

TREŚĆ INDEX

SG CONNECT

04	SG Connect
08	Synaptic, Nexus, SG Connect App
10	NGEN Star
12	Smart Box
14	Falowniki
20	Baterie
24	G-MAX Bateria
26	Zestaw zasilający
28	Stacja ładowania AC
30	justCHARGE

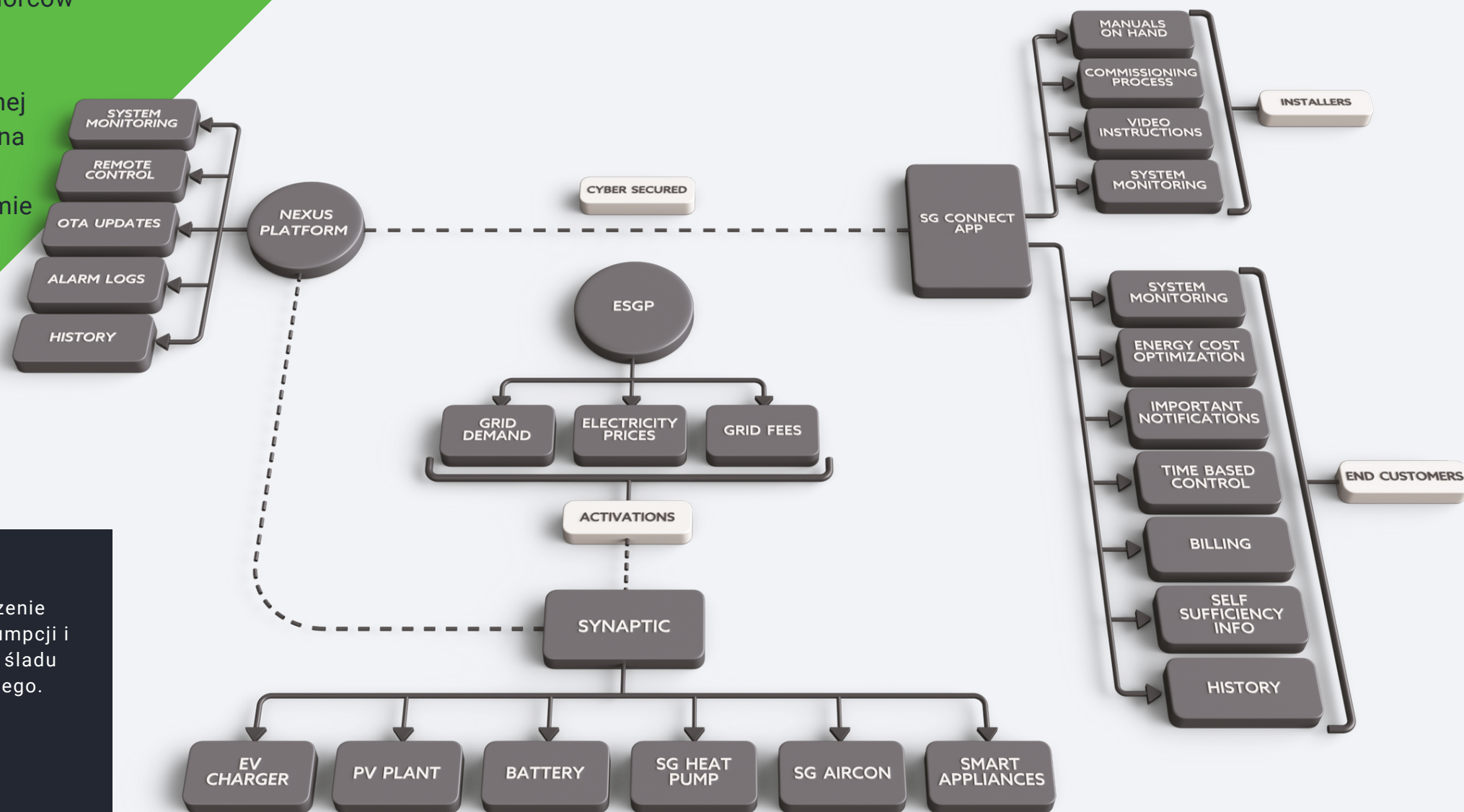
Twój most do energetycznej samowystarczalności

WPROWADZENIE SG Connect



Smart Grid Connect to niezależna cyfrowa platforma energetyczna, która tworzy wirtualne środowisko łączące wytwórców i odbiorców energii elektrycznej.

Wszyscy użytkownicy platformy korzystają z zalet inteligentnej kontroli przepływu energii w czasie rzeczywistym. Dynamiczna produkcja energii elektrycznej i możliwość wykorzystania pojemności systemów akumulatorowych, zarówno na poziomie gospodarstw domowych, jak i przemysłu, umożliwiają społeczności **Smart Grid Connect** niezawodne i optymalne zarządzanie zasobami energetycznymi, przy jednoczesnym promowaniu oszczędności energii.



