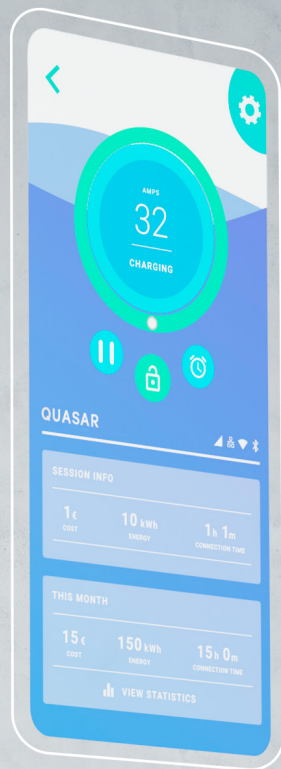


wallbox



Inteligentne systemy ładowania



Spis treści

01 Poznaj Wallbox.....	03
02 Poznaj nasze inteligentne ładowarki.....	05
03 Poznaj myWallbox, nasze inteligentne oprogramowanie.....	10
04 Poznaj nasze dodatki i akcesoria.....	14

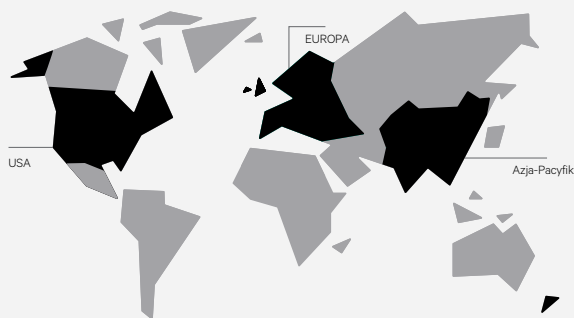
Wallbox to my

Naszym celem jest **przyspieszenie popularyzacji pojazdów elektrycznych** już dziś i **umożliwienie bardziej zrównoważonego wykorzystania energii** w przyszłości za sprawą najbardziej inteligentnych i prostszych rozwiązań w zakresie ładowania i zarządzania energią.

Budujemy inteligentne systemy ładowania, które stanowią połączenie **najnowszych technologii** i **unikalnego wzornictwa** oraz tworzą aktywny ekosystem obejmujący samochód, ładowarkę, dom i inteligentne urządzenia.

Dlaczego Wallbox?

DZIAŁAMY W PONAD
50 KRAJACH



OTRZYMUJEMY
NAJBARDZIEJ PRESTIŻOWE NAGRODY



ZAUFALI NAM CZOŁOWE MARKI
W BRANŻY



ODNOSIMY SUKCESY
NA CAŁYM ŚWIECIE



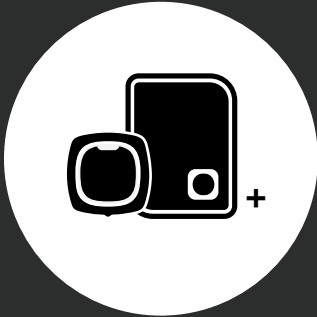
REPLENISHH

„Wybraliśmy Wallbox ze względu na ich innowacyjność i umiejętność zachowania elastyczności na tym dynamicznie zmieniającym się rynku. Wallbox rozwija się niesamowicie szybko”.

*Jim Rugg, EV Technical and Specifications
Manager w Replenishh (UK)*

Oferujemy kompleksowe rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

Sprzęt



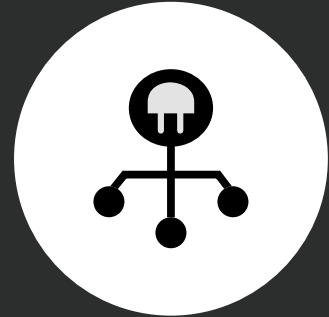
Pełna gama innowacyjnych ładowarek i akcesoriów do wyboru oraz nowoczesny design

Oprogramowanie



Aplikacje zapewniające pełną kontrolę ładowarek

Zaawansowane funkcje zarządzania energią



Inteligentne funkcje ładowania umożliwiające zarządzanie energią w najbardziej wydajny sposób

Dodatkowe wsparcie w postaci usług Wallbox

Cechy naszych rozwiązań



Skalowalne

Bez problemu nawiązują łączność i sterują wieloma ładowarkami.



Kompatybilne

Są zgodne z wieloma przewodami ładującymi i zasilaczami, dzięki czemu sprawdzają się w przypadku każdego pojazdu elektrycznego i rodzaju instalacji.



Wytrzymałe

Nasze wytrzymałe ładowarki są objęte gwarancją Wallbox; proces ich projektowania i produkcji odbywa się w Europie.



