

STILO

Najlepsza przestrzeń
pod logo Twojej firmy!

Ładowarka Stilo łączy
w sobie dwie cechy - jakość
alumiowej, anodowanej
obudowy z dużą powierzchnią
pod logo klienta.



Niewielka ładowarka
z dużymi możliwościami



Kompleksowa
komunikacja



Balansowanie
mocą w budynku

PERSONALIZACJA

Plaska aluminiowa obudowa

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

Urządzenie wyposażone jest w przewód ładujący zakończony wtykiem Type 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 sterowania 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



Stilo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc ładowania	1.4 kW - 22 kW
Wtyczka	Type 2
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
Dynamic Load Balance (DLB)*	wbudowany
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	RCM B / RCD A / RCD B
RCD*	wbudowany
Wskaźnik LED statusu ładowarki	5 m
Stopień ochrony IK	IK10
Stopień ochrony IP	IP54
Temperatura pracy	-25°C / +55°C
Wysokość (mm)	430
Szerokość (mm)	185
Głębokość (mm)	56

* Wyposażenie opcjonalne