



## Sunny Tripower X

12 / 15 / 20 / 25

Integrierte Intelligenz für zukunftsfähiges Systemdesign









### System Manager-Funktion

- Monitoring und Control für bis zu 5 Wechselrichter (max. 135 kVA) inklusive
- Direkter Zugang zu Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

### Sicherheit inklusive

- Lichtbogenschutzfunktion SMA ArcFix
- DC-Überspannungsschutz (optional)
- Vereinfachter NA-Schutz

### Maximale Erträge

- Ertragssteigerung durch integriertes SMA ShadeFix
- I-V Generatordiagnose<sup>1)</sup>
- Direktvermarktung mit SMA SPOT
- SMA Smart Connected

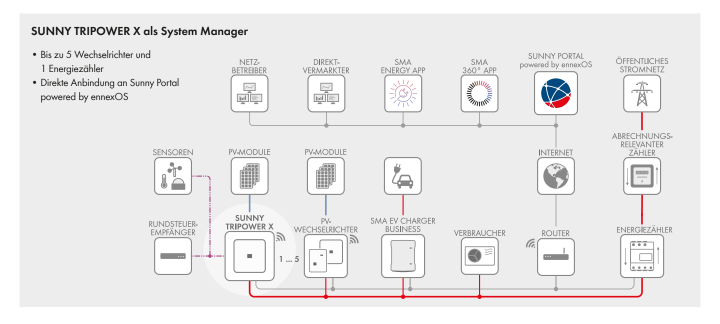
### Mehr Flexibilität

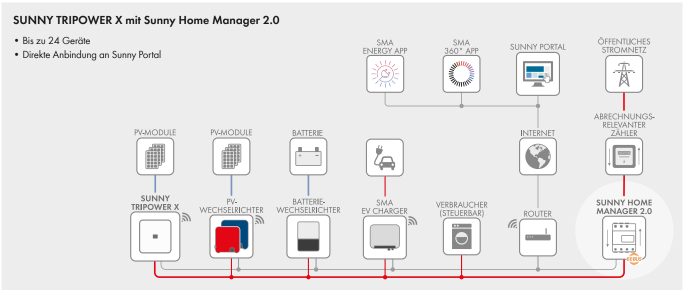
- 3 MPP-Tracker
- Hoher Eingangsstrom für leistungsstarke PV-Module
- Modulare Erweiterbarkeit für künftige Energiemanagementfunktionen

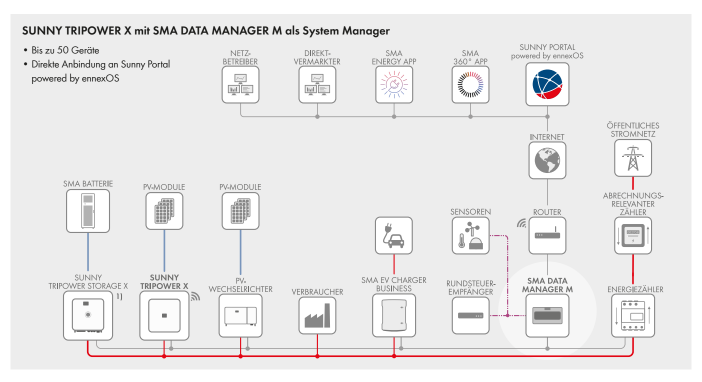
### Der neue Sunny Tripower X ist die innovative Systemlösung für gewerbliche und größere private PV-Anlagen.

Die integrierte System Manager Funktion mit direktem Zugang zu Sunny Portal powered by ennexOS überwacht bis zu fünf SMA Wechselrichter und ein Energy Meter. Dieser ermöglicht die dynamische Regelung von Wirk- und Blindleistung via SMA Dynamic Power Control. Dank des breiten Eingangsspannungsbereichs und der hohen Eingangsstromfähigkeit ist er kompatibel mit leistungsstarken PV-Modulen der neusten Generation. Das neuartige Gehäusedesign sorgt für eine effiziente Kühlung der elektronischen Bauteile und damit für eine maximale Lebensdauer des Sunny Tripower X.

Die Inbetriebnahme lässt sich einfach und schnell zentral für alle Geräte im System durchführen. Im laufenden Betrieb profitieren Anwender von integrierten Softwarelösungen: SMA ShadeFix steigert die PV-Erträge auch bei Teilverschattung, SMA ArcFix erkennt Lichtbögen effektiv und kann Brände zuverlässig verhindern.







