



CityCharge Mini2

Viešojo elektrinių transporto priemonių įkrovimo stotelė

- 2 tipo įkrovimo lizdai, iki 22 kW
- Ekspertų pripažintas dizainas
- Ryškus LED apšvietimo ekranas
- Tvirtas aliuminio korpusas
- Integruota energijos apskaita
- RFID identifikacija
- Galios paskirstymo-balansavimo sistema
- 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“ klasifikuojama kaip vidutinio greičio įkrovimo stotelė, galinti tiekti iki 44 kW (2 x 22 kW) elektros energiją. 2 tipo įkrovimo lizdas atitinka IEC62196.

„CityCharge Mini2“ gamyboje naudojamos aukščiausios kokybės medžiagos. Tvirtas korpusas pagamintas iš ekstruduoto, 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, 4G modulį arba „WiFi“.

CityCharge Mini2



Techninės specifikacijos

Lizdo 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

Įkrovimo kabelio užraktas
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