

SUNNY ISLAND 3.0M / 4.4M FÜR ON-GRID- UND OFF-GRID-ANWENDUNGEN



SI3.0M-11 / SI4.4M-11



Flexibel

- Für Eigenverbrauchssysteme, Ersatzstromsysteme und Inselssysteme
- Für ein- und dreiphasige Systeme von 2 bis 13 kW

- Für alle Bleibatterien und viele Li-Ionen Batterien einsetzbar

Effizient

- Maximaler Wirkungsgrad größer als 95%
- Hohe Effizienz des Gesamtsystems
- Einfache Inbetriebnahme und Installation

Sicher

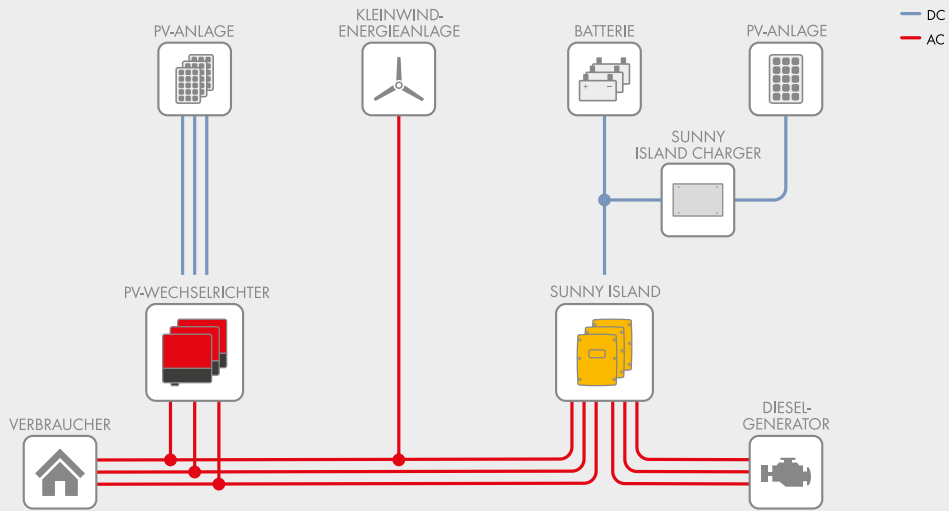
- Geprüfte Sicherheit durch externe Zertifizierung
- Lange Batterielebensdauer durch ausgereiftes Batteriemangement
- Zuverlässiger Betrieb durch hohe Überlastfähigkeit

