



Sunny Tripower X

12 / 15 / 20 / 25

Inteligencia integrada en un diseño preparado para el futuro









Función del System Manager

- Monitorización y control de hasta 5 inversores (máx. 135 kVA)
- Acceso directo a Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

Seguridad incluida

- Función de protección contra arco voltaico SMA ArcFix
- Protección contra sobretensión de CC (opcional)
- Protección simplificada de la planta y de la red

Máximo rendimiento

- · Aumento del rendimiento gracias a la integración de SMA ShadeFix
- Diagnóstico de generadores I-V¹⁾
- SMA Smart Connected

Mayor flexibilidad

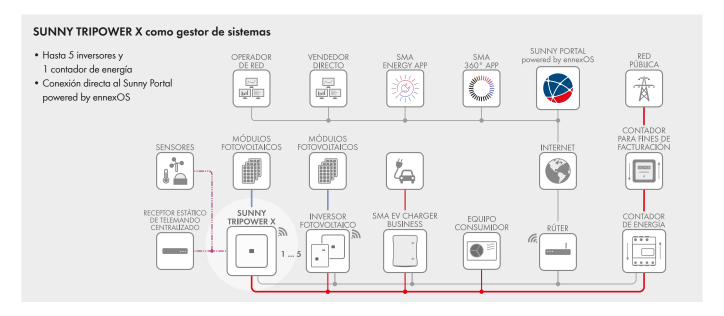
- 3 seguidores MPP
- Mayor corriente de entrada para módulos fotovoltaicos
- Posibilidad de ampliación modular para futuras funciones de gestión energética

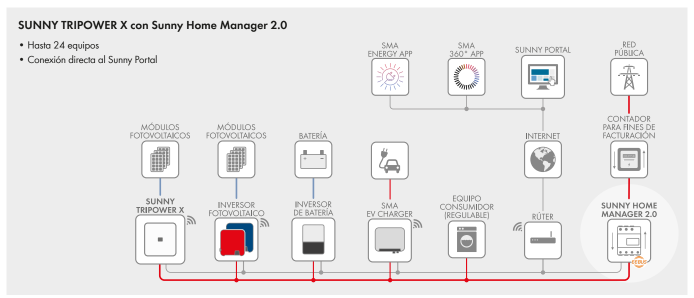
1) próximamente

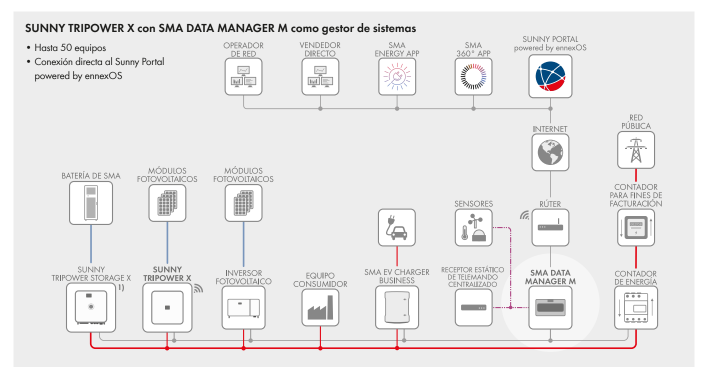
El nuevo Sunny Tripower X es la solución innovadora para plantas fotovoltaicas industriales y plantas privadas de gran tamaño.

La función de gestor de sistemas integrado con acceso directo al Sunny Portal powered by ennexOS controla hasta cinco inversores SMA y un Energy Meter. Este permite regular de forma dinámica la potencia activa y reactiva a través de SMA Dynamic Power Control. Gracias a su amplio rango de tensión de entrada y a la alta capacidad de corriente de entrada es compatible con los potentes módulos fotovoltaicos de última generación. A través del innovador diseño de la carcasa se consigue una refrigeración eficiente de los componentes electrónicos, lo que maximiza la vida útil del Sunny Tripower X.

