



CityCharge V2

Vieša įkrovimo stotelė elektromobiliams

- Type 2 tipo įkrovimo lizdai, iki 2 x 22 kW
- Montuojama ant žemės
- Ekspertų pripažintas dizainas
- Ryškus LED apšvietimo ekranas
- Tvirtas aliuminio korpusas
- Integruota išmani 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 V2“ klasifikuojama kaip 3 režimo vidutinio greičio įkrovimo stotelė, galinti tiekti iki 44 kW (2 x 22 kW) elektros energiją naudojant du Type 2 įkrovimo lizdus.

„CityCharge V2“ gamyboje naudojamos aukščiausios kokybės medžiagos. Tvirtas korpusas pagamintas iš CNC ekstruduoto, CNC būdu apdirbto ir anoduoto aliuminio komponentų, kurie pasižymi išskirtiniu patvarumu. Aukščiausios kokybės elektronika su integruota klimato kontrolės funkcija užtikrina patikimą veikimą net prastiausiomis oro sąlygomis.

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



Techninės specifikacijos

Lizdo tipas	2 x Type2, atitinkantys IEC62196 (Mode 3)	
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 7,4 kW) 2 x 1 fazės 230 V/AC 16 A (2 x 3,7 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 Išmanus el. energijos skaitiklis (MID)	
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 1370 mm Svoris: 35 kg Atsparumas UV spinduliams CE sertifikatas	