Mocne

Dzięki mocy sięgającej 22 kW naładują Twój pojazd nawet 8 razy szybciej niż standardowe ładowarki.



Wydajne

Możesz dostosować zużycie energii przez ładowarkę za pomocą naszych rozwiązań do zarządzania obciążeniem, tak aby nie przeciążyć instalacji elektrycznej i uniknąć niespodziewanie wysokich rachunków za prąd.



Zawsze w zasięgu

Różne opcje łączności umożliwiają pełną kontrolę nad naszymi ładowarkami z poziomu dowolnego komputera lub urządzenia inteligentnego.

PULSAR PLUS

Niewielkie, a zarazem niezwykle wydajne



Kompaktowe i wydajne

Nawet 22 kW mocy ładowania przy wadze zaledwie 1 kg.



Stać łączność

Ładowarkę można połączyć z dowolnym urządzeniem inteligentnym przez Wi-Fi* lub Bluetooth, a także łatwo sterować nią za pomocą aplikacji myWallbox.



Pełna kontrola

Aplikacja myWallbox oferuje szeroki wachlarz funkcji. Model Pulsar Plus jest też kompatybilny z modułem OCPP.



Wbudowana inteligencja

Zapomnij o problemach z zasięgiem w garażu lub na parkingu. Dzięki wykorzystaniu technologii Bluetooth ładowarka Pulsar Plus umożliwia zarządzanie ładowaniem nawet wtedy, gdy nie możesz połączyć się z Internetem.



Informacje o produkcie

SPECYFIKACJA OGÓLNA

Typ ładowarki:	AC
Tryb ładowania:	Tryb 3
Kolor:	Biały lub czarny
Typ złącza:	Typ 1 lub typ 2
Wymiary (wys. × dł. × szer.):	166 × 163 × 82 mm (bez przewodu)
Waga:	1 kg (bez kabla)
Długość przewodu:	5 m (opcjonalnie 7 m)
Temperatura robocza:	Od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	Od -40°C do 70°C

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Łączność:	Wi-Fi / Bluetooth
Identyfikacja użytkownika:	Aplikacja myWallbox
Interfejs użytkownika:	Aplikacja i portal myWallbox
Informacja o stanie ładowarki:	Dioda LED RGB / aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe:	Współdzielenie mocy
Funkcje opcjonalne:	Power Boost / dynamiczne zarządzanie mocą / miernik MID
Protokół komunikacyjny:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 fazy)
Napięcie znamionowe AC ± 10%:	Od 220 V do 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW i 22 kW)
Prąd znamionowy:	32 A (7,4 kW - 1 faza) / 16 A (11 kW - 3 fazy) / 32 A (22 kW - 3 fazy)
Przekrój przewodu:	10 mm ²
Prąd konfigurowalny:	Od 6 A do prądu znamionowego
Klasa ochrony:	IP54 / IK08
Wykrywanie prądu resztkowego:	DC 6 mA

COMMANDER 2

Ładowanie współdzielone stało się proste



Łatwe użytkowanie

Wbudowany ekran dotykowy ułatwia odblokowywanie i wybieranie ustawień ładowania.



Łatwe współdzielenie

Bezpieczny dostęp współdzielony dzięki funkcji ochrony hasłem, kartom RFID lub aplikacji myWallbox.



Stać łączność

Łączy się z każdym urządzeniem inteligentnym poprzez Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet lub 4G (opcjonalnie).



Pełna kontrola

Kontroluj wiele ładowarek i wielu użytkowników, używaj naszych rozwiązań do zarządzania energią i zintegrowanego systemu płatności oraz korzystaj z wielu innych funkcji — wszystko za pomocą platformy myWallbox.



Współdzielenie mocy

Możesz podłączyć wiele ładowarek do tej samej instalacji elektrycznej — wbudowane oprogramowanie modelu Commander 2 automatycznie zbilansuje dystrybucję mocy do wszystkich podłączonych ładowarek w zależności od zapotrzebowania poszczególnych pojazdów elektrycznych, zapewniając każdemu z nich optymalne ładowanie.



