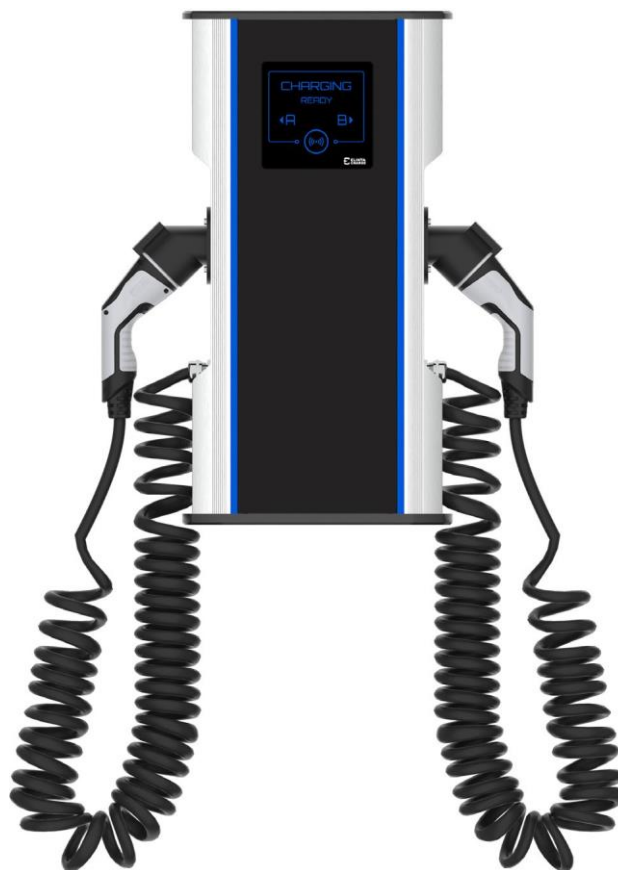


# CityCharge Mini2 Plus

Publiczna stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- 2 kable ładujące Type2 do 2x22kW
- Montaż naścienny
- Jasny ekran LED
- Wytrzymała aluminiowa obudowa
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem
- Zintegrowany inteligentny licznik energii (MID) Identyfikacja RFID
- Komunikacja 4G / Ethernet / OCPP
- Administracja internetowa Elios.cloud
- Zarządzanie przez aplikację mobilną



STACJA ŁADUJĄCA MOŻE BYĆ UŻYWANA W :



**Parking  
publiczny**



**Parking  
podziemny**



**Budynki  
biurowe**



**Galerie  
handlowe**

CityCharge Mini2 Plus jest sklasyfikowana jako szybka stacja ładująca Mode 3 z możliwością dostarczenia do 2x22 kW mocy za pomocą kabli ładujących typu 21EC62196.

CityCharge Mini2 Plus została wyprodukowana przy użyciu najwyższej jakości materiałów. Solidna obudowa wykonana jest z wytłaczanych, obrabianych CNC i anodyzowanych części aluminiowych, które zostały zaprojektowane z myślą o trwałości.

Najwyższej jakości elektronika ze zintegrowaną kontrolą klimatu zapewnia najwyższą niezawodność nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Jasny, animowany ekran LED i paski boczne są widoczne nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, dając jednocześnie wrażenie nowoczesności i są widoczne z daleka w nocy.

Dostępny jako samodzielny model z przyjazną dla użytkownika identyfikacją RFID dla małej, lokalnej sieci ładowania lub może być zintegrowany z istniejącą siecią ładowania za pomocą kabla Ethernet, modułu 4G lub WiFi.

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

# CityCharge Mini2 Plus

### Typ kabla

2 x Typ 2 - IEC 62196 (Tryb 3)  
Kabel spiralny Phoenix Contact  
Długość kabla spiralnego w stanie 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-fazowy 400 V/AC 32 A (2 x 22 kW)  
2 x 3-fazowy 400 V/AC 16 A (2 x 11 kW)  
2 x 1-fazowy 230 V/AC 32 A (2 x 7,4 kW)  
2 x 1-fazowy 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

### Interfejs użytkownika

Ekran z podświetleniem LED  
Kontrola dostępu użytkownika RFID  
Wskaźnik stanu LED  
Dynamiczne zarządzanie obciążeniem

### Ochrona bezpieczeństwa

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

### Inne specyfikacje

Zgodność z Eichrecht (niemieckie prawo kalibracyjne)  
Inteligentne liczniki energii (MID)  
Temperatura pracy od -30 °C do +50 °C  
Stopień ochrony obudowy elektrycznej IP54  
Odporność na akty wandalizmu IK10  
Odporna na promieniowanie UV, wytrzymała aluminiowa obudowa  
Wymiary 150 x 350 x 670 mm  
Waga 25 kg