1

Przyjazne dla użytkownika oprogramowanie ze scentralizowanym zarządzaniem poprzez aplikację mobilną.

2

Redukcja kosztów energii dzięki wykorzystaniu dynamicznych cen rynkowych i inteligentne zarządzanie w łasnymi zasobami.

3

Zwiększenie autokonsumpcji i redukcja śladu węglowego.

4

Najwyższy poziom cyberbezpieczeństwa, z wykorzystaniem serwerów zlokalizowanych w UE i naszego własnego oprogramowania zabezpieczającego.

5

Najwyższy poziom niezawodności i komfortu z możliwością zasilania awaryjnego.

SG CONNECT Korzyści



DYNAMICZNE CENY

Jeśli Państwa dostawca energii oferuje dynamiczne taryfy energii elektrycznej, SG-Connect umożliwia ładowanie akumulatorów i aktywację urządzeń podłączonych do interfejsu SG-Ready w korzystnych przedziałach czasowych. Łącząc to z funkcją zmiany obciążenia, można skutecznie wykorzystać wahania cen na europejskich rynkach spot i day-ahead. **(Funkcja zależna od kraju)**

Państwa korzyść: Niskie ceny i darmowa energia elektryczna w określonych przedziałach czasowych.



DYNAMICZNE ZASILANIE

Platforma SG Connect dostosowuje moc zasilania systemu fotowoltaicznego w oparciu o obciążenie sieci i pozwala na zasilanie przekraczające limit eksportu określony przez operatora sieci. Dzięki dynamicznemu zasilaniu, energia słoneczna może być częściowo lub całkowicie wprowadzana do sieci podczas niskiego obciążenia sieci. **(Funkcja zależna od kraju)**

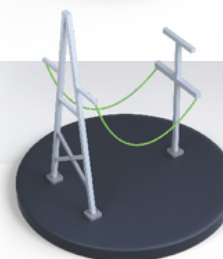
Państwa korzyść: Znaczne skrócenie czasu amortyzacji systemu.



ZASILANIE AWARYJNE

W przypadku zaniku zasilania system SG-Connect przełącza się na zasilanie awaryjne w ciągu 20 ms.

Państwa korzyść: Zapewnienie ciągłej funkcjonalności urządzeń gospodarstwa domowego.



USŁUGI SIECIOWE

Jako właściciel systemu SG Connect można aktywnie uczestniczyć w bilansowaniu sieci krajowej. System przesyłu energii elektrycznej ma kluczowe znaczenie dla europejskiej niepodległości, dobrobytu gospodarczego i bezpieczeństwa publicznego. **(Funkcja zależna od kraju)**

Państwa korzyść: Stabilna sieć elektryczna przekłada się na zmniejszenie kosztów utrzymania i zwiększa konkurencyjność lokalnej gospodarki.



PRZESUNIĘCIE OBCIĄŻENIA

Zapotrzebowanie na energię przenosi się z godzin szczytu na godziny pozaszczytowe. Wbudowana platforma ESGP umożliwia wykorzystanie przedziałów czasowych z niskimi cenami energii elektrycznej.

Państwa korzyść: Obniżenie kosztów energii.



REAKCJA NA ZAPOTRZEBOWANIE

SG-Connect umożliwia elastyczne reagowanie na wymagania dotyczące odciążenia sieci elektrycznej. W przypadku przeciążenia spowodowanego wprowadzeniem energii przez niestabilnych producentów, żądanie jest aktywowane przez operatora systemu przesyłowego przekazywane do jednostki Synaptic. To urządzenie aktywuje ładowanie baterii i dodatkowo podłączone urządzenia SG-Ready. **(Funkcja zależna od kraju)**

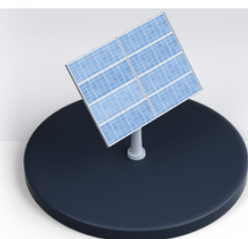
Państwa korzyść: W czasie aktywacji obowiązują tylko obniżone opłaty sieciowe.



REDUKCJA ŚŁADU WĘGLOWEGO

Stabilizacja sieci elektroenergetycznej oraz zarządzanie wahaniami produkcji i zużycia energii prowadzi do zmniejszenia liczby urządzeń rezerwowych opartych na konwencjonalnych źródłach energii, takich jak olej napędowy lub gaz ziemny

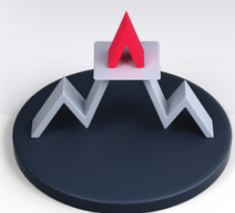
Korzyść dla nas wszystkich: Zwiększona wydajność systemów fotowoltaicznych oznacza redukcję emisji CO2 i innych gazów cieplarnianych.



OPTIMALIZACJA AUTOKONSUMPCJI

Najbardziej znaczące oszczędności energii wynikają ze zwiększenia samodzielnego zużycia energii wygenerowanej przez instalację. Dzięki magazynowaniu energii, nadwyżka z systemu fotowoltaicznego może być przechowywana i wykorzystywana w czasie, gdy światła słoneczne jest mało lub nie ma go wcale.

