# SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25 powered by ennexOS





# Gestor de sistemas integrado

- Monitorización y control de hasta 5 inversores (máx. 135 kVA)
- Access 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
- 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-V
- SMA Smart Connected

## Mayor flexibilidad

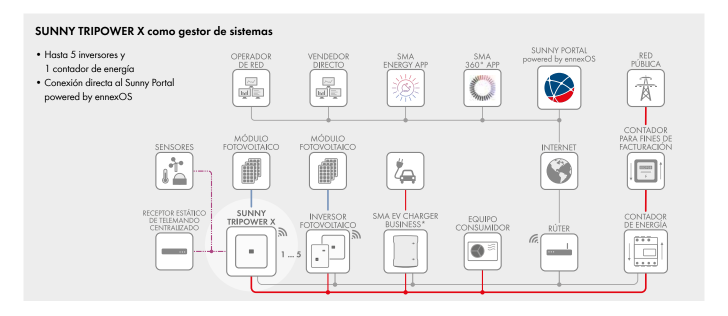
- 3 seguidores MPP
- Mayor corriente de entrada para módulos fotovoltaicos potentes
- Posibilidad de ampliación modular para futuras funciones de gestión energética

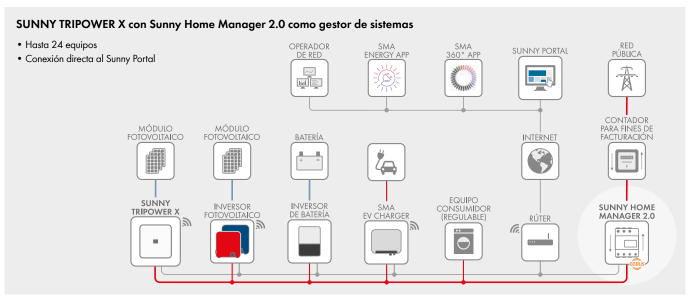
# **SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25**

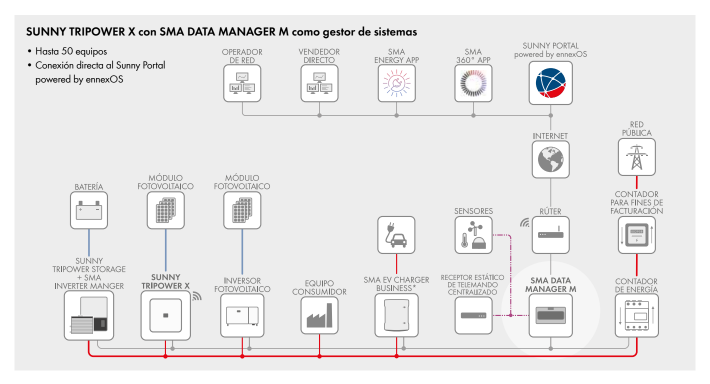
Inteligencia integrada en un diseño preparado para el futuro

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.







Radio ---- Señales externas

Datos técnicos	Sunny Tripower X 12	Sunny Tripower X 15	Sunny Tripower X 20	Sunny Tripowe X 25
Entrada (CC)				
Potencia máx. del generador fotovoltaico	18000 Wp STC	22500 Wp STC	30000 Wp STC	37500 Wp ST0
Tensión de entrada máx.			00 V	
Rango de tensión del MPP	206 V a 800 V	275 V a 800 V	340 V a 800 V	430 V a 800 V
Tensión asignada de entrada	570 V			
Tensión de entrada mín. / Tensión de entrada de inicio	150 V / 188 V			
Corriente máx. de entrada por seguidor del MPP	24 A			
Corriente máx. de cortocircuito por seguidor del MPP	35 A			
Cantidad de seguidores del MPP independientes / Strings por seguidor del MPP		3	/ 2	
Salida (CA)	10000 \	1.5000 \\	20000 \	05000 \
Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Potencia aparente asignada / Potencia aparente máx. Tensión nominal de CA			20000 VA/20000 VA	
	220		<b>/ 400 V</b> ; 240 V / 4	13 V
Rango de tensión			/ 304 V a 477 V	
Frecuencia de red / Rango			l Hz a 56 Hz l 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 / 36,6 A	21,7 A / 36,6 A	29 A / 36,6 A	36,2 A / 36,6
Fases de inyección / Conexión de CA	17,4 K / 00,0 K		-(N)-PE	00,2 A / 00,0
Factor de potencia a potencia asignada / Factor de desfase ajustable				
Armónicos (THD)	1 / 0,8 inductivo a 0,8 capacitivo < 3 %			
Rendimiento			5 ,5	
Rendimiento máx. / Rendimiento europeo*	98,3 % / 97,7 %*	98.3 % / 97 7 %*	98,3 % / 97,9 %*	98,3 % / 98,0 9
Dispositivos de protección	. 5,5 .6 / // //	. 5,5 70 / // //	. 5,5 70 / 77 / 70	. 5,5 ,0 , ,0,0
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		• /	•**	
generadores I-V				
Descargador de sobretensión CC (tipo 2, tipo 1/2)			0	
Datos generales	700	1710 1011	1007. 1000. 111	
Dimensiones (ancho / alto / fondo) Peso	/28		m (28,7 in / 30,0 in / 10	),5 in)
	35 kg (77 lb) −25 °C a +60 °C (−13 °F a +140 °F)			
Rango de temperatura de funcionamiento Emisiones de ruido, máximo (1 m)	< 65 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			
Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)	100 %			
Equipamiento / Función / Accesorios		10	0 78	
Conexión de CC / Conexión de CA		SLINICHY / Borno de	e conexión por resorte	
Indicador led (estado / error / comunicación)		SOLICEIX / DOLLIE de	• conexion por resone	
Interfaz: Ethernet / WLAN / RS485		• 12 puerto	s) / • / o**	
Protocolos de datos: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire	• / • / •			
Relé multifunción / Ranura para módulo de ampliación	• / • (1 puerto)			
Número de entradas digitales		, ,	6	
Tipo de montaje				
SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	Montaje mural			
Compatible con redes aisladas / Compatible con SMA Hybrid Controller	•/•			
Garantía: 5 / 10 / 15 / 20 años	•/•			
Garaniia: 5 / 10 / 13 / 20 anos Certificados y autorizaciones (otros a petición)	VDE AR-N 4105/4110:2018, EN 50549-1/-2:2018, CE, UKCA			
Función de gestor de sistemas	Y DE AR	114103/4110.2010, [	11 30347-1/-Z.Z010, C	L, UNCA
Número total de equipos compatibles, de los cuales:			6	
Número notal de equipos compatibles, de los cuales:  Número máximo de inversores SMA compatibles	5			
Número máximo de inversores sivia compatibles  Número máximo de contadores de energía compatibles	1			
Potencia nominal de la planta máxima de los inversores fotovoltaicos	·			
Potencia nominal de la planta maxima de los inversores fotovoltaicos (potencia nominal de CA)		135	5 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)			•	
SMA Dynamic Power Control (p. ej.: inyección cero / Q(U))	0			
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.485-40



Descargador de sobretensión CC (Tipo I+II): DC\_SPD\_KIT7\_T1T2 (Tipo II): DC\_SPD\_KIT6-10



Cubierta de la conexión de CC DC-TERM-COVER 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 "Descripción de los servicios: SMA SMART CONNECTED"