



Inteligentna
energia każdego
dnia



JOINON
CHARGE YOUR LIFE

GEWISS

Spis treści

01

CZYM JEST JOINON?

04

Zalety technologii ładowania e-mobility

05

Stacje ładowania: rozwiązania dla elektrycznego stylu życia

06

I-ON dla idealnego środowiska

08

I-CON, przyszłość rozwiązań dnia dzisiejszego w Twoim domu

10

Inteligentne oprogramowanie dla zarządzania stacją

12

Inteligentna aplikacja dla e-kierowców

14

0% zmartwień, 100% pomocy

16

02

ROZWIĄZANIA DLA PRZESTRZENI PUBLICZNYCH

18

Obiekty turystyczne

20

Obiekty sportowe

21

Sprzedaż detaliczna

22

Parkingi

23

W jaki sposób JoinOn może usprawnić Twoją działalność?

25

03

ROZWIĄZANIA DLA KORPORACJI

26

Floty firmowe

28

04

ROZWIĄZANIA DLA OBSZARÓW PRYWATNYCH

30

Domy, budynki wielorodzinne

32

05

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

34

I-ON

36

I-ON WALL

37

I-CON

38

I-CON PREMIUM

39

Innowacje w życiu codziennym. JoinOn oferuje produkty i usługi technologiczne, które rozwiązują potrzeby oraz wymagania dzisiejszego społeczeństwa.



Nowa oferta do ładowania wszystkich pojazdów elektrycznych, zgodnych ze standardami, łącząca środki transportu i ludzi.

Czym jest JoinOn?

JOINON TO NOWE MOŻLIWOŚCI ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O UŻYTKOWNIKU

JoinOn to idealne rozwiązanie ze wszystkimi wymaganiami ciągle zwiększającego się eko-dynamicznego i eko-zrównoważonego życia.

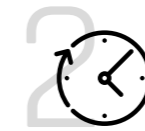
Zalety e-mobilności

01



WIĘCEJ KORZYŚCI, MNIEJ KOSZTÓW

- Wyższe zyski dla Twojej firmy
- Niższe koszty konserwacji i większa gwarancja na cały okres eksploatacji pojazdu elektrycznego
- Zniżki podatkowe na zakup samochodów elektrycznych i infrastruktury



BRAK STRESU, WIĘCEJ CZASU

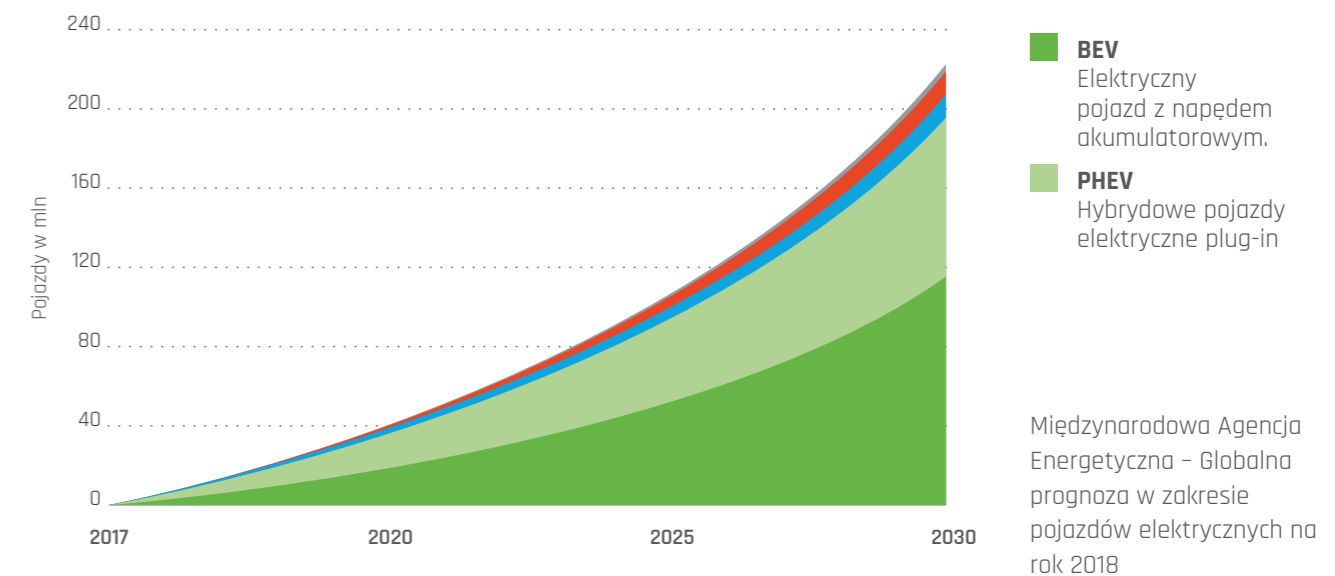
- Dostęp do obszarów o ograniczonym ruchu
- Możliwość parkowania w wyznaczonych strefach
- Szybsze i bardziej wydajne ładowanie



OCHRONA ŚRODOWISKA

- Zerowa emisja i ograniczenie zanieczyszczeń

GLOBALNY WYKRES POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH NA ROK 2030



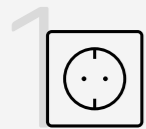
JoinOn to usługa firmy GEWISS

To coś więcej niż tylko prosta gama przydatnych produktów do ładowania pojazdów elektrycznych.

Stacje ładowania: rozwiązania dla elektrycznego stylu życia

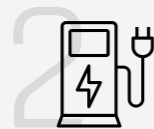
Co oferuje program **JoinOn**?

Szeroka gama stacji ładowania GEWISS umożliwia wybór odpowiedniego produktu zgodnie ze scenariuszami instalacji i konkretnymi potrzebami.



KOMPONENTY

Gniazda, złącza, urządzenia zabezpieczające i cała konstrukcja są „produkowane w firmie GEWISS”; dzięki temu JoinOn jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających klientów OEM poszukujących w 100% niezawodnych produktów o gwarantowanej jakości.