Państwa korzyść: Zmniejszenie kosztów energii i opłat sieciowych. czasu amortyzacji systemu.



WYRÓWNYWANIE SZCZYTOWYCH OBCIĄŻEŃ

Optimalizacja zużycia energii z sieci elektrycznej poprzez ograniczenie do poziomu uprzednio zdefiniowanego progu. Jeśli rzeczywiste zużycie przekracza określony limit, różnica jest kompensowana przez aktywację akumulatorów.

Państwa korzyść: Skuteczne obniżenie opłat sieciowych.

WPROWADZENIE Synaptic^{CE}

Synaptic to zaawansowane rozwiązanie sprzętowe do optymalizacji i kontroli systemów energetycznych w czasie rzeczywistym, połączone z platformą SG Connect. Umożliwia gromadzenie i analizę danych z różnych źródeł, wykorzystując sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe do dokładnego prognozowania popytu i podaży, a także efektywnego zarządzania energią.

Synaptic poprawia stabilność sieci, zmniejsza koszty operacyjne i zwiększa niezawodność dostaw, co czyni go kluczowym elementem dla operatorów systemów energetycznych i dostawców energii odnawialnej.



OPRACOWANY PRZEZ
NGEN KOD MASZYNY

ŁĄCZNOŚĆ
PLUG&PLAY

INTELIGENTNY LICZNIK

LOKALNE ZARZĄDZANIE
ENERGIĄ

SAMOWYSTARCZALNOŚĆ I
SYSTEMY
MAGAZYNOWANIA ENERGII

ZASTOSOWANIA
PRZEMYSŁOWE

DOSTĘP DO
GIEŁDY ENERGII

APLIKACJA SMART
GRID CONNECT



SMART GRID Connect App

Śledź produkcję energii elektrycznej

Kontroluj swoje źródła energii

Uczestnicz w wirtualnych grupach

Otrzymuj spersonalizowane powiadomienia

ZREDUKUJ KOSZTY ENERGII

ZALETY Nexus

PLATFORMA DO
MONITOROWANIA
SYSTEMU

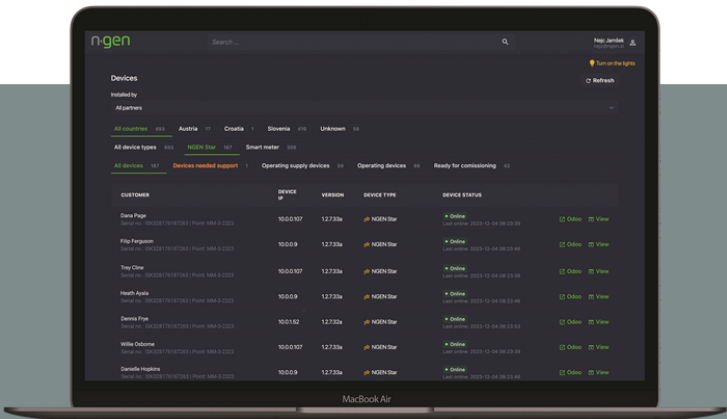
ZDALNE
STEROWNIE

ŚLEDZENIE
WYDAJNOŚCI

ROZWIĄZYWANIE
PROBLEMÓW

PODGLĄD DANYCH W
CZASIE RZECZYWISTYM

KREATOR URUCHOMIENIA
Z 5 KROKAMI



NOWA ERA SAMOWYSTARCZALNOŚCI NGEN Star

NGEN Star to hybrydowy system obejmujący elektrownię słoneczną i system magazynowania energii elektrycznej ze zintegrowanym falownikiem hybrydowym i inteligentnym licznikiem elektrycznym.



