

# SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

powered by ennexOS



STP 12-50 / STP 15-50 / STP 20-50 / STP 25-50

**Zur Markteinführung:  
kostenfreie Lizenz für  
SMA Dynamic Power Control**



**SMA  
ShadeFix**



**SMA  
ArcFix**



**SMA  
Smart Connected**

## Integrierter System Manager

- 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
- 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

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

Integrierte Intelligenz für zukunftsfähiges Systemdesign

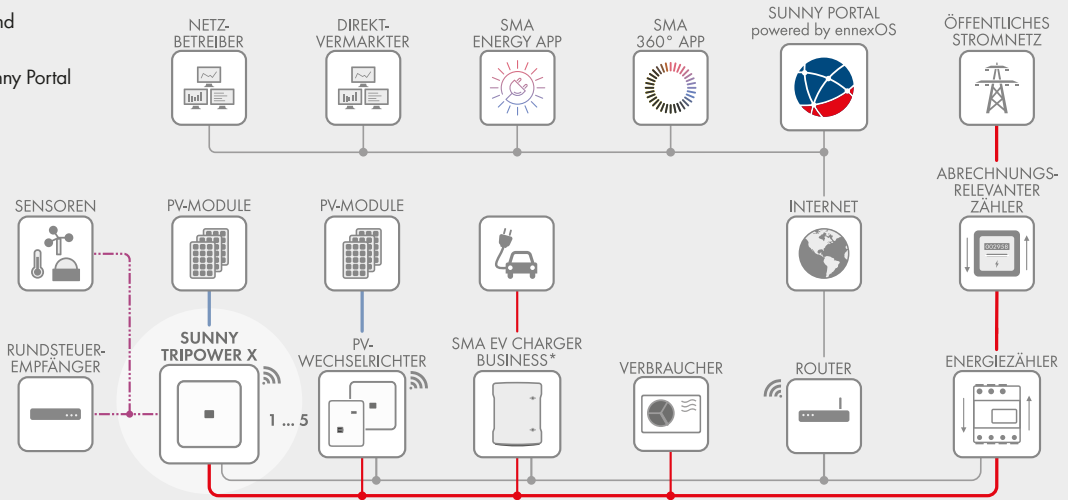
Der neue Sunny Tripower X ist die innovative Systemlösung für gewerbliche und größere private PV-Anlagen. Die integrierte System Manager Funktion mit direktem Zugang zu Sunny Portal powered by ennexOS überwacht bis zu fünf SMA Wechselrichter und ein Energy Meter. Dieser ermöglicht die dynamische Regelung 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.

<sup>1)</sup> geplant für Q4/2022

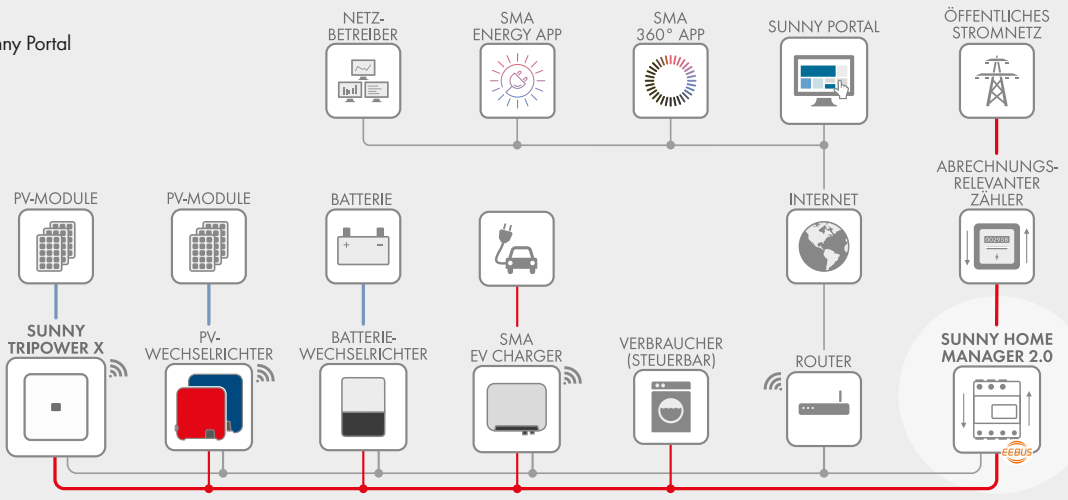
### SUNNY TRIPOWER X als System Manager

- Bis zu 5 Wechselrichter und 1 Energiezähler
- Direkte Anbindung an Sunny Portal powered by ennexOS