STACJE ŁADOWANIA

Stacje do ładowania JoinOn są kompatybilne z dowolnymi pojazdami elektrycznymi zgodnymi ze standardami i można montować je na ziemi lub za pomocą skrzynki ściiennej (wallbox). Można je zamontować na dowolnym parkingu, dzięki badaniu doświadczenia użytkownika i najwyższemu stopniowi ochrony dostępnemu na rynku (IP55). Stacje mogą być w pełni dostosowane do potrzeb klienta i są objęte ogólnokrajową obsługą techniczną.



APLIKACJA I PLATFORMA JOINON

Platforma JoinOn to potężne narzędzie do zarządzania stacjami ładowania, ich kontrolowania i nadzorowania. Aplikacja oparta na danych geolokalizacyjnych umożliwia zwiększenie widoczności infrastruktury i sprawia, że ładowanie jest proste, intuicyjne i natychmiastowe dla każdego sterownika e-kierowcy.



FAKTUROWANIE

Firma JoinOn gromadzi również wszystkie przychody generowane przez klientów będących e-kierowcami, którzy korzystają ze stacji za pośrednictwem aplikacji firmy JoinOn lub innych firm (z umową roamingową), dostarczając je właścicielowi stacji ładowania.



OBŚLUGA 24/7

Profesjonalna i szybka usługa, która jest zawsze aktywna, z dedykowanym działem pomocy technicznej i wsparciem technicznym dla klientów JoinOn.



KONFIGUROWALNA APLIKACJA I PLATFORMA

Wszystkim klientom, którzy są zainteresowani dołączeniem do działalności e-mobility z własną marką na rynku, JoinOn zapewnia platformę zarządzania z konfigurowalną, powiązaną aplikacją. Zapewnia również infrastrukturę ładowania z możliwością dostosowania kolorów i grafiki, dzięki czemu klienci mogą korzystać z kompletnego rozwiązania do zarządzania swoją siecią i klientami.

I-ON dla idealnego środowiska

instalacja sąsiadująca



ładowanie „podłączenie jedną ręką”



dioda o dużej widoczności



WSPÓŁCZESNY DESIGN, ODPOWIEDNI DO KAŻDEGO MIEJSKIEGO OTOCZENIA

- Unikalny styl o wyjątkowym sześciokątnym kształcie, który można idealnie zintegrować z każdą konfiguracją parkingową, nawet w konfiguracji „sąsiadującej” (dwie jednostki stykające się ze sobą, jedna za drugą), co pozwala na znaczne oszczędności kosztów instalacji.
- Gniazdo „ONE HAND” zapewnia lepsze wrażenia użytkownika. Oświetlenie włącza się podczas ładowania, a gniazda są ergonomicznie ustawione tak, aby były skierowane w stronę e-kierowcy.
- Wysokowydajne diody RGB, widoczne również z daleka i z dowolnej strony stacji ładującej.
- Duże drzwi z przodu zapewniają dostęp do wszystkich części wewnątrz kolumny, co pozwala na prostszą, wygodną i ekonomiczną konserwację.

MAKSYMALNA NIEZAWODNOŚĆ GWARANTOWANA PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

- Wysoki poziom ochrony przed złymi warunkami pogodowymi i uderzeniami, gwarantujący doskonałe zasilanie.
- Najwyższy stopień ochrony przed przenikaniem pyłu i płynów dostępny obecnie na rynku: IP55
- Wszystkie wersje I-ON są wykończone farbą antygraffiti i powłoką antykorozyjną.

POKAŻ SWOJĄ MARKĘ ZA POMOCĄ WYMIENNYCH GRAFIK NA FRONCIE URZĄDZENIA

- W pełni konfigurowalny panel przedni, zapewniający widoczność logo na wymiennym panelu przednim urządzenia lub tożsamości graficznej zarządzającego użytkownika.

NIŻSZE KOSZTY OPERACYJNE

- Gwarantowane oszczędności w całym cyklu życia produktu dzięki ujednoliconemu zarządzaniu konserwacją standardową i dodatkową.
- Aprobata Deutsche Telekom, która potwierdza prostotę konserwacji i dostępność.

I-CON, przyszłość rozwiązań dnia dzisiejszego w Twoim domu



WYRAFINOWANA I ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA, IDEALNA DO ZASTOSOWAN DOMOWYCH

- Gniazdo „ONE HAND” zapewnia lepsze wrażenia użytkownika.
- Wersja PREMIUM: wyposażona w innowacyjny system interfejsu użytkownika, składający się z wyświetlacza i suwaka dotykowego, który umożliwia użytkownikowi lokalne, natychmiastowe i intuicyjne przeglądanie komunikatów i zarządzanie ustawieniami ładowania. Ta wersja jest również dostępna z systemem podświetlenia, gdzie przedni pasek stanu jest również replikowany z tyłu, odbijając kolor na ścianie montażowej.
- Kompaktowa i łatwa w montażu: otwór przedni ze śrubami o 1/4 obrotu, zarówno do montażu ściennego, jak i podtynkowego (tylko I-CON).
- Panel przedni można dostosować na życzenie.

MAKSYMALNA NIEZAWODNOŚĆ GWARANTOWANA PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

- Wysoki poziom ochrony przed złymi warunkami pogodowymi i uderzeniami, gwarantujący doskonałe zasilanie.
- Najwyższy stopień ochrony przed przenikaniem pyłu i płynów dostępny obecnie na rynku: IP55

ZAPOBIEGA ZANIKOM ZASILANIA I OFERUJE OPTYMALNE ZARZĄDZANIE ŁADOWANIEM POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH

- W przypadku zastosowań półpublicznych możliwe jest dynamiczne zarządzanie ładowaniem na jednej lub kilku stacjach za pośrednictwem protokołu OCPP (funkcja DYNAMICZNEGO ZARZĄDZANIA OBCIĄŻENIEM).
- W środowiskach domowych zintegrowany moduł DLM komunikuje się z innymi domowymi urządzeniami do ładowania i umożliwia najlepsze zarządzanie zasilaniem, aby uniknąć przekroczenia maksymalnej dostępnej mocy.

