

wallbox 

Inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych dla Twojej firmy



WALLBOX

Zindywidualizowane rozwiązania ładowania samochodów elektrycznych

Proces przejścia na elektromobilność przyspiesza i zwiększa popyt na stacje ładowania w prywatnych i publicznych garażach parkingowych. Firmy tworzą infrastrukturę do ładowania, by zasilać swoje floty lub oferować pracownikom i klientom wygodę ładowania swoich pojazdów podczas przebywania na ich terenie.

Ekspersi mogą pomóc w ocenie wszystkich istotnych kwestii podczas projektowania i wdrażania najlepszego rozwiązania w zakresie ładowania dla Twojej firmy. Choć każdy projekt jest wyjątkowy, można skorzystać z wyboru inteligentnej ładowarki, która jest połączona z systemem centralnym i pozwala na zdalne zarządzanie infrastrukturą ładowania w czasie rzeczywistym.

Komercyjne rozwiązania ładowania Wallbox zostały zaprojektowane w celu zapewnienia wydajnego ładowania pojazdów elektrycznych na wspólnych miejscach parkingowych, w miejscach pracy, handlu detalicznym, hotelarstwie, budynkach komercyjnych i innych. Firmy mogą podłączyć swoje stacje ładowania z naszą platformą myWallbox i zarządzać wszystkimi swoimi punktami ładowania z chmury. Wallbox oferuje również rozwiązania Open Charge Point Protocol (OCPP), które można zintegrować z innymi platformami w celu zapewnienia interoperacyjności w miarę rozwoju infrastruktury ładowania.



WALLBOX

Nasze komercyjne rozwiązania w zakresie ładowania są:



Skalowalne

Podłącz kilka ładowarek i zarządzaj siecią ChargePoint. Twoja infrastruktura ładowania może rozwijać się wraz z rozwojem Twojej firmy.



Kompatybilne

Nasze ładowarki są dostępne w wersji z kablami typu 1 i typu 2, z różnymi źródłami zasilania, aby spełnić wymagania instalacji elektrycznej na parkingu.



Trwałe

Nasze produkty są wodoodporne i pyłoszczelne, i posiadają stopień ochrony IP54 i IK08, co pozwala na bezpieczną instalację wewnątrz i na zewnątrz. Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie, są trwałe i objęte gwarancją Wallbox.



Połączone

Oferujemy różne opcje połączeń, dzięki czemu będziesz mógł sterować ładowarkami zdalnie z dowolnego komputera lub urządzenia inteligentnego.



Łatwe w zarządzaniu

Wykorzystaj platformę myWallbox do kontroli wielu ładowarek i użytkowników, uzyskaj dostęp do statystyk w czasie rzeczywistym, skorzystaj z naszych rozwiązań w zakresie zarządzania energią, zintegrowanego systemu płatności i nie tylko.



Niezawodne

Nasi certyfikowani partnerzy bezpiecznie zainstalują Twoją ładowarkę w pełnej zgodności z lokalnymi przepisami i naszymi wytycznymi gwarancyjnymi.



Wydajne

Dostosuj zużycie energii przez ładowarkę za pomocą naszych rozwiązań zarządzania obciążeniem, aby nie przekroczyć zakładanej wydajności energetycznej i uniknąć niespodziewanie wysokich kosztów energii.

COMMANDER 2



Łatwy w użyciu

Wbudowany ekran dotykowy ułatwia odblokowanie i wybranie ustawień ładowania.



Łatwość udostępnienia

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



Połączony

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

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Kolor:	Biały lub czarny
Typ złącza:	Typ 1 lub typ 2
Wymiary:	221x152x115 mm (bez kabla)
Długość kabla:	5 m (7m opcjonalnie)
Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 faza)
Moce ładowania:	32 A (7,4 kW - 1 faza) 16 A (11 kW - 3 faza) 32 A (22 kW - 1 faza)
Łączność:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Opcjonalnie: 3G-4G
Identyfikacja użytkowników:	kod PIN / karta RFID / aplikacja myWallbox
Funkcje standardowe:	Power Sharing
Funkcje dodatkowe:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID Meter
Łączność:	myWallbox / OCPP 1.6j

COPPER SB



Kompatybilny

Zintegrowane gniazdo pozwala na podłączenie kabli typu 1 i typu 2.



Łatwość udostępniania

Bezpieczny, współdzielony dostęp dzięki użyciu kart RFID lub aplikacji myWallbox.



Połączony

Łączy się z dowolnym inteligentnym urządzeniem przez Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet lub 4G (opcjonalnie)

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Kolor:	Czarny
Typ złącza:	Wtyczka (typ 1 i typ 2)
Wymiary:	260x192x113mm
Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 faza)
Moce ładowania:	32 A (7,4 kW - 1 faza) 16 A (11 kW - 3 faza) 32 A (22 kW - 3 faza)
Łączność:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Optional: 3G-4G
Identyfikacja użytkowników:	Karta RFID/ aplikacja myWallbox
Funkcje standardowe:	Power Sharing
Funkcje dodatkowe:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID Meter
Łączność:	myWallbox / OCPP 1.6j

PULSAR PLUS



Kompaktowy

Mniejszy od tostera, lżejszy od laptopa.



Potężny

Do 22 kW mocy ładowania.



Połączony

Łączy się z Twoimi inteligentnymi urządzeniami przez Wi-Fi lub Bluetooth.