echnische Daten	Sunny Tripower X 12	Sunny Tripower X 15	Sunny Tripower X 20	Sunny Tripow X 25
ingang (DC)				
Max. PV-Generatorleistung	18000 Wp STC	22500 Wp STC	30000 Wp STC	37500 Wp ST
Лах. Eingangsspannung		100	00 V	
APP-Spannungsbereich	210 V bis 800 V	260 V bis 800 V	345 V bis 800 V	430 V bis 800
emessungseingangsspannung		580	0 V	
Ain. Eingangsspannung / Start-Eingangsspannung		150 V /	/ 188 V	
Λax. nutzbarer Eingangsstrom pro MPP-Tracker	24 A			
Λαχ. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	37,5 A			
Anzahl der unabhängigen MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	3/2			
Ausgang (AC)		3 /	2	
emessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
emessungsscheinleistung / Max. Scheinleistung		15000 VA/15000 VA		
AC-Nennspannung	220 V / 380 V; 230 V / 400 V; 240 V / 415 V			
pannungsbereich			/ 304 V bis 477 V	
Netzfrequenz / Bereich		50 Hz / 44 I		
		60 Hz / 54 I		
emessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung		50 Hz /	/ 230 V	
emessungsausgangsstrom / Max. Ausgangsstrom	17,4 A / 20 A <sup>4)</sup>	21,7 A / 25 A <sup>4)</sup>	29 A / 36,6 A	36,2 A / 36,6
inspeisephasen / AC-Anschluss		3 / 3-	(N)-PE	
eistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar		1 / 0,0 übererregt	bis 0,0 untererregt	
Harmonische (THD)		< 3		
Virkungsgrad				
Λαχ. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad	98,2 % / 97,6 %	982%/978%	98,2 % / 97,9 %	98,2 % / 98,0
Schutzeinrichtungen	70,2 70 / 77,0 70	70,2 70 / 77,0 70	70,2 70 / 77,7 70	70,2 70 / 70,0
· ·				
ingangsseitige Freischaltstelle		_	/ -	
rdschlussüberwachung / Netzüberwachung		• /		
OC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit	• / •			
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinrichtung				
chutzklasse (nach IEC 62109-1) / Überspannungskategorie		I / AC: I	II· DC· II	
nach IEC 62109-1)				
ichtbogenschutzfunktion (AFCI) / I-V Generatordiagnose	ullet / $ullet$ 1)			
PC-Überspannungsableiter (Typ 2, Type 1/2)		(		
Allgemeine Daten				
Λαβe (B / H / T)	728	mm / 762 mm / 266 mn	n (28,7 in / 30,0 in / 10	0,5 in)
Sewicht .		35 kg		
tetriebstemperaturbereich		-25 °C bis +60 °C (		
Geräuschemission, maximal (1 m)		59 d		
igenverbrauch (Nacht)		< 5		
opologie / Kühlprinzip	keine galvanische Trennung / OptiCool			
1 0 , 1 1	0, 1			
chutzart (nach IEC 60529) / Klimakategorie (nach IEC 60721-3-4)	IP65 / 4K26 C5 <sup>3)</sup>			
Corrosivitätskategorie nach IEC 61701				
(ulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)		100	0 %	
Ausstattung / Funktion / Zubehör				
OC-Anschluss / AC-Anschluss		SUNCLIX / Fe	derzugklemme	
ED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)			•	
ichnittstelle: Ethernet / lokales WLAN / RS485 (client)		• (2 Ports)	/ • / O <sup>1)</sup>	
Datenprotokolle: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire		• / •		
Aultifunktionsrelais / Steckplatz für Erweiterungsmodul				
		•/•		
Anzahl digitaler Eingänge		\\/		
Aontageart		Wandm	•	
MA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7		•/•	• / •	
Dff-Grid-fähig				
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre		•/0/		
ertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	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 LV&MV VDE 0126-1-1:2013 / A1:20 VFR 2019; CEI 0-16/0-21:2019 & V1:2020; UNE 217002:2020; TED/749/2020 inkl. NTS2. 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			
ystem Manager-Funktion	ILC		, 0 17 27 , 12.02	
Gesamtzahl der unterstützten Geräte - davon:			5	
Maximale Anzahl unterstützter SMA Wechselrichter				
	5			
Maximale Anzahl unterstützter Energiezähler	I 135 kVA			
Maximale Anlagenleistung PV-Wechselrichter (AC-Nennleistung)		135	kVA	
entrale Inbetriebnahme aller Geräte im System				
ernparametrierung von SMA Geräten mit Sunny Portal powered by				
nnexOS				
		•		
nnexOS		0	2)	

### Zubehör



SMA Sensor Module MD.SEN-40





# Associated and the second in t

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



**SMA ShadeFix** - Solarerträge intelligent optimieren

Bewährte Produktfeatures und integrierte Software-Lösungen sorgen für Ertragsoptimierung über die gesamte Anlagenlebensdauer. Auch bei Verschattung. Die patentierte Wechselrichter-Software SMA ShadeFix optimiert den Solarertrag in nahezu jeder Situation. Zusätzliche Sicherheit gibt das Wechselrichter-Monitoring SMA Smart Connected, das Fehler frühzeitig erkennt und dem Installateur automatisch meldet.



SMA ArcFix - Lichtbögen effektiv verhindern

Die Lichtbogen-Schutzeinrichtung (AFCI) erkennt mögliche Lichtbögen in der PV-Anlage effektiv und der Wechselrichter beendet den Einspeisebetrieb, bevor ein Brand entstehen kann. SMA war einer der Pioniere bei der Einführung von AFCI in den USA und hat diese Lösung innerhalb des letzten Jahrzehnts konsequent weiterentwickelt. Künftig statten wir weltweit alle unsere String-Wechselrichter mit unserer AFCI-Lösung SMA ArcFix aus. So treiben wir den ohnehin hohen Sicherheitsstandard von PV-Anlagen weiterhin konsequent voran.



SMA Smart Connected - Proaktive Kommunikation bei Fehler

SMA Smart Connected\* ist das kostenfreie Monitoring des Wechselrichters über SMA Sunny Portal. Bei einem Wechselrichter-Fehler informiert SMA den Anlagenbetreiber und den Installateur proaktiv. Das spart wertvolle Arbeitszeit und Kosten.

Mit SMA Smart Connected profitiert der Installateur von schnellen Diagnosen durch SMA. Er kann die Fehler entsprechend schnell beheben und mit zusätzlichen attraktiven Serviceleistungen beim Kunden punkten.

\*) Details siehe Dokument <u>Leistungsbeschreibung - SMA SMART CONNECTED</u>