

EV365[®]

Model AC3





EV365 Model AC3

Ładuj i reklamuj się w jednym momencie!

Profesjonalna ładowarka prądu przemiennego (AC) do ładowania samochodów elektrycznych z możliwością wyświetlania multimedialnych reklam. Doskonałe rozwiązanie dla firm, które oprócz oferowania ładowania pojazdów elektrycznych, poszukują nowych sposobów na promocję swojego biznesu. Zamontowany w ładowarce 55' ekran LCD umożliwia odtwarzanie multimedialnych reklam, dzięki czemu Model AC3 jest widoczny nawet z bardzo daleka. Pełna funkcjonalność w postaci możliwości przypisania użytkownika do kart autoryzacji RFID, regulacja mocy, pełna integracja z systemem do zarządzania stacjami ładowania - Chmurą myEV365. Kontrola nad ładowaniem w każdym momencie. Doładuj swój biznes!

Stacja ładowania umożliwia zarabianie na świadczeniu usług ładowania. Ładowarka spełnia wszelkie wymagania nakładane przez przepisy prawa, co umożliwia jej instalację w miejscu publicznym oraz zarabianie na świadczeniu usług ładowania. Dzięki dostępowi do Chmury myEV365 dowolnie kształtujesz strategię ładowania ustalając parametry takie jak cena kWh, wysokość opłaty parkingowej itp.



Ogólne informacje

- moc do 22 kW w wersji 3-fazowej
- napięcie wejściowe 400VAC $\pm 10\%$ 50Hz/60Hz
- interfejs w postaci ekranu LCD
- wskaźnik LED informujący o statusie
- ekran multimedialny 55' Full HD LCD
- wersja z dwoma złączami Type 2
- dostępny w wersjach: plug&play, czytnik RFID, aplikacja mobilna, terminal płatniczy
- integracja z systemem Chmurą myEV365 z możliwością komercyjnego świadczenia usługi ładowania
- wytrzymałość na poziomie IP54/IK10
- temperatura pracy od -30°C do $+55^{\circ}\text{C}$

Dostępne warianty

2 x 11 / 22 kW - Type 2





EV365 Model AC3

z terminalem płatniczym Nayax!

Stacja ładowania EV365 Model AC3 to ładowarka komercyjna, która może zostać wyposażona w terminal płatniczy Nayax, umożliwiający wygodne i szybkie płatności. Terminal obsługuje karty największych organizacji płatniczych (Visa, MasterCard), karty zbliżeniowe, karty chipowe oraz karty z paskiem magnetycznym, PayPass, PayWave, płatności telefonem dokonywane w technologii NFC.

W przypadku terminala płatniczego zainstalowanego w stacji ładowania, klient może samodzielnie rozpocząć ładowanie od razu po zaparkowaniu. Cały proces jest zautomatyzowany i niezwykle prosty. Dzięki temu rozwiązaniu klient nie będzie obciążony niekomfortowym procesem pobierania aplikacji na telefon, zakładaniem konta, aktywacji itd.



Ogólne informacje

- moc do 22 kW w wersji 3-fazowej
- napięcie wejściowe 400VAC $\pm 10\%$ 50Hz/60Hz
- interfejs w postaci ekranu LCD
- wskaźnik LED informujący o statusie
- ekran multimedialny 55" Full HD LCD
- wersja z dwoma złączami Type 2
- dostępny w wersjach: plug&play, czytnik RFID, aplikacja mobilna, terminal płatniczy
- integracja z systemem Chmurą myEV365 z możliwością komercyjnego świadczenia usługi ładowania
- wytrzymałość na poziomie IP54/IK10
- temperatura pracy od -30°C do $+55^{\circ}\text{C}$



Dostępne warianty

Dostępne warianty	
Wbudowany terminal	Możliwość rozbudowy



Zobacz Model AC3 na YouTube. Kliknij przycisk po lewej!

SPECYFIKACJA STACJI ŁADOWANIA EV365 Model AC2

Miejsce instalacji	Wewnątrz / na zewnątrz
Obudowa	Metal, szkło
Wymiary	1740 x 1320 x 600 mm
Waga	145 kg
Metoda instalacji	Mocowanie do podłoża
Typ ładowania	Mode 3
Długość przewodu złącza ładującego	≥ 4,3 m
Rodzaj złącza ładującego	Type 2
Systemy zasilania	TN-S / TN-C-S / TT
Napięcie wejściowe	3F-N-PE 400V AC ±10%
Natężenie wejściowe	Do 63A
Częstotliwość	50Hz / 60Hz
Moc znamionowa	Do 44 kW (2 x 22 kW AC)
Napięcie wyjściowe	3F-N-PE 400V AC ±10%
Natężenie wyjściowe	Do 32A
Sprawność	≥ 94%
Współczynnik mocy	≥ 0.99
Zużycie bierne	< 245W
Interfejs HMI	5' LCD
Ekran multimedialny	55' Full HD LCD (2500 nit)
Rozdzielczość	1080* 1920 px
Język oprogramowania	Polski, angielski
Wskaźniki informacyjne	LED (zielony, czerwony)
Czytnik RFID	Tak
Tryby ładowania	Automatyczny
Licznik energii MID	Tak
Terminal płatniczy	Nayax Vpos Touch (Opcjonalne)
Regulacja mocy	Tak
Normy	EN 61851-1, EN 62196-2
Sieć	Ethernet, WiFi, 4G
OCPP	OCPP 1.6J
Temperatura pracy	-30° C ~ +55° C
Wilgotność	5 % ~ 95%
Wysokość n.p.m.	< 2000 m
Klasa ochrony	IP54 / IK10
Chłodzenie	Naturalne
MTBF	100.000 h
Zabezpieczenia	Wyłącznik awaryjny, ochrona przepięć, 2x wyłącznik nadprądowy MCB, 2x wyłącznik różnicowoprądowy RCD typu B, uziemienie, ochrona przed przegrzaniem
Ochrona przed UV	Tak
Wysokość interfejsu stacji ładowania	130 cm nad poziomem podłoża