NIŻSZE KOSZTY OPERACYJNE

- Konserwacja jest prosta, a części można natychmiast wymienić.
- Dostępna jest również aplikacja konfiguracyjna: zaprojektowana z myślą o instalatorze, pomaga stacji ładującej uruchamiać się w łatwiejszy, natychmiastowy i intuicyjny sposób.

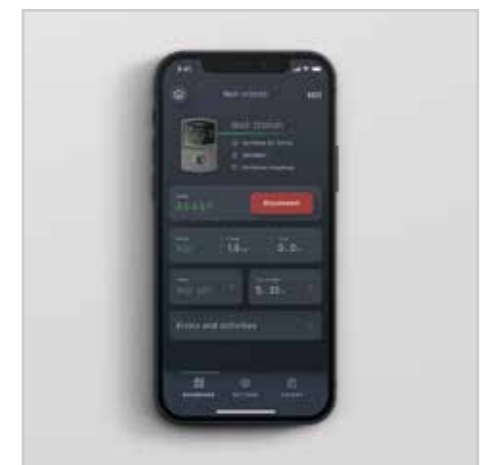
wersja podświetlana



wersja do montażu podtynkowego



Konfiguracja oparta na aplikacji



Inteligentne oprogramowanie dla zarządzania stacją ładowania



OPRACOWYWANIE
RAPORTÓW



ZARZĄDZANIE
OBCIĄŻENIEM



FAKTUROWANIE
I OBLICZANIE
KOSZTÓW



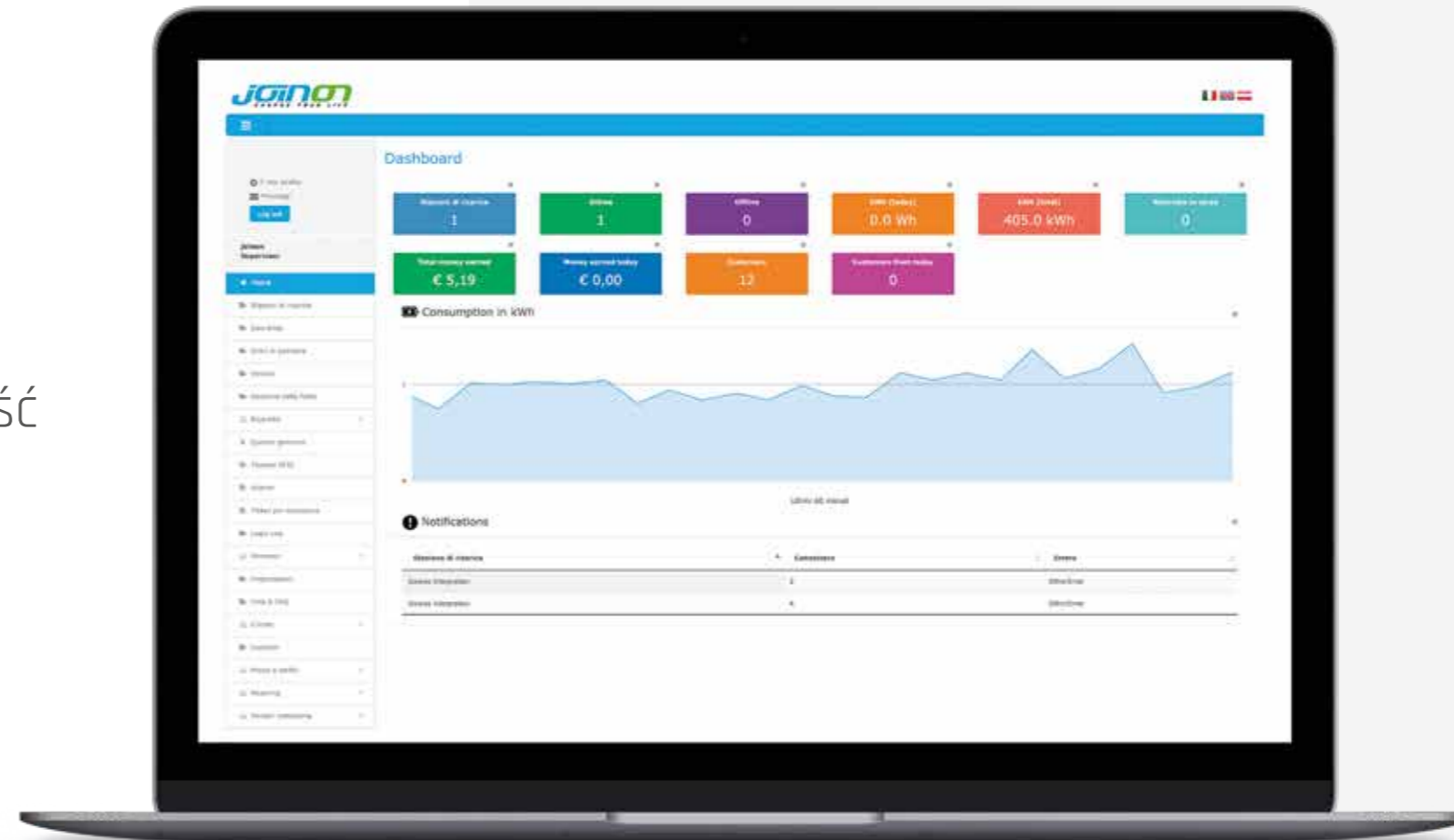
ROAMING



POMOC
TECHNICZNA

12

Wiele rozwiązań, które zapewniają lepszą widoczność dla szerokiego grona odbiorców



13

KONTROLA WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH STACJI

Właściciel stacji może **monitorować sytuację poszczególnych stacji** w dowolnym czasie, oceniając potencjalne i indywidualne problemy za pomocą **jednego punktu kontrolnego**.