Prosta instalacja



Wysoka wydajność



System z możliwością rozbudowy



Zakres rozładowania 90%



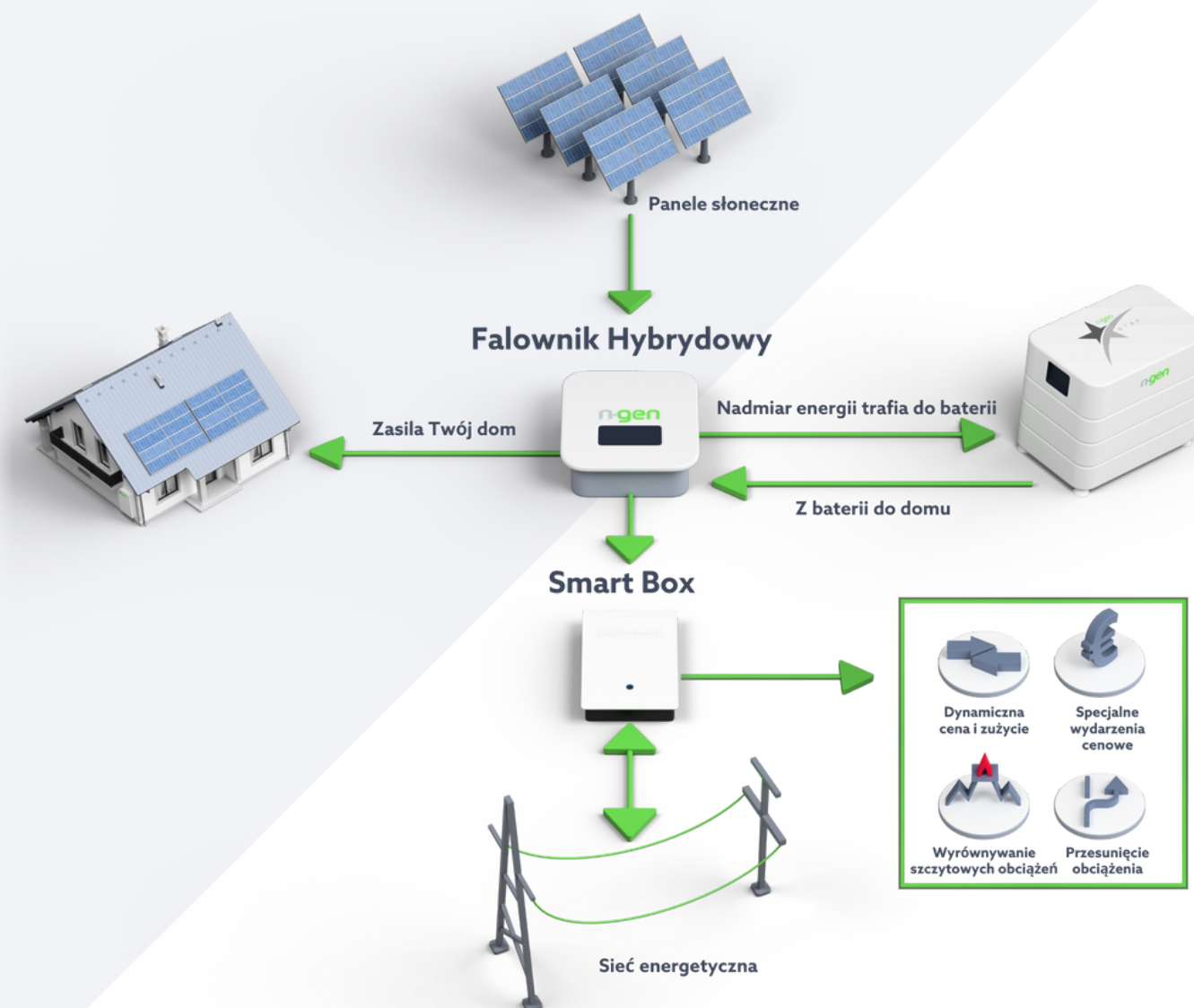
Integracja pompy ciepła



Gotowość do podłączenia ładowarki pojazdów elektrycznych



Zasilanie awaryjne 4,5 - 30 kW



WPROWADZENIE

Smart Box



Smart Box stanowi rewolucję w domowych sieciach elektrycznych. Został zaprojektowany tak, aby łączyć wszystkie niezbędne komponenty w jednym pakiecie, upraszczając instalację. Ponadto optymalizuje zużycie energii i zmniejsza koszty, a wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa i elementy ochronne



SPECYFIKACJA

Model	A163	A363	B163	B363	C300
Napięcie znamionowe (Un)	1 x 230 VAC 50 Hz	3 x 230 VAC 50 Hz	1 x 230 VAC 50 Hz	3 x 230 VAC 50 Hz	3 x 230 / 400VAC 50 Hz
Prąd znamionowy (In)	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A
Ochrona IP	54	54	54	54	54
Wymiary (WxSxG)	640x420x130	640x420x130	640x420x130	640x420x130	640x420x130
TIGO	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
Numer artykułu	504644 OR 4	504648 OR 8	504645 OR 5	504649 OR 9	504650 OR 10
Norma	SIST EN 61439-1 & SIST EN 61439-2				

Smart Box Lite

Do uaktualnienia FOX ESS lub zastosowanych hybrydowych falowników OEM za pomocą rozwiązania systemowego SG Connect.

Numer artykułu: 505538



Model	Napięcie znamionowe (Un)	Prąd znamionowy (In)	Ochrona IP	Wymiary (WxSxG)
Smart Box Lite	3 x 230 VAC 50Hz	63 A	54	200 x 300 x 140

