



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



Sunny Tripower X

12 / 15 / 20 / 25

Zintegrowane funkcje inteligentnego zarządzania

powered by
ennexOS



Funkcja System Manager

- Monitorowanie i sterowanie 5 falownikami (maks. 135 kVA)
- Bezpośredni dostęp do Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

Bezpieczeństwo w pakiecie

- Zabezpieczenie łukochronne SMA ArcFix
- Ochrona przeciwprzepięciowa DC (opcja)
- Uproszczone zabezpieczenie sieci i instalacji

Maksymalne uzyski energii

- Zwiększenie uzysków dzięki integracji SMA ShadeFix
- Diagnostyka prądu i napięcia generatora
- SMA Smart Connected

Większa elastyczność

- 3 układy śledzenia punktu MPP
- Większy prąd wejściowy z myślą o wydajnych modułach fotowoltaicznych
- Modułowa budowa umożliwiająca rozbudowę z myślą o przyszłych funkcjach zarządzania energią

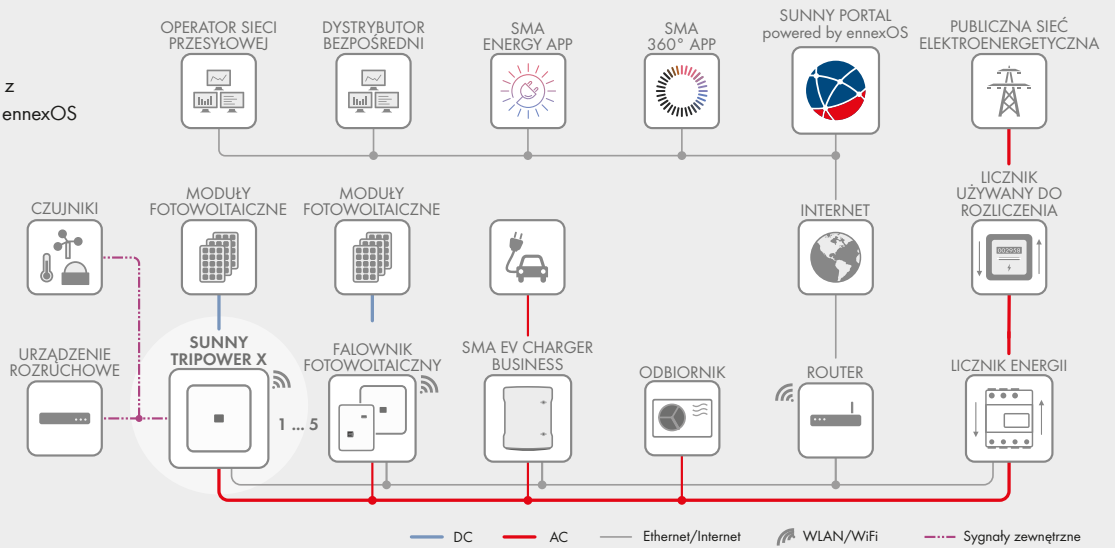
Nowy Sunny Tripower X to innowacyjne rozwiązanie systemowe do wykorzystania w komercyjnych i wielkopowierzchniowych prywatnych instalacjach fotowoltaicznych.

Zintegrowana funkcja System Manager z bezpośrednim dostępem do Sunny Portal powered by ennexOS monitoruje nawet do pięciu falowników SMA i jeden Energy Meter. Umożliwia to dynamiczną regulację mocy czynnej i biernej za pośrednictwem SMA Dynamic Power Control. Szeroki zakres napięcia wejściowego oraz wysoka wydajność prądowa sprawiają, że to rozwiązanie jest kompatybilne z najnowszą generacją wysokowydajnych modułów fotowoltaicznych. Nowatorski design obudowy przekłada się na wydajne chłodzenie elementów elektronicznych, a tym samym pozwala na osiągnięcie maksymalnej żywotności Sunny Tripower X.

Uruchomienie można przeprowadzić w prosty i szybki sposób dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemu. W trakcie eksploatacji użytkownicy mogą cieszyć się zintegrowanymi funkcjami oprogramowania: SMA ShadeFix zwiększa uzyski z instalacji fotowoltaicznej nawet przy częściowym zacienieniu, a SMA ArcFix wykrywa ryzyko łuków elektrycznych i jest w stanie niezawodnie zapobiegać pożarom.

