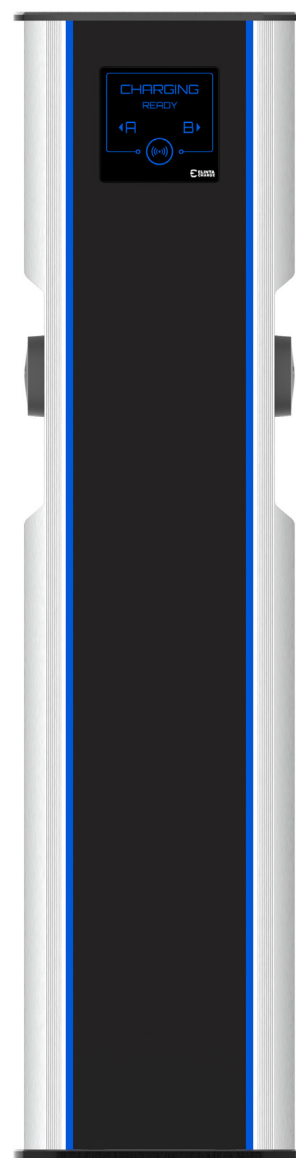


CityCharge V2

Publiczna stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- Dwa gniazda Typu 2 do 2x22kW
- 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**



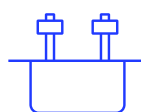
**Garáže
podziemne**



**Budynki
biurowe**



**Centra
handlowe**



**P R E F A B R Y K O W A N Y
F U N D A M E N T**
umożliwiający szybki montaż stacji

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

Stacja CityCharge V2 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

CityCharge V2

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ gniazda	2 x typ 2, tryb 3 – IEC 62196 (Tryb 3) Gniazdo migawki T2S (opcjonalnie)	
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) Statyczne równoważenie mocy OTA (Aktualizacja bezprzewodowa)	
Interfejs użytkownika	Ekran z podświetleniem LED Kontrola dostępu użytkowników RFID Wskaźnik stanu LED Zarządzanie przez aplikację mobilną (opcjonalnie)	
Ochrona bezpieczeństwa	Blokada kabla ładującego Ochrona przed zwarcie 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	