

enelion Stilo

Najlepsza przestrzeń
pod logo Twojej firmy!

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 i z komunikacją z internetem.

Urządzenie wyposażone jest w przewód ładujący zakończony wtykiem typu 1 lub 2. Zwinięty kabel może zostać zawieszony na haku, który również może zostać spersonalizowany. Moc ładowania zawiera 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 kompatybilne ze standardem OCPP 1.6. Dzięki temu możesz skorzystać z **Systemu Administracyjnego Enelion** lub innych kompatybilnych rozwiązań.

Personalizowane Stilo z trójwymiarowym lub grawerowanym logo



enelion Stilo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



STILO

Moc ładowania	1,4 kW - 22 kW
Wtyczka	typ 2 / typ 1
Moduł komunikacyjny OCPP 1.6	offline / Enelion Bridge
Czytnik kart RFID	wbudowany
Dynamiczne Balansowanie Obciążenia ładowarek w sieci (DLB)	Enelion DLB
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	wbudowany
RCD	RCD A / Enelion RCD B
Wskaźnik LED statusu ładowarki	wbudowany
Stopień ochrony IK	IK 10
Stopień ochrony IP	IP 54
Temperatura pracy	-25°C / + 55°C
Wysokość (mm)	430
Szerokość (mm)	185
Głębokość (mm)	56