

# JuicePump 75

## JuicePump 75 Trio

### Dane techniczne



### Ładuj swój pojazd szybko i efektywnie

JuicePump 75 i 75 Trio są stacjami ładowania pojazdów elektrycznych zapewniające szybkie i bezpieczne ładowanie DC o mocy 75 kW. Dostępne w dwóch konfiguracjach, aby dopasować się do każdej potrzeby użytkownika. Współpracują ze wszystkimi standardami ładowania DC na rynku Europejskim. Wersja Trio posiada również wyjście AC Typu 2 w wersji z gniazdem lub z kablem.

Bezpieczeństwo, wydajność oraz kompaktowość i niezawodność są największymi zaletami tych stacji ładowania. JuicePump 75 oferuje aktywną kontrolę nad procesem ładowania oraz zdalną pomoc techniczną. Możliwe dołączenie terminala płatniczego POS.

### KONFIGURACJA JUICEPUMP 75

KONFIGURACJA	ZŁĄCZA WYJŚCIOWE DC	ZŁĄCZE WYJŚCIOWE AC	OPCJONALNIE
1	CCS2 + CCS2	Nie występuje	Terminal płatniczy
2	CCS2 + CHAdeMO	Nie występuje	Terminal płatniczy

### KONFIGURACJA JUICEPUMP 75 TRIO

KONFIGURACJA	ZŁĄCZA WYJŚCIOWE DC	ZŁĄCZE WYJŚCIOWE AC	OPCJONALNIE
1	CCS2 + CCS2	Typ 2	Terminal płatniczy
2	CCS2 + CHAdeMO	Typ 2	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 75?

#### 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 złącza wyjściowego, z opcją ładowania AC

# SPECYFIKACJA PRODUKTU

<b>Parametry wejściowe</b>	>	400Vac (± 10%) / 50Hz (± 5%)	
<b>Współczynnik mocy PF</b>	>	> 0.98 z aktywną korekcją PF	
<b>Współczynnik THD prądu</b>	>	< 13% dla znamionowej mocy wyjściowej	
<b>Sprawność</b>	>	96,1% dla 400 V (moc znamionowa) >	95,8% dla 800 V (moc znamionowa)
<b>Konfiguracja wyjść</b>	>	Dwa złącza, dostępne w dwóch konfiguracjach CCS2(DC) + CCS2(DC) CCS2(DC) + CHAdeMO (DC) Możliwe dodanie złącza wyjściowego AC - gniazdo Typu 2 (wersja Trio)	
<b>Napięcie wyjściowe</b>	>	CCS2: 1000Vdc >	CHAdeMO: 500Vdc
<b>Prąd wyjściowy DC</b>	>	CCS2: 250A max. >	CHAdeMO: 125A max.
<b>Moc wyjściowa DC</b>	>	CCS2: 75kW max. >	CHAdeMO: 50kW max.
<b>Prąd wyjściowy AC</b>	>	32A max	
<b>Moc wyjściowa AC</b>	>	22kW max	
<b>Kabel wyjściowy</b>	>	5m, 3.5m na zamówienie	
<b>Wyświetlacz</b>	>	Ekran 15" z czterema przyciskami	
<b>Czytnik kart RFID</b>	>	Czytnik kart RFID	
<b>Płatność POS</b>	>	Opcjonalnie terminal płatniczy POS	
<b>Łączność</b>	>	GPRS/3G/4G >	Ethernet
<b>Protokół</b>	>	OCPP1.6J	
<b>Zakres temperaturowy</b>	>	od -30°C do +55°C	
<b>Wilgotność</b>	>	10% - 90%	
<b>Wymiary</b>	>	2185 x 420 x 663 (u dołu) / 854 (u góry) mm (WysokośćxGłębokośćxSzerokość)	
<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	