SPECYFIKACJE OGÓLNE

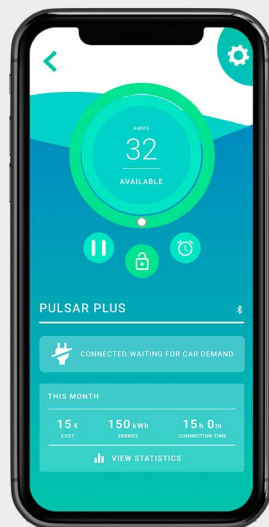
Kolor:	Biały lub czarny
Typ złącza:	Typ 1 lub typ 2
Wymiary:	166x163x82 mm (bez kabla)
Długość kabla:	5 m (7m opcjonalnie)
Maksymalna moc ładowania:	7,4 kW (1 faza) / 22 kW (3 faza)
Moce ładowania:	32 A (7,4 kW - 1 faza) 16 A (11 kW - 3 faza) 32 A (22 kW - 3 faza)
Łączność:	Wi-Fi (tylko dla Pulsar Plus)/ Bluetooth
Identyfikacja użytkowników:	Aplikacja myWallbox
Funkcje standardowe:	Power Sharing
Funkcje dodatkowe (dostępne dla Pulsar Plus):	Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID Meter
Protokół komunikacyjny:	OCPP 1.6j (tylko dla Pulsar Plus) / myWallbox

MYWALLBOX

Wszystkie ładowarki Wallbox podłączone są do platformy myWallbox

Platforma myWallbox oferuje szereg funkcji wspierających Twój biznes. Wybierz plan abonamentowy, który najlepiej pasuje do Twoich potrzeb i odblokuj zaawansowane funkcje, np:

- Zarządzanie **wieloma** użytkownikami
- Zarządzanie **wieloma** ładowarkami.
- Dynamic Power Sharing
- **Zintegrowany** system płatności
- **Status i statystyki** w czasie rzeczywistym



Jeśli potrzebujesz interoperacyjności, mamy dla Ciebie najlepsze rozwiązanie

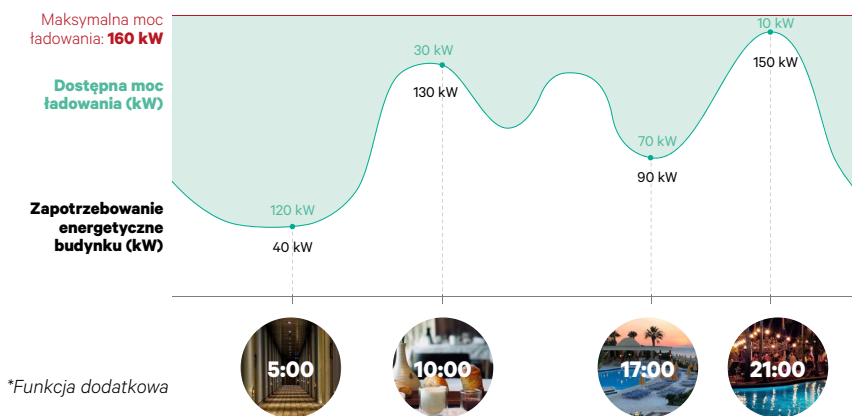
Nasze wyposażone w moduł OCPP produkty gotowe są do wymiany danych pomiędzy różnymi dostawcami, aby umożliwić pełną integrację z Twoimi systemami. Zapewnia to elastyczność w zakresie rozbudowy infrastruktury punktów ładowania, teraz lub w przyszłości. Dostosuj swoją sieć punktów ładowania do swoich potrzeb w miarę rozwoju i przyszłych inwestycji.



DYNAMIC POWER SHARING

Zwiększ poziom inteligencji ładowarki dzięki dynamicznemu zarządzaniu obciążeniem

Zwiększ poziom inteligencji swojej ładowarki dzięki naszemu rozwiązaniu Dynamic Power Sharing, aby uniknąć przerw w dostawie prądu i zaskakujących rachunków za energię. Zmierzy ono zużycie energii w Twoim budynku i automatycznie dostosuje moc ładowania do wszystkich podłączonych pojazdów elektrycznych zgodnie z wydajnością Twojej sieci.



MYWALLBOX

Plan myWallbox Business

Zapisz się do planu biznesowego myWallbox i skorzystaj z naszego zintegrowanego rozwiązania płatniczego:



- 1** Zdecyduj, czy chcesz pobierać opłaty za sesję, czy za miesiąc.



- 2** Wybierz stawkę za usługi.





- 3** Pozwól autoryzowanym użytkownikom na dostęp do Twojego punktu ładowania, "Charge and Pay". Wszystko za pośrednictwem aplikacji.



- 4** Otrzymuj płatności bezpośrednio na swoje konto bankowe.

Wybierz najlepsze rozwiązanie dla swojej firmy i zacznij ładować mądrzej

	Pulsar	Pulsar Plus	Commander 2	Quasar
				
Główne funkcje				
Uniwersalne gniazdko (Typ 1 i typ 2)				✓
Ekran dotykowy			✓	
Łączność				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi		✓	✓	✓
Ethernet			✓	✓
3G/4G (opcjonalnie)			✓	✓
Dostęp użytkownika				
Aplikacja myWallbox	✓	✓	✓	✓
Karta RFID			✓	✓
Hasło (ekran dotykowy)			✓	
Pozostałe funkcje				
Power Sharing	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (opcjonalnie)		✓	✓	✓
MID Meter (opcjonalnie)		✓	✓	✓
Kompatybilny z platformą myWallbox	✓	✓	✓	✓
Kompatybilny z OCPP 1.6j		✓	✓	✓
Bezpieczeństwo				
Zintegrowana ochrona DC leakage		✓	✓	✓
Klasa wodoszczelności (IP54)	✓	✓	✓	✓
Klasa odporności na uderzenia (IK08 lub IK10)	✓	✓	✓	✓



**Skontaktuj się
z nami**

[Kliknij tutaj, aby wstawić
swoje logo.](#)

www.wallbox.com

Copyright 2020, Wallbox Chargers S.L.

wallbox 