

STILO

Elegancja w prostocie

Ładowarka Stilo łączy w sobie dwie cechy – jakość aluminiowej, anodowanej obudowy z dużą powierzchnią pod logo Klienta.



Niewielka ładowarka z dużymi możliwościami



Kompleksowa komunikacja



Balansowanie mocą w budynku

PERSONALIZACJA

Płaska aluminiowa obudowa

Stilo mimo małej, estetycznej obudowy jest pełnoprawną ładowarką o mocy do 22 kW skomunikowaną z internetem.

Urządzenie wyposażono w przewód ładujący zakończony wtykiem Typu 2. Zwinięty kabel można zawiesić na haku, który może zostać spersonalizowany. Moc ładowania mieści się w zakresie 1,4 – 22 kW. Stan ładowarki jest komunikowany poprzez diody LED w górnej części urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Przemysł motoryzacyjny – jako urządzenie dla Klienta końcowego, z wygrawerowanym logo producenta samochodu

Floty – jako dedykowana ładowarka

Hotele – z nazwą hotelu

KOMUNIKACJA

Rozszerz możliwości ładowarki z Enelion Bridge

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

Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)

Całkowita dostępna dla ładowarek moc jest dynamicznie dzielona pomiędzy stacje w sieci.

Home Power Balancing

Możliwe jest dostosowanie mocy ładowania na podstawie analizy mocy na przyłączy całego budynku.

Protokół OCPP

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

Personalizowane Stilo z trójwymiarowym lub grawerowanym logo



Stilo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



STILO

| | |
|---|---|
| Moc ładowania | 1,4 kW – 22 kW |
| Wtyczka | Typu 2 |
| Długość kabla | 5 m |
| Moduł komunikacyjny Bridge (OCPP 1.6)* | offline / WiFi , Ethernet / LTE (GSM) |
| Minimalne wymagania dotyczące jakości sygnału | WiFi: -60 dBm; GSM: -85 dBm |
| Czytnik kart RFID | wbudowany |
| Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)* | Enelion DLB |
| Licznik energii (osobno na każdą fazę) | wbudowany |
| RCD* | RCMB / RCDA / RCDB |
| Wskaźnik LED statusu ładowarki | wbudowany |
| Stopień ochrony IK | IK10 |
| Stopień ochrony IP | IP54 |
| Temperatura pracy | od -25°C do 55°C |
| Wysokość (mm) | 430 |
| Szerokość (mm) | 185 |
| Głębokość (mm) | 56 |

* Wyposażenie opcjonalne

rev. 29.05.2023