

WALLBOX

Funkcjonalność i estetyka

Enelion Wallbox jest najbardziej uniwersalną ładowarką w ofercie Enelion. Zastosowane w niej rozwiązania pozwalają na konfigurację urządzenia na każdym etapie użytkowania. Wallbox może być płynnie regulowany w zakresie mocy ładowania od 1,4 kW aż do 22 kW.

Ładowarkę można doposażyć w Enelion Bridge zapewniając funkcjonalności OCPP 1.6



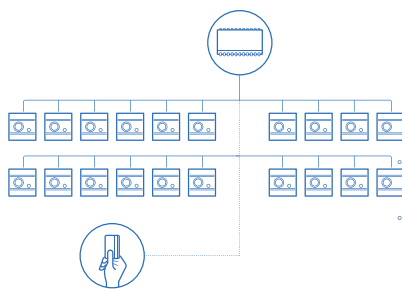
Solidna konstrukcja



Kompleksowa komunikacja



Balansowanie mocą w budynku



KOMUNIKACJA

Łączność GSM, WiFi, Ethernet

Przy wykorzystaniu oprogramowania Enelion, możliwe jest zarządzanie nawet do 90 ładowarek w jednej sieci. Ładowarka wyposażona jest w moduł komunikacyjny WiFi / Ethernet, opcjonalnie modem LTE (GSM) oraz czytnik kart RFID.

Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)

Inteligentny system ograniczania mocy ładowania samochodów elektrycznych, pozwala podzielić moc ładowania pomiędzy ładowarkami w taki sposób, aby ich całkowita moc ładowania nie przekroczyła mocy przyłącza.

ZASTOSOWANIA

Rozszerz możliwości ładowarki z Enelion Bridge

Aplikacja mobilna pozwala na sterowanie ładowarką, podgląd statystyk ładowania oraz zaawansowaną konfigurację urządzenia.

Dla parkingów biurowych

Łatwy montaż w dogodnym miejscu w przestrzeni garażowej.

Wielozadaniowość

Możliwość integracji z systemem opłat parkingowych.

Flota pojazdów

Łatwe zarządzanie siecią ładowarek dzięki systemowi administracyjnemu Enelion.

Wysokiej jakości wzornictwo w dwóch kolorach aluminium z możliwością malowania proszkowego na dowolny kolor.

Obudowa jest wykonana z anodowanego aluminium i jest dostępna w dwóch kolorach: srebrnym oraz grafitowo - czarnym. Dzięki możliwości malowania proszkowego możemy zastosować indywidualną estetykę wykończenia dowolnym kolorem. Panel przedni wykonany z odpornego na uszkodzenia plexi. Ładowarka Wallbox oferowana jest z gniazdem Typu 2, czytnikiem kart RFID. Wyświetlacz OLED zapewnia czytelność odczytu wszystkich danych z urządzenia. Aktualny status pracy ładowarki sygnalizuje podświetlenie LED wokół gniazda.



Wallbox

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc ładowania	1,4 kW – 22 kW
Gniazdo	Typu 2
Moduł komunikacyjny Bridge (OCPP 1.6)***	Offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
Minimalne wymagania dotyczące jakości sygnału	WiFi: -60 dBm, GSM: -85 dBm
Wyświetlacz graficzny OLED / RFID / 2 Przyciski	wbudowany
Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)***	Enelion DLB
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	wbudowany / Enelion MID*
RCD***	RCMB / RCDA / RCDB
Kabel zasilający	–
Gniazdo z blokadą	wbudowany
Stopień ochrony IK	IK10
Ingress protection	IP54
Temperatura pracy	od -25°C do 55°C
Wysokość (mm)	271
Szerokość (mm)	249
Głębokość (mm)	156

* Certyfikowany pomiar energii | ** Możliwość szybkiego podłączenia do gniazda 380V | ***Wyposażenie opcjonalne



WALLBOX

rev. 29.04.2024