Informacje o produkcji

SPECYFIKACJA OGÓLNA

Typ ładowarki:	AC
Tryb ładowania:	Tryb 3
Kolor:	Biały lub czarny
Typ złącza:	Typ 1 lub typ 2
Wymiary (wys. x dł. x szer.):	221 × 152 × 115 mm (bez przewodu)
Waga:	2,4 kg (bez kabla)
Długość przewodu:	5 m (opcjonalnie 7 m)
Temperatura robocza:	Od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	Od -40°C do 70°C

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Łączność:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / opcjonalnie: 3G-4G
Identyfikacja użytkownika:	Kod PIN / karta RFID / aplikacja myWallbox
Interfejs użytkownika:	Ekran dotykowy / aplikacja i portal myWallbox
Informacja o stanie ładowarki:	Ekran dotykowy / dioda LED RGB / aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe:	Współdzielenie mocy
Funkcje opcjonalne:	Power Boost / dynamiczne zarządzanie mocą / miernik MID
Protokół komunikacyjny:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 fazy)
Napięcie znamionowe AC ± 10%:	Od 220 V do 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW i 22 kW)
Prąd znamionowy:	32 A (7,4 kW - 1 faza) / 16 A (11 kW - 3 fazy) / 32 A (22 kW - 3 fazy)
Przekrój przewodu:	10 mm ²
Prąd konfigurowalny:	Od 6 A do prądu znamionowego
Klasa ochrony:	IP54 / IK10
Wykrywanie prądu resztkowego:	DC 6 mA

COPPER SB

Wszechstronność jest wspaniała



Elastyczność

Zintegrowane gniazdo umożliwia ładowanie każdego pojazdu elektrycznego dostępnego na rynku.



Łatwe współdzielenie

Bezpieczny dostęp współdzielony dzięki funkcji ochrony hasłem, kartom RFID lub aplikacji myWallbox.



Stać łączność

Łączy się z każdym urządzeniem inteligentnym poprzez Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet lub 4G (opcjonalnie).



Pełna kontrola

Kontroluj wiele ładowarek i wielu użytkowników, używaj naszych rozwiązań do zarządzania energią i zintegrowanego systemu płatności oraz korzystaj z wielu innych funkcji — wszystko za pomocą platformy myWallbox.



Współdzielenie mocy

Możesz podłączyć wiele ładowarek do tej samej instalacji elektrycznej — wbudowane oprogramowanie modelu Copper SB automatycznie zbilansuje dystrybucję mocy do wszystkich podłączonych ładowarek w zależności od zapotrzebowania poszczególnych pojazdów elektrycznych, zapewniając każdemu z nich optymalne ładowanie.



Informacje o produkcie

SPECYFIKACJA OGÓLNA

Typ ładowarki:	AC
Tryb ładowania:	Tryb 3
Kolor:	Czarny
Typ złącza:	Gniazdo (typ 1 i typ 2)
Wymiary (wys. x dł. x szer.):	260 × 192 × 113 mm
Waga:	2 kg
Temperatura robocza:	Od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	Od -40°C do 70°C

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Łączność:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / opcjonalnie: 3G-4G
Identyfikacja użytkownika:	Karta RFID / aplikacja myWallbox
Interfejs użytkownika:	Aplikacja i portal myWallbox
Informacja o stanie ładowarki:	Dioda LED RGB / aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe:	Współdzielenie mocy
Funkcje opcjonalne:	Power Boost / dynamiczne zarządzanie mocą / miernik MID
Protokół komunikacyjny:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 fazy)
Napięcie znamionowe AC ± 10%:	Od 220 V do 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW i 22 kW)
Prąd znamionowy:	32 A (7,4 kW - 1 faza) / 16 A (11 kW - 3 fazy) / 32 A (22 kW - 3 fazy)
Typ złącza:	Gniazdo typu 2
Przekrój przewodu:	5 × 10 mm ²
Prąd konfigurowalny:	Od 6 A do prądu znamionowego
Klasa ochrony:	IP54 / IK10
Wykrywanie prądu resztkowego:	DC 6 mA

QUASAR

Pierwsza na świecie domowa ładowarka dwukierunkowa



Rewolucyjna

Opatentowana technologia dwukierunkowa wykorzystana w ładowarkach Quasar umożliwia ładowanie i rozładowywanie Twojego pojazdu elektrycznego, który zmięni się w magazyn energii wspomagający, a nawet zastępujący domowe akumulatory. Zasilaj swój dom za pomocą samochodu elektrycznego lub odprowadzaj prąd z powrotem do sieci*.

**W zależności od dostawcy energii elektrycznej.*



Innowacyjna

To najłżejsza i najmniejsza na świecie ładowarka prądu stałego, a jednocześnie jedyne na świecie tego typu urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o użytku domowym. Funkcje takie jak rozpoznawanie twarzy i sterowanie gestami sprawiają, że jest ona łatwa w obsłudze.



Pełna kontrola

Planuj sesje ładowania na czas, kiedy obowiązują najtańsze taryfy, monitoruj status ładowarki i korzystaj z wielu innych funkcji — wszystko za pomocą aplikacji myWallbox.



