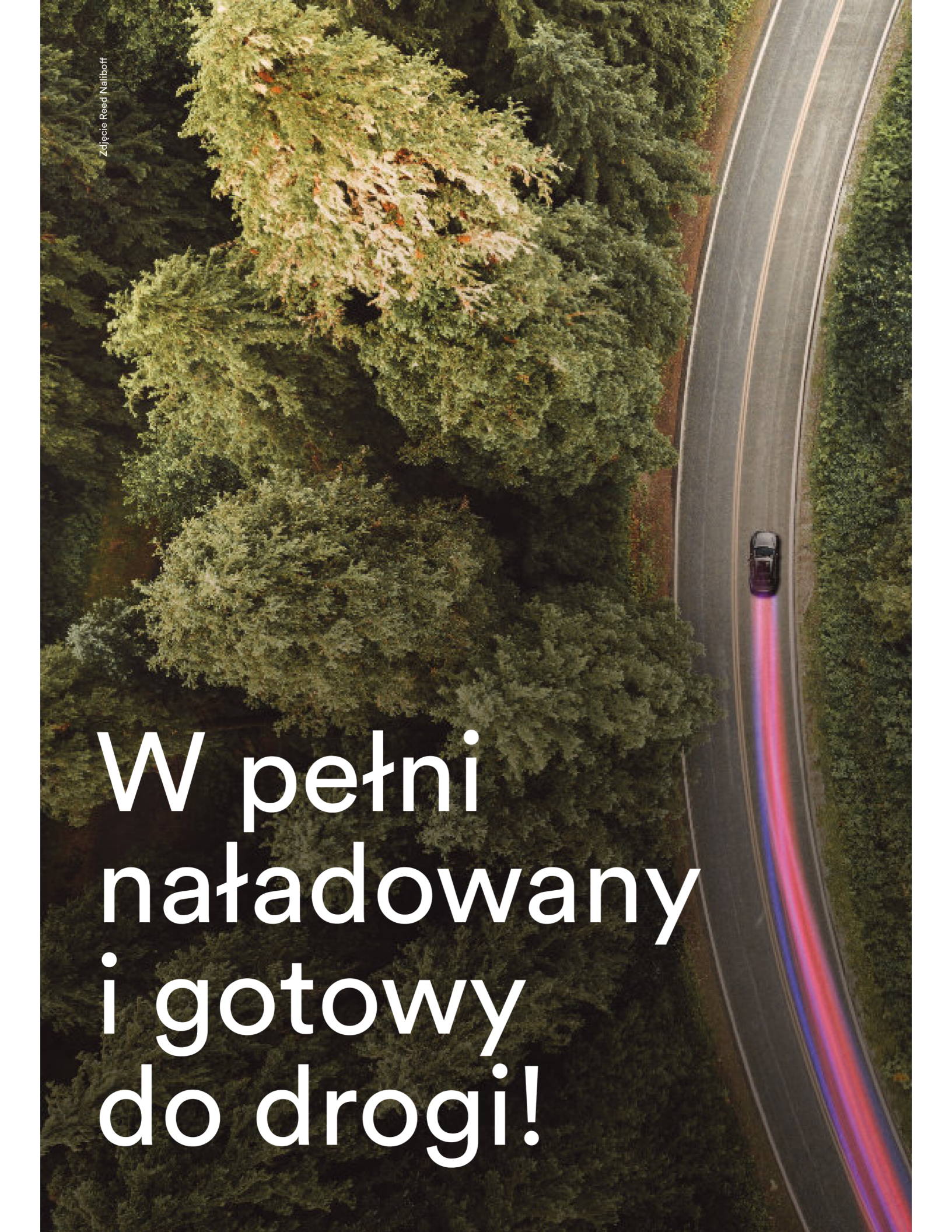


# W kierunku zielonej przyszłości

Stacje ładowania EV  
Seria SOL EVPOWER



An aerial photograph of a dark-colored car driving on a two-lane asphalt road that curves through a dense forest. The car is positioned in the lower right quadrant of the frame. Behind the car, a vibrant, multi-colored light trail (pink, purple, and blue) extends along the road's path, suggesting motion or a digital overlay. The surrounding trees are lush green, with some showing early autumn colors. The overall scene is captured from a high-angle perspective.