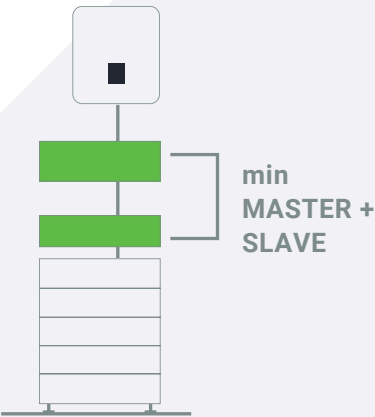
Falowniki

FALOWNIK Star H1

STAR-H1-3.7-E/6.0-E

Numer artykułu: 505104, 504631

Moc Nominalna AC [W]	3680	6000
Maksymalny prąd AC [A]	16,7	27,3
Maks. moc EPS [W]	3680	6000
Maks. prąd EPS [A]	16,7	27,3
Maks. moc wejściowa [W]	5500	9000
Ilość Niezależnych MPPT	2	
Ilość Ciągów PV na MPPT	1 / 1	
Maks. pojemność [Wh]	41930	
Wymiary (SxWxG) [mm]	434 x 418 x 185	
Gwarancja	Standardowa 10 lat / Zaawansowana 12 lat *	



Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H1-3.7-A163	H1	3,7	A163	505179
H1-3.7-B163	H1	3,7	B163	505180
H1-6-A163	H1	6	A163	504657
H1-6-B163	H1	6	B163	504658

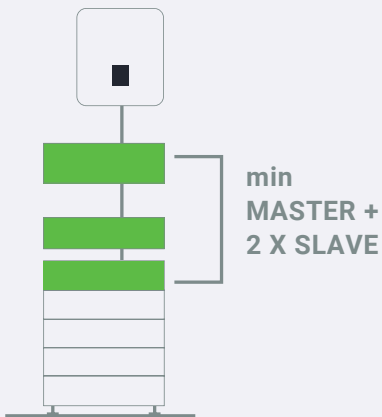
* Standardowa gwarancja: 10 lat / Zaawansowana gwarancja: 12 lat, gdy system jest podłączony do rozwiązania SG Connect System

FALOWNIK Star H3

STAR-H3-12.0-E

Numer artykułu: 504632

Moc Nominalna AC [W]	12000
Maksymalny prąd AC [A]	19,2
Maks. moc EPS [W]	12000
Maks. prąd EPS [A]	22,7
Maks. moc wejściowa [W]	15000
Ilość Niezależnych MPPT	2
Ilość Ciągów PV na MPPT	2 / 1
Maks. pojemność [Wh]	41930
Wymiary (SxWxG) [mm]	449 x 519 x 198
Gwarancja	Standardowa 10 lat / Zaawansowana 12 lat *

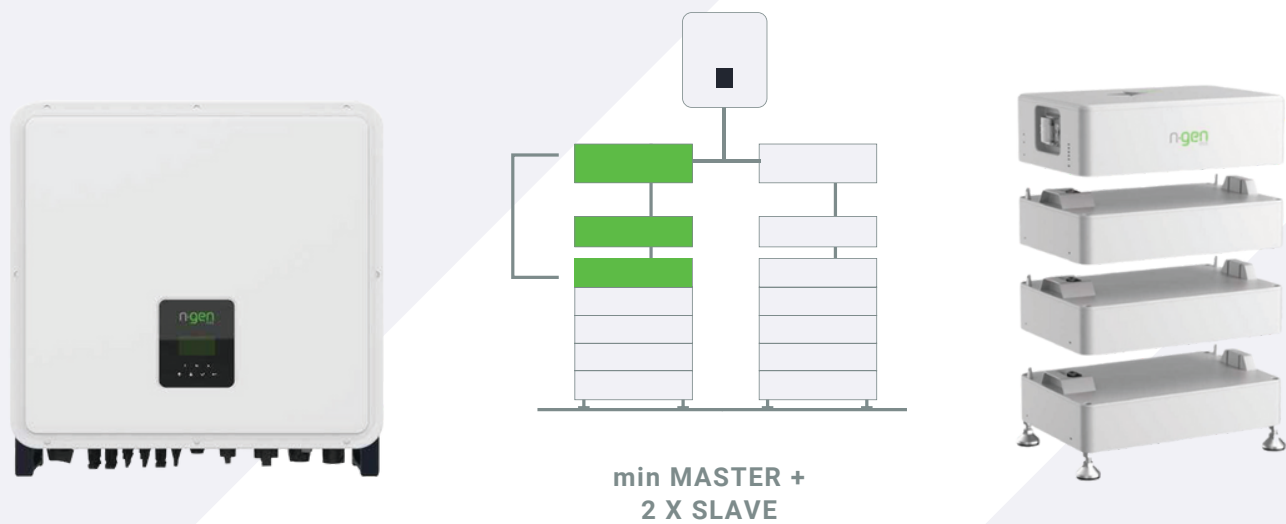


Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H3-12-A363	H3	12	A363	504661
H3-12-B363	H3	12	B363	504662

* Standardowa gwarancja: 10 lat / Zaawansowana gwarancja: 12 lat, gdy system jest podłączony do rozwiązania SG Connect System