Stała łączność

Łączy się z Twoimi urządzeniami inteligentnym poprzez Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet lub 4G (opcjonalnie).



Wbudowana inteligencja

Zapomnij o problemach z zasięgiem w garażu lub na parkingu. Dzięki wykorzystaniu technologii Bluetooth ładowarka Quasar umożliwia zarządzanie ładowaniem nawet wtedy, gdy nie możesz połączyć się z Internetem.



Informacje o produkcie

SPECYFIKACJA OGÓLNA

Typ ładowarki:	DC
Tryb ładowania:	Tryb 4
Kolor:	Czarny
Typ złącza:	CHAdeMO
Wymiary (wys. × dł. × szer.):	350 × 350 × 150 mm (bez kabla)
Waga:	15,5 kg (bez kabla)
Długość przewodu:	5 m
Temperatura robocza:	Od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	Od -40°C do 70°C

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Łączność:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / opcjonalnie: 3G-4G
Identyfikacja użytkownika:	Aplikacja myWallbox / karta RFID / rozpoznawanie twarzy
Interfejs użytkownika:	Aplikacja myWallbox / gesty
Informacja o stanie ładowarki:	Kolorowy ekran / dioda LED RGB
Protokół komunikacyjny:	myWallbox

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW
Zakres napięcia prądu stałego (DC):	150–500 V
Przekrój przewodu:	6 mm ²
Prąd konfigurowalny:	Od 6 A do 32A
Klasa ochrony:	IP54 / IK08

Porównaj nasze inteligentne ładowarki

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Maksymalna moc ładowania	7,4 kW (1 faza) 22 kW (3 fazy)	7,4 kW (1 faza) 22 kW (3 fazy)	7,4 kW (1 faza) 22 kW (3 fazy)	7,4 kW (1 faza)
Podstawowe parametry				
Ładowanie dwukierunkowe (V2H, V2G)				✓
Sterowanie za pomocą gestów				✓
Gniazdo			✓	
Ekran dotykowy		✓		
Łączność				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G/4G (opcjonalnie)		✓	✓	✓
Dostęp użytkownika				
Aplikacja myWallbox	✓	✓	✓	✓
Karta RFID		✓	✓	✓
Hasło (przez ekran dotykowy)		✓		
Rozpoznawanie twarzy				✓
Pozostałe funkcje				
Udostępnianie mocy	✓	✓	✓	
Power Boost (opcjonalnie)	✓	✓	✓	✓
Dynamiczne współdzielenie mocy (opcjonalnie)	✓	✓	✓	
Zewnętrzny miernik MID (opcjonalnie)	✓	✓	✓	
Kompatybilność z platformą myWallbox	✓	✓	✓	✓
Kompatybilność z OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
Bezpieczeństwo				
Zintegrowane zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	✓	✓	✓	✓
Odporność na pył i wodę (IP54)	✓	✓	✓	✓
Odporność na uderzenia (IK08 lub IK10)	✓	✓	✓	✓

Poznaj myWallbox, nasze inteligentne oprogramowanie

myWallbox to platforma oprogramowania zapewniająca pełną kontrolę nad ładowarkami Wallbox. Wymieniając dane z inteligentną ładowarką, pojazdem elektrycznym i siecią, pomaga ona zarządzać **zużyciem energii podczas ładowania** w najbardziej efektywny sposób.

Jedna chmura i wiele sposobów na uzyskanie dostępu do naszych ładowarek

Aplikacja myWallbox umożliwia:

- zarządzanie ładowaniem i monitorowanie jego statusu,
- tworzenie i modyfikowanie harmonogramów ładowania pod kątem korzystania z najtańszej taryfy energii elektrycznej,
- zdalne blokowanie i odblokowywanie,
- sprawdzanie statystyk ładowania w czasie rzeczywistym,
- otrzymywanie powiadomień w czasie rzeczywistym,
- przeprowadzanie bezprzewodowych aktualizacji.



Portal myWallbox umożliwia:

- zarządzanie wieloma użytkownikami ładowarek Wallbox,
- zarządzanie wieloma ładowarkami w różnych lokalizacjach,
- kontrolowanie statusu i statystyk w czasie rzeczywistym,
- instalowanie aktualizacji oprogramowania sprzętowego w sposób zdalny,
- udostępnianie użytkownikom ładowarek Wallbox poprzez aplikację,
- dostosowywanie konfiguracji płatności za dostęp do ładowarek.