GŁÓWNE FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- Uporządkowana lista stacji ładowania.
- Informacje o stacjach ładowania.
- Ustawienia mocy, ceny i gniazda stacji ładowania.
- Monitorowanie stanu użytkownika (wolny, zajęty, podlegający konserwacji).
- Adres i godziny otwarcia.
- Zdalna aktywacja/dezaktywacja
- Zarządzanie płatnościami i fakturowaniem.
- Informacje o klientach (e-kierowcach) zapewniające dostęp do infrastruktury.
- Poziomy dostęp dla różnych ról operatora.
- Otwieranie zgłoszeń i obsługa awarii.
- Współpraca z platformami zewnętrznymi.
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem.
- Eksport danych historycznych (formaty: CSV, EXCEL, PDF).

Inteligentna aplikacja dla e-kierowców

Dzięki JoinOn zawsze jesteś w ruchu



GEOLOKALIZACJA



NAWIGACJA



MONITOROWANIE ŁADOWANIA



PŁATNOŚCI



CAŁODOBOWE CENTRUM OBSŁUGI TELEFONICZNEJ

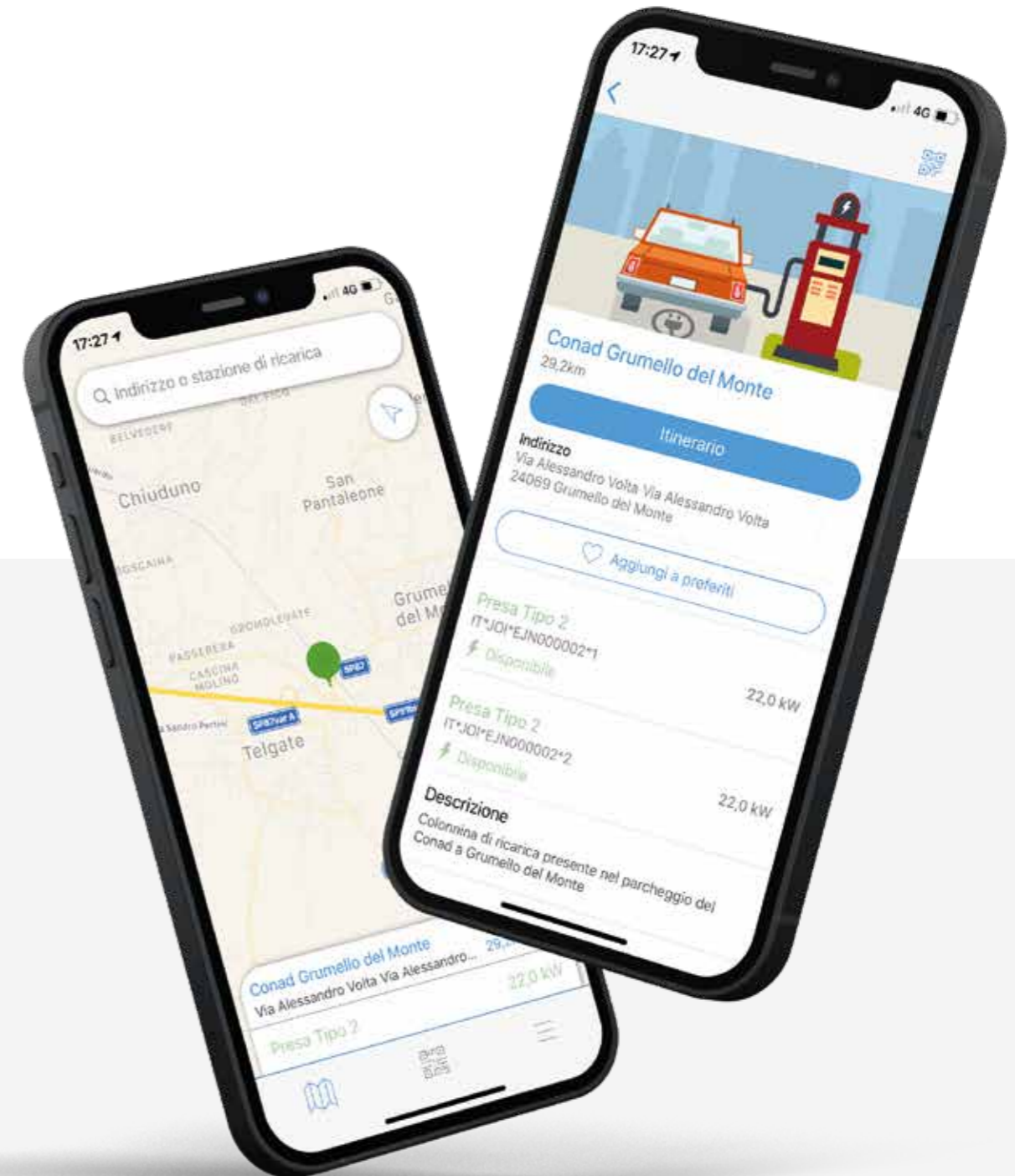


GŁÓWNE FUNKCJE APLIKACJI

- Geolokalizacja dostępnych stacji ładowania na mapie.
- Aktywacja systemu nawigacyjnego do stacji ładowania.
- Wyświetlanie dostępnych typów gniazd na wybranych stacjach ładowania.
- Wyświetlanie cen dostępu do usługi ładowania.
- Zarządzanie filtrami wyszukiwania stacji ładowania.
- Funkcja uzupełniania portfela powiązanego z każdym kontem.
- Aktywacja procesu ładowania, monitorowanie go i zarządzanie nim.
- Odbieranie faktur za przeprowadzone operacje ładowania.
- Wyświetlanie historii wykonanych operacji ładowania.
- Lista „ulubionych” stacji ładowania.

NOWA, FUNKCJONALNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA PERSPEKTYWA ROZWOJU MOBILNOŚCI

Za pośrednictwem konkretnej **aplikacji**, która **geolokalizuje punkty ładowania**, **dostarcza konkretnych informacji** na temat dostępności, **monitoruje zdalnie** stanu gniazd i rezerwuje, włącza lub wyłącza operacje ładowania. Aplikacja jest podstawowym narzędziem dla e-kierowców, **które pozwala im podróżować bez obaw**, **wiedząc, kiedy i gdzie muszą się zatrzymać**, aby „zatankować”, eliminując niepokój związany z zasięgiem.