FALOWNIK

Star H3 Pro



STAR-H3-15.0/22.0/29.9/30.0-PRO

Numer artykułu: 504633, 504634, 505116, 504635

Moc Nominalna AC [W]	15000	22000	29900	30000
Maksymalny prąd AC [A]	25	36,7	45,4	50
Maks. moc EPS [W]	15000	22000	30000	30000
Maks. prąd EPS [A]	22,7	33,3	45,5	45,5
Maks. moc wejściowa [W]	22500	33000	45000	45000
Ilość Niezależnych MPPT	3			
Ilość Ciągów PV na MPPT	2 / 2 / 2			
Maks. pojemność [Wh]	83880			
Wymiary (SxWxG) [mm]	600 x 560 x 225			
Gwarancja	Standardowa 10 lat / Zaawansowana 12 lat *			

* Standardowa gwarancja: 10 lat / Zaawansowana gwarancja: 12 lat, gdy system jest podłączony do rozwiązania SG Connect System

Star H3 Pro Pakiet

STAR-H3-15.0-PRO

Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H3P-15-A363	H3 PRO	15	A363	504665
H3P-15-B363	H3 PRO	15	B363	504666

STAR-H3-22.0-PRO

Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H3P-22-A363	H3 PRO	22	A363	504669
H3P-22-B363	H3 PRO	22	B363	504670

STAR-H3-29.9-PRO

Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H3P-29.9-A363	H3 PRO	29.9	A363	504673
H3P-29.9-B363	H3 PRO	29.9	B363	504674
H3P-29.9-C300	H3 PRO	29.9	C300	504675

STAR-H3-30.0-PRO

Pakiet	Typ falownika	Moc [kW]	Smart Box	Numer artykułu
H3P-30-A363	H3 PRO	30	A363	504673
H3P-30-B363	H3 PRO	30	B363	504674
H3P-30-C300	H3 PRO	30	C300	504675

Star Parallel Box

do równoległego połączenia wielu falowników Star-H3-Pro.

Numer artykułu: 505106

Model	Maksymalna liczba falowników w układzie równoległym	Numer artykułu
Star Parallel Box	10 w trybie On-Grid 4 w trybie Off-Grid	505536



MIKROINVERTER
Star M1



M1-1000, 1200

Numer artykułu: 505488, 505535

Model	M1 - 1000 / M1 - 1200
Moc modułu [Wp]	355 - 670
Maks. napięcie wejściowe [V]	60
Napięcie rozruchowe [V]	24
Ilość Niezależnych MPPT	2
Ilość Ciągów PV na MPPT	2 / 1
Temperatura przechowywania [°C]	-25 do +60
Wymiary (SxWxG) [mm]	270 x 182 x 34.5

Baterie

STAR S2-S9

Typ baterii	4300	4800
Model	Pojemność nominalna [Wh]	
STAR S2*	8300	9320
STAR S3	12450	13980
STAR S4	16600	18640
STAR S5	20750	23300
STAR S6	24900	27960
STAR S7	29050	32620
STAR S8	X	37280
STAR S9	X	41940

Żywotność	>6000
Zalecany prąd rozładowania [A]	25
Maks. prąd ładowania/ rozładowania [A]	50
Głębokość rozładowania [%]	90
Temperatura robocza [°C] *	Ładowanie od 0 do +55 Rozładowywanie od -10 do +50
Wymiary (SxWxG) [mm]	570 x (366 - 1352) x 380
Gwarancja	10 lat lub 6000 cykli

* Obniżenie temperatury ładowania nastąpi w zakresie od 0°C do +15°C



Star S2*	Star	Star	Star
			
Star	Star	Star	Star S9**
			

* S2 Kompatybilny z 1-fazowym falownikiem STAR-H1
** S8 i S9 dostępne tylko dla systemu 4 800

Model	Typ baterii	Pojemność [Wh]	Numer artykułu
Master 4300	ESM4300	4150	504627
Slave 4300	ECS4300	4150	504628
Master 4800	ESM4800	4660	504629
Slave 4800	ECS4800	4660	504630

Baterie

STAR-EP5

Numer artykułu: 505106

Pojemnosc nominalna [Wh]	5180
Napiecie znamionowe [V]	192
Ilosc cykli	≥4000
Zalecany prąd rozładowania [A]	13,5
Maks. prąd ładowania/rozładowania [A]	27
Głębokosc rozładowania [%]	90
Temperatura pracy [°C]	Ładowanie od 0 do +55 Rozładowanie od -10 do +55
Wymiary (SxWxG) [mm]	380 x 625 x 147
Gwarancja	Standardowa 5 lat / Zaawansowanej 10 lat *



Standardowa gwarancja: 5 lat lub 4000 cykli / Zaawansowana gwarancja: 10 lat lub 4500 cykli, gdy bateria jest podłączona do falownika hybrydowego oraz systemu SG Connect System Solution.