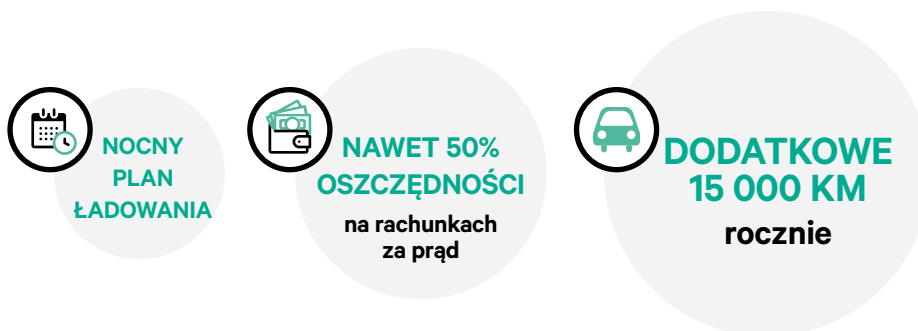
Różne potrzeby, różne abonamenty

MYWALLBOX BASIC

Abonament myWallbox Basic jest **idealny, jeśli ładujesz pojazdy w domu**. Dzięki niemu możesz zarejestrować ładowarkę na swoim koncie i zaprosić innych do korzystania z niej oraz kontrolować ją zdalnie.

Możesz też zdecydować się na **inteligentne rozwiązania do zarządzania energią** i zainstalować **Power Boost** — nasz miernik zużycia energii. Dzięki temu myWallbox będzie wiedzieć, ile energii zużywa Twój dom i automatycznie dostosuje parametry ładowania Twojego samochodu elektrycznego do wydajności lokalnej sieci energetycznej. W ten sposób **unikniesz przerw w dostawie energii i zaskakujących rachunków za prąd**.

Abonament myWallbox Basic pozwala też **oszczędzać pieniądze poprzez planowanie** cykli ładowania na czas obowiązywania najtańszych taryf. Korzystanie z ładowarki w tych godzinach pozwoli Ci zaoszczędzić **nawet 50%** na rachunkach — to **ponad 15 000 dodatkowych kilometrów** każdego roku*!

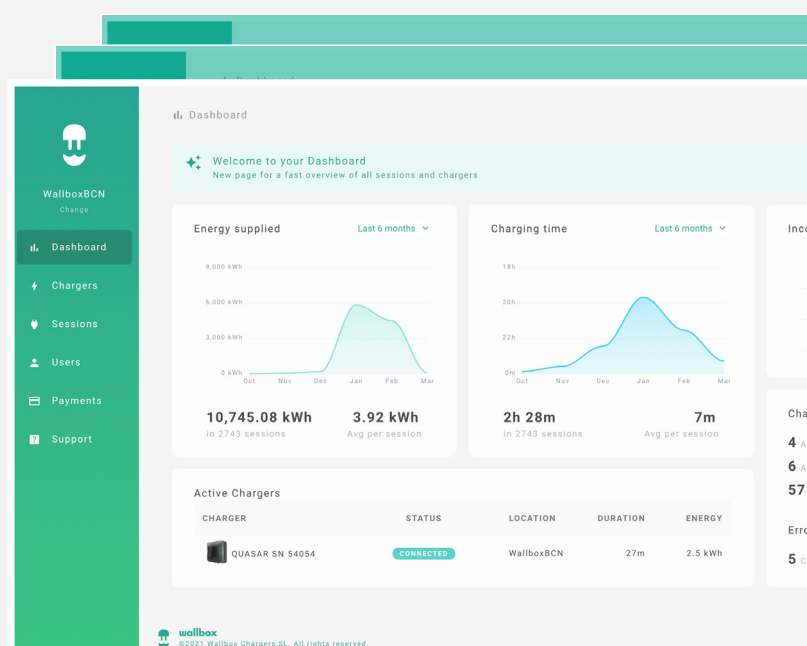


*Przykład z Hiszpanii, zakładając zużycie 20 kW energii na przejechanie 100 km i średnią odległość dojazdów 42 km/dzień. Dzień: koszt energii 0,24 EUR/kWh przekłada się na 736 EUR rocznie. Noc (przyjęto 1:00–7:00): koszt energii 0,12 EUR/kWh przekłada się na 368 EUR rocznie.

MYWALLBOX STANDARD

myWallbox Standard to **idealne rozwiązanie dla firm zarządzających infrastrukturą ładowania**. Za jedyne 4,5 EUR za ładowarkę miesięcznie możesz korzystać ze wszystkich funkcji abonamentu podstawowego oraz dodatkowo z **nowoczesnych konfiguracji zdalnych** w portalu myWallbox i narzędzi **ułatwiających zarządzanie** wieloma ładowarkami i użytkownikami.