La puesta en marcha se puede realizar fácil y rápidamente de forma centralizada para todos los equipos del sistema. Durante el funcionamiento, los usuarios pueden disfrutar de las soluciones de software integradas: SMA ShadeFix, que eleva el rendimiento de la planta fotovoltaica incluso en caso de sombreo parcial y SMA ArcFix, que detecta de manera efectiva los arcos voltaicos, y permite reducir el riesgo de incendios.







Datos técnicos	Sunny Tripower X 12	Sunny Tripower X 15	Sunny Tripower X 20	Sunny Tripower X 25
Entrada (CC)				
Potencia máx. del generador fotovoltaico	18000 Wp STC	22500 Wp STC	30000 Wp STC	37500 Wp STC
Tensión de entrada máx.		100	V 00	
Rango de tensión del MPP	210 V a 800 V	260 V a 800 V	345 V a 800 V	430 V a 800 V
Tensión asignada de entrada		58	80 V	
Tensión de entrada mín. / Tensión de entrada de inicio		150 V	/ 188 V	
Corriente máx. de entrada utilizable por seguidor del MPP	24 A			
Corriente máx. de cortocircuito por seguidor del MPP	37,5 A			
Cantidad de seguidores del MPP independientes / Strings por seguidor del MPP		3	/ 2	
Salida (CA)				
Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Potencia aparente asignada / Potencia aparente máx.		15000 VA/15000 VA		
Tensión nominal de CA	220		/ 400 V ; 240 V / 4	115 V
Rango de tensión	176 V a 275 V / 304 V a 477 V			
Frecuencia de red / Rango	50 Hz / 44 Hz a 56 Hz 60 Hz / 54 Hz a 66 Hz			
Frecuencia de red asignada / Tensión de red asignada			/ 230 V	
Corriente de salida asignada / Corriente de salida máx.	17,4 A / 20 A ⁴⁾	21,7 A / 25 A ⁴⁾		36,2 A / 36,6 A
Fases de inyección / Conexión de CA	17,4 A / 20 A		-(N)-PE	30,2 A / 30,0 A
Factor de potencia a potencia asignada / Factor de desfase ajustable				
Armónicos (THD)	1 / 0 inductivo a 0 capacitivo < 3 %			
Rendimiento			·	
Rendimiento máx. / Rendimiento europeo	98,2 % / 97,6 %	982%/978%	98,2 % / 97,9 %	98,2 % / 98,0 %
Dispositivos de protección	70,2 /8 / 77,0 /8	70,2 /0 / 77,0 /0	70,2 /0 / 77,7 /0	70,2 /6 / 70,0 /
Punto de desconexión en el lado de entrada			•	
Monitorización de toma a tierra / Monitorización de red			_	
Protección contra polarización inversa de CC / Resistencia al cortocircuito de CA	• / • • / •			
Dispositivo de monitorización de corriente residual sensible a cualquier corriente Clase de protección (según IEC 62109-1) / Categoría de sobretensión			•	
según IEC 62109-1)		I / CA:	III; CC: II	
Función de protección contra arco voltaico (AFCI) / Diagnóstico de	● / ●¹¹			
generadores I-V	·			
Descargador de sobretensión CC (tipo 2, tipo 1/2)			0	
Datos generales				
Dimensiones (ancho / alto / fondo)	728	mm / 762 mm / 266 mi		0,5 in)
Peso		•	(77 lb)	
Rango de temperatura de funcionamiento	−25 °C a +60 °C (−13 °F a +140 °F)			
Emisiones de ruido, máximo (1 m)			dB(A)	
Autoconsumo (nocturno)			5 W	
Topología / Principio de refrigeración	Sin separación galvánica / OptiCool			
Tipo de protección (según IEC 60529)	IP65			
Categoría de clima (según IEC 60721-3-4)	4K26			
Categoría de corrosión según IEC 61701	C5 ³⁾			
Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)		10	0 %	
Equipamiento / Función / Accesorios		011010111/1/0		
Conexión de CC / Conexión de CA		SUNCLIX / Borne de	e conexión por resorte	
ndicador led (estado / error / comunicación)				
Interfaz: Ethernet / WLAN / (cliente) RS485	• (2 puertos) / • / ○¹)			
Protocolos de datos: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire	• / •¹¹ / •			
Relé multifunción / Ranura para módulo de ampliación	● / ● (1 puerto)			
Número de entradas digitales	6			
Tipo de montaje	Montaje mural			
SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	• / • / •			
Compatible con redes aisladas				
Garantía: 5 / 10 / 15 / 20 años			/0/0	
Certificados y autorizaciones (otros a petición)	CE, UKCA; EN 50549-1/-2:2018; VDE-AR-N 4105:2018 incl. PAV,E; VDE-AR-N 4110:2018; TOR Erzeuger Typ A:2019-12; C10/C11:2019 & V1:2020 IV&MV VDE 0126-1-1:2013/ A1:201 VFR 2019; CEI 0-16/0-21:2019 & V1:2020; UNE 217002:2020; TED/749/2020 inkl. NTS2.1 EREC G99/1-8:2021 Type A; EIFS 2018:2; PSE 2018; NRS 097-2-1:2017; NBR 16149:2013; IEC62109-1/-2; AS4777.2:2020; IEC 61727; IEC62116			
Función de gestor de sistemas		, _, ,	, , , , ,	
Número total de equipos compatibles, de los cuales:			6	
Número máximo de inversores SMA compatibles	5			
Número máximo de contadores de energía compatibles	1			
Potencia nominal de la planta máxima de los inversores fotovoltaicos	125 LVA			
potencia nominal de CA)	135 kVA			
Puesta en marcha centralizada de todos los equipos en el sistema	•			
Parametrización remota de equipos de SMA con Sunny Portal powered by	•			
ennexOS				
Venta directa con SMA SPOT (Alemania)	•			
	O ²⁾			
SMA Dynamic Power Control (p. ej.: inyección cero / Q(U)) Modelo comercial	STP 12-50	STP 15-50	STP 20-50	STP 25-50

