

# 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](http://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