

TeltoCharge



DIE ZUKUNFT DES LADENS AN IHRER WAND

Einfaches, intelligentes und zuverlässiges EV-Ladegerät, das Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Wir bieten ein außergewöhnliches Produkt, das Funktionalität, hochwertiges Aussehen
hochwertige Verarbeitung und intelligente EV-Ladefunktionen, die Ihnen Zeit und Geld sparen.

TECHNISCHES DATENBLATT

A



ABMESSUNGEN



FARBOPTIONEN



AUSFÜHRUNGEN DER FRONTPLATTE



B



AUSGABE-OPTIONEN



KONNEKTIVITÄTSTYPEN



HAUPTVORTEILE



LEISTUNGSSTARK

Bis zu 22 kW Ladeleistung Kapazität, die es Ihnen ermöglicht Ihr Elektrofahrzeug schnell aufzuladen.



VERBUNDEN

Verbinden Sie TeltoCharge mit der Dritte Partei OCPP Cloud-Plattform über Wi-Fi/LAN/GSM. Oder verwalten Sie es mit einem mobilen Gerät über Bluetooth.



KOMPATIBEL

Es ist kompatibel mit jedem Elektrofahrzeug Fahrzeug und Steckbarer Hybrid (PHEV) jetzt und in Zukunft.



SICHER

Schnelles und einfaches EV-Laden Autorisierung mit NFC-Karte oder Anwendung, um unerwünschte Nutzung zu verhindern.



PRÄKTISCH

Dynamische LED-Leuchten werden angezeigt Ladezustand, Authentifizierung und mehr.



ZUVERLÄSSIG

TeltoCharge ist nach IP55 und IK10 zertifiziert, was bedeutet, dass es selbst den härtesten Witterungsbedingungen standhält.

