

# CARO SERIES HOME

Wallbox



## » Innowacyjny

- Kabel typu 2 / Gniazdo typu 2
- Montaż na ścianie / Montaż na podłodze
- Tryb uruchamiania: RFID / Plug&Play / Aplikacja

## » Inteligentny

- Wiele możliwości komunikacji (WiFi / 4G / Ethernet)
- Programowanie ładowania aplikacji
- Równoważenie obciążenia (opcjonalnie)
- Regulowany prąd
- Bluetooth

## » Bezpieczny i pewny

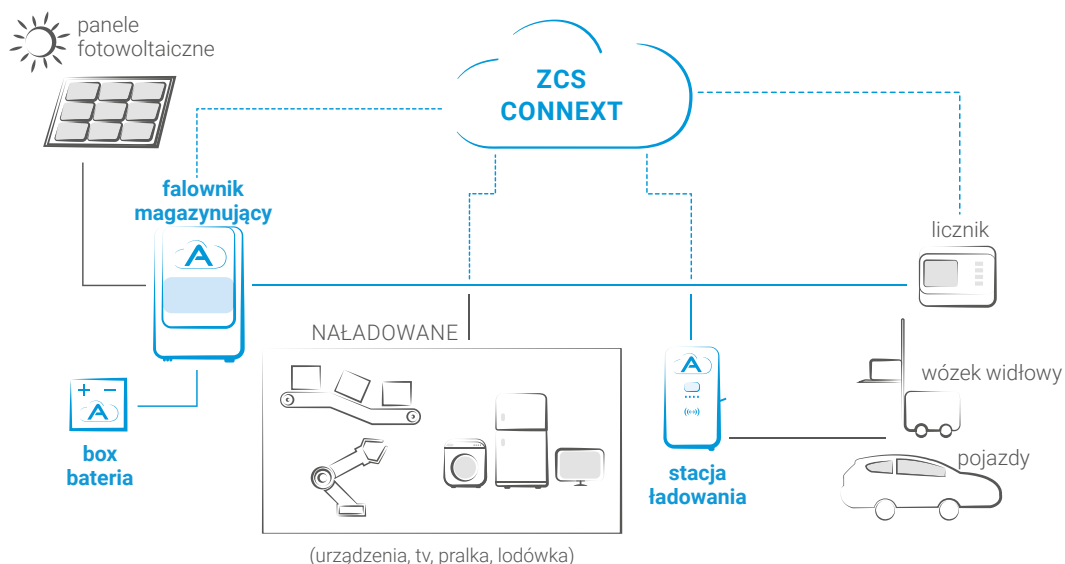
- Ochrona różnicowoprądowa 30 mA typ A + 6 mA DC
- Ochrona przed przywieraniem przełącznika
- Ochrona opcjonalna PEN-Fault

## » Elastyczny

- Wielokolorowy wyświetlacz świetlny RGB
- Ergonomiczna i łatwa w użyciu konstrukcja obudowy
- Gniazdo T2S (opcjonalnie)
- Automatyczne przełączanie między trybem jednofazowym i trójfazowym (<6A)



DO UŻYTKU DOMOWEGO I HANDLOWEGO



## DANE TECHNICZNE

AC7000-AE-35

AC011K-AE-35

**Wejście**

Zasilanie	1P+N+PE	3P+N+PE
Napięcie znamionowe	320V AC	400V AC
Prąd znamionowy	32A	16A
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz

**Wyjście**

Napięcia wyjściowe	230V AC	400V AC
Prąd maksymalny	32A	16A
Moc na wyjściu	7kW	11kW

**Interfejs użytkownika**

Złącze ładowania	Kabel typu 2 (Gniazdo typu 2 opcjonalnie)
Długość przewodu	4 m (7 m opcjonalnie)
Materiał konstrukcyjny	Tworzywo sztuczne PC940
Wskaźnik LED	Zielony/Żółty/Czerwony
Czytnik RFID	Mifare ISO/IEC 14443
Tryb uruchamiania:	Plug&Play/karta RFID/aplikacja

**Komunikacja**

WiFi	WiFi (2.5Ghz)
4G	Opcjonalnie
Bluetooth	Tak
Ethernet	Tak
ESIM	Opcjonalnie
Opcjonalnie	OCPP1.6 Json (OCPP2.0 zaktualizowany)

**Bezpieczeństwo i Ochrona**

RCD	Wykrywanie prądu stałego 30 mA + 6 mA
Ochrona na wejściu	IP65
Ochrona przed uderzeniami	IK10
Ochrona	Ochrona prądowa, Ochrona różnicowoprądowa, Ochrona nad/poniżej napięcia, Ochrona nad/poniżej częstotliwości, Ochrona nadtemperaturowa
Certyfikaty	CE/CB/UKCA/EN303546
Standard certyfikacji	IEC 61851-1:2019 IEC 62955:2018 IEC 61851-21-2:2018 IEC62196
Gwarancja	2 lata

**Środowisko**

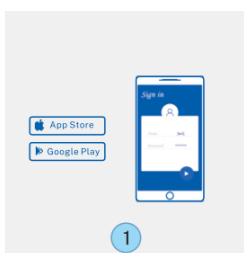
Montaż	Montaż na ścianie/na słupie (opcjonalnie)
Temperatura robocza	-30°C~+50°C
Wilgotność robocza	5%~95%
Wysokość robocza	<2000m

**Opakowanie**

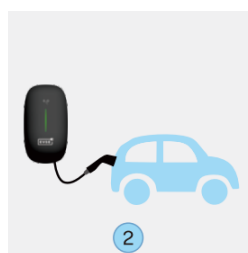
Wymiary produktu	344*201*100mm (wys.*szer.*gł.) Kabel 344*201*135mm (wys.*szer.*gł.) Gniazdo	
Wymiary opakowania:	440*340*240mm (wys.*szer.*gł.) Kabel 400*250*210mm (wys.*szer.*gł.) Gniazdo	
Masa netto	3.1 kg	3.5 kg
Masa brutto	3.6 kg	4.1 kg

Opakowanie zewnętrzne

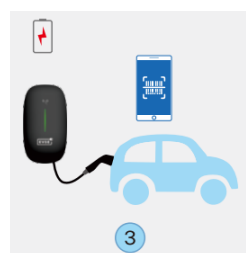
Karton



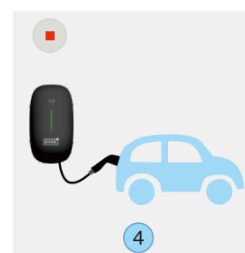
1  
Pobierz aplikację  
i zarejestruj się.



2  
Podłącz kabel do ładowania  
do pojazdu.



3  
Zeskanuj kod QR  
aby rozpocząć ładowanie.



4  
Zatrzymaj ładowanie  
przez aplikację.