

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