



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



Sunny Tripower X

12 / 15 / 20 / 25

Geïntegreerde intelligentie voor een toekomstbestendig systeemontwerp

powered by
ennexOS



System Manager-functie

- Monitoring en besturing van max. 5 omvormers (max. 135 kVA) inclusief
- Directe toegang tot Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

Veiligheid

- Vlamboogdetectie SMA ArcFix
- DC-overspanningsbeveiliging (optioneel)
- Vereenvoudigde net- en systeembeveiliging

Maximale opbrengst

- Meer opbrengst dankzij geïntegreerde SMA ShadeFix
- IV-curve diagnose
- Automatische monitoring service dankzij SMA Smart Connected

Meer flexibiliteit

- 3 MPP trackers
- Hoge ingangsstroom voor zonnestroommodules met hoog vermogen
- Modulaire uitbreidingsmogelijkheden voor toekomstige energiebeheerfuncties

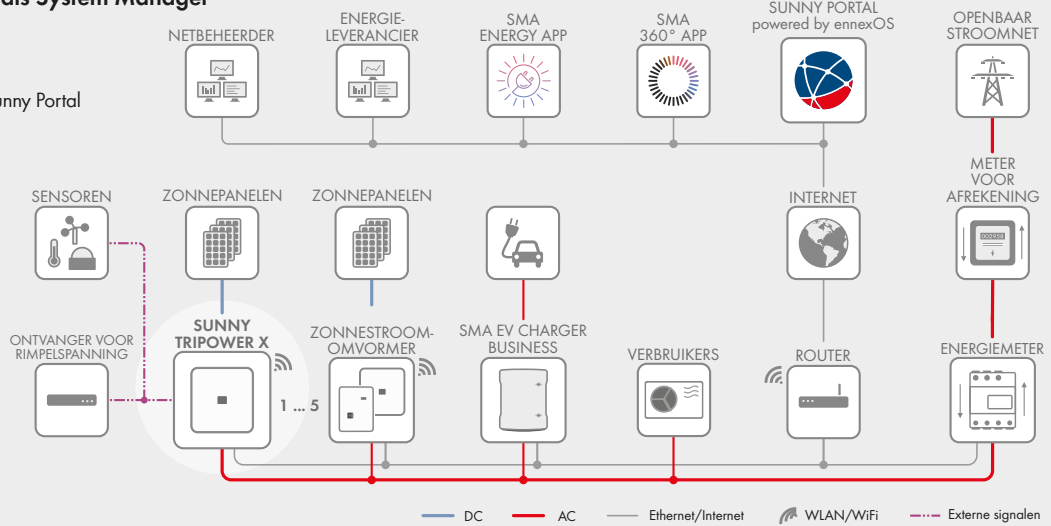
De nieuwe Sunny Tripower X is de innovatieve systeemoplossing voor commerciële zonnestroominstallaties.

De geïntegreerde System Manager-functie met directe toegang tot Sunny Portal powered by ennexOS monitort maximaal vijf SMA omvormers en een energiemeter. Dit maakt dynamische regeling van actief en blindvermogen mogelijk via SMA Dynamic Power Control. Dankzij het brede bereik van de ingangsspanning en de hoge ingangsstroom is hij compatibel met de nieuwste generatie krachtige zonnepanelen. Het innovatieve ontwerp van de behuizing zorgt voor een efficiënte koeling van de elektronische onderdelen en daarmee ook voor een maximale levensduur van de Sunny Tripower X.

De inbedrijfstelling kan eenvoudig en snel centraal worden uitgevoerd voor alle eenheden in het systeem. Tijdens het gebruik genieten de gebruikers de voordelen van de geïntegreerde softwareoplossingen: SMA ShadeFix verhoogt de zonnestroomopbrengst, zelfs bij gedeeltelijke schaduwvorming. SMA ArcFix detecteert effectief vlambogen en kan op betrouwbare wijze brand voorkomen.