0% obaw, 100% wsparcia

16

Stacje ładowania połączone z platformą JoinOn nie wymagają specjalnej ani częstej konserwacji dzięki możliwości przeprowadzenia **zdalnej diagnostyki** w przypadku problemów z ładowaniem za **pośrednictwem platformy zarządzania**.

W związku z tym wszelkie problemy lub trudności związane z normalnym **użytkowaniem produktu** można zdalnie zweryfikować i przywrócić, **gwarantując prostą, szybką i wygodną obsługę**.

Ponadto **stale aktualizujemy oprogramowanie układowe** naszych stacji ładowania do najnowszej dostępnej wersji, **zapewniając optymalną wydajność przez cały czas i kompatybilność z nowymi pojazdami elektrycznymi** przyszłości.

WSPARCIE TECHNICZNE

Standardowa konserwacja i dodatkowa pomoc to podstawowe elementy zapewniające ciągłość pracy stacji ładowania znajdujących się w miejscach publicznych, które często podlegają „krytycznym” warunkom użytkowania.



17



CAŁODOBOWE WSPARCIE TECHNICZNE

Dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu zarówno dla operatora punktu ładowania, jak i e-kierowcy, z gwarantowaną dostępnością wykwalifikowanego personelu do zdalnego rozwiązywania wszelkich usterek/wad dla użytkownika (e-kierowcy), który ładuje pojazd na stacji ładowania JoinOn.

Odkryj zalety JoinOn dla użytkowników biznesowych

18



JoinOn
CHARGE YOUR LIFE

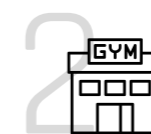
02

Rozwiązania dla przestrzeni publicznych

Dla kogo jest JoinOn?



**OBIEKTY
TURYSTYCZNE**



**KONTEKST
SPORTOWY**



**HANDEL
DETALICZNY**



PARKING

Dlaczego warto wybrać JoinOn?



**KOMPLEKSOWE
ROZWIĄZANIE**

Kompleksowa usługa obejmująca projektowanie i instalację stacji ładowania z późniejszym zarządzaniem posprzedażnym oraz całodobowe usługi konserwacji i pomocy technicznej.



**WIĘKSZA
WIDOCZNOŚĆ**

Geolokalizacja punktów ładowania za pośrednictwem aplikacji zwiększa widoczność stacji nie tylko dla użytkowników JoinOn, ale także dla wszystkich e-kierowców posiadających aktywne umowy z innymi dostawcami, zarówno we Włoszech, jak i za granicą.



**ZARZĄDZANIE
FAKTUROWANIEM**

JoinOn zwraca zarobki uzyskane dzięki ładowaniu bezpośrednio właścicielowi stacji bez konieczności korzystania z zewnętrznych zasobów organizacyjnych i administracyjnych.



**ZARZĄDZANIE
I KONTROLA**





Zdalne monitorowanie zużycia, stanu gniazd i operacji wykonywanych w punkcie ładowania, nawet w przypadku awarii.

19

Inteligentna energia każdego dnia

Obiekty turystyczne

Ekskluzywna oferta usług dla rosnącej potencjalnej bazy klientów

	 HOTELE OBIEKTY NOCLEGOWE	 PORTY OBOZOWISKA	 RESTAURACJE	 OBSZARY REKREACYJNE MUZEA
KORZYŚCI				
Większa liczba gości i odwiedzających	●	●	●	●
Proekologiczna oferta, dzięki której Twoja marka będzie bardziej ekologiczna	●	●	●	
Ekskluzywna oferta dla klientów i stale rosnące źródło przychodów dla operatora	●	●	●	●
Zdalne zarządzanie zasilaniem i ładowaniem	●	●		
Całodobowa pomoc techniczna za pośrednictwem jednego punktu kontaktowego, kompleksowe rozwiązanie (pełna obsługa)	●		●	●


ZALECANY PRODUKT



Model I-ON WALL I-CON I-ON I-ON I-CON I-ON

Kontekst sportowy

Zdecyduj się poprawić wizerunek swojej marki zgodnie z obowiązującymi przepisami

	 CENTRA SPORTOWE	 SIŁOWNIE	 STADIONY
KORZYŚCI			
Większa liczba członków w Twoim obiekcie	●	●	
Ukierunkuj swój wizerunek na ekologię	●	●	●
Nowa usługa dla klienta, idealna propozycja zwiększenia przychodów	●	●	
Utrzymanie klientów poprzez powiązanie oferty ładowania z programami lojalnościowymi	●	●	
Łatwe i dostępne zdalne sterowanie zasilaniem	●	●	●
Całodobowa pomoc techniczna, kompleksowe rozwiązanie z jedną osobą kontaktową	●	●	●

ZALECANY PRODUKT



Model I-ON I-ON WALL I-ON I-ON WALL I-ON

Handel detaliczny

Zapewnij klientom nową strategię zwiększania przychodów z ich działalności

KORZYŚCI	DYSTRYBUCJA I USŁUGI NA DUŻĄ SKALĘ	CENTRA HANDLOWE	SKLEPY DETALICZNE	STACJE BENZYNOWE
Większa liczba klientów	●	●	●	●
Poprawa „ekologicznego” wizerunku Twojej marki	●	●	●	●
Dodatkowa obsługa klienta i nowe źródło przychodów dla operatora				●
Możliwość zdalnego sterowania zasilaniem i zarządzania ładowaniem	●	●		●
Kompleksowe rozwiązanie (pełna obsługa) z jednym punktem kontaktowym oraz całodobową pomocą techniczną	●	●	●	●

