

Inwerter 230V o mocy 700, 1400 oraz 2000W

Dostępne modele:

700 W

1400 W

2000 W



Seria inwerterów PROwatt SW dostarcza napięcie sinusoidalne 230 VAC o mocy 700, 1400 i 2000W. Z dużą mocą chwilową, seria PROwatt SW zapewnia niezbędny prąd rozruchu wymagających urządzeń elektrycznych tj. klimatyzacja lub ekspres do kawy. Produkty z serii PROwatt SW są dostępne z trzema różnymi wersjach gniazd: Schuko, UK i Australijska. Seria PROwatt SW oferuje wiele funkcji bezpieczeństwa, których próżno szukać w podobnych falownikach u konkurencji. Po wyposażeniu w zdalne sterowanie, seria PROwatt SW ma możliwość zapewnienia automatycznej blokady zapłonu, wyłączającej wyjście falownika, gdy zapłon pojazdu jest wyłączony.

Kompaktowa, łatwa w użyciu i łatwa w montażu konstrukcja serii PROwatt SW sprawia, że idealnie nadaje się do użytku w ciężarówkach, kamperach oraz jednostkach pływających. Dzięki wyjściu True Sine Wave, seria PROwatt SW może zapewnić moc dla wszystkich rodzajów obciążeń elektrycznych, w tym elektronarzędzi o zmiennej prędkości, zaawansowanych elektrycznych urządzeń, mikrofalówek, telewizorów i wiele więcej. Urządzenie PROwatt SW zapewnia zasilanie prądem domowym w dowolnym miejscu na ziemi i na wodzie. Seria PROwatt to idealne rozwiązanie do systemów zasilania kamperów oraz przyczep kempingowych.

Cechy użytkowe:

- » Maksymalna moc ciągła 700/1400/2000W, moc chwilowa 1400/2800/4000W
- » Wbudowany cyfrowy wyświetlacz napięcia stałego i mocy wyjściowej
- » Wysokowydajne zaciski do bezproblemowego podłączenia akumulatora
- » Dostępny zdalny panel ON / OFF (z blokadą zapłonu)
- » Dwa lata gwarancji

Bezpieczeństwo

- » Wyłączenie przy niskim napięciu (10,5 Vdc)
- » Alarm niskiego napięcia (11,0 Vdc)
- » Zabezpieczenie przed przepięciami (15.5 Vdc)
- » Wyłączenie przeciążeniowe
- » Wyłączenie w momencie przekroczenia zaprogramowanej temperatury

Zastosowanie:



Pojazdy rekreacyjne



Jachty i łodzie



Pojazdy ciężarowe



Pojazdy komercyjne



Autobusy



Pojazdy specjalne



Schneider Electric Solar Business

3700 Gilmore Way
Burnaby, British Columbia
Canada V5A 4B5
800 670 0707 Toll Free
604 420 1591 Fax

541 Roske Drive, Suite A
Elkhart, Indiana
USA 46516
800 446 6180 Toll Free
574 294 5989 Fax

www.xantrex.com

Specyfikacja elektryczna	700i	1400i	2000i
Moc znamionowa	700 W	1400 W	2000 W
Moc chwilowa(szczytowa)	1400 W	2800 W	4000 W
Częstotliwość wyjścia AC	50 ±0.5 Hz	50 ±0.5 Hz	50 ±0.5 Hz
Napięcie wyjścia AC	230 Vac ± 10%	230 Vac ± 10%	230 Vac ± 10%
Krzywa wyjściowa	Sinus	Sinus	Sinus
Sprawność optymalna	90%	90%	90%
Pobór prądu bez obciążenia	< 1000 mA	< 1000 mA	< 1000 mA
Napięcie wejścia DC	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc
Zakres napięcia wejścia DC	10.5 - 15.5 Vdc	10.5 - 15.5 Vdc	10.5 - 15.5 Vdc
Alarm niskiego stanu baterii	Dźwiękowy, 11 Vdc	Dźwiękowy, 11 Vdc	Dźwiękowy, 11 Vdc
Wyłączenie akumulatora	10.5 Vdc	10.5 Vdc	10.5 Vdc

Specyfikacja ogólna			
Temperatura robocza	(0°C - 40°C) 32°F - 104°F	(0°C - 40°C) 32°F - 104°F	(0°C - 40°C) 32°F - 104°F
Gniazdo AC*	Schuko	Schuko	Schuko
Połączenie DC	Połączenie stałe	Połączenie stałe	Połączenie stałe
Cyfrowy wyświetlacz	Napięcie DC Napięcie wyjścia AC & kody błędów	Napięcie DC Napięcie wyjścia AC & kody błędów	Napięcie DC Napięcie wyjścia AC & kody błędów
Wymiary (H x W x L)	9.0 x 18.5 x 31.0 cm	11.5 x 24.0 x 36.9 cm	11.5 x 24.0 x 41.8 cm
Waga	2.7 kg	4.6 kg	5.5 kg
Okres gwarancji	Dwa lata	Two year	Two year
Numer części	806-1206-01	806-1210-01	806-1220-01

Akcesoria	
Panel sterowania z przewodem 7,62 m (25')	808-9001
15.24 m (50') przewód do panelu	31-6262-00

Zgodność z przepisami
Znak E-mark, oznakowanie CE do następujących dyrektyw: Low voltage directive 2006/95/EC - EN 50178:1997 EMC Directive 2004/108/EC (RD 1580/2006)) - EN 61000-6-1:2007 and EN 61000-6-3:2007

Note: Specifications subject to change without notice. * Also available in UK or AUS/NZ receptacle