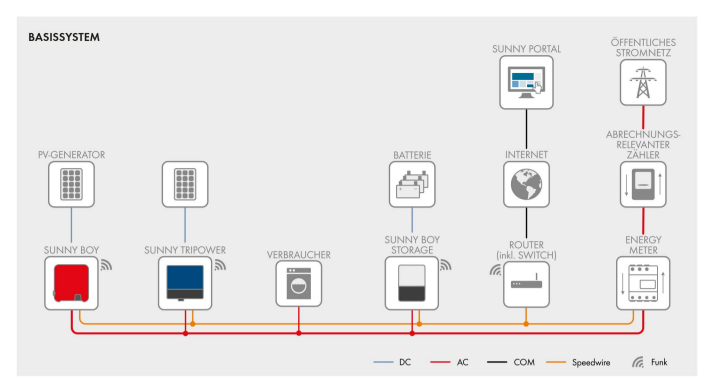
Bei Stromausfall sind Anlagenbetreiber stets sicher versorgt. Über die integrierte Notstromfunktion Secure Power Supply lässt sich der Wechselrichter bei Netzausfall manuell auf Notstromversorgung umschalten. Secure Power Supply versorgt eine Phase mit der Gerätenennleistung bis max. 3,7 kW aus der Batterie. Die optionale Netzumschalteinrichtung kann bei Netzausfall sogar für alle drei Phasen und vollautomatisch die komplette Stromversorgung des Haushalts übernehmen. So bleiben Sie jederzeit sicher mit Strom versorgt - am Tag und in der Nacht.

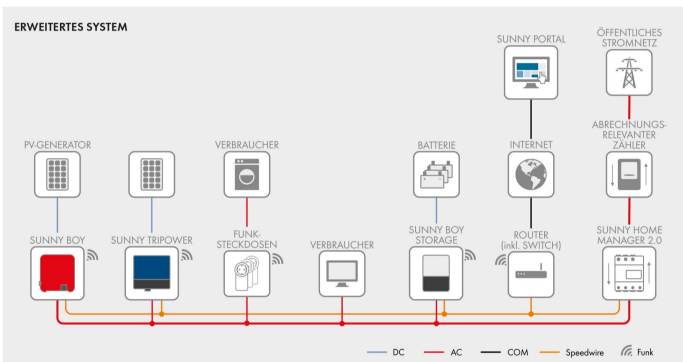


ERWEITERN: BESTEHENDES BATTERIE-SPEICHERSYSTEM AN STEIGENDEN BEDARF ANPASSEN

Der Multistring-Batteriewechselrichter bietet erstmals die Möglichkeit bis zu drei Hochvoltbatterien unterschiedlicher Hersteller anzuschliessen. Künftige Systemerweiterung durch steigenden Energiebedarf lassen sich so problemlos realisieren. Um größere Batterien anzuschliessen, lassen sich die drei separaten Batterieeingänge auch parallel schalten.