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

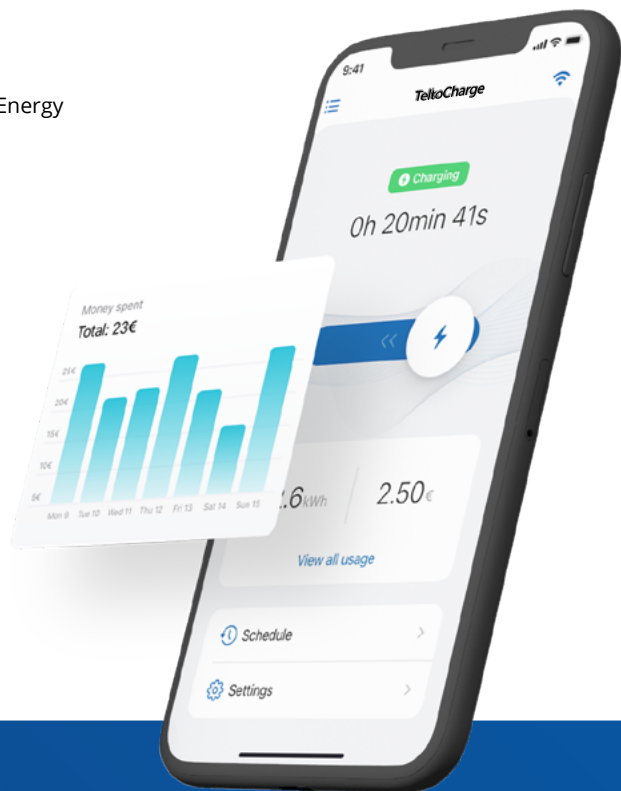
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----|----------------------------|----|-----------------|----|----------------------------|----|-----------------|----|-----------------------------------|----|---|---|----|----------------------------|----|----------------------------------|----|---|----|---------------------|----|-----------|------|------------|------|-------------|------|--|-----------------------------|----------|------------------------|---------------|-----------------------|-------|------------|-------------|--------------|------|-----------|--------|
|  ANSCHLUSSPUNKT <ul style="list-style-type: none"> A Verbindungskabel mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2) B Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2) |  ZERTIFIZIERUNGEN <p>CE- und UKCA-konform</p> <p>Codes und Normen: EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21; Sicherheit: IEC/EN 61851-1; Umwelt: 2011/65/EU, REACH, RoHS</p> |  GARANTIE <p>36 Monate</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  GERÄTKONNEKTIVITÄT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>WiFi 2,4 GHz b/g/n Verbindung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Niedrige Energie</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Lokale Verwaltung über APP</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>NFC-Leser</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>OCPP 1.6</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Ethernet (RJ45)</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (wahlweise)</td> <td>Ja</td> </tr> </table> | WiFi 2,4 GHz b/g/n Verbindung | Ja | Bluetooth Niedrige Energie | Ja | Lokale Verwaltung über APP | Ja | NFC-Leser | Ja | OCPP 1.6 | Ja | Ethernet (RJ45) | Ja | 4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (wahlweise) | Ja |  SCHUTZ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ausgangsspannung und -strom Überwachung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Überwachung der Temperatur</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Überwachung der Eingangsspannung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Eingebauter RCD (30mA AC / 6mA DC) Standart: IEC62752:2016</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Erdschlusserkennung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Schlagfest</td> <td>IK10</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>UL94</td> </tr> </table> | Ausgangsspannung und -strom Überwachung | Ja | Überwachung der Temperatur | Ja | Überwachung der Eingangsspannung | Ja | Eingebauter RCD (30mA AC / 6mA DC) Standart: IEC62752:2016 | Ja | Erdschlusserkennung | Ja | Schutzart | IP55 | Schlagfest | IK10 | Brandklasse | UL94 |  BEFESTIGTES KABEL <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Flammhemmende Eigenschaften</td> <td>UL-94V-0</td> </tr> <tr> <td>Die Betriebstemperatur</td> <td>-30°C - +50°C</td> </tr> <tr> <td>Plug-and-Play-Zählung</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Kabellänge</td> <td>5 m / 7.5 m</td> </tr> <tr> <td>IP-Bewertung</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Steckdose</td> <td>Type 2</td> </tr> </table> | Flammhemmende Eigenschaften | UL-94V-0 | Die Betriebstemperatur | -30°C - +50°C | Plug-and-Play-Zählung | 10000 | Kabellänge | 5 m / 7.5 m | IP-Bewertung | IP55 | Steckdose | Type 2 |
| WiFi 2,4 GHz b/g/n Verbindung | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bluetooth Niedrige Energie | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lokale Verwaltung über APP | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NFC-Leser | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OCPP 1.6 | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethernet (RJ45) | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (wahlweise) | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsspannung und -strom Überwachung | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überwachung der Temperatur | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überwachung der Eingangsspannung | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eingebauter RCD (30mA AC / 6mA DC) Standart: IEC62752:2016 | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdschlusserkennung | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzart | IP55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schlagfest | IK10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandklasse | UL94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flammhemmende Eigenschaften | UL-94V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Die Betriebstemperatur | -30°C - +50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plug-and-Play-Zählung | 10000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabellänge | 5 m / 7.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP-Bewertung | IP55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steckdose | Type 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  LADESPEZIFIKATION <p>Maximal 22kW Bis zu 7,36kW bei 32A 1 Phase Bis zu 22kW bei 32A 3 Phasen Dynamische Konfiguration</p> |  NETZWERK-TYP <p>T/N and IT/TT</p> |  SPANNUNG <p>Einphasig: 230 V (±10%) Dreiphasig: 400 V (±10%)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  HAUPTFREQUENZ <p>50/60 Hz</p> |  BETRIEBSPEZIFIKATIONEN <p>Luftfeuchtigkeit bis 95% RH nicht kondensierend; -30°C - +50°C</p> |  TEMPERATURSENSOREN <p>In allen Hauptkomponenten</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  LED-BELEUCHTUNG <p>LEDs zeigen den Status des Ladegeräts an</p> |  EINGEBAUTER ENERGIEZÄHLER <p>Statistische Datenverfolgung</p> |  LASTABGLEICH <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Statischer Lastausgleich</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Dynamischer Lastausgleich</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Phasenausgleich</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Dynamisches Lastmanagement</td> <td>Ja</td> </tr> </table> | Statischer Lastausgleich | Ja | Dynamischer Lastausgleich | Ja | Phasenausgleich | Ja | Dynamisches Lastmanagement | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Statischer Lastausgleich | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dynamischer Lastausgleich | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phasenausgleich | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dynamisches Lastmanagement | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



TELTONIKA ENERGY APP

Verwalten Sie alle Ihre Geräteeinstellungen von Ihrem Mobiltelefon oder Tablet aus über die Teltonika Energy Applikation.

- Koppeln Sie Ihr EV-Ladegerät mit Ihrem Handy über die Smart Teltonika Energy Applikation. Die Verbindung erfolgt über Bluetooth mit niedrige Energie.
- Richten Sie Ihr Gerät ein und erhalten Sie Zugang zu Ihrem Verbrauch.
- Überwachen Sie den Status Ihres Ladegeräts.
- Planen Sie den Ladevorgang, wenn der Strom am günstigsten ist.
- Sehen Sie Ihre Statistiken in Echtzeit.
- Stellen Sie den Ladestrom nach Ihren Bedürfnissen ein.
- Sperren Sie Ihr Ladegerät, um es vor unerwünschten Nutzern zu schützen und vieles mehr.



Kompatibel mit Ihrem Gerät



TeltoCharge