SUNNY ISLAND 3.0M / 4.4M

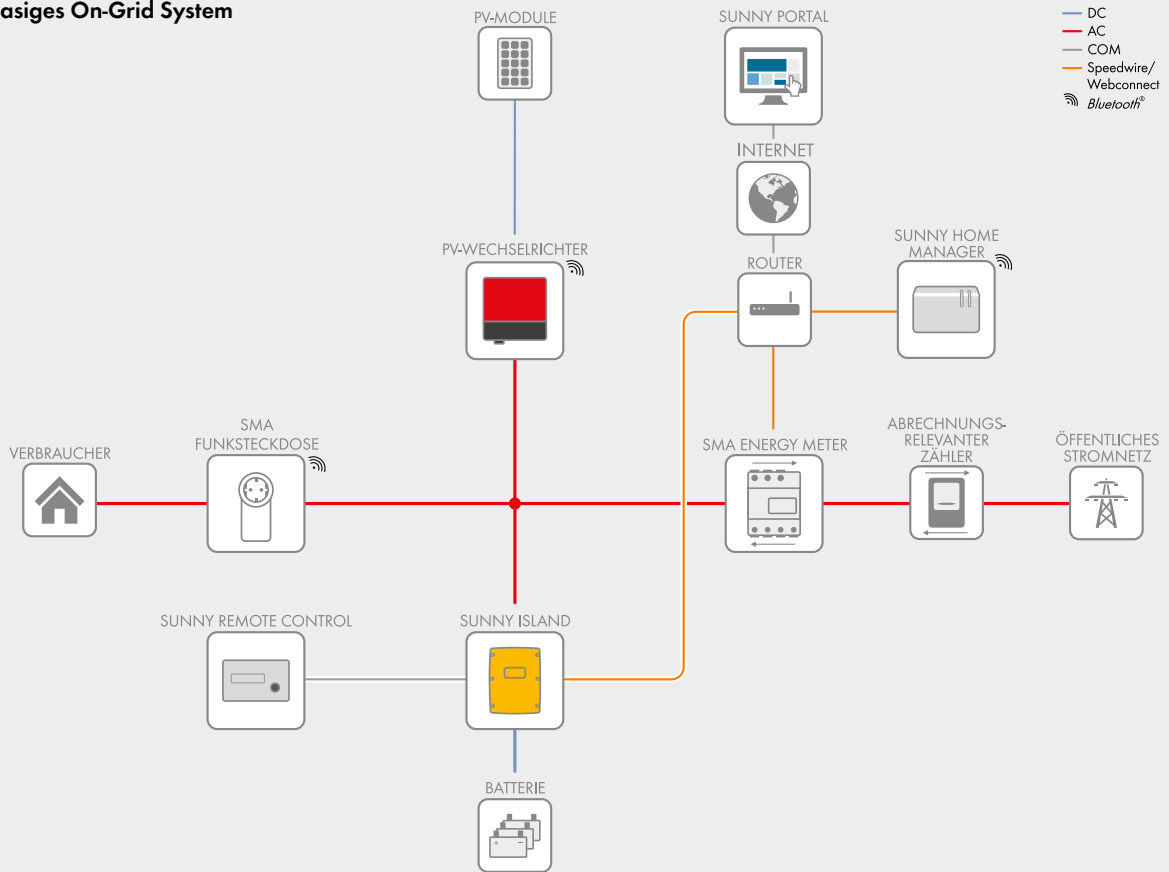
Der Passgenaue für On- und Off-Grid

Der Sunny Island 3.0M/4.4M ist ideal nutzbar in On- und Off-Grid-Anwendungen und überzeugt in beiden Systemen mit starken Produktvorteilen. Anwender profitieren von mehr als 25 Jahren SMA Erfahrung im Bereich Batterie-Wechselrichter. In netzfernen Anwendungen sorgen die hohe Schutzklasse, der weite Temperaturbereich und die Überlastfähigkeit genau für die Sicherheit, auf die es bei diesem Einsatz ankommt. Ein intelligentes Last- und Energiemanagement gewährleistet den Betrieb auch in kritischen Situationen. Als Kernelement im SMA Flexible Storage System, der flexiblen Speicherlösung für neue und bestehende Anlagen, speichert der Sunny Island den selbst produzierten Solarstrom und realisiert im Zusammenspiel mit dem Sunny Home Manager ein intelligentes Energiemanagement in den eigenen vier Wänden. Der Quick Configuration Guide und eine intuitive Bedienung ermöglichen in beiden Fällen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Die neuen Sunny Island 3.0M und 4.4M sind die idealen Produktlösungen für autarke und netzgekoppelte Systeme im Leistungsbereich bis 13 kW.

