



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
- ▣ Leistungsausgleichssystem
- ▣ 3G / 4G / WLAN / LAN / 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 stanggepressten, CNC-bearbeiteten und eloxierten Aluminiumteilen gefertigt, die durch hohe Langlebigkeit bestechen. 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.



CityCharge V2



Technische Daten

Buchsentyp

2 Mal Typ 2—IEC62196 (3 Modi)



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)

3G / 4G Elios.cloud und OCPP 1.6 JSON
WLAN Elios.cloud und OCPP 1.6 JSON
LAN Elios.cloud und OCPP 1.6 JSON
Energieverwaltungssystem

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