SUNNY ISLAND 4.4M/6.0H/8.0H – PARA APLICACIONES CONECTADAS A LA RED Y PARA SISTEMAS AISLADOS





Comunicativo

- Sunny Portal powered by ennexOS
- Comunicación mediante ethernet
- Puesta en marcha a través de WLAN
- Webconnect
- Registro de datos optimizado

Fiable

- 5 + 5 años de garantía
- Una gran capacidad de sobrecarga
- IP54 para un funcionamiento fiable en condiciones extremas

Flexible

- Para sistemas de autoconsumo, sistemas eléctricos de repuesto y sistemas aislados
- Para sistemas monofásicos y trifásicos
- Modular y ampliable
- Para baterías de plomo y baterías de iones de litio autorizadas de diferentes fabricantes

SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0 / 8.0H

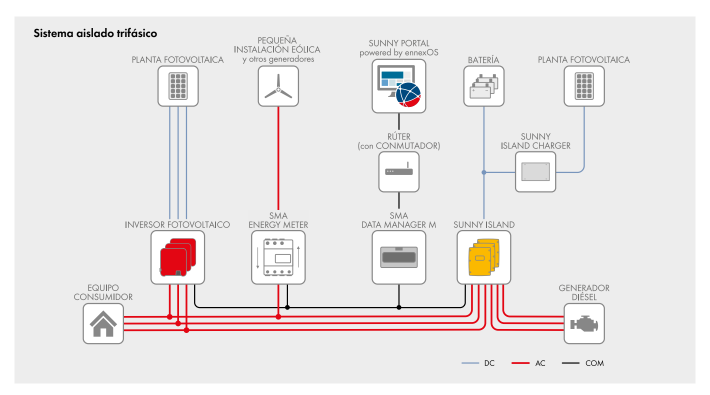
La solución más fiable para todas las necesidades: más sencillo que nunca

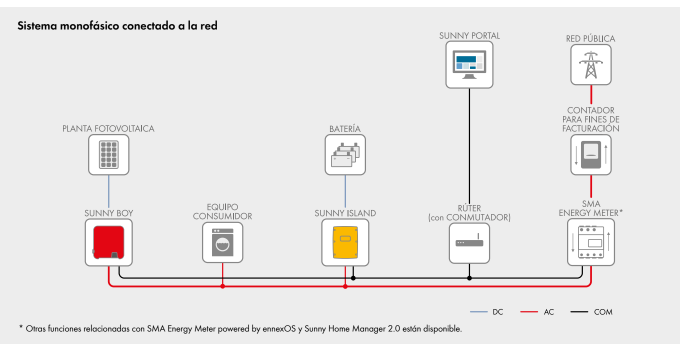
En regiones alejadas de la red o en la red pública en propiedades privadas: el inversor de batería Sunny Island es la mejor solución tanto en plantas conectadas a la red como aisladas. Los usuarios se benefician de la experiencia de los más de 100.000 Sunny Island instalados en todo el mundo. Gracias a la interfaz web integrada y a las interfaces estándar WLAN y ethernet, el Sunny Island 4.4M/6.0H/8.0H puede ponerse en marcha y configurarse fácilmente a través del teléfono inteligente o de la tableta. Como elemento clave del SMA Flexible Storage System, el Sunny Island almacena temporalmente la corriente autogenerada en la batería y permite utilizar la corriente fotovoltaica en cualquier momento del día.

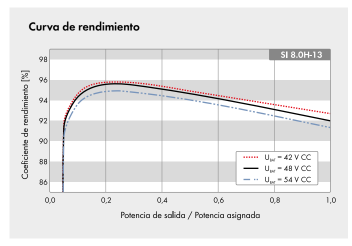
En todas las aplicaciones, su alta clase de protección, su amplia gama de temperaturas y su excepcional capacidad de sobrecarga garantizan siempre la seguridad necesaria. La gestión inteligente de la carga y de la energía asegura el funcionamiento también en situaciones críticas.

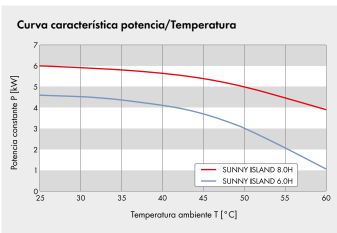
El Sunny Island es la solución más fiable y fácil para todas las necesidades e incluye una garantía de 10 años*.

^{*)} En caso de registrarse en Sunny Portal.