Model	Typ baterii	Pojemność [Wh]	Numer artykułu
STAR-EP5	EP5	5180	505106

STAR-EP11

Numer artykułu: 505107

Pojemnosc nominalna [Wh]	10360
Napiecie znamionowe [V]	384
Ilosc cykli	≥4000
Zalecany prąd rozładowania [A]	13,5
Maks. prąd ładowania/rozładowania [A]	27
Głębokosc rozładowania [%]	90
Temperatura pracy [°C]	Ładowanie od 0 do +55 Rozładowanie od -10 do +55
Wymiary (SxWxG) [mm]	710 x 625 x 147
Gwarancja	Standardowa 5 lat / Zaawansowanej 10 lat *



* Standardowa gwarancja: 5 lat lub 4000 cykli / Zaawansowana gwarancja: 10 lat lub 4500 cykli, gdy bateria jest podłączona do falownika hybrydowego oraz systemu SG Connect System Solution.

Model	Typ baterii	Pojemność [Wh]	Numer artykułu
STAR-EP11	EP11	10360	505107

SKRZYNKA PRZYŁĄCZENIOWA HV

Do równoległego podłączenia do 4 baterii EP.

Numer artykułu: 505106



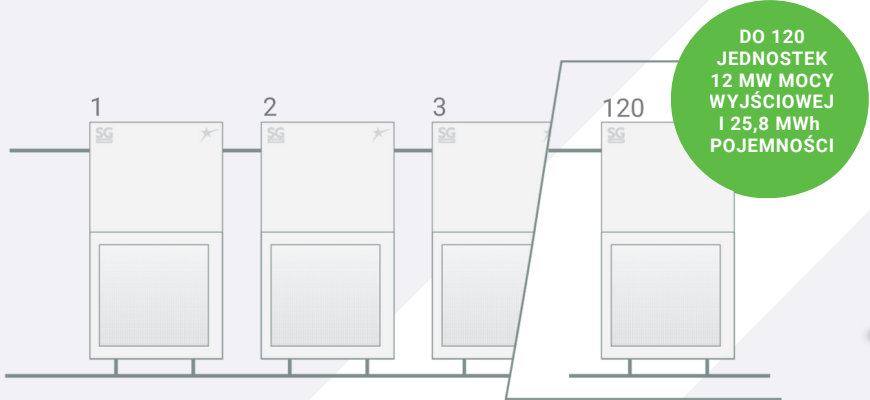
Model	Maks. liczba baterii podłączonych równolegle	Maks. prąd [A]	Numer artykułu
SKRZYNKA PRZYŁĄCZENIOWA HV	4	50	505537

AC-Coupled G-MAX Bateria

STAR-G-MAX
Numer artykułu: 505503



NGEN-STAR G-MAX jest zgodny z filozofią projektowania „wszystko w jednym”. Integruje akumulator o długiej żywotności, inteligentny system zarządzania baterią (BMS), rozbudowany system konwersji mocy (PCS), przewencyjny system bezpieczeństwa, inteligentny system dystrybucji i wydajne zarządzanie temperaturą w jednej obudowie. Koncepcja ta pozwala na standaryzację produkcji i upraszcza instalację.



Wysoka wydajność



15 lat gwarancji



Prosta instalacja



Chłodzenie cieczą



Możliwość rozbudowy



100% Zakres rozładowania



NIEZRÓNANA WYDAJNOŚĆ
100 kW wyjścia AC,
pojemność magazynowa 200 kWh AC
i szczytowe wyjście AC 110 kW.



WYDAJNE CHŁODZENIE
Chłodzenie cieczą zapewnia optymalną kontrolę temperatury i maksymalną wydajność.



ELASTYCZNA KOMPATYBILNOŚĆ
Integracja z fotowoltaiką, generatorami wiatrowymi i innymi źródłami energii, samodzielnymi lub hybrydowymi.



SKALOWALNE ROZWIĄZANIE
Możliwość tworzenia klastra pozwala na podłączenie do 120 jednostek, osiągając moc wyjściową 40 MW i pojemność 25,8 MWh.



ZARZĄDZANIE PRZYJAZNE DLA UŻYTKOWNIKA
Aplikacja SG Connect do zapewniania intuicyjnego sterowania i optymalizację w czasie rzeczywistym.



NISKIE WYMAGANIA EKSPLOATACYJNE
Zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji i długotrwałej niezawodności.

Pojemność systemu akumulatorów [kWh]	200 (AC) / 215 (DC)
Zakres napięcia pracy baterii DC [V]	672 – 876
Energia rozładowania [MWh]	1.084 (AC) / 1.184 (DC)
Żywotność cyklu	6570 pełnych cykli @70% SOE
Maks. moc wyjściowa AC [kW]	110
Głębokość rozładowania [%]	100
Typ chłodzenia	Liquid cooling
Typ baterii	LiFePO4 (lithium iron phosphate)
Zakres temperatury pracy [°C]	-25 do +55
Wymiary [SxGxW] [mm]	1040 x 2200 x 1500
Gwarancja	Standardowa: 10 lat / Przedłużona do 15 lat *

Model	Pojemność [kWh] (DC/AC)	Numer artykułu
STAR-G-MAX	215/200	505503

* 10- i 15-letnia gwarancja na NGEN-Star G-MAX jest ważna tylko wtedy, gdy system pozostaje podłączony do SG Connect i jest utrzymywana aktywna umowa serwisowa z autoryzowanymi partnerami SG Connect.

