

CityCharge Mini2

Publiczna stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- . Typ 2, 2 gniazda do 2x22 kW
- . Montaż naścienny
- . Jasny ekran LED
- . Solidna aluminiowa obudowa
- . Zintegrowany inteligentny licznik energii (MID)
- . Autoryzacja RFID
- . Komunikacja 4G / Ethernet / OCPP
- . Administracja sieciowa Elios.cloud
- . Zarządzany przez aplikację mobilną



STACJA ŁADUJĄCA MOŻE BYĆ UŻYWANA W :



**Parkingi
publiczne**



**Parkingi
podziemne**



Biura



**Galerie
handlowe**

CityCharge Mini2 jest sklasyfikowana jako szybka stacja ładowująca Mode 3 z możliwością dostarczenia do 2x22 kW mocy za pomocą gniazda ładowania typu 2IEC62196. CityCharge Mini2 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 klimatu zapewnia najwyższą niezawodność nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Jasny, animowany ekran LED i paski boczne są widoczne nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, zapewniając 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

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-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
Zarządzanie przez aplikację mobilną

Ochrona w zakresie bezpieczeństwa

Blokada kabla ładowania
Zabezpieczenie przed zwarcieniem
Zabezpieczenie przed prądem upływu
Automatyczny reset wyłącznika prądu upływowego (opcja)

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 21 kg
Odporność na promieniowanie UV
Certyfikat CE