

# Inwerter trójfazowy

## Solis 3P6K-4G

**HEWALEX** 

HEWALEX Sp. z o.o. Sp. k.

tel.: +48 32 214 17 10

infolinia: 0801 000 810

www.hewalex.pl

Inwerter sieciowy przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych  
Model Solis 3P6K-4G

### Wejście (DC)

Maksymalna moc wejścia	7,2 kW
Maksymalne napięcie wejścia	1000 V
Napięcie startowe	180 V
Zasięg napięć MPPT	160-850 V
Maksymalny prąd wejścia	11 + 11 A
Liczba MPPT / maksymalna liczba stringów w urządzeniu	2/2

### Wyjście (AC)

Nominalna moc wyjścia	6 kW
Maksymalna moc chwilowa	6,6 kW
Napięcie nominalne	400 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	3
Maksymalny prąd	10 A
Współczynnik mocy	0,8...1...0,8
THD	<1,5%
Iniekcja prądu DC	<0,5%
Zasięg częstotliwości	47-52Hz or 57-62 Hz (regulowane)

### Sprawność

Sprawność maksymalna	98,3%
Sprawność Euro	97,8%
Sprawność MPPT	>99,5%

### Ochrona

Odwrotna polaryzacja DC	TAK
Zabezpieczenie przed zwarciami	TAK
Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia	TAK
Zabezpieczenie przepięciowe wyjścia	TAK
Monitorowanie rezystencji izolacji	TAK
Wykrywanie prądu resztkowego	TAK
Ochrona przed przepięciami	TAK
Monitorowanie sieci	TAK
Ochrona antywyspowa	TAK
Ochrona termiczna	TAK
Zintegrowany wyłącznik DC	TAK

### Dane ogólne

Wymiary	310W * 538H * 158D(mm)
Masa	13,5 kg
Typ	Beztransfornatorowy
Zużycie własne	<1 W(noc)
Temperatura działania	-25 °C ~ 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Emisja dźwięku (typowa)	<30 dBA
Chłodzenie	Konwekcyjne - naturalne
Maksymalna wysokość pracy	4000m
Żywotność	>20 lat
Standardy sieciowe	EN50438, G59/3, AS4777, VDE0126-1-1, IEC61727,
Wilgotność otoczenia	0~100%
Spełnione normy	IEC62109-1/-2, AS3100

### Dane ogólne

Połączenie DC	MC-4 kompatybilny
Połączenie AC	wtyczka klasy IP67
Wyświetlacz	LCD, 2x20 Z.
Komunikacja	RS 485, WiFi/GPRS (opcja)
Gwarancja	10 lat



## Ginlong Technologies

[www.ginlong.com](http://www.ginlong.com)

Inwertery konwertują prąd stały(DC) generowany przez ogniwa fotowoltaiczne na prąd zmienny(AC) o parametrach zgodnych z wymaganiami sieci elektroenergetycznej. Są to urządzenia bardzo skomplikowane technologicznie. Mają kluczowe znaczenie jako element projektu oraz pomyślnego funkcjonowania systemu solarnego PV.

## Najważniejsze cechy

- Wyjście trójfazowe
- 98,3 % maksymalnej sprawności
- 160 V - 850 V - szeroki zakres napięć MPPT
- Podwójny MPPT z precyzyjnym algorytmem MPPT
- Estetycznie wykonana kompaktowa konstrukcja
- RS 485, WiFi/GPRS (opcja)
- Wielopoziomowa ochrona w standardzie
- Opcja zdalnego monitoringu instalacji przez Wi-Fi
- 10 lat gwarancji