SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H FÜR OFF-GRID UND ON-GRID ANWENDUNGEN





Kommunikativ

- Sunny Portal powered by ennexOS
- Kommunikation über Ethernet und WIAN
- Webconnect
- Optimiertes Data Logging

Zuverlässig

- 10 Jahre Garantie
- Sehr hohe Überlastfähigkeit
- IP54 für zuverlässigen Betrieb in extremen Umgebungen

Flexibel

- Für Eigenverbrauchssysteme,
 Ersatzstromsysteme und Inselsysteme
- Nachrüstbar und modular erweiterbar für ein- und dreiphasige Systeme
- Für alle Bleibatterien und über 20 verschiedene Li-lonen Batterien einsetzbar

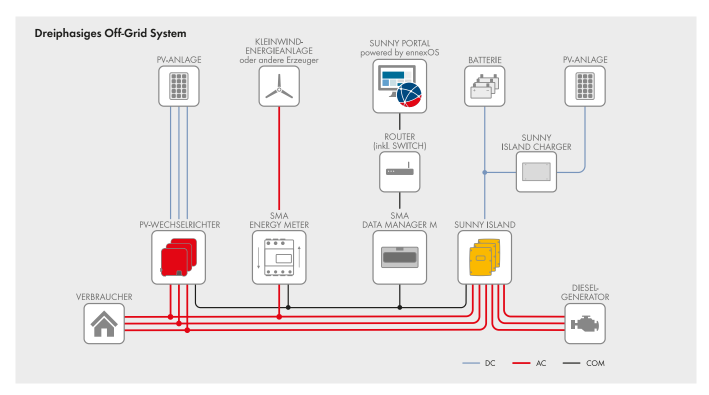
SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H

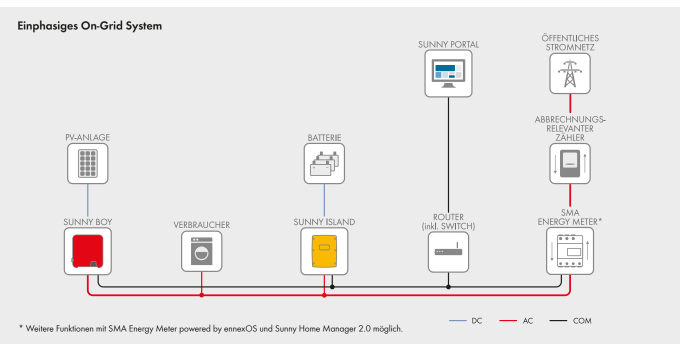
Der zuverlässigste Alleskönner - einfach wie nie

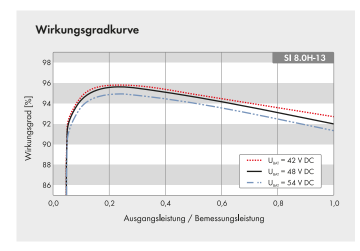
In netzfernen Gebieten oder im privaten Eigenheim am öffentlichen Netz: Der Batterie-Wechselrichter Sunny Island überzeugt sowohl in On- als auch Off-Grid-Installationen. Die Anwender profitieren von der Erfahrung von weltweit mehr als 120.000 installierten Sunny Island. Dank integriertem Web-Interface und Standardschnittstellen WLAN und Ethernet lässt sich der Sunny Island 4.4M / 6.0H / 8.0H einfach per Smartphone oder Tablet konfigurieren und überwachen. Als Kernelement im SMA Flexible Storage System speichert der Sunny Island den selbst erzeugten Strom zwischen und ermöglicht so die Solarstromnutzung rund um die Uhr.

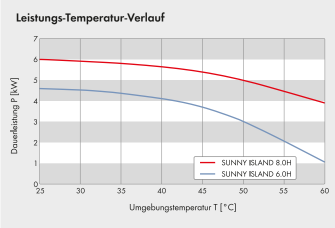
In netzfernen Anwendungen sorgen die hohe Schutzklasse, der weite Temperaturbereich und die extreme Überlastfähigkeit immer für die nötige Sicherheit. Das intelligente Last- und Energiemanagement gewährleistet den Betrieb auch in kritischen Situationen.

