

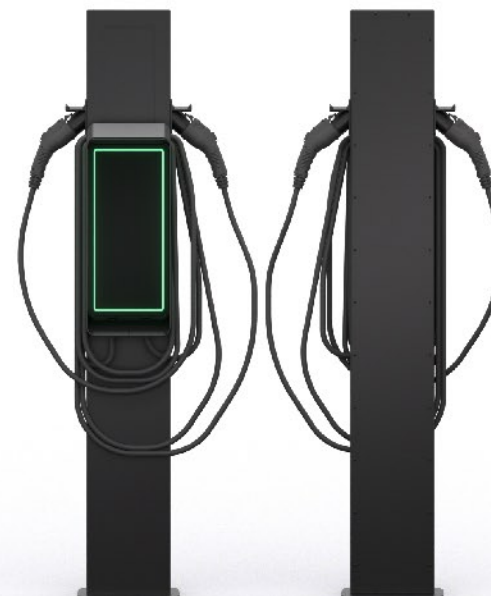
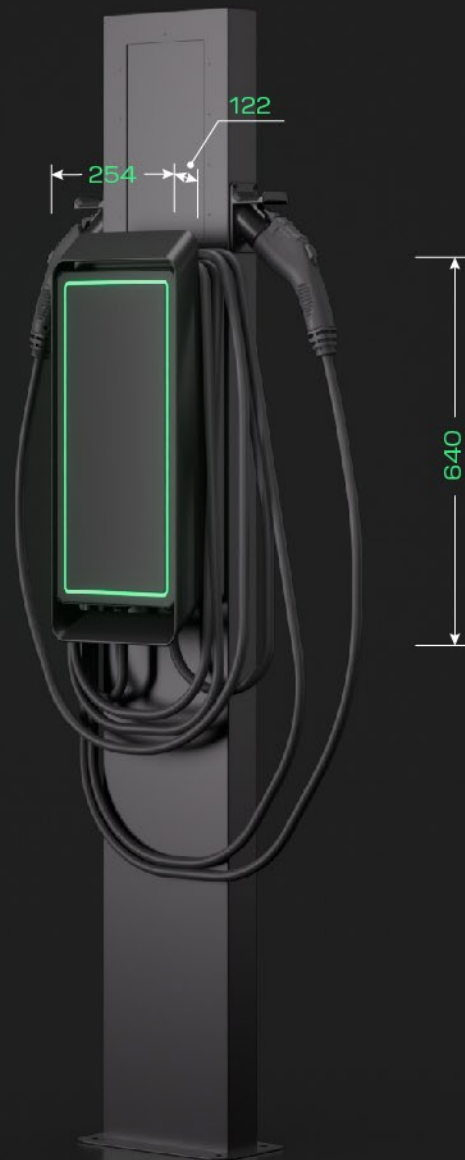
AC BOX

AC-зарядна станція для електромобілів



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 зарядні порти
- Максимальна потужність на порт – 22 кВт
- Динамічне балансування навантаження
- Протокол з'єднання - OCPP 1.6 JSON, готовність до 2.0.1
- Цілодобова лінія підтримки
- Вбудований RFID
- Гарантія 2 роки



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назва моделі	Duet-22 EFC 2*P22 [AWNV]
Призначення	Зарядна станція для EV (комерційне використання)
Кількість портів зарядки	2
Тип конструкції	Настінний моноблок
Загальні електротехнічні характеристики	
Вхідна напруга (AC)	400 В ±10%
Підключення до мережі	L1, L2, L3 + N + PE
Частота мережі	50 Гц ±5%
Номинальний вхідний струм	64 А
Підсумковий струм витоку	<5 мА
Споживання у режимі очікування	15 Вт
Вихід: Порт 1-2	
Вихідна напруга	400 В ±10%
Вихідний струм	32 А
Максимальна потужність	22 кВт
Підключення до авто	IEC 62196 Type 2 plug (5м кабель)
Протоколи зарядки	IEC 61851-1 (Mode 3)
Пристрій вимірювання	Внутрішній
Фізичні характеристики	
Габарити (В×Ш×Г)	640 x 254 x 122
Матеріал корпусу	Листова сталь, пластик
Вага	15 кг