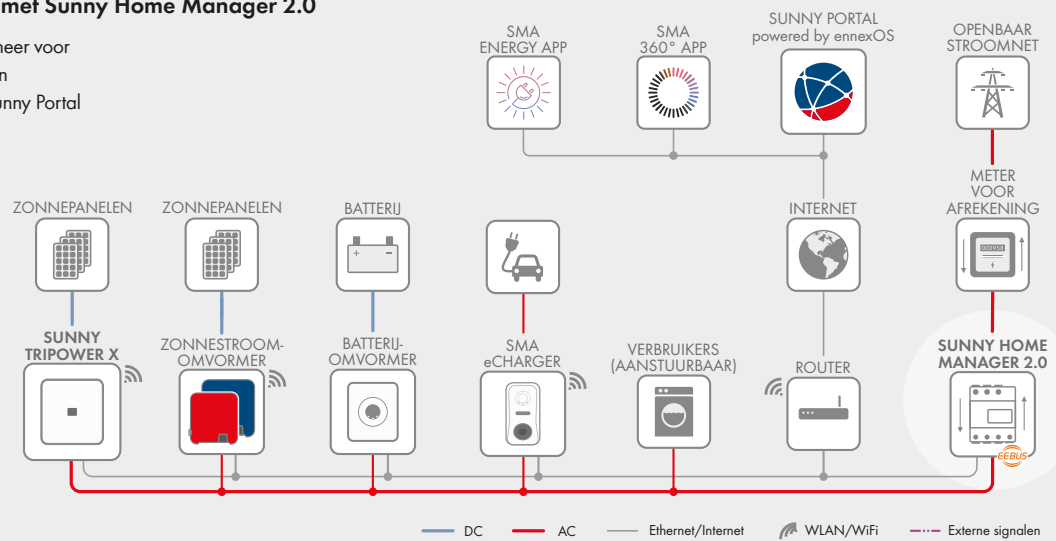
SUNNY TRIPOWER X als System Manager

- Max. 5 omvormers en 1 energiemeter
- Directe aansluiting aan Sunny Portal powered by ennexOS



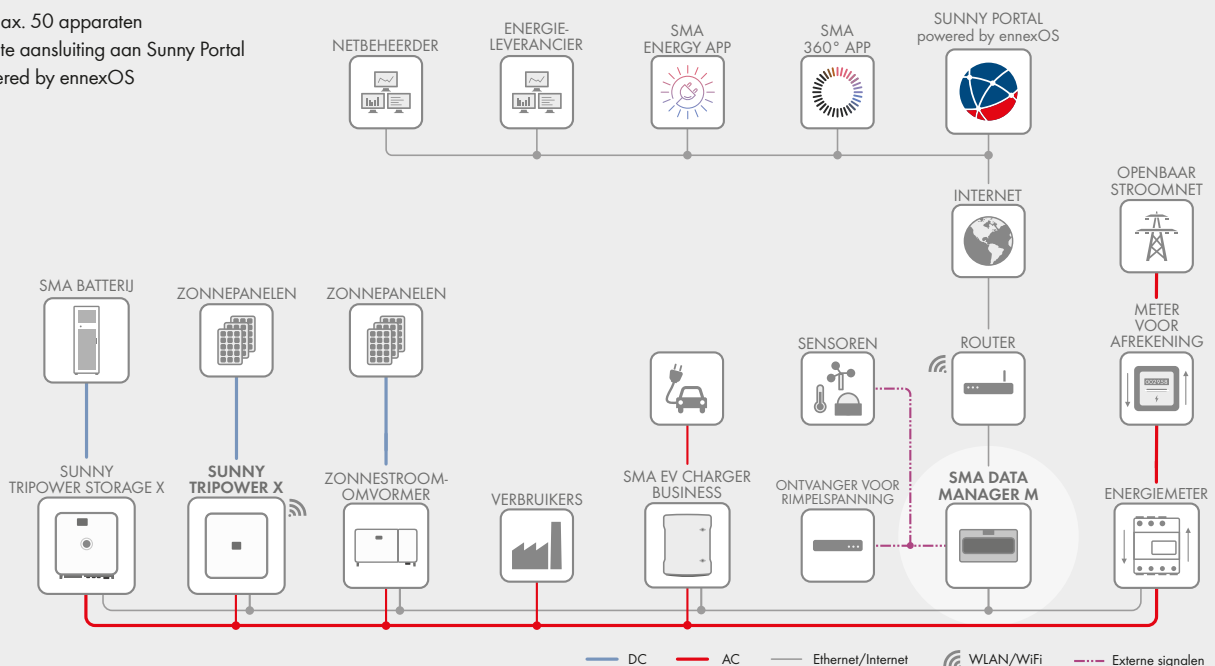
SUNNY TRIPOWER X met Sunny Home Manager 2.0