Der Sunny Island ist ein echter Alleskönner – und das mit zehn Jahren Garantie.









Sunny Island 4.4M	Sunny Island 6.0H	Sunny Island 8.0H
	230 V / 172,5 V bis 264,5 V	
	50 Hz / 40 Hz bis 70 Hz	
14,5 A	, 20 A	26 A
-		6 kVA
	·	50 A
		11500 W
11500 W	11300 **	11300 **
	220 V / 202 VI : 252 V	
		6000 W
		5430 W
	•	26 A / 120 A
< 5 % / -1 bis +1	< 1,5 % / -1 bis +1	< 1,5 % / -1 bis +1
48 V / 41 V bis 63 V	48 V / 41 V bis 63 V	48 V / 41 V bis 63 V
75 A / 63 A /75 A	110 A / 90 A / 103 A	140 A / 115 A /130 A
li-lon ¹⁾ , FLA, VRLA / 100 Ah bis 10000 Ah (Blei) 50 Ah bis 10000 Ah (Li-lon)		
IUoU-Ladeverfahrer		nd Ausgleichsladung
95.5%	95.8 %	95,8 %
· ·	'	25,8 W / 6,5 W
18 ** / 0,0 **	23,8 ** / 0,3 **	23,8 ** / 0,3 **
	2 / 2	
•		
ullet / $ullet$		
	III	
467 mm / 612	mm / 242 mm (18,4 inch / 21,	l inch / 9,5 inch)
44 kg (97 lb) 63 kg (138,9 lb) 63 kg (138,9 lb)		
	°C bis +60 °C (-13 °F bis +14	10 °F)
	i	•
	3KA	
	•	
2/2/		• / • / •
•/•/-		●/●/○
	•	
	•	
	• / 2	
	•/•	
	•/•/•	
	○/●	
	www.SMA-Solar.com	
	,	
	0 // / / / /	200
-		ZUms (niederohmig)
	• / •	
-/-	•/•	• / •
-/-		•/•
-/-		•/•
-/-		•/•
-/-	• / •	•/•
-/-	• / •	•/•
-/-	• / • • •	•/•
-/-	• / •	•/•
-/-	• / • • •	•/•
-/-	•/• • o o o o/o	•/•
-/-	•/• • o o o o/o	•/•
-/-	•/• • 0 0 0 /0 0 0/0	•/•
-/-	•/• • ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	•/•
-/-	•/• • 0 0 0 /0 0 0/0	•/•
	14,5 A 3,3 kVA 50 A 11500 W 3300 W 4400 W / 4600 W / 5500 W 3000 W 14,5 A / 60 A < 5 % / -1 bis +1 48 V / 41 V bis 63 V 75 A / 63 A / 75 A IUoU-Ladeverfahrer 95,5 % 18 W / 6,8 W	230 V / 172,5 V bis 264,5 V 50 Hz / 40 Hz bis 70 Hz 14,5 A 20 A 3,3 kVA 50 A 50 A 11500 W 230 V / 202 V bis 253 V 50 Hz / 45 Hz bis 65 Hz 4600 W 4400 W / 4600 W / 5500 W 3000 W 14,5 A / 60 A < 5 % / -1 bis +1 48 V / 41 V bis 63 V 75 A / 63 A / 75 A 110 A / 90 A / 103 A Li-lon I, FLA, VRLA / 100 Ah bis 10000 Ah (Bi-lon) IUoU-Ladeverfahren mit automatischer Vollladung un 95,5 % 18 W / 6,8 W 25,8 W / 6,5 W 467 mm / 612 mm / 242 mm (18,4 inch / 21, 44 kg (97 lb) 63 kg (138,9 lb) -25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +14 / 13

SUNNY PORTAL powered by ennexOS

Energiebilanz und Systemanalyse auf einem Blick

