

NSSR

Powered by

VAV

ENERGY PRO

ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ DC

Технічні характеристики

Зарядна станція



ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ DC

Основні особливості

Модульна конструкція забезпечує високу доступність

60 кВт, 90 кВт, 120 кВт, 150 кВт, 180 кВт.

Одновременна зарядка до 2 електромобілів або електробусів

Dual CCS-2

Динамічний розподіл навантаження

Регульований робочий струм і потужність

Сумісність з OCPP

Підтримка OCPP 1.6J для легкої інтеграції бек-офісу

Безпечна ідентифікація користувача

Via RFID or Mobile App or Payment Terminal

Переваги

- Проста конфігурація для будь-якої зарядної мережі
- Інтегрована оплата POS
- OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
- Розширена система управління кабелем
- ISO15118 Підключай і заряджай
- Розумне зарядження OCPP
- Розумний баланс навантаження



Інтегрована оплата POS



Усі зображення наведені лише для ілюстрації та можуть не точно відобразити продукт

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Технічні характеристики

Модель/ПН	CEV60WDC	CEV090WDC	CEV120WDC	CEV150WDC	CEV180WDC
Вхідний рейтинг	400V±15% AC				
Фактор потужності	0.99				
Ефективність	94%				
Вихідна потужність	60kW	90kW	120kW	150kW	180kW
Вихідна напруга	150-1000V DC				
Вихідний струм	100A MAX	150A MAX	200A MAX	250A MAX	250A MAX
Електричний захист	перевищення струму, коротке замикання, перенапруга, низька напруга, замикання на землю, грозовий перенапруг, перегрівання				
Дисплей	8" TFT сенсорний екран				
Supporting Language	Англійська, іспанська або інша необхідна місцева мова				
Ідентифікація користувача	Зчитувач карток RFID, ім'я користувача & пароль, мобільний номер & PIN код				
Платіжний термінал (опціонально)	Payter, Nayax, PAX, Payten, ingenico, New Land (Опціонально)				
Кнопки	Аварійна зупинка				
Параметри заряду	Заряд за тривалістю, за енергією, за кількістю				
Робоча температура	(від -30°(до +55°С) під час роботи, (від -40°(до +75°() при зберіганні)				
Робоча вологість	Відносна вологість 95%, без конденсації				
Висота	До 6000 футів (2000 м)				
Продуктивність IP	IP55				
Охолодження	Примусове повітря				
Довжина зарядного кабелю	16,4 футів (5 м), прямий кабель				
Розмір (В x Ш x Г, мм)	1816 X 1007 X 640				1870 X 806 X 700
Вага нетто	250Kg	290Kg	310Kg	365Kg	430Kg
Інтерфейс мережі	Ethernet, 4G				
Протокол	OCPP1.6J, OCPP2.0.I, ISO15118				
Веб-портал & Мобільний додаток	Так, iOS/Android				
Сертифікації	CE, IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-23, IEC/EN 61851-21-2				

Застосування



Комерційне



Паркінг



Автопарк



A3C



CPO