Datos técnicos	Sunny Island 4.4M	Sunny Island 6.0H	Sunny Island 8.0H
uncionamiento en la red pública o generador fotovoltaico			
ensión asignada de red/Rango de tensión CA	230 V/De 172,5 V a 264,5 V		
recuencia asignada de red/Rango de frecuencia admisible		50 Hz/40 Hz a 70 Hz	
Corriente alterna máx. para optimizar el autoconsumo (funcionamiento de red)	14,5 A	20 A	26 A ⁶⁾
otencia aparente de CA máx. para optimizar el autoconsumo (funciona- niento de red)	3,3 kVA	4,6 kVA	6 kVA ⁶⁾
Corriente máxima de entrada de CA	50 A	50 A	50 A
Potencia máxima de entrada CA	11 500 W	11 500 W	11 500 W
actor de desfase ajustable	555 ,,	0,8 inductivo a 0,8 capacitivo	
uncionamiento en red aislada o como sistema de respaldo		e,e macenie a e,e capacinie	
ensión asignada de red/Rango de tensión CA		230 V/De 202 V a 253 V	
recuencia nominal/Rango de frecuencia (ajustable)	50 Hz/45 Hz a 65 Hz		
Potencia asignada (a Unom, fnom/25 °C/cos φ = 1)	3300 W	4600 W	6000 W
otencia de CA a 25 °C durante 30 min/5 min/3 s	4400 W/4600 W/5500 W	6000 W/6800 W/11000 W	8000 W/9100 W/11000 V
otencia de CA a 45 °C	3000 W	3700 W	5430 W
Corriente asignada/Corriente de salida máxima (pico)	14,5 A/60 A	20 A/120 A	26 A/120 A
Coeficiente de distorsión de la tensión de salida/Factor de potencia con potencia asignada	< 5 %/-1 a +1	< 1,5 %/-1 a +1	< 1,5 %/-1 a +1
Batería de entrada de CC			
ensión asignada de entrada/Rango de tensión CC	48 V/De 41 V a 63 V	48 V/De 41 V a 63 V	48 V/De 41 V a 63 V
Corriente de carga máx. de la batería/de carga asignada de CC/de lescarga asignada de CC	75 A/63 A/75 A	110 A/90 A/103 A	140 A/115 A/130 A
ipo de batería/Capacidad de la batería (rango)	lones litio ¹⁾ , FLA, VRLA/ De 100 Ah a 10000 Ah (plomo) De 50 Ah a 10000 Ah (iones litio)		
legulación de carga	Procedimiento de carga	IUoU con carga completa y de co	ompensación automáticas
Rendimiento/Autoconsumo del equipo		G	
Pendimiento máximo	95,5 %	95,8 %	95,8 %
Consumo sin carga/En espera	18 W/6,8 W	25,8 W/6,5 W	25,8 W/6,5 W
Dispositivo de protección (equipo)			
Cortocircuito de CA/Sobrecarga de CA		•/•	
rotección contra polarización inversa de CC/Fusible de CC	-/-		
sobretemperatura/Descarga total de la batería	•/•		
Categoría de sobretensión según IEC 60664-1	III		
Oatos generales			
Dimensiones (ancho / alto / fondo)	467 mm/613	2 mm/242 mm (18,4 inch/21,1 i	inch/9,5 inch)
eso	44 kg (97 lb)	63 kg (138,9 lb)	63 kg (138,9 lb)
lango de temperaturas de funcionamiento	De -2	25 °C a +60 °C (de -13 °F a +1	40 °F)
Clase de protección según IEC 62103		1	
Clase climática según IEC 60721		3K6	
ipo de protección según IEC 60529		IP54	
Conforme a RoHS-III		•	
quipamiento/Función			
VLAN, Speedwire/Webconnect/SI-SYSCAN (multiclúster)	● / ● / -	●/●/○	●/●/○
Conexión directa en Sunny Portal a través de Webconnect		•	
Sunny Portal powered by ennexOS a través de Data Manager M y L		•	
arjeta de almacenamiento micro SD para un registro de datos ampliado		0	
'isualización a través de teléfono inteligente, tableta o portátil/Relé multifunción		• / 2	
iistemas trifásicos (con campo giratorio) ² / Función de alimentación de repuesto		• / •	
Cálculo del nivel de carga/Carga completa/Carga de compensación		•/•/•	
iensor de temperatura de la batería/Cables de datos		○/●	
Certificados y autorizaciones		www.SMA-lberica.com	
Color de la cubierta amarillo/aluminio blanco		○ / ○ ● / ●³!	
Garantía 5 / 10 años		3 / 3 · ·	
Para sistemas aislados			
iempos de conmutación en el funcionamiento de respaldo sin caja de distribución o MC-Box) ⁴⁾	-		' 20ms (de baja impedancia)
Detección automática de campo giratorio/Asistencia de generador		• / •	
Conexión en paralelo/Multiclúster	-/-	• / •	•/•
Arranque suave integrado		•	
Accesorios			
Accesorios Para sistemas aislados			
Para sistemas aislados		0	
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3		0	
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 usible de batería ⁵⁾			
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusible de batería ⁵⁾ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵⁾ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵⁾		0	
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Susible de batería ⁵⁾ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵⁾ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵⁾ Data Manager M		o o/o	
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Jusible de batería ^{5]} Sunny Island Charger SIC50-MPT ^{5]} / SI Charger Piggy Back SIC-PB ^{5]} Para Aplicaciones conectadas a la red		o o/o o	
Para sistemas aislados Cajas Multicluster: MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Susible de batería ⁵⁾ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵⁾ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵⁾ Data Manager M		o o/o	

[●] Equipamiento de serie ○ Opcional — No disponible Todas las especificaciones actualizadas: 09/2020

SUNNY PORTAL powered by ennexOS

Balance energético y análisis del sistema de un vistazo