Możesz też uruchomić rozwiązanie do **dynamicznego zarządzania mocą**. Po zainstalowaniu ładowarek Wallbox z naszym miernikiem zużycia energii funkcja dynamicznego współdzielenia mocy będzie na bieżąco mierzyć zużycie energii w budynku i automatycznie dostosowywać parametry ładowania wszystkich podłączonych pojazdów elektrycznych do wydajności lokalnej sieci energetycznej, aby uniknąć **wysokich rachunków za prąd**.



MYWALLBOX BUSINESS

Abonament myWallbox Business doskonale sprawdzi się w firmach, które zarządzają infrastrukturą ładowania i **potrzebują prostego narzędzia do integracji płatności**. Narzędzie to umożliwi operatorom punktów ładowania zarządzanie ładowarkami, użytkownikami i płatnościami na kompleksowej platformie w chmurze za jedyne 6,5 EUR za ładowarkę miesięcznie.

Użytkownicy Twoich ładowarek mogą **łatwo uzyskiwać dostęp do usług ładowania i płacić** za nie za pomocą aplikacji myWallbox, a pieniądze trafią bezpośrednio na Twój rachunek bankowy. Wybierz konfigurację płatności najlepiej spełniającą Twoje wymagania, a my zajmiemy się transferem gotówki!

PAY-PER-CHARGE

Użytkownicy uzyskują dostęp do ładowarek poprzez aplikację myWallbox, skanując kod QR ładowarki. Użytkownik wybiera przedział czasowy dla ładowania, a płatność jest przetwarzana po każdej sesji.

Jak działa płatność w modelu pay-per-charge:



1 Użytkownicy wybierają w aplikacji myWallbox czas trwania sesji ładowania i płatność jest przetwarzana automatycznie.

2 myWallbox przekazuje płatność (minus 5% prowizji + 0,25 EUR) na Twój rachunek bankowy.

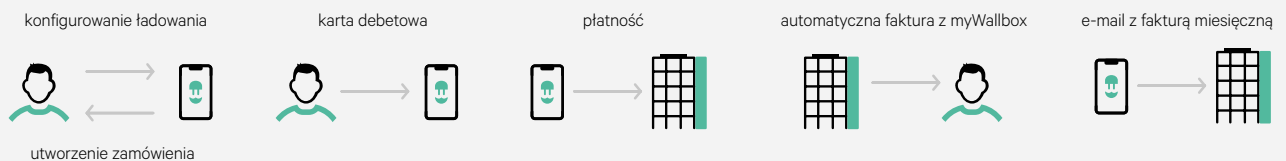
3 myWallbox wysyła w Twoim imieniu użytkownikom Twoich punktów ładowania fakturę, doliczając lokalną stawkę podatku VAT. Faktura ta jest automatycznie wysyłana na adres poczty e-mail użytkownika.

4 Na koniec każdego miesiąca Wallbox przesyła Ci fakturę zbiorczą za wszystkie pobrane przez nas opłaty.

PAY-PER-MONTH

Zaproś użytkowników swoich ładowarek do utworzenia konta w aplikacji myWallbox. Po zarejestrowaniu się będą mogli odblokować ładowarkę i rozpocząć ładowanie w dowolnej chwili, a następnie zapłacić na koniec miesiąca.

Jak działa płatność na koniec miesiąca:



1 myWallbox generuje automatyczne zamówienie na koncie użytkownika po zakończeniu sesji ładowania.

2 myWallbox co miesiąc pobiera płatność z zarejestrowanej karty użytkownika.

3 myWallbox przekazuje co miesiąc całkowitą kwotę płatności (minus 5% prowizji) na Twój rachunek bankowy.

4 myWallbox wysyła w Twoim imieniu użytkownikom fakturę za wszystkie sesje ładowania w Twoich punktach ładowania, doliczając lokalną stawkę podatku VAT. Faktura ta jest automatycznie wysyłana na konto użytkownika.

5 Na koniec każdego miesiąca myWallbox przesyła Ci fakturę zbiorczą za wszystkie opłaty.

Wallbox używa platformy Stripe, aby zapewnić integrację płatności z naszymi systemami. Jeśli chcesz korzystać z usług płatności myWallbox, sprawdź, czy platforma Stripe jest dostępna w Twoim kraju.