ZALECANY PRODUKT



Model I-ON I-CON I-ON I-CON I-ON I-CON I-ON

Parking

Wybierz usługę, którą można dostosować dla oprogramowania w Twoim obiekcie

KORZYŚCI	PUBLICZNY PARKING
Liczba usprawnień dla użytkownika	●
Poprawa eko-zrównoważonego wizerunku Twojego obiektu	●
Więcej usług dla klienta, większy napływ do obiektu, większe zyski dla operatora	●
Możliwość zintegrowania oprogramowania do ładowania z kontrolą dostępu i obecnie używanymi systemami płatności	●

ZALECANY PRODUKT

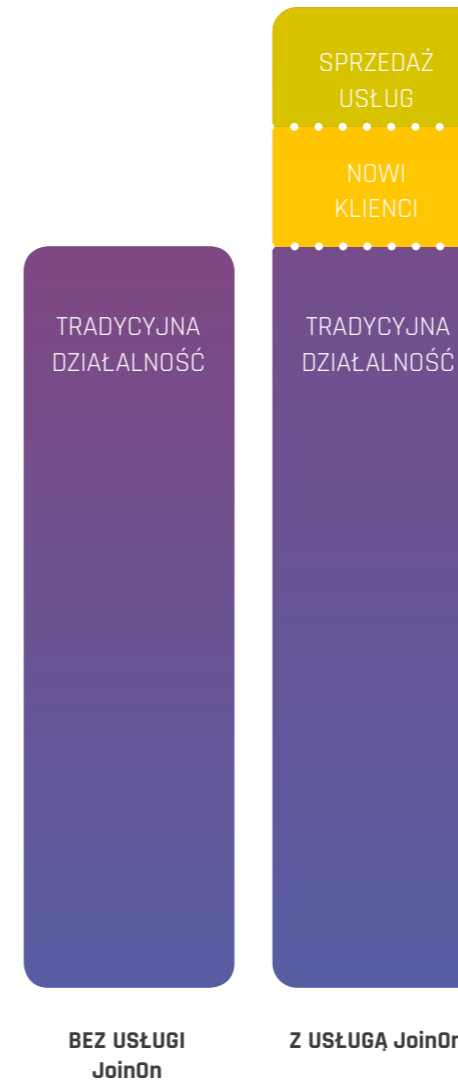


Model I-ON I-ON WALL



W jaki sposób JoinOn może usprawnić Twoją działalność?

Cel i obietnica, wszystkie korzyści usług oferowanych przez firmę JoinOn gwarantują potencjalny rozwój Twojej firmy. **Przyjazna dla środowiska, kompleksowa oferta** obejmująca wydajny sprzęt i oprogramowanie, które, **dodane do Twoich usług biznesowych, zwiększają w konsekwencji liczbę klientów i sprzedaż.**



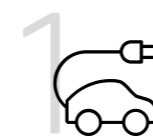
Dzięki platformie JoinOn możesz rozwijać swoją firmę, **oferując usługę ładowania dla wszystkich typów pojazdów elektrycznych.** JoinOn, usługa prezentowana na otwartej platformie i widoczna dla potencjalnych nowych klientów, jest w stanie zwiększyć przychody dzięki możliwości **sprzedaży dodatkowych usług w porównaniu z podstawową działalnością.** Oferowanie usługi ładowania to **dodatkowy atut**, który **pozwalając usprawnić działalność firmy**, a także **przyciągnąć nowego typu klienta.**

W zależności od potrzeb klienta dostarczamy wstępne dane inwestycyjne, obliczając ostateczny zwrot względem wydatków.

ZDAJ SIĘ NA ZESPÓŁ JOINON, KTÓRY OBLICZY TWÓJ ZWROT Z INWESTYCJI

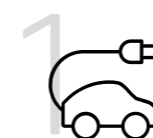
Rozwiązania dla Firm

Dla kogo jest JoinOn?



**FLOTY
FIRMOWE**

Dlaczego warto wybrać JoinOn?



**ZARZĄDZANIE
PRACOWNIKAMI**

Bez względu na to, czy pracownicy ładują swoje samochody w pracy, czy też posiadają samochód służbowy i muszą ładować go w domu, JoinOn może rejestrować i raportować zużycie oraz przekazywać pracodawcy odpowiednie informacje.



**OPROGRAMOWANIE
NADZORUJĄCE**

JoinOn zapewnia oprogramowanie do zarządzania i sterowania przeznaczony do użytku prywatnego. Podstawowe narzędzie do oceny postępów ładowania, sprawdzania stanu stacji w czasie rzeczywistym i przeprowadzania diagnostyki w przypadku awarii.



**ZARZĄDZANIE
OBCIĄŻENIEM**

W przypadku instalacji kilku stacji ładowania niezbędne jest posiadanie systemów, które mogą ograniczyć maksymalną moc, jaka może być dostarczana w sytuacjach, gdy kilku pracowników chce jednocześnie naładować swój pojazd. JoinOn zarządza funkcją dynamicznego zarządzania obciążeniem w celu ustawienia progów ładowania i zwiększenia wydajności systemu.



DOSTOSOWYWANIE

Dzięki szerokiej gamie opcji dostosowywania stacji ładowania JoinOn pracodawca może wybrać własne kolory i markę dla urządzeń do ładowania.

Ładuj swoją flotę firmową
dzięki JoinOn

Floty firmowe

Zarządzaj potrzebami w zakresie ładowania pojazdów elektrycznych w swojej firmie w najlepszy możliwy sposób



KORZYŚCI

PARKINGI DLA FLOT FIRMOWYCH

Zarządzania pracownikami i raporty dotyczące ładowania



Kontrola dostępu i pozwolenia na ładowanie dla upoważnionego personelu



Monitorowanie ładowania w czasie rzeczywistym i w przeszłości



Nadzór i diagnostyka



Zdalne zarządzanie mocą ładowania



Poprawa ekologicznego postrzegania swojej marki



ZALECANY PRODUKT



I-ON



I-ON WALL



I-CON

Model



JoinOn
to idealne
rozwiązanie
dla
Twojego
garażu



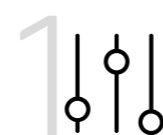
Rozwiązania dla użytkowników indywidualnych

Dla kogo jest JoinOn?



