

MOREK

Creating a better future for You



Morek Stacje ładowania pojazdów elektrycznych

Łatwy, skuteczny i uniwersalny sposób zarządzania
ładowaniem pojazdów elektrycznych

ev.morek.eu

**Rozpocznij swoją podróż z ładowaniem EV
w najlepszy możliwy sposób**

Tworzymy lepszą przyszłość dla Ciebie

Ładowarki EV marki MOREK występują w różnych wersjach i są kompatybilne z większością modeli samochodów elektrycznych.

Nie tylko do użytku prywatnego - znajdź odpowiedni model i usługę dla apartamentowca, parkingu, budynku komercyjnego itp.



Instalacja przez jedną osobę zmniejsza czas i koszty instalacji

Proces instalacji jest uproszczony dla maksymalnej wydajności. Ładowarka ma wstępnie ustawioną konfigurację, a łatwy dostęp do ustawień skraca czas ewentualnych zmian parametrów.



Różne tryby autoryzacji obsługują kilka przypadków użycia

Różne tryby uwierzytelniania obsługują kilka przypadków użycia w zależności od wymagań projektu. Wyświetlacz LCD na ładowarce jest wyraźny, łatwy w odczycie i może być używany w każdym miejscu — tłumaczenie na lokalny język nie jest potrzebne.



Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem sieci

Dzięki wbudowanym w stację ładującą wyłącznikom różnicowoprądowym i zabezpieczeniu przeciw prądowi upływu DC nie ma potrzeby zajmowania dodatkowej przestrzeni na szyny w rozdzielnicie elektrycznej, a urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu.



Zwinny system e-mobilności, jakiego potrzebujesz

Użyj go w domu, budynku mieszkalnym lub pracy. Ładuj i udostępniaj opłaty. Idealny do publicznego użytku z punktem ładowania i platformą płatniczą „Powered by Vonktech”.



Łatwe w użyciu rozwiązanie do publicznego użytku











Intuicyjne i łatwe w użyciu narzędzie dla wszystkich kierowców pojazdów elektrycznych. Prostota, szybkość i przejrzystość. Bez aplikacji, bez rejestracji – każdy może teraz ładować swój pojazd kosmici. Wystarczy zeskanować kod QR, zapłacić i naładować.

Wspierane przez platformę ładowania i opłat Vonktech.

Zarządzaj ładowaniami w łatwy, skuteczny i wszechstronny sposób

Zarządzaj ładowaniem samochodów elektrycznych lokalnie lub w różnych lokalizacjach w całej Europie z jednego systemu.

Ładowarki AC marki MOREK można instalować na ścianie lub dedykowanym słupku, co umożliwia bardziej elastyczne planowanie infrastruktury dla wewnętrznych lub zewnętrznych miejsc parkingowych.

-  Morek Finlandia
-  Morek Estonia
-  Morek Łotwa
-  Morek Litwa
-  Morek Polska
-  Morek Czechy
-  Morek Słowacja
-  Morek Francja
-  Morek Bułgaria
-  Morek Portugalia



Dlaczego Morek?

My, w Morek, mocno wierzymy w tworzenie pozytywnych zmian w branży elektrycznej, pomagając naszym klientom skutecznie rozwiązywać ich problemy, duże i małe, oszczędzając Twoje pieniądze i czas oraz tworząc dla Ciebie lepszą przyszłość.



Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w branży elektrycznej znamy wszystkie przeszkody, z którymi nasi klienci stykają się na co dzień oraz wiemy, ile czasu i wysiłku marnuje się każdego dnia, aby je pokonać. Naszym celem jest wyeliminowanie tych przeszkód na drodze do Twojego sukcesu, abyś mógł poświęcić swój czas na ważniejsze rzeczy.



Nasza oferta produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb zawiera wszystko, czego potrzebujesz do zarządzania połączeniami w szafie elektrycznej, a wszystko to w jednym miejscu jako kompletne rozwiązanie, dzięki czemu nie musisz tracić czasu na szukanie potrzebnych produktów od dziesiątek różnych dostawców.



Oferujemy inteligentne i innowacyjne rozwiązania techniczne, które często rozwiązują złożone problemy techniczne w prosty i elegancki sposób, dzięki produktom, które pozwalają zaoszczędzić cenną przestrzeń w obudowie lub zastąpić droższe produkty, jednocześnie poprawiając funkcjonalność techniczną.



Nasza platforma zakupowa ElecZap dostarcza wielu narzędzi upraszczających codzienną działalność, takich jak koncentracja wielu dostawców w jednym miejscu, łatwy przegląd wszystkich dokumentów zamówień, zarządzanie projektami i śledzenie statusu zamówień oraz ustandaryzowane dane produktów.



