

# STACJA ŁADOWANIA OPCJA DLA SIECI JEDNOFAZOWEJ LUB TRÓJFAZOWEJ

**Maksymalna moc robocza: 0 - 7 kW (1 faza), 0 - 22 kW (3 fazy) | Prąd roboczy: 32A max. | Długość kabla: 3 m / 5 m**

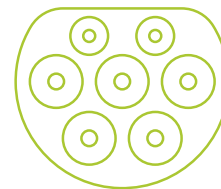
Wygodna i łatwa w użyciu stacja ładowania do garażu lub parkingu przed domem. Od teraz nie musisz już szukać inteligentnej stacji ładującej w Twojej okolicy, możesz ją zabrać do domu. Kompaktową, bezpieczną konstrukcję, która zapewnia, że samochód elektryczny jest ładowany bezpośrednio przy Twoim garażu. Łączność Wi-Fi i inteligentne funkcje zapewniają wygodne przeglądanie i sterowanie portfelem za pomocą aplikacji. Wtyk Typ 2 łączy 2 nadaje się do wszystkich dostępnych na rynku pojazdów elektrycznych, moc 0-22 kW zapewni szybkie naładowanie akumulatora. Łatwa w instalacji oryginalny projekt w cenie, która nie spustoszy naszej kieszeni.

## Dostępne funkcje aplikacji mobilnej:

- ✓ Możliwość ustawienia czasu i kontroli
- ✓ Możliwość pełnego korzystania z taryfy niskiej energii elektrycznej
- ✓ Możliwość sterowania mocą stacji ładującej
- ✓ Komunikacja z Twoim systemem fotowoltaicznym a maksymalne wykorzystanie nadwyżki energii elektrycznej.
- ✓ Monitorowanie zużycia energii w wykresy.
- ✓ Śledzenie stanu naładowania pojazdu.
- ✓ Różne typy alertów, które możesz ustawić

## Parametry:

Maksymalna moc ładowania:	7 kW (1 faza), 22 kW (3 fazy)
Typ złącza:	1x Typ wtyczki 2
Liczba pojazdów ładowanych jednocześnie:	1
Certyfikat:	CE
Napięcie wyjściowe:	1 faza, 230V, 32A, 3 fazy, 400V, 32A
Zakres temperatur:	-25 °C aż +45 °C
Maksymalna wilgotność:	95 %
Komunikacja:	WiFi/GPRS
Ochrona:	IP54
Wymiary:	380 x 235 x 120 mm



Złącze Plug Type 2

