

COREBOX SERIES

Wallbox



» Інноваційний

- Протиугінний замок зі спеціальним інструментом для розблокування
- Домашнє чи комерційне використання через застосунок
- Швидше заряджання за меншого простору для встановлення

» Інтелектуальний

- Управління системою балансування зарядження (додатково)
- Комунікаційний протокол OCPP 1.6 з CMS

» Надійний і захищений

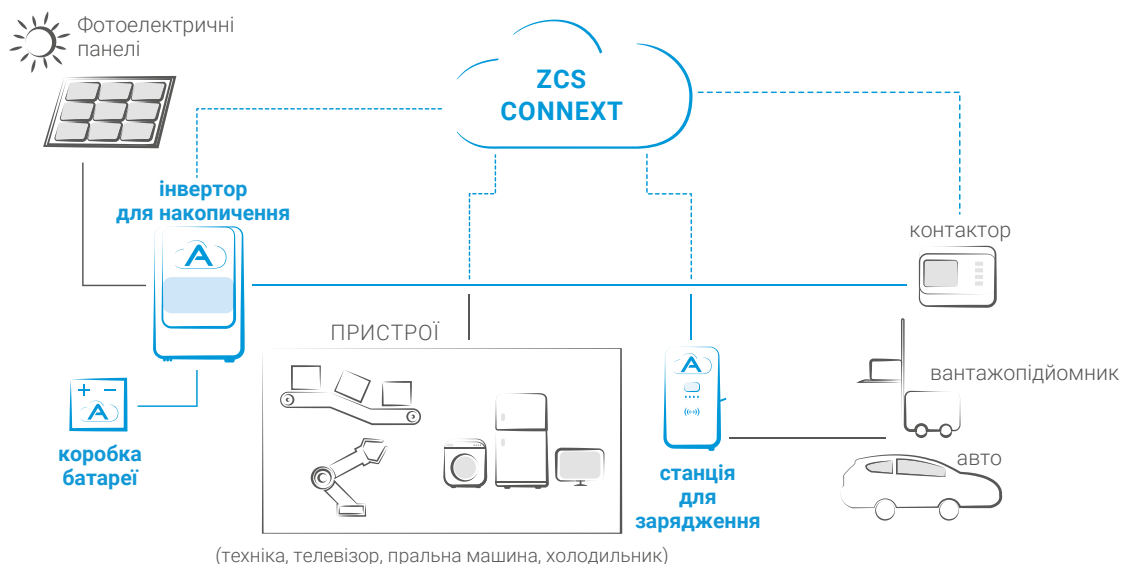
- Модульний дизайн, легко ремонтувати та замінювати
- Вимикач аварійної зупинки, що підвищує безпеку

» Універсальний

- Монтаж на стіну/опору на підлозі
- Режим запуску: RFID / App / Plug & Play (password)



ПОБУТОВЕ ТА КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ



Вхід

Живлення	3P+N+PE
Номинальна напруга	400 В змінного струму
Номинальний струм	48 А
Частота	50/60 Гц

Вихід

Вихідна напруга	200 В -1000 В постійного струму
Максимальний струм	75 А
Номинальна потужність	30 кВт

Інтерфейс користувача

Роз'єм пристрою	CCS2
Довжина кабелю	5 м
Корпус	Оцинкована сталь
Індикатор LED	Зелений/червоний/жовтий
РК-дисплей	Кольоровий сенсорний екран 4.3"
Зчитувач RFID	MifareISO/IEC14443 A
Режим запуску	RFID card/App/Plug&Play

Зв'язок

WiFi	Так
Ethernet	Так
4G	Додатково
Bluetooth	Ні
OCPP	OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 з можливістю оновлення)
Контактор	Так

Безпека

Аварійна зупинка	Так
Захист на вході	IP54
Захист від ударів	IK07

Електричний захист

Захист від надлишкового струму, захист від залишкового струму, захист від перенапруги, захист від перенапруги чи недостатньої напруги, захист від надлишкової/недостатньої частоти. Захист від надмірної температури

Стандарт сертифікації EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014

Сертифікація Ефективність: 94%

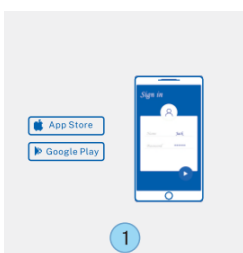
Гарантія 2 роки

Середовище

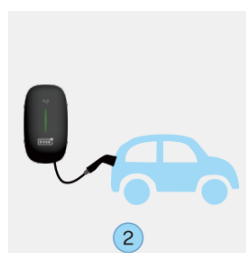
Установка	Монтаж на стіну/стовп (додатково)
Метод охолодження	Вентиляторне охолодження
Шум	60 дБ
Робоча вологість	-30°C~+50°C, 5%-95%
Робоча висота	<2000 м

Упаковка

Розміри виробу	707*560*217 мм (Ш*Г*В)
Розміри упаковки	847*762*420 мм (Ш*Г*В)
Чиста вага	35,3 кг
Вага брутто	40 кг
Зовнішня упаковка	Коробка



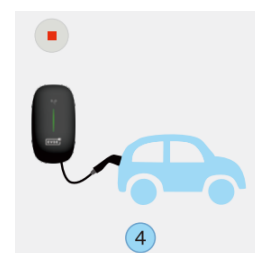
Завантажте застосунок і зареєструйтесь.



Проведіть карту RFID щоб запустити зарядження.



Електромобіль заряджається.



Знову проведіть карту RFID щоб перервати зарядження.