Udostępniamy naszym klientom pełną bazę danych technicznych naszych produktów, w tym w formacie ETIM, wraz ze zdjęciami i rysunkami produktów, pomagając zintegrować nasze rozwiązania z projektami i systemami.



Poświęcamy nasz czas i wysiłek na rozwiązywanie Twoich problemów, prostych i złożonych, technicznych i administracyjnych. I oczywiście nasze produkty są najwyższej jakości. Możesz na tym polegać.

Nie tylko do użytku prywatnego - znajdź odpowiedni model i usługę dla apartamentowca, parkingu, budynku komercyjnego itp.

Inteligentne ładowanie (WiFi, LAN i/lub opcjonalnie 4G)

Użyj go w prywatnym domu, apartamentowcu lub pracy. Ładuj i udostępniaj opłaty.

Idealny do publicznego ładowania z punktem ładowania i platformą płatniczą „Powered by Vonktech”.

Podłącz i ładuj

Do użytku prywatnego. Brak połączenia z Internetem i inteligentnych funkcji.

Wystarczy podłączyć i naładować.



Ładowarka sieciowa 11 kW

Wyświetlacz LCD 3,8", wtyczka typu 2



Ładowarka sieciowa 22 kW

Wyświetlacz LCD 3,8", wtyczka typu 2



Ładowarka sieciowa 22 kW

Wyświetlacz LCD 3,8", gniazdo typu 2



7,4 kW, Plug & Charge

LED, wtyczka typu 2



22 kW, Plug & Charge

LED, wtyczka typu 2



Do 22 kW, LED/wyświetlacz

Konfiguracja niestandardowa



Ładowarki sieciowe AC eMobility marki MOREK występują w różnych wersjach i są kompatybilne z większością modeli samochodów elektrycznych.

Można instalować je na ścianie lub dedykowanym stojaku, co umożliwia bardziej elastyczne planowanie infrastruktury dla wewnętrznych lub zewnętrznych miejsc parkingowych.

Zarządzaj ładowaniami w łatwy, skuteczny i wszechstronny sposób

- Inteligentna ładowarka 22kW pasująca do każdego samochodu elektrycznego
- Z czytelnym, wielofunkcyjnym wyświetlaczem LCD 3,8" i 5-metrowym kablem
- Możliwość inteligentnego zarządzania obciążeniem (DLM).
- Połączenie sieciowe przez LAN lub WiFi
- Gotowy do połączenia z systemami działającymi w tle
- Inteligentne ładowanie za pomocą aplikacji lub karty RFID
- Łatwe do zainstalowania

Proces instalacji jest uproszczony dla maksymalnej wydajności. Ładowarka jest dostarczana ze wstępnie ustawioną konfiguracją i łatwym dostępem dzięki aplikacji Morek EV Tool, aby skrócić czas konfiguracji.



Różne tryby uwierzytelniania obsługują kilka przypadków użycia.

Różne tryby uwierzytelniania obsługują kilka przypadków użycia w zależności od wymagań projektu. Wyświetlacz LCD na ładowarce jest wyraźny i łatwy w odczycie i może być używany w każdym miejscu na świecie — tłumaczenie na lokalny język nie jest potrzebne.

Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem sieci.

Dzięki wbudowanym w stację ładującą wyłącznikom różnicowoprądowym i zabezpieczeniu przeciw prądowi upływu DC nie ma potrzeby zajmowania dodatkowej przestrzeni w rozdzielni elektrycznej, a ponadto zapewniona jest prawidłowa praca urządzenia.

- Ładowarka sieciowa EV 11 kW
- 3,8-calowy wyświetlacz LCD
- WiFi, RFID
- Przewód 5m
- Złącze typu 2

ID produktu	MEV11DRNW5T2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Złącze typu 2 z kablem o długości 5 m
Sterowanie ładowaniem	Plug-and-Charge, przycisk dotykowy Start/stop, karta RFID, aplikacja do konfiguracji BT, aplikacja internetowa
Połączenie internetowe	Wi-Fi / LAN
Komunikacja zewnętrzna	RS485
Stopień ochrony IP	IP55
Klasyfikacja IK	IK08
Wyświetlacz	LCD 3.8"
Wskaźnik LED	Nie
Protokół komunikacyjny	Zintegrowany OCPP
Funkcje tła	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Raporty	Pełna obsługa OCPP, możliwość aktualizacji
Norma i certyfikat CE	Pełne wsparcie OCPP i certyfikat CE
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Sprawność	>99%
Miernik mocy	Zintegrowany OCPP
AC Parametry wejściowe	3-F 400V±20% / 1-F 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A
Moc wyjściowa	11 kW / 7.4 kW
Funkcja DLM	Dostępna, bez CT
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość	≤2000m
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/spadkiem napięciami, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarciami, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wymiary mm	455 (wys.) x 260 (szer.) x 150 (gł.)
Waga kg	4,5
Gwarancja	24 miesiące



Inteligentna ładowarka Morek EV 11 kW

Użyj go w domu, budynku mieszkalnym lub pracy. Ładuj i udostępniaj opłaty.

