

CityCharge Mini2

Öffentliche Ladestation für Elektrofahrzeuge

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



LADESTATION GEEIGNET FÜR NUTZUNG AN FOLGENDEN ORTEN



Öffentlichen
Parkplätzen



Tiefgaragen



Bürogebäuden



Einkaufszentren

Die CityCharge Mini2 ist als eine schnelle Ladestation mit 3 Betriebsmodi klassifiziert, die in der Lage ist, über eine Typ 2 IEC62196-Ladebuchse bis zu 2x22 kW Leistung abzugeben. Die CityCharge Mini2 wurde aus den hochwertigsten Materialien hergestellt. Das solide Gehäuse ist aus stangengepressten, CNC-bearbeiteten und eloxierten Aluminiumteilen gefertigt, die durch hohe Langlebigkeit bestechen. Elektronik höchster Qualität mit integrierter Temperaturregelung sorgt jederzeit für zuverlässigen Betrieb, selbst unter widrigen

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. Als eigenständiges Modell mit anwenderfreundlicher RFID-Identifizierung für kleine, lokale Ladenetzwerke verfügbar. Lässt sich mit Hilfe eines Ethernet-Kabels, eines 4G Moduls oder WLAN zudem in ein bereits existierendes Ladenetzwerk integrieren.

FOLGE UNS AUF [in](#) [f](#) [@](#)

WWW.ELINTACHARGE.COM

CityCharge Mini2

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 670 mm
Gewicht 21 kg
UV-beständig
CE-zertifiziert