



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

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: 60 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	> 305 kg
Stopień ochrony obudowy	> IP54 > IK10
Licznik energii	> Licznik DC zatwierdzony przez PTB > Licznik AC z certyfikatem MID
Montaż	> Fundament
Certyfikaty	> Certyfikat CE