Монтаж	Монтаж на стіні
Місце використання	Внутрішнє/зовнішнє
Робоча температура	-30 ~ +50 °C
Відносна вологість	<95%
Робоча висота	<2000 м
Ступінь захисту	IP54, IK10
Гарантія	24 місяці
Інтерфейс користувача	
Світлодіоди	RGB
Зчитувач RFID	ISO 14443A/B
Захист і безпека	
Захист від перенапруги/заниженої напруги	IEC 60947-1
Імпульсні перенапруги	IEC 61643-11, IEC 61000-4-5
Коротке замикання	IEC 60947-2, IEC 60269
Перевантаження	IEC 60947-4-1, IEC 60364
Струми витоку на землю	IEC 61008-1, IEC 60755
Перегрів пристрою	IEC 60947-4-1
Комунікації	
Протокол керування	OCPP 1.6 JSON
Підключення до мережі	Мобільна мережа, Wi-Fi, Ethernet
Інші функції	Смарт-зарядка, резервування, локальна авторизація, автономна робота
Відповідність стандартам	IEC 61851; IEC 62196; IEC 60364; IEC 60947; IEC 61000; IEC 61643; IEC 60068; EN 55011; EN 55022

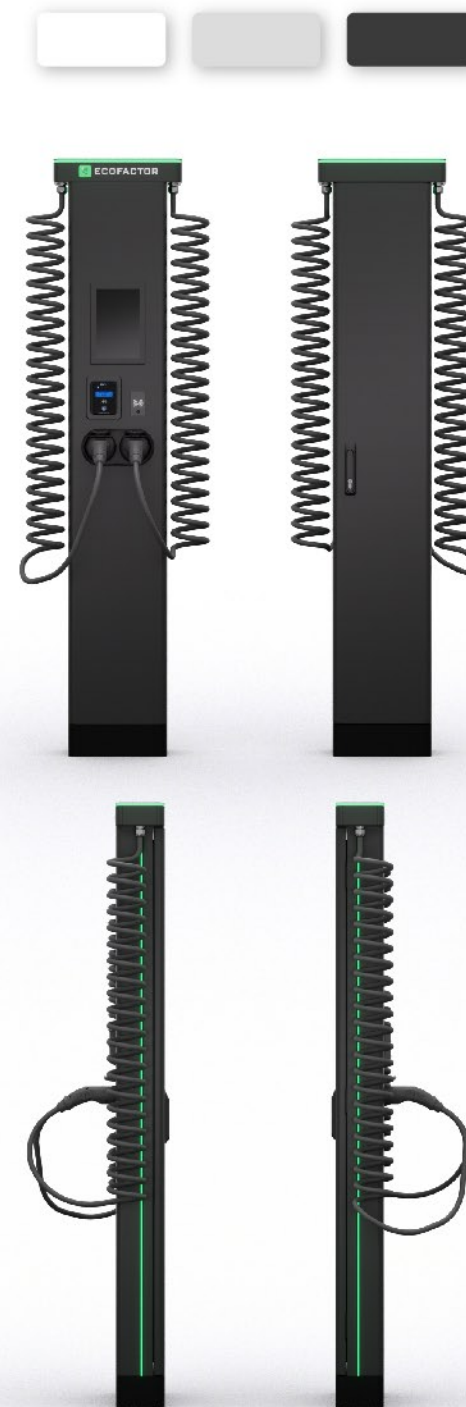
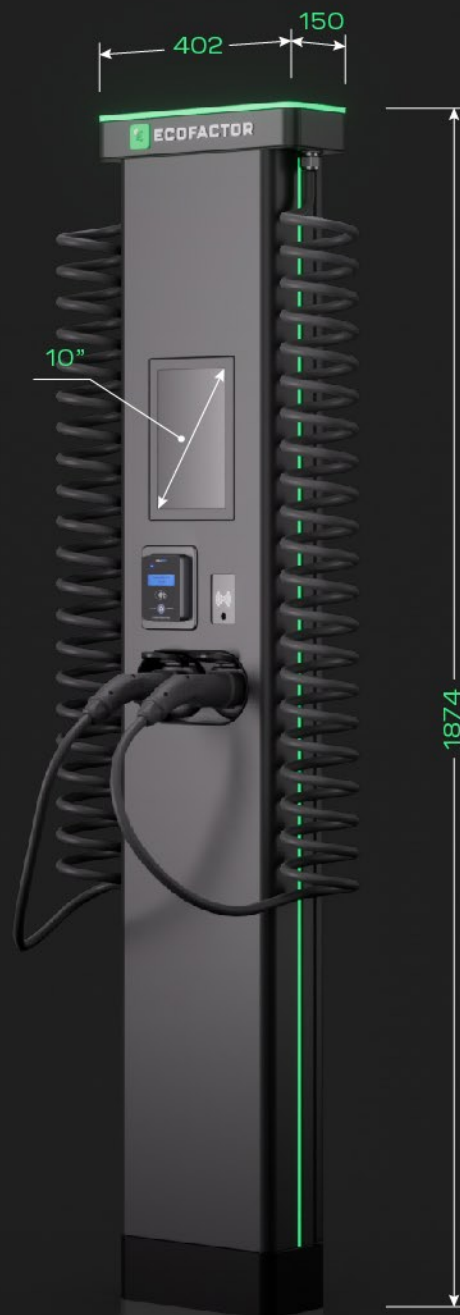
AC DUET NEW VISION