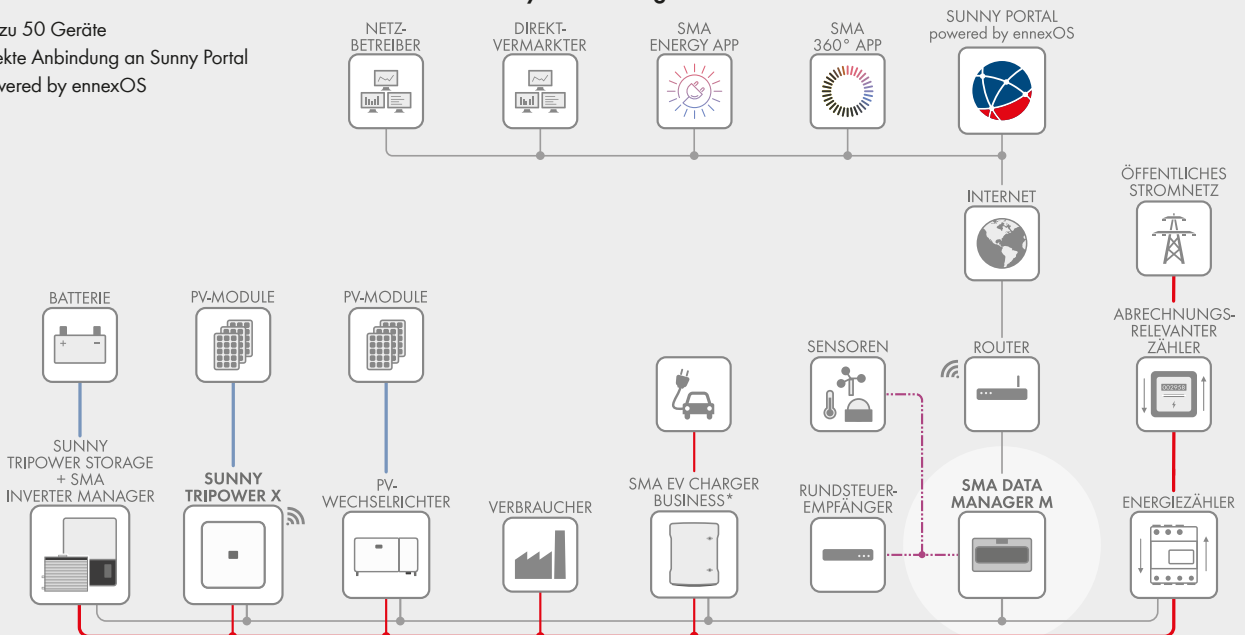
### SUNNY TRIPOWER X mit Sunny Home Manager 2.0 als System Manager