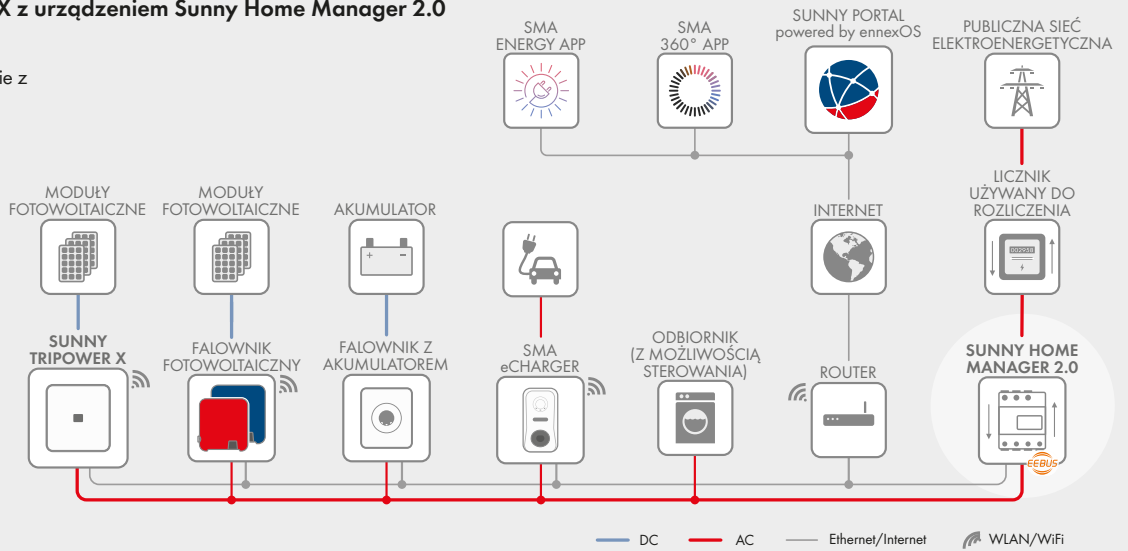
SUNNY TRIPOWER X jako System Manager

- Nawet 5 falowników i 1 licznik energii
- Bezpośrednie połączenie z Sunny Portal powered by ennexOS



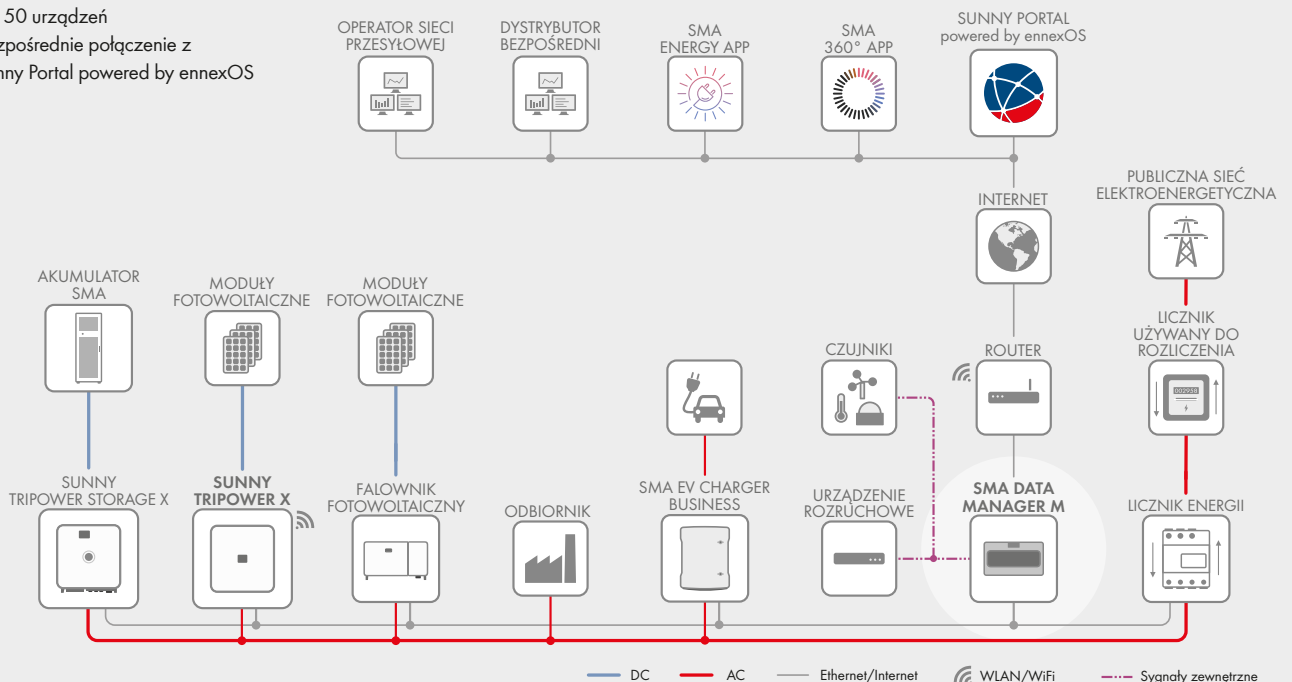
SUNNY TRIPOWER X z urządzeniem Sunny Home Manager 2.0