WPROWADZENIE

Zestaw zasilający

W SG Connect opracowany został system pomiaru przepływu energii elektrycznej, który umożliwia naszym klientom integrację z platformą SG Connect, przekształcając ich w aktywnych użytkowników. W ten sposób mogą oni łączyć się w wirtualne grupy w celu przekazywania nadwyżek energii wyprodukowanej przez system fotowoltaiczny i otrzymywać energię elektryczną w oparciu o dynamiczną taryfę.



STACJA ŁADOWANIA AC
NGEN



Zarządzanie energią słoneczną
Możliwość skierowania nadmiaru energii z własnej produkcji do stacji.



Opcja elastyczna
Kabel do ładowania typ 1 lub typ 2, obsługa przez aplikację lub "plug & play", instalacja na ścianie lub na ziemi.



Oszczędność energii
Pobór mocy w trybie czuwania wynosi mniej niż 2 W, doskonała efektywność energetyczna.



PLC
ISO15118-2/3
(PnC &EIM)



Bezpieczne i pewne
Zabezpieczenie różnicowoprądowe 6mA DC, zabezpieczenie przed zablokowaniem złącza ładowania w pojeździe (anti-welding protection), stopień ochrony IP54.



Inteligentne zarządzanie
Komunikacja bezprzewodowa (WiFi/bluetooth), protokół komunikacji z serwerem OCPP, inteligentne ładowanie lub zaplanowane przez aplikację.

MODEL	Prąd znamionowy [A]	OCPP	Dynamiczny	Numer artykułu
EV7	32	TAK	TAK	504636
EV11	16	TAK	TAK	504636
EV22	32	TAK	TAK	504636
Miernik dynamiczny DT	63	/	/	504636
Miernik dynamiczny CT	>63	/	/	504636

EV7	MODEL NGEN-EV7	
	Typ	Wtyczka ładowania
WEJŚCIE	Napięcie	230 VAC, ±20%
	Maks. Prąd	32 A
	Częstotliwość	50/60 Hz
WYJŚCIE	Maks. Prąd	32 A
	Moc znamionowa	7,3 kW
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I STEROWNIE	Typ połączenia	Typ 2. Kabel 6 m
	Uruchomienie	Plug&Play / karta RFID / aplikacja
	Gwarancja	5 lat

EV11	MODEL NGEN-EV11	
	Typ	Wtyczka ładowania
WEJŚCIE	Napięcie	400 VAC, ±20%
	Maks. Prąd	16 A
	Częstotliwość	50/60 Hz
WYJŚCIE	Maks. Prąd	16 A
	Moc znamionowa	11 kW
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I STEROWNIE	Typ połączenia	Typ 2. Kabel 6 m
	Uruchomienie	Plug&Play / karta RFID / aplikacja
	Gwarancja	5 lat

EV22	MODEL NGEN-EV22	
	Typ	Wtyczka ładowania
WEJŚCIE	Napięcie	400 VAC, ±20%
	Maks. Prąd	32 A
	Częstotliwość	50/60 Hz
WYJŚCIE	Maks. Prąd	32 A
	Moc znamionowa	22 kW
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I STEROWNIE	Typ połączenia	Typ 2. Kabel 6 m
	Uruchomienie	Plug&Play / karta RFID / aplikacja
	Gwarancja	5 lat

NAŁADUJ I ZAPŁAĆ ONLINE **justCHARGE**

justCHARGE to platforma umożliwiająca kompleksowe tworzenie i zarządzanie infrastrukturą ładowania oraz systemem płatności.

- Zautomatyzowane zarządzanie wszystkimi transakcjami, brak ukrytych kosztów
- Przyjazne dla użytkownika, bez kart RFID lub aplikacji
- AutoCharge - wsparcie dla rozpoznawania pojazdów
- Pełny przegląd i kontrola zużycia energii
- Możliwość ustawienia stawek ładowania w oparciu o grupy stacji ładowania
- Połączenie z pojazdami służbowymi i zarządzanie korzyściami
- Kompleksowe stacjonarne i zdalne wsparcie
- Wsparcie 24/7
- Kompatybilność ze WSZYSTKIMI stacjami ładowania ze specyfikacją OCPP 1.6 JSON

MAPA - łatwo
znajdź lokalizacje z
dostępnymi stacjami
ładowania

PŁATNOŚCI -
karty kredytowe i
debetowe, Google i
Apple Pay

HISTORIA ŁADOWANIA
- przegląd poprzednich
sesji ładowania

POJAZDY ELEKTRYCZNE
- zarządzanie pojazdami
w celu automatycznego
rozpoznawania

**KOMPLEKSOWA
PLATFORMA
DO TWORZENIA
I ZARZĄDZANIA
INFRASTRUKTURĄ
POBIERANIA OPŁAT I
SYSTEMEM
PŁATNOŚCI**

