

EVE

STATION

STACJE ŁADOWANIA EVE AC

Stacje ładowania EVE seria AC to rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych prądem zmiennym (do 22kW AC). Dzięki modułowej konstrukcji istnieje możliwość jednoczesnego ładowania jednego lub dwóch samochodów, wersja jedno lub dwustanowiskowa.

Uniwersalność stacji EVE sprawia, że mają one zastosowanie, zarówno dla użytku prywatnego, jak i komercyjnego. Są wykonane z trwałych i wytrzymałych materiałów, odpornych na warunki atmosferyczne, urazy mechaniczne oraz są łatwe do utrzymania w czystości. EVE zostały wyposażone we wskaźnik LED, który sygnalizuje aktualny stan pracy (kolor zielony – gotowy do ładowania, niebieski – ładowanie, czerwony – awaria).

Stacje EVE zostały zaprojektowane zgodnie z normami i aktualnymi standardami dotyczącymi ładowania pojazdów elektrycznych (standard IEC 61851-1). Są bezpieczne w użytkowaniu, a ich prosta i intuicyjna obsługa sprawia, że ładowanie jest przyjazne dla użytkownika.



Miejsca montażu stacji EVE:

- Centra handlowe
- Miejsca parkingowe
- Miejsca pracy
- Garaże
- Parkingi publiczne



Zalety:

- ✓ Modułowa konstrukcja: ładowanie jednego lub dwóch pojazdów elektrycznych
- ✓ Prosta i intuicyjna obsługa
- ✓ Solidne i trwałe wykonanie
- ✓ Nowoczesny design
- ✓ Niskie koszty eksploatacji
- ✓ Możliwość rozbudowy w przyszłości



EVE
STATION



DANE TECHNICZNE EVE AC

Konfiguracja	ładowanie Tryb 3 (Mode 3) 1 lub 2 gniazda Typu 2 (Type 2)
Pomiar energii	tak (opcja)
Napięcie znamionowe	230/400 V
Prąd znamionowy	do 3 x 32 A
Status pracy	3 diody LED na gniazdku: zielony, niebieski, czerwony
Liczba jednoczesnego ładowania pojazdów	1 lub 2
Materiał	stal nierdzewna lub malowana proszkowo
Kolor	jasny szary lub antracyt
Stopień ochrony	IP54
Wymiary	318 x 312 x 1367 mm
Standard	IEC 61851-1
Opcjonalnie	komunikacja RS485, GPRS, WiFi czytnik kart RFID licznik energii MID



Naładowani energią!

HASO ul. Towarowa 20, 43-100 Tychy, Polska
tel. +48 32 323 38 00, fax. +48 32 323 38 31
www.haso.pl, haso@haso.com.pl