Technische Daten (vorläufig)	Sunny Boy Storage 3.7	Sunny Boy Storage 5.0	Sunny Boy Storage 6.0
AC-Anschluss			
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	3680 W	5000 W ¹⁾	6000 W ¹⁾
Überlastfähigkeit (bei 25°C bis max. 60 Sek.) ²⁾	4600 W	6300 W	7500 W
AC Nennstrom Ausgang (bei 230 V, 50 Hz)	16 A	21,7 A ³⁾	26 A
AC-Nennspannung / AC-Spannungsbereich		230 V / 172,5 V bis 264,5 V	
C-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz, 45 Hz bis 65 Hz		
erschiebungsfaktor einstellbar	0,8 übererregt bis 0,8 untererregt		
Einspeisephasen / Anschlussphasen	1/1		
OC-Eingang Batterie		^ F	
Max. DC-Spannung	600 V	600 V	600 V
DC-Spannungsbereich / DC-Bemessungsspannung	100 V bis 550 V / 360 V	100 V bis 550 V / 360 V	100 V bis 550 V / 360 V
Min. DC-Spannung / Start-DC-Spannung	100 V / 100 V	100 V / 100 V	100 V / 100 V
Max. DC-Strom pro DC-Eingang / Anzahl DC-Eingänge	10 A / 3 x 10 A	10 A / 3 x 10 A	10 A / 3 x 10 A
Max. Kurzschluss Strom	40 A	40 A	40 A
atterietypen	Li-lon ⁴⁾	Li-lon ⁴⁾	Li-lon ⁴⁾
Virkungsgrad	27.5.0	27.5.4	07.54
Max. Wirkungsgrad	97,5 %	97,5 %	97,5 %
chutzeinrichtungen			
OC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit	• / •	•/•	• / •
rdschlussüberwachung / Netzüberwachung	•/•	•/•	•/•
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit	•	•	•
Schutzklasse / Überspannungskategorie	I / IV	I / IV	I / IV
Allgemeine Daten			
Maße (B / H / T)	535 mm / 730	mm / 198 mm (21,1 inch / 28,5	inch / 7,8 inch)
Maße inkl. Verpackung (B / H / T)	600 mm / 800 mm / 300 mm (23,6 inch / 31,5 inch / 11,8 inch)		
Gewicht / Gewicht inkl. Verpackung	26 kg (57 lbs) / 30 kg (66 lbs)		
Betriebstemperaturbereich im Batteriebetrieb	-25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)		
Max. Einsatzhöhe über NHN	3000 m		
Geräuschemission, typisch (bei 1 m Entfernung)	39 dB (A)		
Eigenverbrauch Standby / Eigenverbrauch ohne Last	< 5 W / < 10 W (ohne Versorgung für Batterien und Netzumschalteinrichtung)		
7,7	Transformatorlos		
Topologie			
Kühlkonzept	Konvektion		
Schutzart	IP65		
Climaklasse	4K4H		
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte		100 %	
Ausstattung / Funktion			
Notstromfunktion Secure Power Supply	(max. 16 A, aktiviert durch manuellen Schalter)		
Schnittstellen	Ethernet / WLAN / CAN / RS485		
Kommunikation / Protokolle	Modbus (SMA / Sunspec) / Webconnect / Modbus RTU (RS485)		
Batteriekommunikation	CAN Bus		
Display / Web user interface	Integrierter Webserver / über Smart Phone, Tablet, Laptop		
ernüberwachung	Sunny Portal über Webconnect		
Garantie	5 Jahre / 10 Jahre bei Registrierung in Sunny Portal / Sunny Places		
Zertifikate, Zulassungen und Herstellererklärungen	www.SMA-Solar.com		
Zubehör			
		arhältlich über outernen Anhista	
Automatische Netzumschalteinrichtung für Ersatzstromsystem	erhältlich über externen Anbieter		
Sunny Home Manager / Home Manager 2.0	kompatibel		
MA Energy Meter	kompatibel		
■ Serienausstattung Optional – Nicht verfügbar			
Alle Angaben sind vorläufig - Stand Dezember 2017			
) VDE: AR-N 4105; PAC, r 4600 W; Smax 4600 VA			
2) nur im Ersatzstrombetrieb mit einer automatischen Umschalteinrichtung; Überlastfähigkeit			
ist abhängig von eingesetzter Batterie			
t) AS4777: lac max: 21,7 A I) von SMA freigegebene Batterien, bspw. LG Chem, BYD etc. (siehe www.SMA-Solar.com)			
, i.e. sin aggoodic ballotton, bapti. Lo chelli, bib ele. (sielle www.oixiA-boldi.com)			





Funktionen BASISSYSTEM

- Energiemanagement am Netzanschlusspunkt
- Maximaler Anlagenertrag durch dynamische Begrenzung der Einspeisung ins Netz zwischen 0 % und 100 %
- Maximale Transparenz durch Visualisierung in Sunny Portal / Sunny Places
- Externe Modbus Schnittstelle
- Optional: Vollautomatische Ersatzstromfunktion für komplettes Hausnetz

Funktionen ERWEITERTES SYSTEM

- Funktionen des Basissystems
- Reduzierung der Energiekosten durch Ausnutzung zeitabhängiger Stromtarife
- Maximale Energienutzung durch prognosebasiertes Laden
- Erhöhter Eigenverbrauch durch intelligente Verbrauchersteuerung

Authorized Agent:



地址:香港九龍旺角彌敦道610號荷李活商業中心18樓

電話: 2960 0193 郵箱: cmli@live.hk

傳真: 2960 0553 網址: http://www.hkre.com.hk/