



CityCharge Mini2 Plus

Viešoji įkrovimo stotelė elektromobiliams

- 2 įkrovimo kabeliai Type 2, iki 2x22 kW
- Patrauklus dizainas
- Ryškus LED apšvietimo ekranas
- Tvirtas aliuminio korpusas
- Integruota energijos apskaita
- RFID identifikacija
- Galios paskirstymo-balansavimo sistema
- 3G / 4G / WiFi / LAN / OCPP
- „Elios.cloud“ administravimas internetu

Įkrovimo stotelė gali būti naudojama:



Viešosiose
automobilių
stovėjimo
aikštelėse



Požeminiuose
garažuose



Prie biurų
pastatų



Prie prekybos
centrų



„CityCharge Mini2 Plus“ klasifikuojama kaip vidutinio greitumo įkrovimo stotelė, galinti tiekti iki 44 kW (2 x 22 kW) elektros energiją. 2 tipo įkrovimo kabelis atitinka IEC62196.

„CityCharge Mini2 Plus“ gamyboje naudojamos aukščiausios kokybės medžiagos. Tvirtas korpusas pagamintas iš ekstrudavimo, CNC būdu apdirbto ir anoduoto aliuminio komponentų, kurie pasižymi išskirtiniu patvarumu.

Aukščiausios kokybės elektronika su integruota klimato kontrolės funkcija užtikrina patikimą veikimą net ekstremaliausiomis oro sąlygomis.


Ryškus LED ekranas ir šoninės juostelės gerai matomos ryškiai šviečiant saulei bei tamsiu paros metu. Tai pabrėžia dizaino modernumą.

Galima naudoti kaip autonominę nedidelio vietinio tinklo stotelę su patogia RFID naudotojų identifikacijos sistema arba integruoti į esamą įkrovimo stotelių tinklą naudojant interneto kabelį, 3G, 4G modulį arba „WiFi“.

CityCharge Mini2 Plus



Techninės specifikacijos

Kabelio tipas	2 x 2 tipo, atitinkantis IEC62196 (3 režimas) 
Įėjimo galia	3 arba 1 fazės 400 V AC 50 Hz 64 A arba 32 A
Išėjimo galia (pasirinktinai)	2 x 3 fazių 400 V AC 32 A (2 x 22 kW) 2 x 3 fazių 400 V AC 16 A (2 x 11 kW) 2 x 1 fazės 230 V AC 32 A (2 x 7,2 kW) 2 x 1 fazės 230 V AC 16 A (2 x 3,6 kW)
Ryšys (pasirinktinai)	3G / 4G ryšys „Elios.cloud“ ir OCPP 1.6 JSON WiFi ryšys „Elios.cloud“ ir OCPP 1.6 JSON LAN ryšys „Elios.cloud“ ir OCPP 1.6 JSON Galios paskirstymo-balansavimo sistema
Naudotojo sąsaja	LED apšvietimo ekranas RFID naudotojo prieigos valdymas Valdymas mobilią aplikacija telefonu LED būsenos indikacija Energijos apskaita su duomenų atvaizdavimu
Sauga	Apsauga nuo trumpojo jungimo Apsauga nuo srovės nutekėjimo Srovės nuotėkio relės autopavara (pasirinktinai)
Kitos specifikacijos	Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +50 ° IP54 apsaugos klasė IK10 atsparumas smūgiams Atsparumas korozijai (anoduotas aliuminis) Matmenys: 150 x 350 x 670 mm Svoris: 21 kg Atsparumas UV spinduliams CE sertifikatas