- Optie met slim energiebeheer voor installaties tot 24 toestellen
- Directe aansluiting aan Sunny Portal



SUNNY TRIPOWER X met SMA DATA MANAGER M als System Manager

- Tot max. 50 apparaten
- Directe aansluiting aan Sunny Portal powered by ennexOS



Technische gegevens	Sunny Tripower X 12	Sunny Tripower X 15	Sunny Tripower X 20	Sunny Tripower X 25
Ingang (DC)				
Maximaal vermogen van de zonnestroomgenerator	18000 W _p STC	22500 W _p STC	30000 W _p STC	37500 W _p STC
Max. ingangsspanning	1 000 V			
MPP spanningsbereik	210 V tot 800 V	260 V tot 800 V	345 V tot 800 V	430 V tot 800 V
Opgegeven ingangsspanning	580 V			
Min. ingangsspanning / startingangsspanning	150 V / 188 V			
Max. bruikbare ingangsstroom per MPP-tracker	24 A			
Max. kortsluitstroom per MPP tracker	37,5 A			
Aantal onafhankelijke MPP trackers / strings per MPP tracker	3 / 2			
Uitgang (AC)				
Opgegeven vermogen (bij 230 V, 50 Hz)	12000 W	15 000 W	20 000 W	25 000 W
Nominaal schijnbaar vermogen / max. schijnbaar vermogen	12000 VA/12000 VA	15000 VA/15000 VA	20000 VA/20000 VA	25000 VA/25000 VA
Nominale AC-spanning	220 V / 380 V; 230 V / 400 V ; 240 V / 415 V			
Spanningsbereik	176 V tot 275 V / 304 V tot 477 V			
Netfrequentie / bereik	50 Hz / 44 Hz tot 56 Hz 60 Hz / 54 Hz tot 66 Hz			
Opgegeven netfrequentie / opgegeven netspanning	50 Hz / 230 V			
Opgegeven uitgangsstroom / max. uitgangsstroom	17,4 A / 20 A	21,7 A / 25 A	29 A / 36,6 A	36,2 A / 36,6 A
Terugleveringsfasen / AC-aansluiting	3 / 3-[N]-aardleiding			
Vermogensfactor bij nominaal vermogen/verschuiwingsfactor instelbaar	1 / 0,0 inductief tot 0,0 capacitief			
Harmonische (THD)	< 3 %			
Rendement				
Max. rendement/Europ. Rendement	98,2 % / 97,6 %	98,2 % / 97,8 %	98,2 % / 97,9 %	98,2 % / 98,0 %
Veiligheidsvoorzieningen				
Vrijschakelpunt aan ingangszijde	●			
Aardlekbeveiliging / netbewaking	● / ●			
DC-ompolingsbeveiliging / AC-kortsluivastheid	● / ●			
Fasegevoelige lekstroombeveiliging	●			
Beschermingsklasse (conform IEC 62109-1) / overspanningscategorie (conform IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II			
Vlamboogdetectie (AFCI) / IV-curve diagnose	● / ●			
DC-overspanningsbeveiliging (type 2, type 1/2)	○			
Algemene gegevens				
Afmetingen (b / h / d)	728 mm / 762 mm / 266 mm (28,7 in / 30,0 in / 10,5 in)			
Gewicht	35 kg (77 lb)			
Bedrijfstemperatuurbereik	-25 °C tot +60 °C (-13 °F tot +140 °F)			
Geluidsemmissie, maximaal (1 m)	59 dB(A)			
Eigenverbruik (nacht)	< 5 W			
Topologie / koelprincipe	geen galvanische scheiding / OptiCool			
Beschermingsgraad (conform IEC 60529)/klimaatklasse (conform IEC 60721-3-4)	IP65 / 4K26			
Corrosiviteitscategorie conform IEC 61701	C5			
Toegepaste maximale waarde voor relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	100 %			
Uitrusting / functie / toebehoren				
DC-aansluiting / AC-aansluiting	SUNCLIX / veerdrukklem			
LED-indicatie (status / fout / communicatie)	●			
Interface: ethernet / lokale WLAN / RS485 (client)1	● (2 poorten) / ● / ○			
Dataprotocolen: SMA Modbus / SunSpec Modbus2) / Speedwire	● / ● / ●			
Multifunctioneel relais / sleuf voor uitbreidingsmodule	● / ● (1 poort)			
Aantal digitale ingangen	6			
Montagewijze	Wandmontage			
SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on demand 24/7	● / ● / ●			
Off-grid-functie	●			
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 jaar	● / ○ / ○ / ○			
Certificaten en vergunningen (meer op aanvraag)	CE, UKCA; EN 50549-1/-2:2018; VDE-AR-N 4105:2018 incl. PAV,E; VDE-AR-N 4110:2018; TOR generator type A:2019-12; C10/C11:2019 & V1:2020 LV&MV; VDE 0126-1-1:2013/ A1:2012; VFR 2019; CEI 0-16/0-21:2019 & V1:2020; UNE 217002:2020; TED/749/2020 incl. NTS2.1; EREC G99/1-8:2021 Type A; EFS 2018:2; PSE 2018; NRS 097-2-1:2017; NBR 16149:2013; IEC62109-1/-2; AS4777.2:2020; IEC 61727; IEC62116			
System Manager functie				
Totaal aantal ondersteunde toestellen, waarvan:	6			
Maximaal aantal ondersteunde SMA omvormers / laadstations	5			
Maximaal aantal ondersteunde energiemeters	1			
Maximaal nominaal installatievermogen zonnestroomomvormer (nominaal AC-vermogen)	135 kVA			
Centrale inbedrijfstelling van alle apparaten in het systeem	●			
Parametrisering op afstand van SMA toestellen met Sunny Portal powered by ennexOS	●			
Rechtstreekse verkoop via SMA SPOT (Duitsland)	●			
SMA Dynamic Power Control (bijv. Zero Feed in / blindvermogen/spanning)	●			
Typeaanduiding	STP 12-50	STP 15-50	STP 20-50	STP 25-50