Accesorios



SMA Sensor Module MD.SEN-40



SMA RS485 Module MD.485-40¹⁾



Descargador de sobretensión CC (Tipo 1+2): DC_SPD_KIT7_T1T2 (Tipo 2): DC_SPD_KIT6-10 SMA ShadeFix - Optimización inteligente del rendimiento energético

Sus características probadas y sus soluciones de software integradas garantizan una optimización del rendimiento a lo largo de toda la vida útil de la planta, incluso en condiciones de sombra. SMA ShadeFix es un software para inversores patentado destinado a optimizar el rendimiento energético prácticamente en cualquier situación. La monitorización de inversores SMA Smart Connected ofrece seguridad adicional, ya que permite detectar errores con antelación y emite una notificación automática al instalador.

SMA ArcFix - Evitar los arcos voltaicos de manera efectiva



El sistema de detección e interrupción de arcos voltaicos (AFCI) detecta de manera efectiva posibles arcos voltaicos en la planta fotovoltaica, de manera que el inversor finaliza el funcionamiento de inyección antes de que se pueda producir un incendio. SMA fue uno de los pioneros en la introducción del AFCI en Estados Unidos y ha seguido perfeccionando esta solución en la última década. En el futuro dotaremos todos nuestros inversores de string con el sistema de detección e interrupción de arcos eléctricos SMA ArcFix en todo el mundo. De esta forma seguiremos impulsando sistemáticamente los ya de por sí elevados estándares de seguridad de las plantas fotovoltaicas.

SMA Smart Connected - Comunicación proactiva en caso de errores



SMA Smart Connected* es la monitorización gratuita del inversor a través del Sunny Portal de SMA. Si se produce un error en un inversor, SMA informa de manera proactiva al operador de la planta y al instalador. Esto permite ahorrar valiosas horas de trabajo y costes.

Con SMA Smart Connected, el instalador se beneficia del diagnóstico rápido de SMA, lo que le permite solucionar los errores con rapidez y ofrecer al cliente atractivas prestaciones adicionales.

*) Para más detalles, véase el documento <u>Descripción de los servicios</u>: <u>SMA SMART CONNECTED</u>