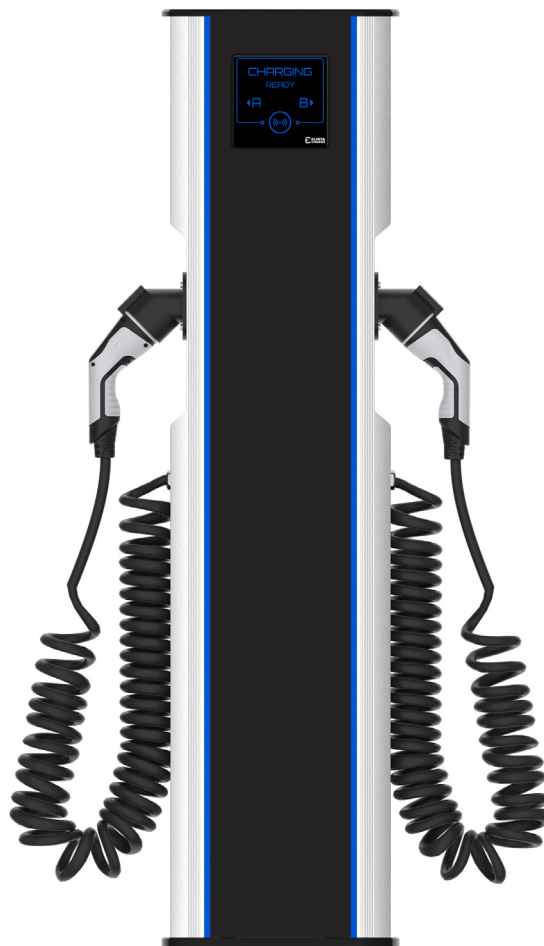


# CityCharge V2 Plus

Publiczna stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- 2 kable ładowania Type2 do 2 x 22 kW
- Montaż do podłoża
- Atrakcyjny wygląd
- Jasny ekran LED
- Wytrzymała aluminiowa obudowa
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem
- Zintegrowany licznik energii (MID)
- Autoryzacja RFID
- 4G / Ethernet / Komunikacja OCPP
- Administracja Elios.cloud



## STACJE ŁADOWANIA MOGĄ BYĆ ZAINSTALOWANE



**Parkingi  
publiczne**



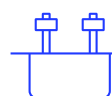
**Garaże  
podziemne**



**Budynki  
biurowe**



**Centra  
handlowe**



**PREFABRICATED  
FOUNDATION**  
FOR QUICK INSTALLATION OF THE STATION

CityCharge V2 Plus jest sklasyfikowana jako szybka stacja ładowania Tryb 3 z możliwością dostarczenia do 44 kW (2x22 kW) mocy za pomocą dwóch kabli ładowania typu 2.

Stacja CityCharge V2 Plus została wyprodukowana przy użyciu najwyższej jakości materiałów. Solidna obudowa wykonana jest z wytłaczanych, obrabianych CNC i anodowanych części aluminiowych, które zostały zaprojektowane z myślą o trwałości.

Najwyższej jakości elektronika ze zintegrowaną kontrolą warunków klimatycznych zapewnia najwyższą niezawodność nawet w najgorszych warunkach pogodowych.

Jasny, animowany ekran LED i boczne panele są widoczne nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, co w dzień zapewnia wrażenie nowoczesności, a w nocy dobrą widoczność z daleka.

Obserwuj nas in [f](#) [@](#)

[WWW.ELINTACHARGE.COM](http://WWW.ELINTACHARGE.COM)

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

# CityChargeV2 Plus

### Typ kabla

2 x Typ 2 - IEC 62196 (Tryb 3)  
Kabel spiralny Phoenix Contact  
Długość kabla spiralnego w spoczynku - 4 m



### Moc wejściowa

3 lub 1 faza 400 V/AC 50 Hz 64 A lub 32 A

### Moc wyjściowa (opcjonalnie)

2 x 3-fazowa 400 V/AC 32 A (2 x 22 kW)  
2 x 3-fazowa 400 V/AC 16 A (2 x 11 kW)  
2 x 1-fazowa 230 V/AC 32 A (2 x 7,4 kW)  
2 x 1-fazowa 230 V/AC 16 A (2 x 3,7 kW)

### Komunikacja (opcjonalnie)

Komunikacja 4G i Ethernet  
Elios.cloud i OCPP 1.6 JSON  
Dynamiczne zarządzanie obciążeniem (inteligentne ładowanie)

### Interfejs użytkownika

Ekran z podświetleniem LED  
Kontrola dostępu użytkowników RFID  
Wskaźnik stanu LED  
Zarządzanie przez aplikację mobilną (opcjonalnie)

### Ochrona bezpieczeństwa

Ochrona przed zwarcieniem  
Zabezpieczenie przed prądem upływowym  
Automatyczny reset wyłącznika prądu upływowego (opcjonalnie)

### Inne specyfikacje

Zgodność z Eichrecht (niemieckie prawo dotyczące kalibracji) oraz UDT  
Inteligentne liczniki energii (MID)  
Czytnik zbliżeniowych kart bankowych (opcjonalnie)  
Temperatura pracy -30 °C do +50 °C  
Stopień ochrony obudowy elektrycznej IP54  
Odporność na akty wandalizmu IK10  
Odporność na promieniowanie UV, wytrzymała aluminiowa obudowa  
Wymiary 150 x 350 x 1370  
Waga 39 kg