

Zasil swój samochód ze słońca



Ładuj swój samochód korzystając z energii słonecznej i oszczędzaj jak najwięcej na kosztach energii

Niezależnie od tego, czy posiadasz już samochód elektryczny, czy dopiero planujesz, ładowanie go z użyciem energii słonecznej jest korzystne zarówno dla kieszeni, jak i środowiska.

Czy wiesz?

Samo posiadanie samochodu elektrycznego nie oznacza zmniejszenia emisji CO₂ w porównaniu z konwencjonalnymi pojazdami. O redukcji emisji możemy mówić dopiero, jeśli elektryczność użyta do ładowania pochodzi ze źródeł odnawialnych, takich jak energia słoneczna. ⁽¹⁾

/ Poznaj pierwszy na świecie system do ładowania pojazdów elektrycznych

Przedstawiamy rozwiązanie 2-w-1: prostownik do ładowania samochodów elektrycznych oraz falownik fotowoltaiczny, dzięki któremu najlepiej wykorzystasz dostępną energię, zaoszczędzisz jak najwięcej i odniesiesz dodatkowe korzyści.



Obniż rachunki za elektryczność

Skorzystaj z bezpłatnej energii słonecznej, aby zmniejszyć rosnące koszty elektryczności i skorzystać z długoterminowych oszczędności.



Zaoszczędź na możliwych do uniknięcia kosztach montażu

Nie ma potrzeby montowania oddzielnego prostownika ściennego – jest już wbudowany w system.



Ładuj szybciej

Nawet 2,5-krotnie szybsze ładowanie pojazdów elektrycznych przy jednoczesnym użyciu sieci energetycznej i instalacji fotowoltaicznej. ⁽²⁾



Zarządzaj pojazdem elektrycznym i systemem fotowoltaicznym przy użyciu smartfona

Aktywuj zdalnie ładowanie pojazdu elektrycznego i zaplanuj ładowanie z sieci energetycznej gdy koszty energii są niższe.



Ciesz się spokojną głową.

12-letnia gwarancja (z możliwością przedłużenia do 20/25 lat) w porównaniu z jedynie 2-4 letnią gwarancją na typowy prostownik ścienny. ⁽³⁾

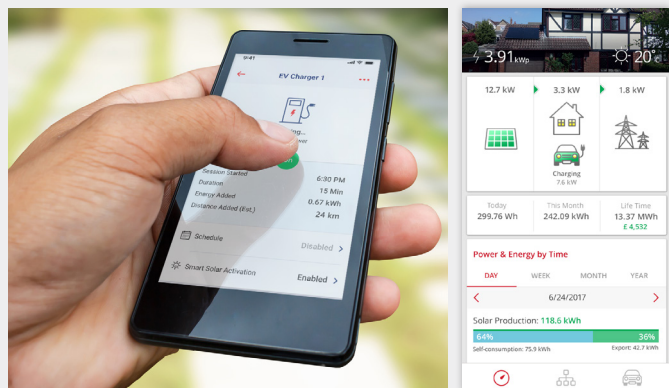


Przygotuj się na przyszłość

Nie masz jeszcze samochodu elektrycznego? Zamontuj falownik fotowoltaiczny już dzisiaj, a przewód i uchwyt dołóż później.

Poprowadź swój system solarny w przyszłość dzięki rozwiązaniom SolarEdge!

Więcej informacji na temat naszych inteligentnych rozwiązań energetycznych znajdziesz pod adresem www.solaredge.com/homeowners.



Dodatkowe informacje o produkcie

- Możliwość montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Współpracuje ze wszystkimi rodzajami pojazdów elektrycznych i wieloma złączami ⁽⁴⁾
- Elastyczny wybór rodzaju złącza (rodzaj 1 lub 2) i długości przewodu (4,6/7,6 m)
*Przewód i uchwyt należy zamówić oddzielnie
- Maksymalny prąd ładowania: 32 A przy mocy 7,4 kW
- Typoszereg falowników fotowoltaicznych: 3,68 kW, 4 kW, 5 kW, 6 kW

(1) Pojazdy elektryczne w Europie: Raport Europejskiej Agencji Środowiska, nr 20/2016.

(2) W porównaniu ze standardowym prostownikiem pracującym w trybie 2, 2,7 kW przy napięciu 230 V prądu przemiennego

(3) Mają zastosowanie określone warunki i postanowienia, wszystkie informacje znajdziesz w naszej witrynie internetowej: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/solaredge-warranty-april-2019.pdf>

(4) W oparciu o pojazdy elektryczne dostępne powszechnie do sprzedaży w Unii Europejskiej w dniu 1 maja 2019 r.