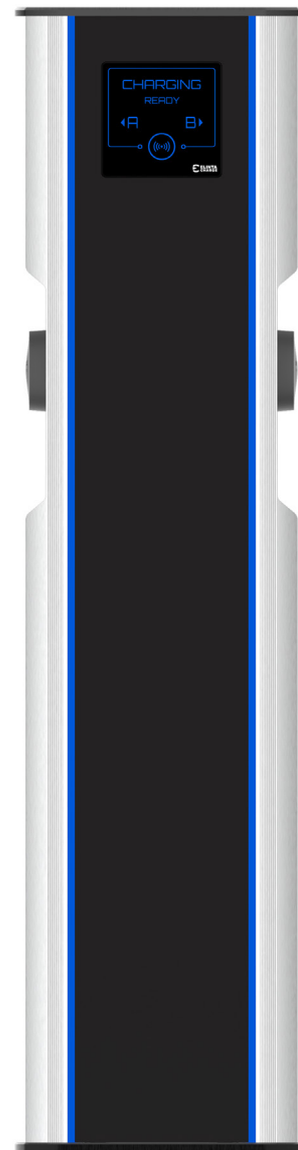


CityCharge V2

Öffentliche Ladestation für Elektrofahrzeuge

- Typ 2, 2 Buchsen, bis zu 2 x 22 kW
- Bodenmontiert
- Preisgekröntes Design
- Heller LED-Bildschirm
- Robustes Alugehäuse
- Integrierter Stromzähler (MID)
- Leistungsausgleichssystem
- 4G / Ethernet/ OCPP
- Elios.cloud Web-Administration



LADESTATION GEEIGNET FÜR NUTZUNG AN FOLGENDEN ORTEN



Öffentlichen
Parkplätzen



Tiefgaragen



Bürogebäuden



Einkaufszentren

Die CityCharge V2 ist als eine schnelle Ladestation mit 3 Betriebsmodi klassifiziert, die in der Lage ist, über zwei Typ 2 IEC 2-Ladebuchsen bis zu 44 kW (2 x 22 kW) Leistung abzugeben. Die CityCharge V2 wurde aus den hochwertigsten Materialien hergestellt. Das solide Gehäuse ist aus stangengepressten, CNCbearbeiteten und eloxierten Aluminiumteilen gefertigt, die durch hohe Langlebigkeit bestehen.

Elektronik höchster Qualität mit integrierter Temperaturregelung sorgt jederzeit für zuverlässigen Betrieb, selbst unter schwierigsten Witterungsbedingungen. Der helle, animierte LED-Bildschirm sowie die Randleisten sind selbst bei direkter Sonneneinstrahlung sichtbar, sorgen für einen modernen Look und können aus größerer Entfernung gut gesehen werden.

TECHNISCHE DATEN

Buchsentyp

2 Mal Typ 2—IEC62196 (3 Modi)
T2S Shutter Socket



Eingangsleistung

3- oder 1-phasig, 400 V/AC 50 Hz 64 A oder 32 A

Ausgangsleistung (optional)

2 x 3-phasig, 400 V/AC 32 A (2 x 22 kW)
2 x 3-phasig, 400 V/AC 16 A (2 x 11 kW)
2 x 1-phasig, 230 V/AC 32 A (2 x 7,4 kW)
2 x 1-phasig, 230 V/AC 16 A (2 x 3,7 kW)

Verbindung (optional)

4G Elios.cloud und OCPP 1.6 JSON
Ethernet Elios.cloud und OCPP 1.6 JSON
Power balancing
Dynamic Load Management (Smart Charging)

Benutzeroberfläche

LED-Hintergrundbeleuchtung
RFID-Zugriffskontrolle
LED-Statusanzeige
3-phasiger Stromzähler mit Hintergrundbeleuchtung

Sicherheitsschutz

Ladekabelverriegelung
Kurzschlusschutz
Leckstromschutz
Automatisches Zurücksetzen des Leckstromschutzschalters (optional)

Weitere Spezifikationen

Betriebstemperatur -30 °C bis +50 °
IP54 Elektroschutzklasse
IK10 Vandalismusschutzklasse
Gehäuse aus rostfreiem Aluminium
Abmessungen 150 x 350 x 1370 mm
Gewicht 35 kg
UV-beständig
CE-zertifiziert