AC-зарядна станція для електромобілів



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 зарядні порти
- Максимальна потужність на порт – 22 кВт
- Динамічне балансування навантаження
- Протокол з'єднання - OCPP 1.6 JSON, готовність до 2.0.1
- Цілодобова лінія підтримки
- Вбудований RFID
- Інтеграція з POS-терміналом (Payter P66S)
- Відповідність стандарту безбар'єрності (PAS 1899: 2022)
- Інтегрований LED дисплей 10"
- Гарантія 2 роки



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назва моделі	Duet-22 EFC 2*P22 [AFNV]
Призначення	Зарядна станція для EV (комерційне використання)
Кількість портів зарядки	2
Тип конструкції	Універсальна система (все в одному)
Загальні електротехнічні характеристики	
Вхідна напруга (AC)	400 В ±10%
Підключення до мережі	L1, L2, L3 + N + PE
Частота мережі	50 Гц ±5%
Номінальний вхідний струм	64 А
Підсумковий струм витоку	<5 мА
Споживання у режимі очікування	50 Вт
Вихід: Порт 1-2	
Вихідна напруга	400 В ±10%
Вихідний струм	32 А
Макс. потужність на порт	22 кВт
Підключення до авто	IEC 62196 Type 2 plug (5м кабель)
Протоколи зарядки	IEC 61851-1 (Mode 3)
Пристрій вимірювання	Внутрішній / Зовнішній, сертифікований MID
Фізичні характеристики	
Габарити (ВхШхГ)	1874 x 402 x 150
Матеріал корпусу	Листова сталь
Вага	40 кг
Монтаж	Монтаж на підлозі
Місце використання	Внутрішнє/зовнішнє

Робоча температура	-30 ~ +50 °C
Відносна вологість	<95%
Робоча висота	<2000 м
Ступінь захисту	IP54, IK10
Гарантія	24 місяці
Інтерфейс користувача	
Дисплей	10" сенсорний дисплей з високою яскравістю
Світлодіоди	RGB
Зчитувач RFID	ISO 14443A/B
Платіжний термінал (опція)	Термінал безконтактної оплати Payter P66S
Захист і безпека	
Захист від перенапруги/заниженої напруги	IEC 60947-1
Імпульсні перенапруги	IEC 61643-11, IEC 61000-4-5
Коротке замикання	IEC 60947-2, IEC 60269
Перевантаження	IEC 60947-4-1, IEC 60364
Струми витоку на землю	IEC 61008-1, IEC 60755
Перегрів пристрою	IEC 60947-4-1
Комунікації	
Протокол керування	OCPP 1.6 JSON
Підключення до мережі	Мобільна мережа, Wi-Fi, Ethernet
Інші функції	Розумне балансування, смарт-зарядка, резервування, локальна авторизація, автономна робота
Відповідність стандартам	IEC 61851; IEC 62196; IEC 60364; IEC 60947; IEC 61000; IEC 61643; IEC 60068; EN 55011; EN 55022

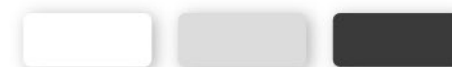
AC DUET NEW VISION

AC-зарядна станція для електромобілів



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 зарядні порти
- Максимальна потужність на порт – 22 кВт
- Динамічне балансування навантаження
- Протокол з'єднання - OCPP 1.6 JSON, готовність до 2.0.1
- Цілодобова лінія підтримки
- Вбудований RFID
- Інтеграція з POS-терміналом (Payter P66S)
- Відповідність стандарту безбар'єрності (PAS 1899: 2022)
- Інтегрований LED дисплей 10"
- Гарантія 2 роки



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назва моделі	Duet-22 EFC 2*E22 [AFNV]
Призначення	Зарядна станція для EV (комерційне використання)
Кількість портів зарядки	2
Тип конструкції	Універсальна система (все в одному)
Загальні електротехнічні характеристики	
Вхідна напруга (AC)	400 В ±10%
Підключення до мережі	L1, L2, L3 + N + PE
Частота мережі	50 Гц ±5%
Номінальний вхідний струм	64 А
Підсумковий струм витоку	<5 мА
Споживання у режимі очікування	50 Вт
Вихід: Порт 1-2	
Вихідна напруга	400 В ±10%
Вихідний струм	32 А
Макс. потужність на порт	22 кВт
Підключення до авто	IEC 62196 Type 2 socket
Протоколи зарядки	IEC 61851-1 (Mode 3)
Пристрій вимірювання	Внутрішній / Зовнішній, сертифікований MID
Фізичні характеристики	
Габарити (В×Ш×Г)	1874 x 402 x 150
Матеріал корпусу	Листова сталь
Вага	40 кг
Монтаж	Монтаж на підлозі
Місце використання	Внутрішнє/зовнішнє