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV i dyskusje na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie



ev.morek.eu

MOREK

- Ładowarka sieciowa EV 22 kW
- 3,8-calowy wyświetlacz LCD
- WiFi, RFID
- Przewód 5m
- Złącze typu 2

ID produktu	MEV22DREW5T2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Złącze typu 2 z kablem o długości 5 m
Sterowanie ładowaniem	Plug-and-Charge, przycisk dotykowy Start/stop, karta RFID, aplikacja do konfiguracji BT, aplikacja internetowa
Połączenie internetowe	Wi-Fi / LAN
Komunikacja zewnętrzna	RS485
Stopień ochrony IP	IP55
Klasyfikacja IK	IK08
Wyświetlacz	LCD 3.8"
Wskaźnik LED	Nie
Protokół komunikacyjny	Zintegrowany OCPP
Funkcje tła	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Raporty	Pełna obsługa OCPP, możliwość aktualizacji
Norma i certyfikat CE	Pełne wsparcie OCPP i certyfikat CE
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Sprawność	>99%
Miernik mocy	Zintegrowany OCPP
AC Parametry wejściowe	3-F 400V±20% / 1-F 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A
Moc wyjściowa	22kW / 11 kW / 7.4 kW
Funkcja DLM	Dostępna, bez CT
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość	≤2000m
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/spadkiem napięciami, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarcie, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wymiary mm	455 (wys.) x260 (szer.) x150 (gł.)
Waga kg	5,9
Gwarancja	24 miesiące



Inteligentna ładowarka Morek EV 22 kW

Użyj go w domu, budynku mieszkalnym lub pracy. Ładuj i udostępniaj opłaty.

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV i dyskusje na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie



ev.morek.eu

Creating a better future for You

- Ładowarka sieciowa EV 22 kW
- 3,8-calowy wyświetlacz LCD
- WiFi, RFID
- Gniazdo typu 2

ID produktu	MEV22DREWNT2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	gniazdo typu 2
Sterowanie ładowaniem	Plug-and-Charge, przycisk dotykowy Start/stop, karta RFID, aplikacja do konfiguracji BT, aplikacja internetowa
Połączenie internetowe	Wi-Fi / LAN
Komunikacja zewnętrzna	RS485
Stopień ochrony IP	IP55
Klasyfikacja IK	IK08
Wyświetlacz	LCD 3.8"
Wskaźnik LED	Nie
Protokół komunikacyjny	Zintegrowany OCPP
Funkcje tła	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Raporty	Pełna obsługa OCPP, możliwość aktualizacji
Norma i certyfikat CE	Pełne wsparcie OCPP i certyfikat CE
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Sprawność	>99%
Miernik mocy	Zintegrowany OCPP
AC Parametry wejściowe	3-F 400V±20% / 1-F 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A
Moc wyjściowa	22kW / 11 kW / 7.4 kW
Funkcja DLM	Dostępna, bez CT
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość	≤2000m
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/spadkiem napięciami, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarcie, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wymiary mm	455 (wys.) x260 (szer.) x150 (gł.)
Waga kg	2,5
Gwarancja	24 miesiące



Inteligentna ładowarka Morek EV 22 kW

Użyj go w domu, budynku mieszkalnym lub pracy. Ładuj i udostępniaj opłaty.

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV i dyskusje na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie



ev.morek.eu

MOREK

- Ładowarka EV 7,4 kW
- Wskaźnik LED
- Przewód 5m
- Złącze typu 2

ID produktu	MEV07NNNN5T2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Złącze typu 2 z przewodem o długości 5 m
Sterowanie ładowaniem	Podłącz i ładuj
Połączenie internetowe	Nie
Komunikacja zewnętrzna	Nie
Stopień ochrony IP	IP55
Klasyfikacja IK	IK10
Wyświetlacz	brak
Wskaźnik LED	Wskaźnik koloru LED
Protokół komunikacyjny	Brak
Funkcje tła	Brak
Raporty	Brak
Norma i certyfikat CE	Certyfikat CE
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Sprawność	>99%
Miernik mocy	Nie
AC Parametry wejściowe	1-F 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32A / 16A
Moc wyjściowa	7.4 kW / 3,6 kW
Funkcja DLM	Nie
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość	≤2000m
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/spadkiem napięciami, ochrona przed przeciężeniem, ochrona przed zwarciami, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wymiary mm	455 (wys.) x260 (szer.) x150 (gł.)
Waga kg	4,4
Gwarancja	24 miesiące



Morek EV 7,4 kW Plug & Charge

Do użytku prywatnego. Brak połączenia z Internetem i inteligentnych funkcji. Wystarczy podłączyć i naładować.