- Bis zu 24 Geräte
- Direkte Anbindung an Sunny Portal



### SUNNY TRIPOWER X mit SMA DATA MANAGER M als System Manager

- Bis zu 50 Geräte
- Direkte Anbindung an Sunny Portal powered by ennexOS



\*) verfügbar ab 2023

| Technische Daten  | Sunny Tripower X 12                                    | Sunny Tripower X 15 | Sunny Tripower X 20 | Sunny Tripower X 25 |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Eingang (DC)</b>   |  |                     |                     |                     |
| Max. PV-Generatorleistung   | 18000 Wp STC   | 22500 Wp STC        | 30000 Wp STC        | 37500 Wp STC        |
| Max. Eingangsspannung   | 1000 V   |                     |                     |                     |
| MPP-Spannungsbereich  | 210 V bis 800 V  | 260 V bis 800 V     | 345 V bis 800 V     | 430 V bis 800 V     |
| Bemessungseingangsspannung  | 580 V  |                     |                     |                     |
| Min. Eingangsspannung / Start-Eingangsspannung                              | 150 V / 188 V  |                     |                     |                     |
| Max. nutzbarer Eingangsstrom pro MPP-Tracker                                | 24 A   |                     |                     |                     |
| Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker                                       | 37,5 A   |                     |                     |                     |
| Anzahl der unabhängigen MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker               | 3 / 2  |                     |                     |                     |
| <b>Ausgang (AC)</b>   |  |                     |                     |                     |
| Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)                                       | 12000 W  | 15000 W             | 20000 W             | 25000 W             |
| Bemessungsscheinleistung / Max. Scheinleistung                              | 12000 VA/12000 VA                                      | 15000 VA/15000 VA   | 20000 VA/20000 VA   | 25000 VA/25000 VA   |
| AC-Nennspannung   | 220 V / 380 V; <b>230 V / 400 V</b> ; 240 V / 415 V    |                     |                     |                     |
| Spannungsbereich  | 176 V bis 275 V / 304 V bis 477 V                      |                     |                     |                     |
| Netzfrequenz / Bereich  | 50 Hz / 44 Hz bis 56 Hz<br>60 Hz / 54 Hz bis 66 Hz     |                     |                     |                     |
| Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung                             | 50 Hz / 230 V  |                     |                     |                     |
| Bemessungsausgangsstrom / Max. Ausgangsstrom                                | 17,4 A / 36,6 A  | 21,7 A / 36,6 A     | 29 A / 36,6 A       | 36,2 A / 36,6 A     |
| Einspeisephasen / AC-Anschluss  | 3 / 3-(N)-PE   |                     |                     |                     |
| Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar    | 1 / 0,0 übererregt bis 0,0 untererregt                 |                     |                     |                     |
| Harmonische (THD)   | < 3 %  |                     |                     |                     |
| <b>Wirkungsgrad</b>   |  |                     |                     |                     |
| Max. Wirkungsgrad / Europ. Wirkungsgrad                                     | 98,2 % / 97,6 %  | 98,2 % / 97,8 %     | 98,2 % / 97,9 %     | 98,2 % / 98,0 %     |
| <b>Schutzeinrichtungen</b>  |  |                     |                     |                     |
| Eingangsseitige Freischaltstelle  | ●  |                     |                     |                     |
| Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung                                     | ● / ●  |                     |                     |                     |
| DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit                              | ● / ●  |                     |                     |                     |
| Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinrichtung                        | ●  |                     |                     |                     |
| Schutzklasse (nach IEC 62109-1) / Überspannungskategorie (nach IEC 62109-1) | I / AC: III; DC: II                                    |                     |                     |                     |
| Lichtbogenschutzfunktion (AFCI) / I-V Generatordiagnose                     | ● / ● <sup>1)</sup>                                    |                     |                     |                     |
| DC-Überspannungsableiter (Typ 2, Type 1/2)                                  | ○  |                     |                     |                     |
| <b>Allgemeine Daten</b>   |  |                     |                     |                     |
| Maße (B / H / T)  | 728 mm / 762 mm / 266 mm (28,7 in / 30,0 in / 10,5 in) |                     |                     |                     |
| Gewicht   | 35 kg (77 lb)  |                     |                     |                     |
| Betriebstemperaturbereich   | -25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)                 |                     |                     |                     |
| Geräuschemission, maximal (1 m)   | 59 dB(A)   |                     |                     |                     |
| Eigenverbrauch (Nacht)  | < 5 W  |                     |                     |                     |
| Topologie / Kühlprinzip   | keine galvanische Trennung / OptiCool                  |                     |                     |                     |
| Schutzart (nach IEC 60529)  | IP65   |                     |                     |                     |
| Klimakategorie (nach IEC 60721-3-4)   | 4K26   |                     |                     |                     |
| Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)       | 100 %  |                     |                     |                     |
| <b>Ausstattung / Funktion / Zubehör</b>                                     |  |                     |                     |                     |
| DC-Anschluss / AC-Anschluss   | SUNCLIX / Federzugklemme                               |                     |                     |                     |
| LED-Anzeige (Status / Fehler / Kommunikation)                               | ●  |                     |                     |                     |
| Schnittstelle: Ethernet / lokales WLAN / RS485                              | ● (2 Ports) / ● / ○ <sup>2)</sup>                      |                     |                     |                     |
| Datenprotokolle: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire                    | ● / ● <sup>1)</sup> / ●                                |                     |                     |                     |
| Multifunktionsrelais / Steckplatz für Erweiterungsmodul                     | ● / ● (1 Port)   |                     |                     |                     |
| Anzahl digitaler Eingänge   | 6  |                     |                     |                     |
| Montageart  | Wandmontage  |                     |                     |                     |
| SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7                  | ● / ● / ●  |                     |                     |                     |
| Off-Grid-fähig / SMA Hybrid Controller kompatibel                           | ● / ●  |                     |                     |                     |
| Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre  | ● / ○ / ○ / ○  |                     |                     |                     |
| Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)                           | VDE AR-N 4105/4110:2018, EN 50549-1/-2:2018, CE, UKCA  |                     |                     |                     |
| <b>System Manager-Funktion</b>  |  |                     |                     |                     |
| Gesamtzahl der unterstützten Geräte - davon:                                | 6  |                     |                     |                     |
| Maximale Anzahl unterstützter SMA Wechselrichter                            | 5  |                     |                     |                     |
| Maximale Anzahl unterstützter Energiezähler                                 | 1  |                     |                     |                     |
| Maximale Anlagenleistung PV-Wechselrichter (AC-Nennleistung)                | 135 kVA  |                     |                     |                     |
| Zentrale Inbetriebnahme aller Geräte im System                              | ●  |                     |                     |                     |
| Fernparametrierung von SMA Geräten mit Sunny Portal powered by ennexOS      | ●  |                     |                     |                     |
| Direktvertrieb über SMA SPOT (Deutschland)                                  | ●  |                     |                     |                     |
| SMA Dynamic Power Control (z.B. Zero Feed in / Q(U))                        | ○  |                     |                     |                     |
| Typenbezeichnung  | STP 12-50  | STP 15-50           | STP 20-50           | STP 25-50           |

● Serienausstattung ○ Optional – Nicht verfügbar \*STC\*- Standard-Testbedingungen Angaben bei Nennbedingungen Stand: 08/2022 1) geplant für Q4/2022 2) geplant für 2023

## Zubehör



SMA Sensor Module  
MD.SEN-40<sup>2)</sup>



SMA RS485 Module  
MD.485-40<sup>2)</sup>



DC-Überspannungsableiter  
(Typ I+II): DC\_SPD\_KIT7\_T1T2  
(Typ II): DC\_SPD\_KIT6-10



DC-Anschluss-Cover  
DC-TERM-COVER<sup>2)</sup>

# 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 stellen 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 "Leistungsbeschreibung - SMA SMART CONNECTED"