

COREBOX SERIES

Wallbox



» Innowacyjny

- Blokada antykradzieżowa ze specjalnym narzędziem odblokowującym
- Zastosowanie domowe lub przemysłowe za pomocą aplikacji
- Szybsze ładowanie przy zmniejszonej przestrzeni montażowej

» Inteligentny

- Kontrola systemu równoważenia obciążenia (opcjonalnie)
- Protokół komunikacji OCPP 1.6 z CMS

» Bezpieczny i pewny

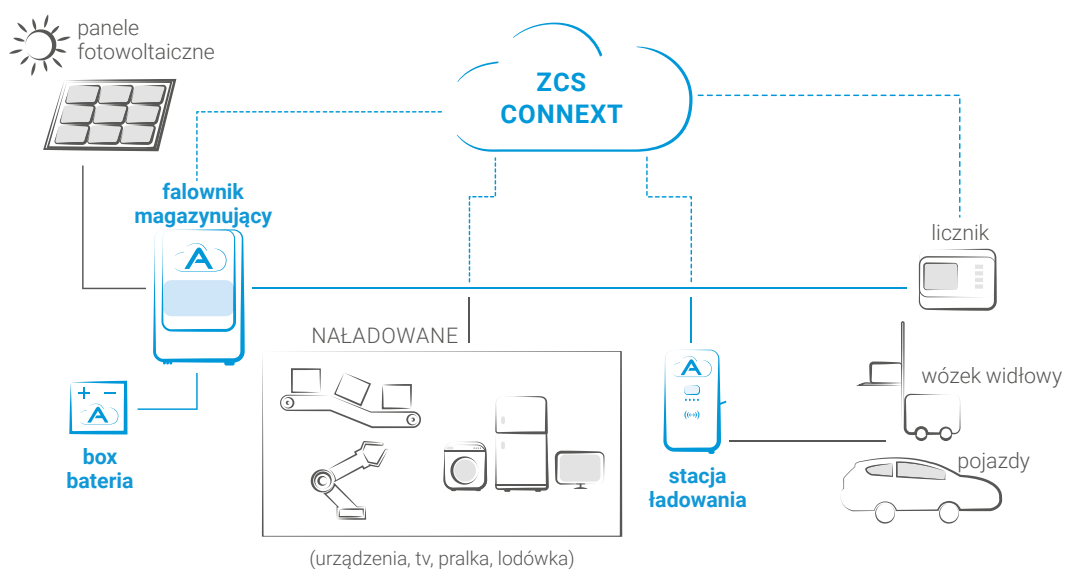
- Modułowa konstrukcja, łatwa do naprawy i wymiany
- Wyłącznik awaryjny, który zwiększa bezpieczeństwo

» Elastyczny

- Montaż na ścianie/podparcie na pododze
- Tryb uruchamiania: RFID / aplikacja / Plug & Play (hasło)



DO UŻYTKU DOMOWEGO I HANDLOWEGO



Wejście

Zasilanie	3P+N+PE
Napięcie znamionowe	400V AC
Prąd znamionowy	48A
Częstotliwość	50/60Hz

Wyjście

Napięcia wyjściowe	200V-1000V DC
Prąd maksymalny	75A
Moc znamionowa	30kW

Interfejs użytkownika

Złącze ładowania	CCS2
Długość przewodu	5m
Obudowa	Stal ocynkowana
Wskaźnik LED	Zielony/Czerwony/Żółty
Wyświetlacz LCD	Kolorowy ekran dotykowy 4.3"
Czytnik RFID	MifareISO/IEC14443 A
Tryb uruchamiania:	Karta RFID/Aplikacja/Plug&Play

Komunikacja

WiFi	Tak
Ethernet	Tak
4G	Opcjonalnie
Bluetooth	Nie
OCPP	OCPP 1.6 Json (możliwość aktualizacji do OCPP 2.0)
Licznik	Tak

Bezpieczeństwo

Zatrzymanie awaryjne	Tak
Ochrona na wejściu	IP54
Ochrona przed uderzeniami	IK07

Ochrona elektryczna

Ochrona prądowa, Ochrona różnicowoprądowa, Ochrona nad/poniżej napięcia, Ochrona nad/poniżej częstotliwości, Ochrona nadtemperaturowa Ochrona przed przegrzaniem

Standard certyfikacji EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014

Certyfikaty Wydajność: 94%

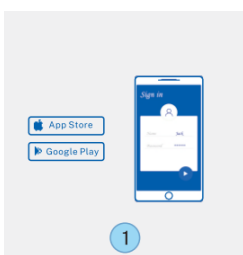
Gwarancja 2 lata

Środowisko

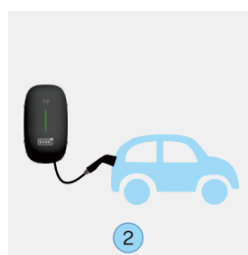
Montaż	Montaż na ścianie/na słupie (opcjonalnie)
Metoda chłodzenia	Chłodzenie wentylatorem
Głośność	60 dB
Wilgotność robocza	-30°C~+50°C, 5%-95%
Wysokość robocza	<2000m

Opakowanie

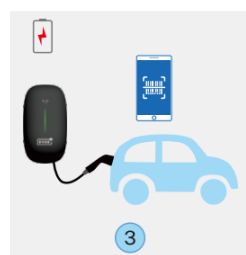
Wymiary produktu	707*560*217 mm (szer. * gł. * wys.)
Wymiary opakowania	847*762*420 mm (szer. * gł. * wys.)
Masa netto	35.3 kg
Masa brutto	40 kg
Opakowanie zewnętrzne	Karton



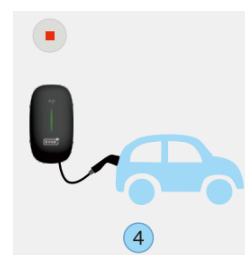
1
Pobierz aplikację i zarejestruj się.



2
Przyłóż kartę RFID aby rozpocząć ładowanie.



3
Pojazd elektryczny Jest w trakcie ładowania



4
Przyłóż ponownie kartę RFID aby przerwać ładowanie.