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV i dyskusje na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie



ev.morek.eu

Creating a better future for You

- Ładowarka EV 22 kW
- Wskaźnik LED
- Przewód 5m
- Złącze typu 2

ID produktu	MEV22NNNN5T2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Złącze typu 2 z przewodem o długości 5 m
Sterowanie ładowaniem	Podłącz i ładuj
Połączenie internetowe	Nie
Komunikacja zewnętrzna	Nie
Stopień ochrony IP	IP55
Klasyfikacja IK	IK10
Wyświetlacz	brak
Wskaźnik LED	Wskaźnik koloru LED
Protokół komunikacyjny	Brak
Funkcje tła	Brak
Raporty	Brak
Norma i certyfikat CE	Certyfikat CE
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Sprawność	>99%
Miernik mocy	Nie
AC Parametry wejściowe	3-F 400V±20% / 1-F 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	16A / 32A
Moc wyjściowa	22 kW / 11 kW / 7.4 kW
Funkcja DLM	Nie
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość	≤2000m
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/spadkiem napięciami, ochrona przed przeciężeniem, ochrona przed zwarciami, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wymiary mm	455 (wys.) x 260 (szer.) x 150 (gł.)
Waga kg	5,9
Gwarancja	24 miesiące



Morek EV 22 kW Plug & Charge

Do użytku prywatnego. Brak połączenia z Internetem i inteligentnych funkcji. Wystarczy podłączyć i naładować.

Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV i dyskusje na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie



ev.morek.eu

MOREK



Inteligentna ładowarka

Plug & Charge ładowarka

	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW	7,4 kW
ID produktu	MEV11DRNW5T2	MEV22DREW5T2	MEV22DREWNT2	MEV22NNNN5T2	MEV07NNNN5T2
Waga kg	4,5	5,9	2,5	5,9	4,4
Tryb ładowania	Poziom 2				
Typ złącza	Złącze typu 2 z kablem o długości 5 m lub gniazdo			Złącze typu 2 z kablem o długości 5 m	
Sterowanie ładowaniem	Plug-and-Charge, przycisk dotykowy Start/stop, karta RFID, aplikacja do konfiguracji BT, aplikacja internetowa			Podłącz i ładuj	
Połączenie internetowe	Wi-Fi / LAN			Nie	
Komunikacja zewnętrzna	RS485			-	
Stopień ochrony IP	IP55				
Klasyfikacja IK	IK08			IK10	
Wyświetlacz	LCD 3.8"			-	
Wskaźnik LED	Nie			Wskaźnik koloru LED	
Protokół komunikacyjny	Zintegrowany OCPP			-	
Funkcje tła	OCPP 1.6, OCPP 1.6J			-	
Raporty	Pełna obsługa OCPP, możliwość aktualizacji			-	
Norma i certyfikat CE	Pełne wsparcie OCPP i certyfikat CE			Certyfikat CE	
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Typ B (AC30mA + DC6mA)				
Montaż	Ściana / Stojak				
Montaż na stojaku / podłożu	Dostępny, stojak nie wchodzi w skład zestawu				
Metoda chłodzenia	Naturalne, konwekcyjne				
Konfiguracja sieci	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)				
Sprawność	>99%				
Miernik mocy	Zintegrowany OCPP			Nie	
AC Parametry wejściowe	3-phase 400V±20% / 1-phase 230V±20%				1-phase 230V±20%
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz				
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A				
Moc wyjściowa	11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	7.4 kW
Funkcja DLM	Dostępna, bez CT				
Temperatura przechowywania	-40 do 75°C otoczenia				
Temperatura pracy	-30 do 55°C otoczenia				
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji				
Wysokość	≤2000m				
Ochrona elektryczna	Ochrona przed przepięciami/zanikami napięcia, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarciami, ochrona przed prądem upływowym, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem				
Wymiary mm	455 (wys.) x 260 (szer.) x 150 (gł.)				
Gwarancja	24 miesiące				

Creating a better future for You



Bezproblemowe ładowanie w domach, miejscach pracy i firmach. Od trwałej i odpornej na warunki pogodowe konstrukcji po zintegrowaną ochronę elektryczną, nasza stacja ładująca EV jest niezawodna w każdej sytuacji.

