

EVbee LUX Home Charger



reddot winner 2024



Charging Made Carefree

Oficjalny Polski dystrybutor

EV LUCJA

www.evolucja.pro



Wyjątkowy design



Dwuletnia gwarancja



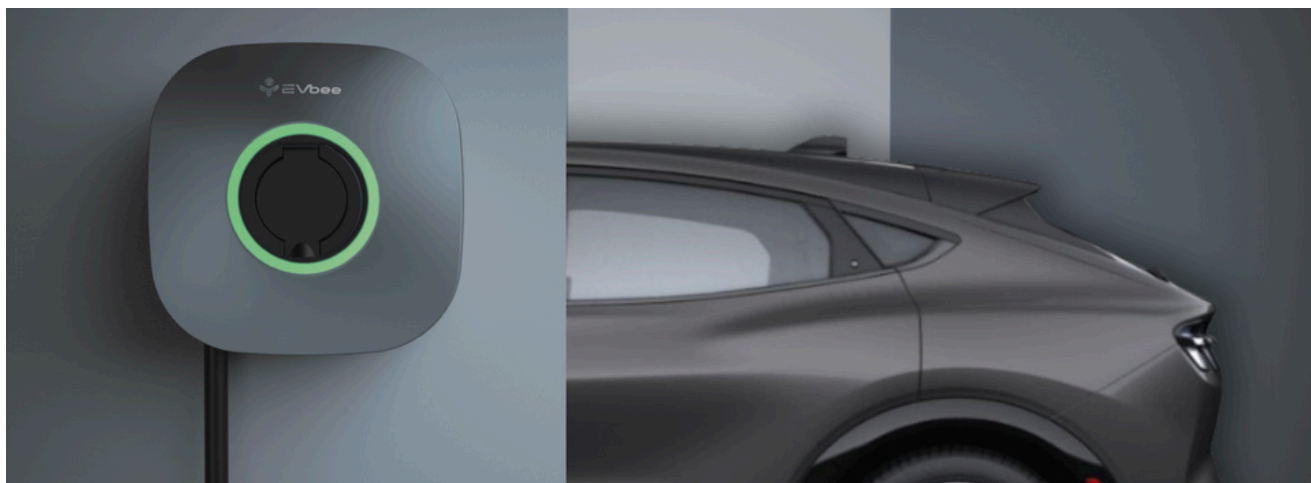
Wsparcie serwisowe

Domowa ładowarka AC

EVbee LUX AC 22 kW

Nowy poziom ładowania

Stworzona z myślą o ładowaniu w domu i miejscu pracy



Aplikacja do pełnej kontroli

Przejrzysta aplikacja mobilna do ustawienia stacji ładowania, monitorowania parametrów w czasie rzeczywistym, dostępu do historycznych sesji. Kontroluj moc ładowania, udostępniaj, dodawaj karty, zarządzaj harmonogramem i zablokuj kabel w gnieździe.



Smart Charging

Wszystkie inteligentne funkcje ładowania w jednym urządzeniu. Dzięki EVbee Spectra* możesz zintegrować stację ładowania z instalacją PV. EVbee Spectra nigdy nie pozwoli na przeciążenie Twojej instalacji elektrycznej i dopasuje moc ładowania do aktualnego obciążenia

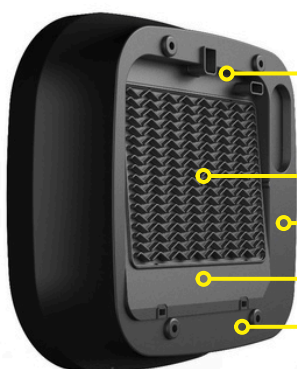
EVbee Spectra* - dostępny Q4 2024. Szczegóły znajdziesz na www.evolucja.pro

Harmonogram ładowania

Ustaw harmonogram i ładuj, gdy cena energii jest najniższa.

Autoryzacja dostępu

Kontroluj dostęp za pomocą karty zbliżeniowej lub aplikacji mobilnej.



Wbudowana ochrona DC

EVbee zostało wyposażone w wyskoczuły układ ochrony przed upływem prądu RDC-DD 6mA.

Pasywne chłodzenie

EVbee wprowadza innowacyjny system pasywnego chłodzenia stacji ładowania. Koniec z przerwany sesjami ładowania.

Modułowa budowa

Pozwala szybko podłączyć Twoją ładowarkę minimalizując ryzyko błędów montażowych.

Wbudowany licznik

Dzięki wbudowanemu licznikowi masz stały pogląd na ilość pobieranej energii.

OCPP 1.6J

Zintegruj swoją domową stację ładowania z dowolnym systemem zarządzającym!

Dane techniczne

Ogólne	Marka	EVbee
	Model	LUX
	Typ	EVB-CE-ACT022-04N
	Wymiary (mm)	L260 x W260 x D112
	Waga	3 kg
	Temperatura pracy	-30°C / + 50°C
	Temperatura przechowywania	-40°C / + 85°C
	Materiał	Tworzywo sztuczne / aluminium
Ładowanie	Certyfikacja	CE / UKCA
	Znamionowa moc ładowania	22 kW
	Prąd ładowania	6 - 32 A (regulowany)
	Napięcie zasilania	230/400V (1/3 fazy, 50 Hz)
	Układ sieci	IT+PE, TT+PE, TN-S, TN-C-S
	Tryb ładowania	Mode 3
	Gniazdo ładowania	Type 2
	Kabel ładujący	Opcjonalnie
	Blokada kabla	Tak
	Wbudowany licznik	+/- 2%
Obsługa	Aplikacja dla Użytkownika	EVbee Home
	Aplikacja dla Instalatora	EVbee Service
	Status ładowania	Dynamiczny wskaźnik LED
	Autoryzacja	Karta zbliżeniowa NFC / Aplikacja / Free Charge
	Komunikacja	WiFi, Bluetooth (BLE 4.2)
	OCCP	OCCP 1.6J
	Lokalne zarządzanie mocą	Wymagany moduł Evbee Spectra*
	Integracja z PV	Wymagany moduł Evbee Spectra*
Instalacja	Wymagane zabezpieczenie różnicowo-prądowe	RCD Typ A, 30 mA, 40A
	Prąd zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego	max. 40A
	Przekrój przewodów zasilających	6mm
	Średnica przewodu zasilającego	8 - 19 mm
	RDC-DD	6mA DC zgodne z IEC 62955
Bezpieczeństwo	Klasa przepięciowa	III
	Klasa palności	UL94
	Klasa ochronności	I
	IP	IP54
	IK	IK08
	Kontrola temperatury	Wbudowany czujnik