

# JuicePump 150

## Dane techniczne



### Nowoczesna technologia szybkiego ładowania

JuicePump 150 jest stacją ładowania pojazdów elektrycznych, która wykorzystuje technologię DC i zapewnia do 150 kW mocy. Dostępna w dwóch konfiguracjach, aby dopasować się do każdej potrzeby. Współpracuje z każdym standardem ładowania DC na rynku Europejskim.

JuicePump 150 pozwala na ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych jednocześnie. Wysoka wydajność bez kompromisów.

JuicePump 150 ma zwartą, kompaktową budowę i zapewnia różne 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 150?

### 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

**Parametry wejściowe** > 400Vac +/- 10% 50Hz

**Konfiguracja wyjść** > Dwa złącza, dostępne w dwóch konfiguracjach:  
CCS2 + CCS2 oraz CCS2 + CHAdeMO

**Napięcie wyjściowe DC** > CCS2: 1000 Vdc  
> CHAdeMO: 500 Vdc

**Moc wyjściowa DC** > CCS2: 150 kW max.  
> CHAdeMO: 50 kW max.

**Rozdzielenie mocy** > Możliwe jednoczesne ładowanie DC dwóch pojazdów

**Kabel wyjściowy** > CCS2 oraz CHAdeMO: 3,5m

**Wyświetlacz** > Ekran dotykowy 15" LCD

**Czytnik kart RFID** > Czytnik kart RFID

**Płatność POS** > Płatność POS opcjonalnie

**Łączność** > GPRS/3G/4G; Wifi; LAN; Bluetooth

**Protokół** > OCPP1.6J

**Zakres temperaturowy** > od -25°C do + 50°C

**Wilgotność** > 5% - 95%

**Wymiary** > 1750 x 740 x 615 mm (WysokośćxSzerokośćxGłębokość)

**Waga** > 395 kg

**Stopień ochrony obudowy** > IP54  
> IK10

**Licznik energii** > Licznik DC zatwierdzony przez PTB  
> Licznik AC z certyfikatem MID

**Montaż** > Fundament

**Certyfikaty** > Certyfikat CE