

# enelion Vertica

Niezawodny,  
bezpieczny  
oraz estetyczny  
element miejskiej  
infrastruktury

Enelion Vertica ma obudowę z anodowanego aluminium, co sprawia, że jest odporne na warunki atmosferyczne, połączona z internetem może być zarządzana poprzez dedykowane oprogramowanie, a wymiana panelu ładującego zajmuje mniej niż 2 minuty.



Wytrzymałość  
i niezawodność



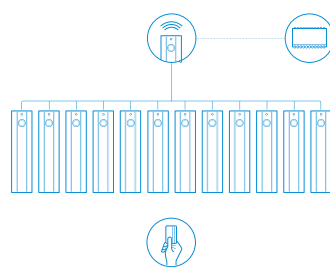
Moduły wymienne  
w 2 minuty



Dynamiczne Balansowanie  
Obciążeniem ładowarek  
w sieci (DLB)



Fundament prefabrykowany  
pozwalają na szybkie  
posadowienie urządzenia



## KOMUNIKACJA

### Połączenie z internetem

Wystarczy jeden moduł **Enelion Bridge**, aby kontrolować do 90 stacji w sieci ładowarek. Skorzystaj z **GSM, WiFi, Ethernet** zależnie od potrzeb.

### 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.



### Zaprojektowana dla przestrzeni publicznej i biznesowej

Stacja ładowania Vertica idealnie pasuje do otoczenia. Elegancki wygląd sprawia, że ładowanie pojazdów w przestrzeni publicznej nie zaburza estetyki miasta.

### Parkingi w przestrzeni miejskiej

Urządzenia Enelion Vertica połączone w sieć współpracują, by zapewnić moc ładowania do 22 kW z każdego gniazda stacji ładowania.



## Modułowa obudowa w dwóch kolorach

Enelion Vertica ma obudowę z anodowanego aluminium, co sprawia, że jest odporne na warunki atmosferyczne, montaż jest łatwy i intuicyjny, a wymiana modułu ładującego zajmuje mniej niż 2 minuty. Wygodne podłączenie samochodu zapewnia zainstalowany przewód z wtykiem typu 1 lub 2. Dzięki spiralnej konstrukcji kabla, nie plącze się on i automatycznie wraca na swoje miejsce po zakończeniu procesu ładowania.



## enelion Vertica

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA



VERTICA SOCKET



VERTICA CABLE

Moc ładowania	2x 1,4 kW - 22 kW	2x 1,4 kW - 22 kW
Gniazdo / wtyczka	2x Gniazda typ 2	2 x Wtyczki (typ 1 lub typ 2)
Gniazdo z blokadą	wbudowane	-
Kabel spiralny (długość maksymalna)	-	maks. 5 m
Wyświetlacz graficzny OLED / RFID / 2 Przyciski	wbudowane	wbudowane
RCD	RCD A / <a href="#">Enelion RCD B</a>	RCD A / <a href="#">Enelion RCD B</a>
Moduł komunikacyjny OCPP 1.6	offline / <a href="#">Enelion Bridge</a>	offline / <a href="#">Enelion Bridge</a>
Licznik energii (osobno na każdą fazę)	wbudowany / <a href="#">Enelion MID*</a>	wbudowany / <a href="#">Enelion MID*</a>
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)	1310	1310
Średnica (mm)	250	250 + kabel

\*Certyfikowany pomiar energii