

Wallbox Pulsar Plus

Wallbox Pulsar Plus jest praktycznym i inteligentnym systemem ładowania pojazdów elektrycznych i hybryd plug-in, który łączy się z platformą do zarządzania ładowaniem .myWallbox przez Wi-Fi lub Bluetooth. Pulsar Plus jest standardowo wyposażony w zintegrowane zabezpieczenie przed odpiływem prądu stałego.

System Pulsar Plus ma kompaktową konstrukcję i wykorzystuje najnowszą technologię, aby zapewnić maksymalną wydajność ładowania. Pulsar Plus z łatwością dostosowuje się do każdej instalacji, zarówno w prywatnych garażach, jak i na parkingach publicznych.

Najważniejsze funkcje

- Stałe połączenie poprzez Wi-Fi lub Bluetooth.
- Dzięki technologii Power Boost możesz zoptymalizować swoją infrastrukturę i skrócić czas ładowania
- Zintegrowane kontrolki stanu naładowania.
- Zintegrowane zabezpieczenie przed odpiływem prądu stałego.
- Kompaktowa konstrukcja.

Specyfikacja ogólna

Model	Pulsar Plus
Długość przewodu	5 m (opcjonalnie 7 m) ^[1]
Kolor	Biały lub czarny
Tryb ładowania (IEC 61851-1)	Tryb 3
Wymiary	166x163x82 mm (bez przewodu)
Waga	1 kg (bez przewodu)
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Spełniane normy	Znak CE (dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

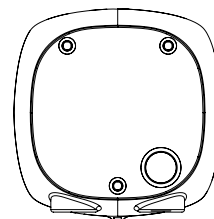
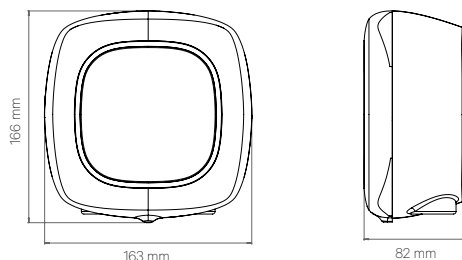
Specyfikacja elektryczna

Moc ładowania	7,4 kW	11 kW	22 kW
Napięcie znamionowe AC ± 10%	220 V - 240 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	32 A (1 faza)	16 A (3 fazy)	32 A (3 fazy)
Typ złącza (IEC 62196-2)	Typ 1/typ 2	Typ 2	Typ 2
Szerokość przewodu	5 x 10 mm ²		
Prąd konfigurowalny	od 6 A do prądu znamionowego		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz/60 Hz		
Klasa ochrony	IP54/IK08		
Kategoria przepięć	KAT III		
Wykrywanie prądu resztkowego	6 mA DC		
RCCB	Wymagany zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) ^[2]		

Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi/Bluetooth
Identyfikacja użytkownika	Aplikacja Wallbox App / portal myWallbox
Interfejs użytkownika	Aplikacja Wallbox App / portal myWallbox
Informacje o stanie ładowarki	Dioda pierścieniowa Halo RGB/ aplikacja Wallbox App/portale myWallbox
Standardowe funkcje	Inteligentne udostępnianie zasilania
Funkcje opcjonalne	Wzmocnienie zasilania

Wymiary



[1] Dostępne tylko dla 3-fazowych ładowarek typu 2 32 A
[2] Typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami

Struktura numeru katalogowego

XXXX-X-X-X-XXX-X
1 2 3 4 5 6 7

Pozycja	1 - MODEL	2 - PRZEWÓD	3 - ZŁĄCZE	4 - ZASILANIE	5 - FUNKCJA DODATKOWA	6 - SPECJALNE	7 - WERSJA
Warianty - definicja	PLP1 - Pulsar Plus	O - 5 m M - 7 m	1 - Typ 1 2 - Typ 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	3 - Wykrywanie prądu resztkowego	XX1 - Biały XX2 - Czarny	X - Wersja X

Portal myWallbox

Pracująca w chmurze platforma myWallbox umożliwia konfigurację, monitorowanie i zdalne zarządzanie ładowarką za pomocą aplikacji mobilnej lub portalu sieci WWW. Przeznaczona do użytku prywatnego i biznesowego.



- **Informacje i zarządzanie w czasie rzeczywistym:** Dostęp z dowolnego urządzenia w celu uzyskania informacji o zużyciu energii, czasie ładowania, kosztach energii lub aktywnych i przesłanych sesjach ładowarki.
- **Regularne raporty:** Z łatwością pobieraj wszystkie informacje o zużyciu energii, kosztach, przesłanych sesjach, danych historycznych i wiele więcej, kiedy tylko ich potrzebujesz.
- **Konfiguracja zdalna:** Ustawiaj prąd ładowania w zależności od potrzeb lub blokuj i odblokowuj ładowarkę, aby uniknąć jej niewłaściwego użycia. A wszystko to za jednym kliknięciem.

Aplikacja Wallbox App

Zarządzaj wszystkimi ustawieniami urządzenia z telefonu komórkowego lub tabletu za pośrednictwem aplikacji Wallbox App.

- Działa jako łącznik między ładowarką a portalem myWallbox przez Bluetooth.
- Skonfiguruj urządzenie i uzyskaj dostęp do swoich danych dotyczących zużycia energii.
- Programuj sesje ładowania, gdy cena energii jest niższa.
- Ustawiaj prąd ładowania w zależności od potrzeb lub blokuj i odblokowuj ładowarkę, aby uniknąć jej niewłaściwego użycia. A wszystko to za jednym kliknięciem.