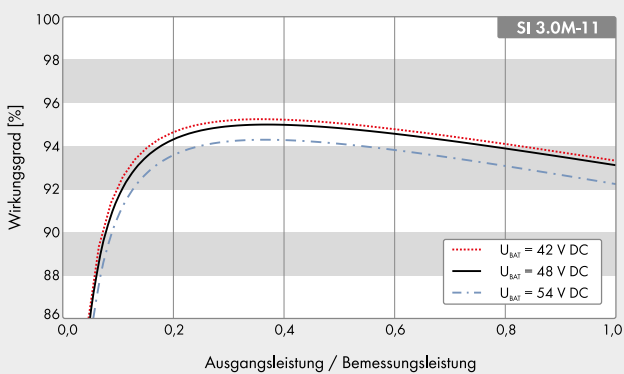
Dreiphasiges Off-Grid System



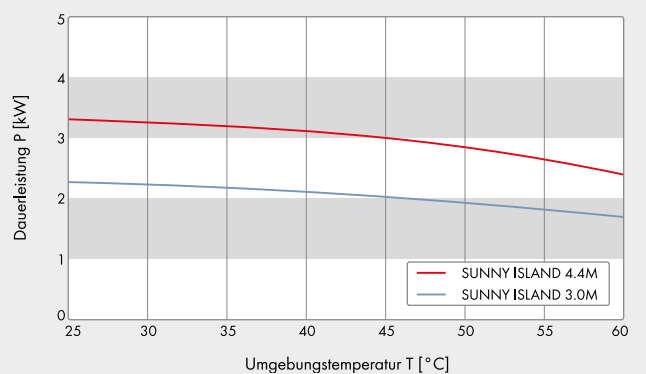
Einphasiges On-Grid System



Wirkungsgradkurve



Leistungs-Temperatur-Verlauf



SUNNY ISLAND 3.0M / 4.4M

Technische Daten	Sunny Island 3.0M	Sunny Island 4.4M
Betrieb am öffentlichen Netz oder Generator		
Bemessungseingangsspannung / AC-Eingangsspannungsbereich	230 V / 172,5 V bis 264,5 V	230 V / 172,5 V bis 264,5 V
Bemessungseingangsfrequenz / zulässiger Eingangsfrequenzbereich	50 Hz / 40 Hz bis 70 Hz	50 Hz / 40 Hz bis 70 Hz
Maximaler AC-Eingangsstrom	50 A	50 A
Maximale AC-Eingangsleistung	11500 W	11500 W
Inselbetrieb oder Ersatzstrombetrieb		
Bemessungsnetzspannung / AC-Spannungsbereich	230 V / 202 V bis 253 V	230 V / 202 V bis 253 V
Bemessungsfrequenz / Frequenzbereich (einstellbar)	50 Hz / 45 Hz bis 65 Hz	50 Hz / 45 Hz bis 65 Hz
Bemessungsleistung (bei $U_{nom} / f_{nom} / 25\text{ °C} / \cos \varphi = 1$)	2300 W	3300 W
AC-Leistung bei 25 °C für 30 min / 5 min / 3 s	3000 W / 3500W / 5500 W	4400 W / 4600 W / 5500 W
AC-Leistung bei 45 °C dauerhaft	2000 W	3000 W
Bemessungsstrom / Kurzschluss-Strom (Spitzenwert)	10 A / 60 A	14,5 A / 60 A
THD Ausgangsspannung / Leistungsfaktor mit Bemessungsleistung	< 4,5 % / -1 bis +1	< 4,5 % / -1 bis +1
DC-Eingang Batterie		
Bemessungseingangsspannung / DC-Spannungsbereich	48 V / 41 V bis 63 V	48 V / 41 V bis 63 V
Maximaler Batterieladestrom / DC-Bemessungsladestrom / DC-Bemessungsentladestrom	51 A / 45 A / 51 A	75 A / 63 A / 75 A
Batterietyp / Batteriekapazität (Bereich)	Li-Ion*, FLA, VRLA / 100 Ah bis 10000 Ah (Blei) 50 Ah bis 10000 Ah (Li-Ion)	Li-Ion*, FLA, VRLA, / 100 Ah bis 10000 Ah (Blei) 50 Ah bis 10000 Ah (Li-Ion)
Laderegelung	IUoU-Ladeverfahren mit automatischer Vollladung und Ausgleichladung	
Wirkungsgrad / Eigenverbrauch		
Maximaler Wirkungsgrad	95,5 %	95,5 %
Eigenverbrauch ohne Last / Standby	18 W / 6,8 W	18 W / 6,8 W
Schutzeinrichtung (Gerät)		
AC-Kurzschluss / AC-Überlast	● / ●	● / ●
DC-Verpolungsschutz / DC-Sicherung	- / -	- / -
Übertemperatur / Batterietiefentladung	● / ●	● / ●
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III	III
Allgemeine Daten		
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	467 mm x 612 mm x 242 mm (18,4 inch / 24,1 inch / 9,5 inch)	
Gewicht	44 kg (97 lb)	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)	
Schutzklasse gemäß IEC 62103	I	I
Klimaklasse gemäß IEC 60721	3K6	3K6
Schutzart gemäß IEC 60529	IP54	IP54
Ausstattung / Funktion		
Bedienung und Display / Multifunktionsrelais	extern über SRC-20 / 2	extern über SRC-20 / 2
3-phasige Systeme / Ersatzstromfunktion	● / ●	● / ●
Ladezustandsberechnung / Voll- /Ausgleichsladung	● / ● / ●	● / ● / ●
Integrierter Sanftanlauf / Generatorsupport	● / ●	● / ●
Batterietemperatursensor / Kommunikationsleitungen	● / ●	● / ●
Zertifikate und Zulassungen	www.SMA-Solar.com	www.SMA-Solar.com
Garantie	5 Jahre	5 Jahre
Zubehör		
Für Off-Grid-Anwendungen		
Batteriesicherung**	○	○
Schnittstelle SI-COMSMA (RS485)	○	○
Schnittstelle SWDMSI-NR (Speedwire)	○	○
Sunny Island Charger SIC50-MPT** / SMA Cluster Controller	○ / ○	○ / ○
Für On-Grid Anwendungen		
Batteriesicherung**	○	○
Schnittstelle SWDMSI-NR (Speedwire)	○	○
Sunny Home Manager / SMA Energy Meter	○ / ○	○ / ○
Umschalteneinrichtung für Ersatzstrom**	○	○
● Serienausstattung ○ Optional – nicht verfügbar		
Angaben bei Nennbedingungen		
* siehe „Liste der zugelassenen Lithium-Ionen-Batterien“ unter www.SMA-Solar.com		
** Bezug über externen Zulieferer		
Alle Spezifikationen Stand: Oktober 2016		
Typenbezeichnung	SI3.0M-11	SI4.4M-11

SUNNY DESIGN

Anlagenauslegung leicht gemacht

