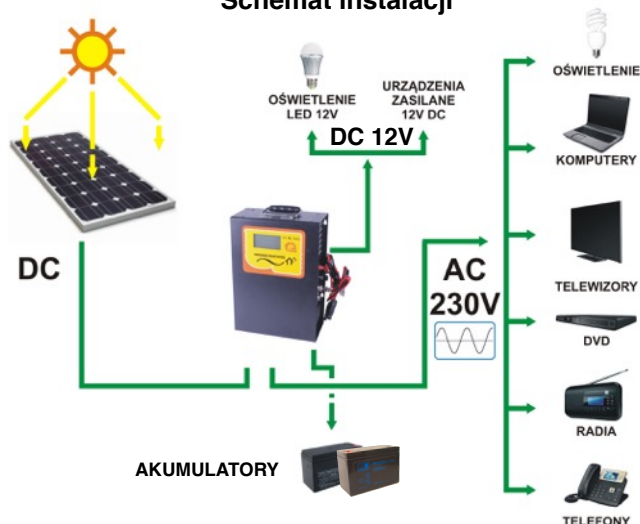


WŁAŚCIWOŚCI ZESTAWU [Nr kat. 524015]

1. Urządzenie główne z regulatorem solarnym PWM i inwerterem 230V 50Hz - czysta sinusoida na wyjściu
2. Układy elektroniczne wykonane w technologii SMD z zastosowaniem podzespołów klasy przemysłowej
3. Transformatorowa konstrukcja inwertera zapewnia uzyskanie lepszej sprawności, trwałości i cichszej pracy niż inne rozwiązania
4. Ochrona przed zwarcie, przekroczeniem obciążenia, przeładowaniem i rozładowaniem akumulatora oraz przekroczeniem temperatury
5. Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem stanu ładowania/naładowania akumulatora napięcia akumulatora i wyjściowego inwertera
6. Metalowa obudowa odporna na urazy mechaniczne, wbudowane 2 wentylatory z inteligentnym systemem chłodzenia
7. Terminale wejściowe: 2 zaciski laboratoryjne do podłączenia akumulatora, 2 gniazda dwustykowe do podłączenia paneli PV
8. Terminale wyjściowe: 3 gniazda 12V DC, gniazdo USB 5V 1A, 2 gniazda 230V AC
9. Wyposażenie podstawowe: kabel do panelu ze złączami MC4, przewody do akumulatora, przewód uziemienia
10. W ZESTAWIE dwa akumulatory AGM 12V/100Ah



Schemat instalacji



ZYSKUJESZ 200 PLN BRUTTO!



WŁAŚCIWOŚCI (Akumulator MW 100-12h) [528101]

1. Typ akumulatora: bezobsługowy AGM żywotność do 12 lat
2. Parametry znamionowe: 12V/100Ah
3. Masa: 33kg
4. Podłączenie do biegunów: M6

APLIKACJE

Służy do zasilania domowych urządzeń elektrycznych zasilanych 12V DC lub 230V AC oraz zasilanych przez USB. Zestaw zawiera regulator solarny typu PWM 20A 12V i przetwornicę 230V 50Hz z czystą sinusoidą na wyjściu. Zestaw zawiera baterie akumulatorów 12V 100Ah (2 szt.) (akumulatory należy połączyć równolegle)

PROSTA INSTALACJA

Każdy może wykonać ją bezpiecznie samemu korzystając z informacji zawartych w instrukcji obsługi

PROSTA OBSŁUGA

Inteligentna automatyczna kontrola, regulacja ładowania i ochrona przed przeciążeniem oraz informacja wyświetlane na LCD sprawiają, że zestaw jest bardzo wygodny w użyciu. Przetwornice z czystą sinusoidą na wyjściu nadają się najlepiej do zasilania różnorodnych odbiorników elektrycznych, zapewniając ich pracę bez zakłóceń.

W KOMPLECIE: Bogate wyposażenie dodatkowe

Typ	NVSPY-P1000
Nr katalogowy	524004
Moc znamionowa /chwilowa inwertera	1000W / 2000W
Napięcie i gniazda wyjściowe AC	230V 50Hz, 2 gniazda
Kształt przebiegu na wyjściu inwertera	czysta sinusoida
Sprawność inwertera	87~93%
Napięcie systemowe / akumulatora	12V DC
Wbudowany kontroler solarny PWM	20A
Ochrona przeciążeniowa	1200W
Ochrona przed nadmiernym napięciem	bezpiecznik
Alarm niskiego napięcia akumulatora	10~11V
Napięcie odcięcia akumulatora	<10V
Temperatura otoczenia	-25°C ~ +60°C
Certyfikaty	CE, RoHS
Wymiary (szer x gł x wys) / masa	286x119x334 / 4,95kg


+

+


Żarówka LED 12V T27
 Mini radio, zasilanie USB 5V, akumulator NiCd
 Wentylator, zasilanie USB 5V

