

WALLBOX DUO POWER

Dwa gniazda
w kompaktowej
obudowie

Enelion Wallbox Duo Power to dwugniazdowa stacja ładowania samochodów. Urządzenie jest zdolne do dynamicznego dzielenia mocy pomiędzy oba podłączone samochody, by optymalizować proces ładowania.



Solidna
konstrukcja



Kompleksowa
komunikacja



Balansowanie
mocą w budynku

ANODOWANE ALUMINIUM

Zaawansowana konstrukcja

Konstrukcja urządzenia pozwala na dowolną konfigurację podłączenia przewodów zasilania z góry lub z dołu ładowarki. Moc wyjściowa Wallbox Duo Power wynosi 22 kW na gniazdo. Opcjonalnie można wyposażyć urządzenie w moduł komunikacyjny **Enelion Bridge**, pozwalający na połączenie z internetem poprzez WiFi/Ethernet lub opcjonalnie LTE (GSM). Standardowe wyposażenie obejmuje dotykowe przyciski do nawigacji po menu.

Wzór elegancji

Estetyka jest naszym motywem przewodnim. Obudowę wykonano z anodowanego aluminium w dwóch kolorach: srebrnym i grafitowo-czarnym, a przed urządzenia z utwardzanego tworzywa dla ochrony przed zadrapaniami. **Dzięki opcjonalnej możliwości malowania proszkowego możemy zastosować indywidualną estetykę wykończenia** dowolnym kolorem. Ładowarka posiada dwa gniazda do ładowania, czytnik kart RFID oraz wyświetlacz OLED. Ponadto stan ładowarki jest komunikowany poprzez diody LED, znajdujące się obok gniazd.

KOMUNIKACJA

Połączenie z internetem

Wystarczy jeden moduł **Enelion Bridge**, aby kontrolować do 90 stacji w sieci ładowarek. Zależnie od potrzeb skorzystaj z **WiFi, Ethernet** lub opcjonalnie **LTE (GSM)**.

Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)

Połączenie ze sobą wielu stacji ładowania w sieć otwiera drogę do wymiany danych pomiędzy nimi. Dzięki temu mogą one kontrolować aktualne zużycie energii i dzielić się mocą w optymalny sposób.

Protokół OCPP

Ładowarki Enelion są zgodne ze standardem OCPP 1.6. Dzięki temu możesz skorzystać z **Systemu Administracyjnego Engine** lub innych kompatybilnych rozwiązań.

Wallbox Duo Power z dwoma gniazdami

Zapewnia użytkownikowi dostęp do dwóch gniazd ładowania o mocy 22 kW każde. Enelion jest jedynym producentem na rynku oferującym tak unikatowe i kompaktowe rozwiązanie. Opcjonalnie dostępna jest również wersja z dwoma przewodami ładującymi, dostarczana z hakami do ich utrzymania.



Wallbox Duo Power

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



WALLBOX DUO POWER



WALLBOX DUO POWER CABLE

Moc ładowania	2 x 1,4 kW – 22 kW	2 x 1,4 kW – 22 kW
Konektor	2 x gniazdo (Typu 2)	2 x kabel (wtyczka Typu 2) 5 m
Minimalne wymagania dotyczące jakości sygnału	WiFi: -60 dBm; GSM: -85 dBm	WiFi: -60 dBm; GSM: -85 dBm
Wyświetlacz graficzny OLED / RFID / 2 przyciski	wbudowany	wbudowany
Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)**	Enelion DLB	Enelion DLB
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	wbudowany / Enelion MID*	wbudowany / Enelion MID*
RCD**	RCMB / RCDA / RCDB	RCMB / RCDA / RCDB
Moduł komunikacyjny Bridge (OCPP 1.6)**	offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)	offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
Gniazdo z blokadą	wbudowane	-
Stopień ochrony IK	IK10	IK10
Stopień ochrony IP	IP54	IP54
Temperatura pracy	od -25°C do 55°C	od -25°C do 55°C
Wysokość (mm)	250	250
Szerokość (mm)	530	530
Głębokość (mm)	150	150

* Certyfikowany pomiar energii | ** Wyposażenie opcjonalne

rev. 28.02.2024