DOM

Dlaczego warto wybrać JoinOn?



ŁATWE W UŻYCIU

Rozwiązania domowe JoinOn wyróżniają się intuicyjnością i łatwością obsługi: ładowanie „podłączenie jedną ręką” i zaawansowany system interfejsu użytkownika z wyświetlaczem i suwakiem dotykowym do modyfikowania ustawień ładowania.



DYNAMICZNE ZARZĄDZANIE OBCIĄŻENIEM

Dzięki funkcji DLM stacja ładująca może odczytać zużycie energii przez odbiorniki domowe i zarządzać maksymalną mocą ładowania przekazywaną do pojazdu elektrycznego, aby uniknąć przeciążeń.



MAKSYMALNA OCHRONA

Zgodnie z międzynarodowymi normami stacje ładowania są zawsze wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed kontaktem ludzi z prądem stałym.





APLIKACJA KONFIGURACYJNA

Korzystając z technologii Bluetooth, aplikacja JoinOn umożliwia również planowanie sesji ładowania i sprawdzanie historii operacji, a także stałe aktualizowanie stacji do najnowszych dostępnych funkcji.

04

Domy budynki wielorodzinne

Dopasowana oferta

	 DOM	 BUDYNEK WIELORODZINNY
KORZYŚCI		
Szybkie i bezpieczne ładowanie zgodnie z przepisami systemowymi	●	●
Inteligentne zarządzanie obciążeniem w gospodarstwie domowym	●	●
Wbudowane urządzenia zabezpieczające	●	●
Łatwa instalacja bez kosztownych interwencji pobocznych w system	●	●
Proste i wygodne uruchamianie oraz konserwacja w przyszłości	●	●
Zarządzanie dostępem za pomocą technologii RFID i raportowanie zużycia		●

ZALECANY PRODUKT



I-CON



I-ON



I-CON

Model



Charakterystyka techniczna

05



34

35

I-ON



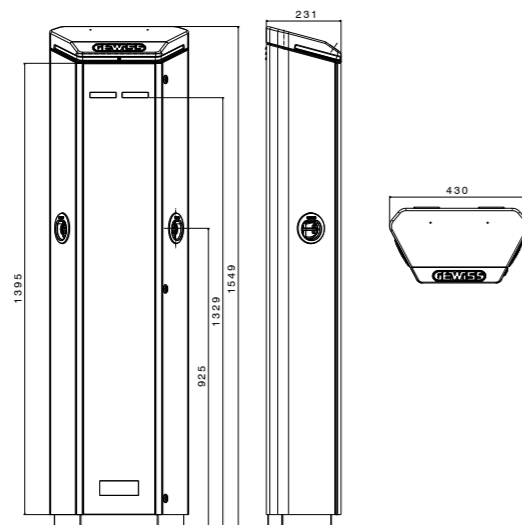
Wersja AUTOSTART

Wersja RFID

Wersja CLOUD

Tryb ładowania	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3
Interfejs ładowania	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2
Klapka	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)
Specyfikacje elektryczne			
Napięcie znamionowe	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V
Całkowity prąd maksymalny	Maks. 64 A	Maks. 64 A	Maks. 64 A
Moc maksymalna	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Ochrona użytkownika	MCB + RCD typ B	MCB + RCD typ B	MCB + RCD typ B
Pomiar energii	-	Miernik z certyfikatem MID	Miernik z certyfikatem MID
Łączność	MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTER
Komunikacja	-	-	OCPP 1.6 J
Zarządzanie obciążeniem	-	-	DLM przez OCPP (profil ładowania)
Aktywacja ładowania	BEZPŁATNIE	RFID	RFID / APLIKACJA
Interfejs użytkownika	WYŚWIETLACZ	WYŚWIETLACZ	WYŚWIETLACZ
Charakterystyka mechaniczna			
Typ instalacji	MONTAŻ PODŁOGOWY	MONTAŻ PODŁOGOWY	MONTAŻ PODŁOGOWY
Materiał	Malowana blacha stalowa	Malowana blacha stalowa	Malowana blacha stalowa
Ochrona IP	IP55	IP55	IP55
Ochrona przed uderzeniami	IK10	IK10	IK10
Temperatura pracy	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C

Wymiary



I-ON WALL



Wersja AUTOSTART

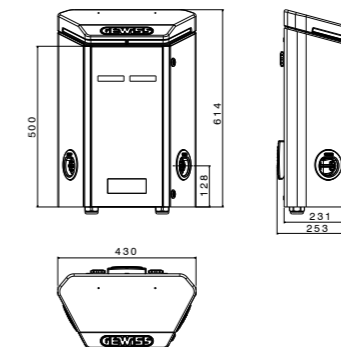
Wersja RFID

Wersja CLOUD

Tryb ładowania	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3
Interfejs ładowania	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2	2 x GNIAZDO WANDALOODPORNE T2
Klapka	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)
Specyfikacje elektryczne			
Napięcie znamionowe	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V
Prąd maksymalny	Maks. 64 A	Maks. 64 A	Maks. 64 A
Moc maksymalna	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW	22 kW + 22 kW
Ochrona użytkownika*	-	-	-
Pomiar energii	-	Miernik z certyfikatem MID	Miernik z certyfikatem MID
Łączność	MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTER
Komunikacja	-	-	OCPP 1.6 J
Zarządzanie obciążeniem	-	-	DLM przez OCPP (profil ładowania)
Aktywacja ładowania	BEZPŁATNIE	RFID	RFID / APLIKACJA
Interfejs użytkownika	WYŚWIETLACZ	WYŚWIETLACZ	WYŚWIETLACZ
Charakterystyka mechaniczna			
Typ instalacji	MONTAŻ NAŚCIENNY	MONTAŻ NAŚCIENNY	MONTAŻ NAŚCIENNY
Materiał	Malowana blacha stalowa	Malowana blacha stalowa	Malowana blacha stalowa
Ochrona IP	IP55	IP55	IP55
Ochrona przed uderzeniami	IK10	IK10	IK10
Temperatura pracy	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C

