

NSR

Powered by

VAV

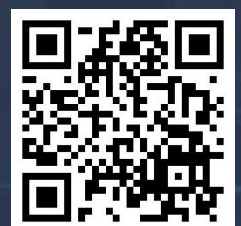
ENERGY PRO



Зарядний пристрій КОМБО AC & DC EV

Технічні характеристики

Зарядна станція





Основні особливості

Модульна конструкція забезпечує високу доступність
DC 60kW, 120kW and AC 22kW,

Одночасна зарядка до 2 електромобілів або електробусів
CCS, CHAdeMO, GB/T, Type-2 AC

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 заряджання OCPP
- Розумний баланс навантаження



750mm

640mm



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	CEV60WADC	CEV120WADC
Вхідний рейтинг	400V±15 % AC	
Фактор потужності	0.99	
Ефективність	94%	
Вихідна потужність	DC 60kW, AC 22kW	DC 120kW, AC 22kW
Вихідна напруга	150 - 1 000 V DC	
Вихідний струм	2 x CCS- 2 200A, 32A Type- 2 AC, 16A Schuko	
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)	Аварійна зупинка	
Кнопки	Заряд за тривалістю, за енергією, за кількістю	
Параметри заряду	(від -30° (до +55°С) під час роботи, (від -40° (до +75°() при зберіганні)	
Робоча температура	Відносна вологість 95%, без конденсації	
Робоча вологість	До 6000 футів (2000 м)	
Висота	IP55/IK10	
Продуктивність IP	Примусове повітря	
Охолодження	16,4 футів (5 м), прямий кабель	
Довжина зарядного кабелю	1850 x 750 x 640 mm	
Розмір (В x Ш x Г, мм)	295Kg	380Kg
Вага нетто	Ethernet, 4G	
Інтерфейс мережі	OCPP1.6J, OCPP2.0.I, ISO15118	
Протокол	TAK, iOS/ Android	
Веб-портал & Мобільний додаток	CE, IEC61851-I, IEC 61851-23, IEC 62196, IEC 61000	

Застосування



Комерційне



Паркінг



Автопарк



A3C



CPO