

# Wallbox

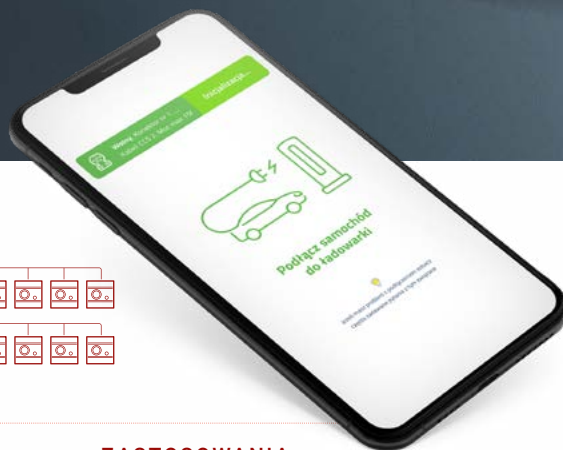
Funkcjonalność  
i estetyka



Wallbox jest najbardziej uniwersalną stacją ładowania.

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.



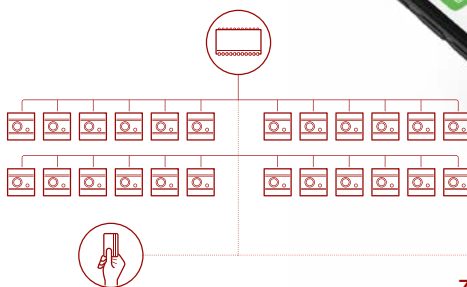
Solidna konstrukcja



Kompleksowa komunikacja



Balansowanie mocą w budynku



## KOMUNIKACJA

### Szybka autoryzacja

Rozpoczęcie ładowania następuje po zbliżeniu karty lub breloka do czytnika RFID.

### Przyjazny wyświetlacz

Stacja wyposażona jest w wyświetlacz który poinformuje Cię o parametrach Twojej sesji ładowania.

### 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

### Dla domu i firmy

Stacja wallbox spełni wszystkie oczekiwania, zarówno jako prywatna czy publiczna stacja ładowania.

### 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.



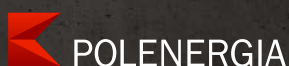
# Wallbox

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|   | WALLBOX EASY         | WALLBOX                         |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Moc ładowania   | 3,7 kW, 11 kW, 22 kW | 1,4 kW - 22 kW                  |
| Gniazdo / Wtyczka   | Type 2               | Type 2                          |
| Moduł komunikacyjny Bridge (OCPP 1.6)***                      | -                    | offline / <b>Enelion Bridge</b> |
| Wyświetlacz graficzny OLED / RFID / 2 Przyciski               | -                    | wbudowany                       |
| Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)*** | -                    | <b>Enelion DLB</b>              |
| Licznik energii (osobno na każdą fazę)                        | -                    | wbudowany / <b>Enelion MID*</b> |
| RCD***  | -                    | RCD A / <b>Enelion RCD B</b>    |
| Kabel zasilający  | dołączony**          | -                               |
| Gniazdo z blokadą   | -                    | wbudowane                       |
| Stopień ochrony IK  | IK 10                | IK 10                           |
| Stopień ochrony IP  | IP 54                | IP 54                           |
| Temperatura pracy   | -20°C / + 55°C       | -20°C / + 55°C                  |
| Wysokość (mm)   | 271                  | 271                             |
| Szerokość (mm)  | 249                  | 249                             |
| Głębokość (mm)  | 156                  | 156                             |

\*Certyfikowany pomiar energii

\*\*możliwość szybkiego podłączenia do gniazda 380V



Jeśli chcesz otrzymać dedykowaną ofertę, skontaktuj się z nami:

Polenergia Sprzedaż Sp. z o.o.  
ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa  
www.polenergia-sprzedaz.pl