W pełni  
naładowany  
i gotowy  
do drogi!





Niezawodny,  
mocny  
i piękny

# Przyszłość to energia słoneczna dla każdego

W Solplanet przyświeca nam jeden prosty cel: produkujemy falowniki fotowoltaiczne oraz inteligentne stacje ładowania EV, aby dostarczyć energię słoneczną każdemu.

Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić jak największy komfort użytkownika, gdyż nasze produkty są łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze.

Falowniki fotowoltaiczne Solplanet oraz ładowarki EV są produkowane zgodnie z najwyższymi międzynarodowymi standardami jakości. Wykorzystywane są przez użytkowników indywidualnych, komercyjnych oraz publicznych.

## Na Solplanet można polegać

Solplanet jest marką należącą do firmy AISWEI, producenta falowników od 2007 roku. AISWEI, wcześniej znany jako chiński oddział spółki SMA, wytwarza godne zaufania produkty wysokiej jakości dla renomowanych marek, takich jak SMA (od 2017 r.), a wcześniej dla Zerversolar (od 2013 r.). Obecnie AISWEI działa jako niezależne przedsiębiorstwo zajmujące się badaniami, rozwojem i produkcją. Niedawna restrukturyzacja kapitałowa zapewniła spółce AISWEI niezwykle stabilną sytuację finansową.

W 2022 r. robimy nowy krok w kierunku e-mobilności, wprowadzając na rynek stacje ładowania EV.

## Solplanet ułatwia życie

Solplanet to proste w instalacji i bezawaryjne jedno- i trójfazowe falowniki fotowoltaiczne do zastosowań domowych i komercyjnych, falowniki hybrydowe oraz systemy do ich monitorowania i zarządzania (autorska aplikacja i chmura), jak również stacje ładowania EV.

[solplanet.net](https://solplanet.net)

# Seria SOL EVPOWER



Modele:  
SOL7.4EV  
SOL11EV  
SOL22EV



## Łatwe w montażu

- Kompaktowe i lekkie
- Łatwy montaż na ścianie lub słupie przy użyciu standardowych narzędzi
- Szybka konfiguracja przez Wi-Fi i aplikację



## Niezawodne

- Zgodność z normą TÜV Rheinland EN/IEC 61851-1/22
- Wykrywanie prądu upływu DC
- Stopień ochrony IP55, do użytku na zewnątrz
- Obudowa i kable odporne na promieniowanie UV



## Przyjazne w obsłudze

- Programator czasu ładowania
- Regulowana moc ładowania
- Autoryzacja użytkownika czytnikiem RFID
- LED'owe wskaźniki stanu

## Dane techniczne

# 7.4 kW

		SOL 7.4 EV-O	SOL 7.4 EV-R	SOL 7.4 EV-WR	SOL 7.4 EVS-O	SOL 7.4 EVS-R	SOL 7.4 EVS-WR
Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	230 VAC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	7.4 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	32 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	Wi-Fi	-	-	Wi-Fi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPPI.6	-	-	OCPPI.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona odgromowa	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Odporność na promieniowanie UV	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TUV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● Cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / - niedostępne

Wersja: styczeń 2022 r.

## Dane techniczne

# 11 kW

		SOL 11 EV-O	SOL 11 EV-R	SOL 11 EV-WR	SOL 11 EVS-O	SOL 11 EVS-R	SOL 11 EVS-WR
Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 VAC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	11 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	16 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	Wi-Fi	-	-	Wi-Fi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPPI.6	-	-	OCPPI.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona odgromowa	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Odporność na promieniowanie UV	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TUV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● Cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / – niedostępne  
Wersja: styczeń 2022 r.