Dzięki wbudowanemu Wi-Fi, Ethernetowi i opcjonalnemu modułowi 4G ładowarka jest zawsze podłączona do internetu, dzięki czemu możesz śledzić swoje stacje ładowania i zarządzać nimi, otrzymywać zdalne aktualizacje i pobierać opłaty za ładowanie.

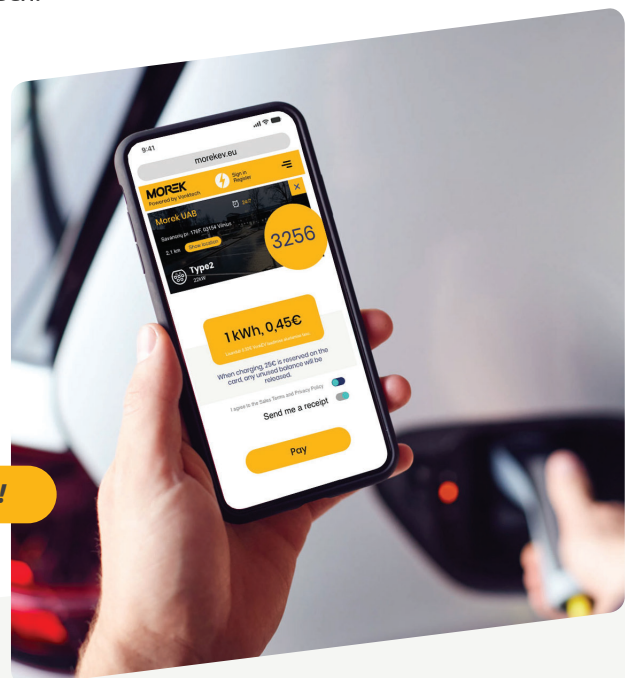
Elastyczny system e-mobilności, jakiego potrzebujesz

To coś więcej niż tylko stacja ładująca, korzystaj z intuicyjnego i łatwego w obsłudze systemu zarządzania ładowaniem. Prostota, szybkość i przejrzystość. Bez aplikacji, bez rejestracji – każdy może teraz naładować swój pojazd, nawet kosmici. Po prostu zeskanuj kod QR, zapłać i naładuj - obsługiwane przez punkt ładowania i platformę płatniczą Vonktech.

- **Szybka i niedroga implementacja**
- **Wszystkie lokalizacje w jednym systemie**
- **Brak potrzeby pobierania aplikacji przez użytkownika końcowego**
- **Brak potrzeby rejestracji konta użytkownika końcowego**
- **Wsparcie**



← **Wystarczy zeskanować i naładować!**



Inteligentny, bezpieczny i trwały.

Ładowarka sieciowa Morek EV zapewnia bezproblemowe ładowanie. Jego prosta konstrukcja i inteligentne funkcje sprawiają, że podłączenie i ładowanie pojazdów elektrycznych są łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Preferencje instalacji według możliwości lokalizacji.

Dynamiczne zarządzanie obciążeniem bezpiecznie równoważy zużycie energii między stacją ładującą a innymi urządzeniami podłączonymi do tej samej instalacji elektrycznej.

Zewnętrzny licznik energii typu MID podłączony przez RS485 zapewnia dokładniejsze pomiary, spełniając najbardziej rygorystyczne wymagania rozliczeniowe.

Łatwe do instalacji i podłączenia

**Połączenie sieciowe
przez LAN lub WiFi**

**Inteligentna ładowarka
odpowiednia dla większości
samochodów elektrycznych**

**Proste, dynamiczne
zarządzanie
obciążeniem (DLM)**



**Z wyraźnym, czytelnym
i wielofunkcyjnym
wyświetlaczem LCD 3,8"**

**Gotowy do połączenia z
systemami działającymi w tle**

**Inteligentne ładowanie
za pomocą aplikacji lub
karty RFID**



**Zeskanuj QR, aby
rozpocząć publiczne
ładowanie EV**

**Nie tylko do użytku prywatnego
Znajdź odpowiedni model i usługę
dla apartamentowca, parkingu,
budynku komercyjnego itp**

**Rozpocznij swoją podróż z
ładowaniem EV w najlepszy
możliwy sposób**

Pytania? Spraw, abyśmy pracowali ciężiej!

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV oraz dyskusję na temat przypadków użytkowników pojazdów elektrycznych można znaleźć na stronie ev.morek.eu