- Do 24 urządzeń
- Bezpośrednie połączenie z Sunny Portal



SUNNY TRIPOWER X z SMA DATA MANAGER M jako System Manager

- Do 50 urządzeń
- Bezpośrednie połączenie z Sunny Portal powered by ennexOS



Dane techniczne	Sunny Tripower X 12	Sunny Tripower X 15	Sunny Tripower X 20	Sunny Tripower X 25
Wejście (DC)				
Maks. moc modułu fotowoltaicznego	18000 Wp STC	22500 Wp STC	30000 Wp STC	37500 Wp STC
Maks. napięcie wejściowe	1.000 V			
Zakres napięcia MPP	210 V do 800 V	260 V do 800 V	345 V do 800 V	430 V do 800 V
Znamionowe napięcie wejściowe	580 V			
Minimalne / początkowe napięcie wejściowe	150 V / 188 V			
Maks. możliwy do wykorzystania prąd wejściowy w jednym układzie śledzenia punktu MPP	24 A			
Maks. prąd zwarciový na układ śledzenia punktu MPP	37,5 A			
Liczba niezależnych układów śledzenia punktu MPP / ciągów modułów fotowoltaicznych w jednym układzie śledzenia punktu MPP	3 / 2			
Wyjście (AC)				
Moc znamionowa (przy 230 V, 50 Hz)	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Znamionowa moc pozorna / maks. moc pozorna	12000 VA / 12000 VA	15000 VA / 15000 VA	20000 VA / 20000 VA	25000 VA / 25000 VA
Napięcie znamionowe AC	220 V / 380 V; 230 V / 400 V ; 240 V / 415 V			
Zakres napięcia	176 V do 275 V / 304 V do 477 V			
Čzęstotliwość sieci / zakres	50 Hz / 44 Hz do 56 Hz 60 Hz / 54 Hz do 66 Hz			
Znamionowa częstotliwość napięcia w sieci / znamionowe napięcie w sieci	50 Hz / 230 V			
Znamionowy prąd wyjściowy / maks. prąd wyjściowy	17,4 A / 20 A	21,7 A / 25 A	29 A / 36,6 A	36,2 A / 36,6 A
Liczba faz zasilających / przyłącze AC	3 / 3-(N)-PE			
Współczynnik mocy przy mocy znamionowej / regulowane przesunięcie współczynnika mocy	1 / 0,0 (przewzbudzenie) do 0,0 (niedowzbudzenie)			
Współczynnik zawartości harmoniczných (THD)	< 3 %			
Sprawność				
Maks. współczynnik sprawności / europejski Sprawność	98,2 % / 97,6 %	98,2 % / 97,8 %	98,2 % / 97,9 %	98,2 % / 98,0 %
Zabezpieczenia				
Rozłącznik na wejściu	●			
Wykrywanie przebicia / monitorowanie sieci	● / ●			
Ochrona przed niewłaściwą biegunowością DC / zabezpieczenie przeciwzwarciové AC	● / ●			
Uniwersalny moduł monitorowania prądu różnicowego	●			
Klasa ochrony (wg IEC 62109-1) / kategoria przepięciowa (wg IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II			
Zabezpieczenie łukochronne (AFCL) / diagnostyka napięcia i prądu generatora	● / ●			
Ogranicznik przepięć DC (typu II, typu I/II)	○			
Dane ogólne				
Wymiary (szer. / wys. / gł.)	728 mm / 762 mm / 266 mm (28,7" / 30,0" / 10,5")			
Masa	35 kg (77 lb)			
Zakres temperatur pracy	od -25°C do +60°C (od -13°F do +140°F)			
Emisja hałasu, maksymalna (1 m)	59 dB(A)			
Zużycie energii na potrzeby własne (nocą)	< 5 W			
Topology / rodzaj chłodzenia	Brak separacji galwanicznej / OptiCool			
Stopień ochrony (wg IEC 60529) / kategoria klimatyczna (wg IEC 60721-3-4)	IP65 / 4K26			
Kategoria korozyjności wg IEC 61701	C5			
Maks. dopuszczalna wilgotność względna (bez skraplania)	100 %			
Wyposażenie / funkcja / akcesoria				
Przyłącze DC / przyłącze AC	SUNCLIX / zacisk sprężynowy			
Wskaźnik LED (stan / błąd / komunikacja)	●			
Złącze: Ethernet / lokalne WLAN / RS485 (client) ¹⁾	● (2 porty) / ● / ○			
Protokoły danych: SMA Modbus / SunSpec Modbus ²⁾ / Speedwire	● / ● / ●			
Przełącznik wielofunkcyjny / gniazdo na moduł rozszerzający	● / ● (1 port)			
Liczba wejść cyfrowych	6			
Sposób montażu	Montaż naścienny			
SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	● / ● / ●			
Możliwość pracy w trybie wyspowym	●			
Okres gwarancji: 5 / 10 / 15 / 20 lat	● / ○ / ○ / ○			
Certyfikaty i dopuszczenia (pozostałe na życzenie)	CE, UKCA; EN 50549-1/-2:2018; VDE-AR-N 4105:2018 z PAVe; VDE-AR-N 4110:2018; Generator TOR typu 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 z NTS2.1; EREC G99/1-8:2021 typu A; EIFS 2018:2; PSE 2018; NRS 097-2-1:2017; NBR 16149:2013; IEC62109-1/-2; AS4777.2:2020; IEC 61727; IEC62116			
Funkcja System Manager				
Łączna liczba obsługiwanych urządzeń – w tym:	6			
Maksymalna liczba obsługiwanych falowników / stacji ładowania SMA	5			
Maksymalna liczba obsługiwanych liczników energii	1			
Maksymalna moc instalacji falowników fotowoltaicznych (moc znamionowa prądu przemiennego)	135 kVA			
Centralne uruchomienie wszystkich urządzeń należących do systemu	●			
Zdalna parametryzacja urządzeń firmy SMA za pośrednictwem portalu Sunny Portal powered by ennexOS	●			
Sprzedaż bezpośrednia poprzez SMA SPOT (Niemcy)	●			
SMA Dynamic Power Control (np. Zero Feed in / Q(U))	●			
Oznaczenie modelu	STP 12-50	STP 15-50	STP 20-50	STP 25-50