Porównaj abonamenty myWallbox

	Abonament podstawowy	Abonament standardowy	Abonament biznesowy
	Bezpłatnie	4,50 EUR Za ładowarkę miesięcznie	6,50 EUR Za ładowarkę miesięcznie
Dodawanie ładowarek do swojego konta	✓	✓	✓
Zapraszanie użytkowników do korzystania z Twoich ładowarek	✓	✓	✓
Konfiguracja zdalna (aplikacja)	✓	✓	✓
Planowanie harmonogramów ładowania	✓	✓	✓
Dostęp do statystyk	✓	✓	✓
Współdzielenie mocy	✓	✓	✓
Zwiększenie mocy	✓	✓	✓
Zarządzanie użytkownikami (tworzenie podgrup)		✓	✓
Zarządzanie ładowarkami (według lokalizacji)		✓	✓
Konfiguracja zdalna (aplikacja i portal)		✓	✓
Dynamiczne współdzielenie mocy		✓	✓
Zintegrowany system płatności			✓

Rozbuduj funkcje swojej inteligentnej ładowarki pojazdów elektrycznych

Maksymalnie wykorzystaj każde ładowanie dzięki naszej gamie akcesoriów, które zostały zaprojektowane z myślą o bezproblemowej współpracy z ładowarkami Wallbox. Umożliwiają one dostosowanie systemu ładowania do konkretnych potrzeb. Od mierników zużycia energii po przewody ładujące — mamy wszystko, czego potrzebujesz.

MIERNIKI ZUŻYCIA ENERGII, KTÓRE DYNAMICZNIE BILANSUJĄ OBCIĄŻENIE

Rozwiązania Wallbox do dynamicznego zarządzania mocą zwiększą inteligencję Twojej ładowarki, pozwalając Ci uniknąć przerw w dostawie energii elektrycznej i kosztownych rachunków za prąd. Dzięki połączeniu inteligentnej ładowarki z miernikiem zużycia energii możesz na bieżąco monitorować zużycie prądu w swoim budynku lub domu. Miernik będzie też automatycznie dostosowywać moc przekazywaną do samochodu zgodnie z wydajnością lokalnej sieci energetycznej. Wybierz miernik zużycia energii najlepiej pasujący do potrzeb Twojej instalacji i ciesz się automatyczną kontrolą zużycia prądu.

Uchwyt TEMCO

Opis	Jednofazowy do 100 A
Typ pomiaru	Pośredni
Wymiary	73 × 77 × 51 mm
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM112

Opis	Jednofazowy do 100 A
Typ pomiaru	Bezpośredni
Wymiary	Moduły na szynę 2 DIN
Waga	160 g
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Opis	Trójfazowy do 65 A
Typ pomiaru	Bezpośredni
Wymiary	Moduły na szynę 3 DIN
Waga	240 g
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM330 + 3 zaciski CTA

Opis	Trójfazowy do 250 A
Typ pomiaru	Pośredni
Wymiary	Moduły na szynę 3 DIN
Waga	240 g
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



MIERNIKI MID

Mierniki zużycia energii zatwierdzone przez MID są dopuszczone do pomiaru ilości energii zużywanej podczas ładowania. Dzięki temu możesz dokładniej naliczać opłaty za ładowanie, bazując na faktycznym zużyciu podczas każdej sesji.

EM112 MID

Opis	Jednofazowy do 100 A
Typ pomiaru	Bezpośredni
Wymiary	Moduły na szynę 2 DIN
Waga	160 g
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

**EM340 MID**

Opis	Trójfazowy do 65 A
Typ pomiaru	Bezpośredni
Wymiary	Moduły na szynę 3 DIN
Waga	240 g
Kompatybilność	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

**ŁĄCZNOŚĆ**

Zaopatrzyć się w moduł 3G/4G, aby uzyskać szerokopasmowe połączenie mobilne ze swoją ładowarką. Jest on zgodny z kartą mini SIM*, dzięki czemu możesz wybrać plan taryfowy, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

*Karta nie wchodzi w skład zestawu.

Moduł 3G - 4G

Opis	88 × 28 × 11,5 mm
Waga	100 g
Kolor	Czarny
Kompatybilność	Commander 2, Copper SB

**KARTY RFID**

Karta RFID	Pakiet 10
Karta RFID	Pakiet 25
Karta RFID	Pakiet 50



SŁUPKI

Słupki Wallbox to wolnostojące stacje ładowania do zamontowania na dowolnym parkingu.

