

# 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



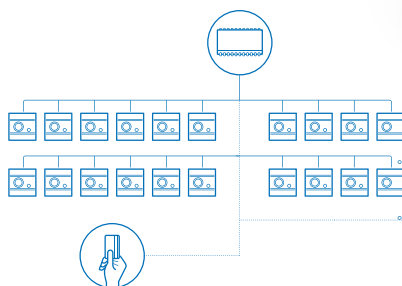
Solidna konstrukcja



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

Obudowa jest wykonana z anodowanego aluminium i jest dostępna w dwóch kolorach: srebrnym oraz grafitowo - czarnym. Panel przedni wykonany z odpornego na uszkodzenia plexi. Ładowarka Wallbox oferowana jest z gniazdem Type 2, czytnikiem kart RFID. Wyświetlacz OLED zapewnia czytelność odczytu wszystkich danych z urządzenia. Aktualny status pracy ładowarki sygnalizuje podświetlenie LED wokół gniazda.

## Wallbox EASY

Ładowarka serii Easy zapewnia podstawową funkcjonalność i praktyczne podłączenie bez konieczności usług elektryka.



## Wallbox

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	WALLBOX EASY	WALLBOX
Moc ładowania	3.7 kW, 11 kW, 22 kW	1.4 kW – 22 kW
Gniazdo	Type 2	Type 2
Moduł komunikacyjny Bridge (OCPP 1.6)***	–	Offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
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***	–	RCM B / RCD A / RCD B
Kabel zasilający	dołączony**	–
Gniazdo z blokadą	–	wbudowany
Stopień ochrony IK	IK10	IK10
Ingress protection	IP54	IP54
Temperatura pracy	-25°C / +55°C	-25°C to +55°C
Wysokość (mm)	271	271
Szerokość (mm)	249	249
Głębokość (mm)	156	156

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