* Ochrona gniazd do zamontowania przed stacjami ładowania

Wymiary

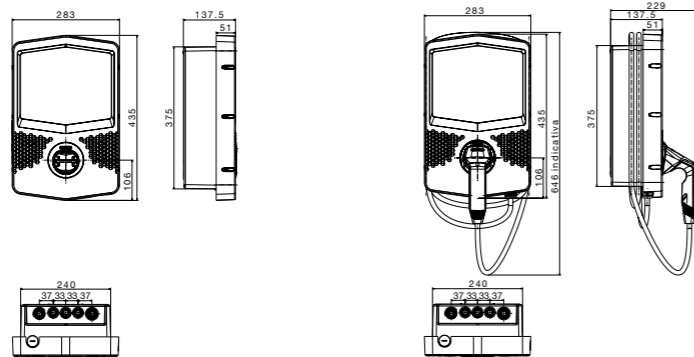




	Wersja AUTOSTART	Wersja DLM AUTOSTART	Wersja RFID	Wersja CLOUD
Tryb ładowania	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3
Interfejs ładowania	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2
Klapka	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)
Specyfikacje elektryczne				
Napięcie znamionowe	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V
Prąd maksymalny	Maks. 32 A	Maks. 32 A	Maks. 32 A	Maks. 32 A
Moc maksymalna	Maks. 22 kW	Maks. 11 kW	Maks. 22 kW	Maks. 22 kW
Ochrona użytkownika*	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA
Pomiar energii	-	-	-	Miernik z certyfikatem MID
Łączność	-	BLE	-	4G ETH / ROUTER
Komunikacja	-	-	-	OCPP 1.6 J
Zarządzanie obciążeniem	Wybierak ręczny	DLM (z miernikiem zewnętrznym)	-	DLM przez OCPP (profil ładowania)
Aktywacja ładowania	BEZPŁATNIE	BEZPŁATNIE	RFID	RFID / APLIKACJA
Interfejs użytkownika	LED	LED	LED	LED
Charakterystyka mechaniczna				
Typ instalacji	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY	MONTAŻ NAŚCIENNY	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY
Materiał	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO termoplastyczne poprzemysłowe
Ochrona IP	IP55	IP55	IP55	IP55
Ochrona przed uderzeniami	IK10	IK10	IK10	IK10
Temperatura pracy	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C

* Ochrona gniazd do zamontowania przed stacjami ładowania

Wymiary

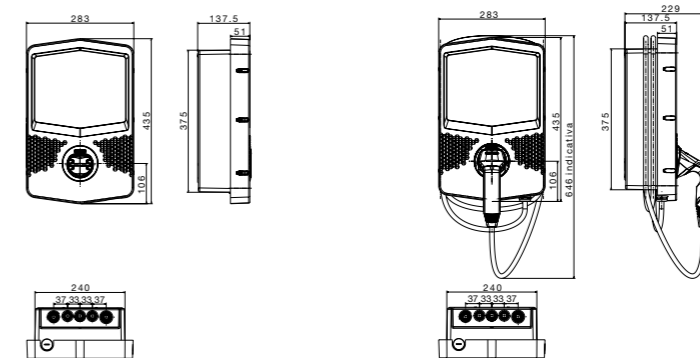


	Wersja DLM PREMIUM AUTOSTART	Podświetlenie DLM w wersji PREMIUM AUTOSTART	Wersja PREMIUM RFID	Wersja PREMIUM CLOUD
Tryb ładowania	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3	TRYB 3
Interfejs ładowania	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2	ZŁĄCZE (przewód 5 m) lub GNIAZDO T2
Klapka	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)	Klapka (IPXXD)
Specyfikacje elektryczne				
Napięcie znamionowe	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V	Maks. 400 V
Prąd maksymalny	Maks. 32 A	Maks. 32 A	Maks. 32 A	Maks. 32 A
Moc maksymalna	Maks. 11 kW	Maks. 11 kW	Maks. 22 kW	Maks. 22 kW
Ochrona użytkownika*	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA	Zintegrowane zabezpieczenie przez upływem prądu stałego 6 mA
Pomiar energii	-	-	Miernik z certyfikatem MID	Miernik z certyfikatem MID
Łączność	BLE/MODBUS	BLE/MODBUS	MODBUS	4G ETH / ROUTER
Komunikacja	-	-	-	OCPP 1.6 J
Zarządzanie obciążeniem	DLM (z miernikiem zewnętrznym)	DLM (z miernikiem zewnętrznym)	-	DLM przez OCPP (profil ładowania)
Aktywacja ładowania	BEZPŁATNIE	BEZPŁATNIE	RFID	RFID / APLIKACJA
Interfejs użytkownika	WYŚWIETLACZ + suwak dotykowy	WYŚWIETLACZ + suwak dotykowy**	WYŚWIETLACZ + suwak dotykowy	WYŚWIETLACZ + suwak dotykowy
Charakterystyka mechaniczna				
Typ instalacji	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY	MONTAŻ NAŚCIENNY	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY	MONTAŻ NAŚCIENNY / PODTYNKOWY
Materiał	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO TERMOPLASTYCZNE poprzemysłowe	TWORZYWO termoplastyczne poprzemysłowe
Ochrona IP	IP55	IP55	IP55	IP55
Ochrona przed uderzeniami	IK10	IK10	IK10	IK10
Temperatura pracy	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C

* Ochrona gniazd do zamontowania przed stacjami ładowania

** Dostępna również z systemem podświetlenia, gdzie przedni pasek stanu jest również replikowany z tyłu, odbijając kolor na ścianie montażowej.

Wymiary





GEWISS S.p.A.

Registered Office: Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto (BG) - Italy

Tel: +39 035 946 111

Fax: +39 035 945 222

gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

GEWISS Polska Sp. z o.o.

Ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

Tel. +48 22 299 44 42

gewiss-pl@gewiss.com

www.gewiss.com