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Wyposażenie niedostępne Warunki testów zgodne ze standardem STC Dane dotyczĄ warunków znamionowych Stan na: 07/2024
1) Dostępne od 3 kw. 2024 r. 2) Szczegóły – patrz dokument: [Informacja techniczna – SUNSPEC MODBUS \(sma-solar.com\)](#)

Akcesoria:



SMA Sensor Module
MD.SEN-40



SMA RS485 Module
MD.485-41¹⁾



Ochronnik przepięciowy DC
(typ 1+2): DC_SPD_KIT7_T1T2
(typ 2): DC_SPD_KIT6-10



Roof Mount Kit
210462-00.01

SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

powered by ennexOS



SMA ShadeFix – inteligentna optymalizacja uzysków energii z instalacji fotowoltaicznej

Sprawdzone funkcje produktu i zintegrowane oprogramowanie zapewniają optymalizację wydajności przez cały okres eksploatacji instalacji. Także w przypadku zacinienia.

Opatentowane oprogramowanie do falowników SMA ShadeFix optymalizuje uzyski energii w niemal każdej sytuacji. Monitorowanie falowników SMA Smart Connected zapewnia większe bezpieczeństwo dzięki wczesnemu wykrywaniu błędów i automatycznemu zgłaszaniu ich instalatorowi.



SMA ArcFix – skuteczna ochrona przed powstawaniem łuków elektrycznych

Przerywacz łuku elektrycznego (AFCL) skutecznie rozpoznaje możliwe łuki w instalacji fotowoltaicznej, a falownik przerywa tryb zasilania, zanim dojdzie do pożaru. Firma SMA była jednym z pionierów wprowadzania urządzeń AFCL w Stanach Zjednoczonych i w ciągu ostatnich dekad konsekwentnie doskonaliła to rozwiązanie. W przyszłości wszystkie nasze falowniki łańcuchowe zainstalowane na całym świecie wyposażymy w rozwiązanie AFCL – SMA ArcFix. W ten sposób konsekwentnie podnosimy i tak już wysoki standard bezpieczeństwa instalacji fotowoltaicznych.



SMA Smart Connected – proaktywna komunikacja w przypadku błędów

Usługa SMA Smart Connected* umożliwia bezpłatne monitorowanie pracy falownika za pomocą Sunny Portal firmy SMA. Firma SMA proaktywnie informuje użytkownika instalacji i instalatora o usterce falownika. Pozwala to na oszczędność cennego czasu pracy i kosztów.

Dzięki SMA Smart Connected instalator osiąga wymierne korzyści poprzez szybką diagnostykę. Może błyskawicznie usunąć usterkę i zyskać w oczach klienta dzięki dodatkowym, atrakcyjnym usługom.

*) Szczegóły: patrz dokument [Specyfikacja usługi SMA SMART CONNECTED](#)