



# JuicePump 60

## Dane techniczne

### Niezapomniane wrażenia z szybkiego ładowania

JuicePump 60 jest stacją ładowania pojazdów elektrycznych, która wykorzystuje technologię DC i zapewnia 60 kW mocy. Dostępne dwie konfiguracje, aby dopasować się do każdej potrzeby. Współpracuje z każdym standardem ładowania DC na rynku Europejskim. JuicePump 60 pozwala na ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych jednocześnie. Jest ona idealnym połączeniem wydajności z elastycznością.

JuicePump 60 ma zwartą, kompaktową budowę i zapewnia wiele możliwości łączności. Pozwala na zarządzanie procesem ładowania oraz usługę zdalnej pomocy technicznej. Dostępna jest również opcja dołączenia terminala płatniczego.

## KONFIGURACJA

ZŁĄCZA WYJŚCIOWE	OPCJONALNIE
CCS2 + CCS2	Terminal płatniczy
CCS2 + CHAdeMO	Terminal płatniczy

## PRZEZNACZENIE

### PRYWATNE

Stacja ładowania zamontowana na terenie prywatnym, dostępna jedynie dla pewnej grupy odbiorców.

### PUBLICZNE

Stacja ładowania zainstalowana w miejscu publicznym lub w miejscu prywatnym z dostępem dla wszystkich klientów.

## DLACZEGO JUICEPUMP 60?

### NIEZAWODNOŚĆ

Zabezpieczenie, które zapobiega nieautoryzowanemu odłączeniu wtyczek podczas ładowania  
Usługa zdalnej pomocy technicznej dostępna przez 7 dni w tygodniu

Całkowicie wodoodporna obudowa z przeznaczeniem do instalacji na zewnątrz

### INTUICYJNOŚĆ

15" LCD Panel dotykowy przeprowadzający użytkownika przez proces ładowania

Niezapomniane doznania z użytkowania

### ŁĄCZNOŚĆ

Komunikacja w czasie rzeczywistym z inteligentną platformą Enel X przez 4G, Wi-Fi lub LAN

Zarządzanie procesem ładowania przez aplikację mobilną i kartę RFID.

Integracja z panelem zarządzania na stronie internetowej Enel X w celu kontroli wszystkich parametrów procesu ładowania oraz uzyskania dostępu do historii ładowania.

### WSZECHSTRONNOŚĆ

Dostępne dwie konfiguracje wyjść, z możliwością wykorzystania równoległego ładowania DC

# SPECYFIKACJA PRODUKTU

<b>Parametry wejściowe</b>	> 400Vac +/- 10% 50Hz
<b>Konfiguracja wyjść</b>	> Dwa złącza, dostępne w dwóch konfiguracjach: CCS2 + CCS2 oraz CCS2 + CHAdeMO
<b>Napięcie wyjściowe DC</b>	> CCS2: 1000 Vdc > CHAdeMO: 500 Vdc
<b>Moc wyjściowa DC</b>	> CCS2: 60 kW max. > CHAdeMO: 50 kW max.
<b>Rozdzielenie mocy</b>	> Możliwe jednoczesne ładowanie DC dwóch pojazdów
<b>Kabel wyjściowy</b>	> CCS2 oraz CHAdeMO: 3,5m
<b>Wyświetlacz</b>	> Ekran dotykowy 15" LCD
<b>Czytnik kart RFID</b>	> Czytnik kart RFID
<b>Płatność POS</b>	> Płatność POS opcjonalnie
<b>Łączność</b>	> GPRS/3G/4G; Wifi; LAN; Bluetooth
<b>Protokół</b>	> OCPP1.6J
<b>Zakres temperaturowy</b>	> od -25°C do + 50°C
<b>Wilgotność</b>	> 5% - 95%
<b>Wymiary</b>	> 1750 x 740 x 615 mm (WysokośćxSzerokośćxGłębokość)
<b>Waga</b>	> 305 kg
<b>Stopień ochrony obudowy</b>	> IP54 > IK10
<b>Licznik energii</b>	> Licznik DC zatwierdzony przez PTB > Licznik AC z certyfikatem MID
<b>Montaż</b>	> Fundament
<b>Certyfikaty</b>	> Certyfikat CE