● Standaarduitrusting ○ Optioneel – Niet beschikbaar "STC"-standaard testvoorwaarden
2) Details zie document: [Technische informatie - SUNSPEC MODBUS \(sma-solar.com\)](#)

Gegevens onder nominale voorwaarden Stand: 07/2024 1) verkrijgbaar vanaf Q3/2024

Toebehoren



SMA Sensor Module
MD.SEN-40



SMA RS485 Module
MD.485-41¹⁾



DC-overspanningsbeveiliging
(Type 1+2): DC_SPD_KIT7_T1T2
(Type 2): DC_SPD_KIT6-10



Roof Mount Kit
210462-00.01

SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

powered by ennexOS



SMA ShadeFix - energieopbrengst slim optimaliseren

Beproefde productkenmerken en geïntegreerde softwareoplossingen zorgen voor optimale opbrengst gedurende de volledige levensduur van de installatie. Ook bij schaduwvorming. De gepatenteerde omvormersoftware SMA ShadeFix optimaliseert de energieopbrengst in nagenoeg elke situatie. SMA Smart Connected biedt extra veiligheid. Deze automatische monitoring detecteert storingen in een vroeg stadium en meldt ze automatisch aan de installateur.



SMA ArcFix - Vlambogen effectief voorkomen

De vlamboogdetectie (AFCI) herkent effectief mogelijke vlambogen in de zonnestroom-installatie. De omvormer sluit vervolgens de voeding af voordat er brand kan ontstaan. SMA was een van de pioniers bij de introductie van AFCI in de VS en heeft deze oplossing in de afgelopen tien jaar consequent verder ontwikkeld. In de toekomst zullen we al onze stringomvormers wereldwijd uitrusten met onze AFCI-oplossing SMA ArcFix. Op die manier blijven wij de toch al hoge veiligheidsstandaard van zonnestroominstallaties consequent verhogen.



SMA Smart Connected - Proactieve communicatie in geval van een storing

SMA Smart Connected* is de kosteloze monitoring van de omvormer via SMA Sunny Portal. In geval van een storing in de omvormer informeert SMA de eigenaar en de installateur proactief. Dit bespaart kostbare arbeidstijd en andere kosten.

SMA Smart Connected voorziet de installateur van snelle diagnoses. Hij kan de storing dus snel verhelpen en de klant bovendien een aantrekkelijke service bieden.

*) Zie het document [Omschrijving van de diensten - SMA SMART CONNECTED](#)