Робоча температура	-30 ~ +50 °С
Відносна вологість	<95%
Робоча висота	<2000 м
Ступінь захисту	IP54, IK10
Гарантія	24 місяці
Інтерфейс користувача	
Дисплей	10" сенсорний дисплей з високою яскравістю
Світлодіоди	RGB
Зчитувач RFID	ISO 14443A/B
Платіжний термінал (опція)	Термінал безконтактної оплати Payter P66S
Захист і безпека	
Захист від перенапруги/заниженої напруги	IEC 60947-1
Імпульсні перенапруги	IEC 61643-11, IEC 61000-4-5
Коротке замикання	IEC 60947-2, IEC 60269
Перевантаження	IEC 60947-4-1, IEC 60364
Струми витоку на землю	IEC 61008-1, IEC 60755
Перегрів пристрою	IEC 60947-4-1
Комунікації	
Протокол керування	OCPP 1.6 JSON
Підключення до мережі	Мобільна мережа, Wi-Fi, Ethernet
Інші функції	Розумне балансування, смарт-зарядка, резервування, локальна авторизація, автономна робота
Відповідність стандартам	IEC 61851; IEC 62196; IEC 60364; IEC 60947; IEC 61000; IEC 61643; IEC 60068; EN 55011; EN 55022

AC TRIO NEW VISION

AC-зарядна станція для електромобілів



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3 зарядні порти
- Максимальна потужність на порт – 22 кВт
- Динамічне балансування навантаження
- Протокол з'єднання - OCPP 1.6 JSON, готовність до 2.0.1
- Цілодобова лінія підтримки
- Вбудований RFID
- Інтеграція з POS-терміналом (Payter P66S)
- Відповідність стандарту безбар'єрності (PAS 1899: 2022)
- Інтегрований LED дисплей 10"
- Гарантія 2 роки



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назва моделі	Duet-22 EFC E22 2*P22 [AFNV]
Призначення	Зарядна станція для EV (комерційне використання)
Кількість портів зарядки	3
Тип конструкції	Універсальна система (все в одному)
Загальні електротехнічні характеристики	
Вхідна напруга (AC)	400 В ±10%
Підключення до мережі	L1, L2, L3 + N + PE
Частота мережі	50 Гц ±5%
Номинальний вхідний струм	96 А
Підсумковий струм витоку	<5 мА
Споживання у режимі очікування	50 Вт
Вихід: Порт 1	
Вихідна напруга	400 В ±10%
Вихідний струм	32 А
Максимальна потужність на порт	22 кВт
Підключення до авто	IEC 62196 Type 2 socket

Протоколи зарядки	IEC 61851-1 (Mode 3)
Пристрій вимірювання	Внутрішній / Зовнішній, сертифікований MID
Вихід: Порт 2-3	
Вихідна напруга	400 В ±10%
Вихідний струм	32 А
Максимальна потужність на порт	22 кВт
Підключення до авто	IEC 62196 Type 2 plug (5м кабель)
Протоколи зарядки	IEC 61851-1 (Mode 3)
Пристрій вимірювання	Внутрішній / Зовнішній, сертифікований MID
Фізичні характеристики	
Габарити (В×Ш×Г)	1874 x 402 x 150
Матеріал корпусу	Листова сталь
Вага	40 кг
Монтаж	Монтаж на підлозі
Місце використання	Внутрішнє/зовнішнє
Робоча температура	-30 ~ +50 °С
Відносна вологість	<95%
Робоча висота	<2000 м
Ступінь захисту	IP54, IK10
Гарантія	24 місяці
Інтерфейс користувача	
Дисплей	10" сенсорний дисплей з високою яскравістю

Світлодіоди	RGB
Зчитувач RFID	ISO 14443A/B
Платіжний термінал (опція)	Термінал безконтактної оплати Payter P66S
Захист і безпека	
Захист від перенапруги/заниженої напруги	IEC 60947-1
Імпульсні перенапруги	IEC 61643-11, IEC 61000-4-5
Коротке замикання	IEC 60947-2, IEC 60269
Перевантаження	IEC 60947-4-1, IEC 60364
Струми витоку на землю	IEC 61008-1, IEC 60755
Перегрів пристрою	IEC 60947-4-1
Комунікації	
Протокол керування	OCPP 1.6 JSON
Підключення до мережі	Мобільна мережа, Wi-Fi, Ethernet
Інші функції	Розумне балансування, смарт-зарядка, резервування, локальна авторизація, автономна робота
Відповідність стандартам	IEC 61851; IEC 62196; IEC 60364; IEC 60947; IEC 61000; IEC 61643; IEC 60068; EN 55011; EN 55022