Standardowy słupek

Typ mocowania	Pojedyncze
Wymiary	1570 × 217 × 265 mm
Waga	10 kg
Kolor podstawowy	Biały
Materiał podstawowy	Aluminium / stal ocynkowana
Montaż	Wewnątrz i na zewnątrz*
Sposób instalacji	Przykręcany do podłoża
Kompatybilne ładowarki	Pulsar, Plus, Commander 2, Copper SB
Inne	-

**Eiffel**

Typ mocowania	Pojedynczy lub podwójny
Wymiary	1706 × 350 × 135 mm
Waga	30 kg
Kolor podstawowy	Czarny
Materiał podstawowy	Stal ocynkowana / stal nierdzewna
Montaż	Wewnątrz i na zewnątrz*
Sposób instalacji	Przykręcany do podłoża
Kompatybilne ładowarki	Pulsar, Plus, Commander 2, Copper SB
Inne	Opcjonalnie: skrzynka rozdzielcza, płyta do montażu drugiej ładowarki

**Onyx**

Typ mocowania	Pojedynczy lub podwójny
Wymiary	1700 × 400 × 174 mm
Waga	45 kg
Kolor podstawowy	Czarny
Materiał podstawowy	Stal ocynkowana / stal nierdzewna
Montaż	Wewnątrz i na zewnątrz*
Sposób instalacji	Przykręcany do podłoża
Kompatybilne ładowarki	Commander 2, Copper SB, Quasar
Inne	W zestawie skrzynka rozdzielcza



*Zalecamy montaż w miejscach zacienionych.

PRZEWODY ŁADOWAREK

Oferujemy wiele opcjonalnych przewodów do gniazd takich jak Copper SB.

Przewód typu 2 - typu 1

Wymiary	5 m
Waga	1,6 kg
Materiał	Plastik
Maks. moc	7,4 kW (jedna faza)
Testy	Przetestowany zgodnie z wymogami wybranych norm motoryzacyjnych LV124, LV214, LV215-2
Certyfikaty	IATF 16949:2016 i ISO 9001:2015
Pochodzenie	Wyprodukowano w Niemczech
Klasa ochrony	Ochrona przed zachlapaniem wodą (IP44)
Kompatybilność	Copper SB + inne zastosowania w miejscach publicznych z użyciem gniazd typu 2

**Przewód typu 2 - typu 2**

Wymiary	5 m / 7 m
Waga	1,5 kg / 2 kg
Materiał	Plastik
Maks. moc	7,4 kW (jedna faza)
Testy	Przetestowany zgodnie z normami motoryzacyjnymi LV124, LV214, LV215-2
Certyfikaty	IATF 16949:2016 i ISO 9001:2015
Pochodzenie	Wyprodukowano w Niemczech
Klasa ochrony	Ochrona przed zachlapaniem wodą (IP44)
Kompatybilność	Copper SB + inne zastosowania w miejscach publicznych z użyciem gniazd typu 2

**Przewód typu 2 - typu 2**

Wymiary	5 m
Waga	1,5 kg
Materiał	Plastik
Maks. moc	22 kW (trzy fazy)
Testy	Przetestowany zgodnie z normami motoryzacyjnymi LV124, LV214, LV215-2
Certyfikaty	IATF 16949:2016 i ISO 9001:2015
Pochodzenie	Wyprodukowano w Niemczech
Klasa ochrony	Ochrona przed zachlapaniem wodą (IP44)
Kompatybilność	Copper SB + inne zastosowania w miejscach publicznych z użyciem gniazd typu 2

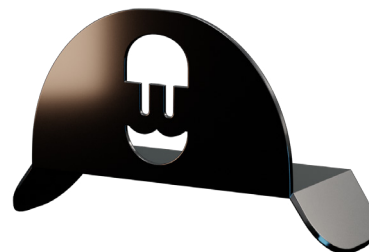


WIESZAK NA KABLE

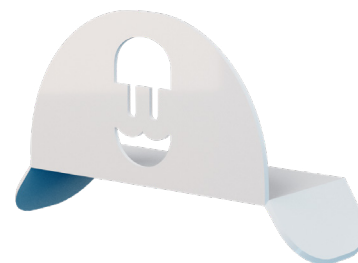
Utrzymuj porządek na ścianie, korzystając z wieszaków Wallbox. Dostępne w kolorach białym i czarnym, dzięki czemu możesz dopasować je do swoich ładowarek.

Wieszak na kable

Materiał	Aluminium
Kolor	Czarny
Wymiary	165 × 142 × 75 mm
Mocowanie	Trzy śruby M5*
Montaż	Wewnątrz lub na zewnątrz

**Wieszak na kable**

Materiał	Aluminium
Kolor	Biały
Wymiary	165 × 142 × 75 mm
Mocowanie	Trzy śruby M5*
Montaż	Wewnątrz lub na zewnątrz



*Nie wchodzi w skład zestawu.