Dane techniczne

# 22 kW

		SOL 22 EV-O	SOL 22 EV-R	SOL 22 EV-WR	SOL 22 EVS-O	SOL 22 EVS-R	SOL 22 EVS-WR
Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	400 VAC					
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	22 kW					
	Maks. prąd wyjściowy	32 A					
	Moc w trybie czuwania	2 W					
	Wewnętrzny wyłącznik różnicowy	Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego 30 mA typu A i 6 mA					
	Interfejs ładowania	IEC62196-2, wtyk typu 2			IEC62196-2, gniazdo typu 2		
	Długość kabla	5 m			-		
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	-	-	Wi-Fi	-	-	Wi-Fi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Wskazanie stanu	Halo RGB LED					
	Wyświetlacz LED	●					
	Obsługa aplikacji	-	-	●	-	-	●
	Protokół komunikacyjny	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP55 (niepodłączona do pojazdu), IP54 (podłączona do pojazdu)					
	Temperatura pracy	od -30°C do 50°C					
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C					
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Konwekcyjne					
Mechaniczne	Montaż	Naścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	237 / 343 / 115 mm					
	Waga	6 kg			3 kg		
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Zabezpieczenie nadprądowe	●					
	Zabezpieczenie nadnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie podnapięciowe	●					
	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	●					
	Kontrola ob. uziemienia	●					
	Ochrona odgromowa	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa	●					
	Odporność na promieniowanie UV	●					
	Przycisk wyłączenia awaryjnego	●					
	Normy	CE, TUV / EN 61851-1 & EN 61851-22					

● Cechy standardowe / ○ cechy opcjonalne / - niedostępne

Wersja: styczeń 2022 r.

# Energia słoneczna w Twoim zasięgu!

Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić jak największy komfort użytkowania, dlatego też nasze produkty są łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze.



## Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację
- Niewielki rozmiar i możliwość mocowania do ściany



## Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Szeroki zakres przewymiarowania DC/AC
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



## Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki wygodnej w obsłudze aplikacji
- Dyskretny wygląd, pasujący do każdego miejsca
- Cicha praca, niski poziom hałasu

# Pobierz katalog produktów

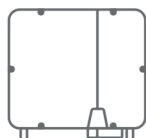
ASW 25-40 LT-G3



Oferujemy wysokiej jakości produkty,  
które spełnią Twoje potrzeby.



Falowniki  
jednofazowe



Falowniki  
trójfazowe



Stacje  
ładowania EV



Falowniki  
hybrydowe



Łączność  
i monitorowanie

# Skontaktuj się z lokalnym biurem:

## SOLPLANET POLSKA

Sprzedaż: +48 600 080 311

sales.pl@solplanet.net

Wsparcie techniczne: +48 13 492 61 09

service.pl@solplanet.net

## INTERNATIONAL

info@solplanet.net

sales@solplanet.net

service@solplanet.net

www.solplanet.net

## AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Sales: +61 39 098 86 74

sales.au@solplanet.net

Service: +61 39 098 86 74

service.au@solplanet.net

## BRAZIL

Sales: +55 51 99800 8500

sales.br@solplanet.net

Service: +55 51 99765 3389

service.br@solplanet.net

## BENELUX

Sales: +31 202 402 557

sales.nl@solplanet.net

Service: +31 20 800 4844

service.eu@solplanet.net

## HUNGARY

Sales: +36 70 787 00 70

sales.hu@solplanet.net

Service: +36 465 00 384

service.hu@solplanet.net

## TURKEY

Sales: +90 554 631 1089

sales.tr@solplanet.net

Service: +90 850 346 0024

service.tr@solplanet.net

## AISWEI GREATER CHINA

Sales: +86 512 6937 2978

sales.china@aiswei-tech.com

Service: +86 400 801 9996

service.china@aiswei-tech.com

[www.solplanet.net](http://www.solplanet.net)