

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 mobilenGerät 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.



PRAKTISCH

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

- A Verbindungskabel mit Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)
- B Steckdose Typ 2 (IEC 62196-2)



ZERTIFIZIERUNGEN

CE- und UKCA-konform

Codes und Normen:
EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
Sicherheit: IEC/EN 61851-1;
Umwelt: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANTIE

36 Monate



GERÄTKONNEKTIVITÄT

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

Ausgangsspannung und -strom Überwachung	Ja
Überwachung der Temperatur	Ja
Überwachung der Eingangsspannung	Ja
Eingebauter RCD (30mA AC / 6mA DC) Standard: IEC62752:2016	Ja
Erdschlusserkennung	Ja
Schutzart	IP55
Schlagfest	IK10
Brandklasse	UL94



BEFESTIGTES KABEL

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

Maximal 22kW
Bis zu 7,36kW bei 32A 1 Phase
Bis zu 22kW bei 32A 3 Phasen
Dynamische Konfiguration



NETZWERK-TYP

T/N and IT/TT



SPANNUNG

Einphasig: 230 V (±10%)
Dreiphasig: 400 V (±10%)



HAUPTFREQUENZ

50/60 Hz



BETRIEBSSPEZIFIKATIONEN

Luftfeuchtigkeit bis 95% RH nicht kondensierend;
-30°C - +50°C



TEMPERATURSENSOREN

In allen Hauptkomponenten



LED-BELEUCHTUNG

LEDs zeigen den Status des Ladegeräts an



EINGEBAUTER ENERGIEZÄHLER

Statistische Datenverfolgung



LASTABGLEICH

Statischer Lastausgleich	Ja
Dynamischer Lastausgleich	Ja
Phasenausgleich	Ja
Dynamisches Lastmanagement	Ja

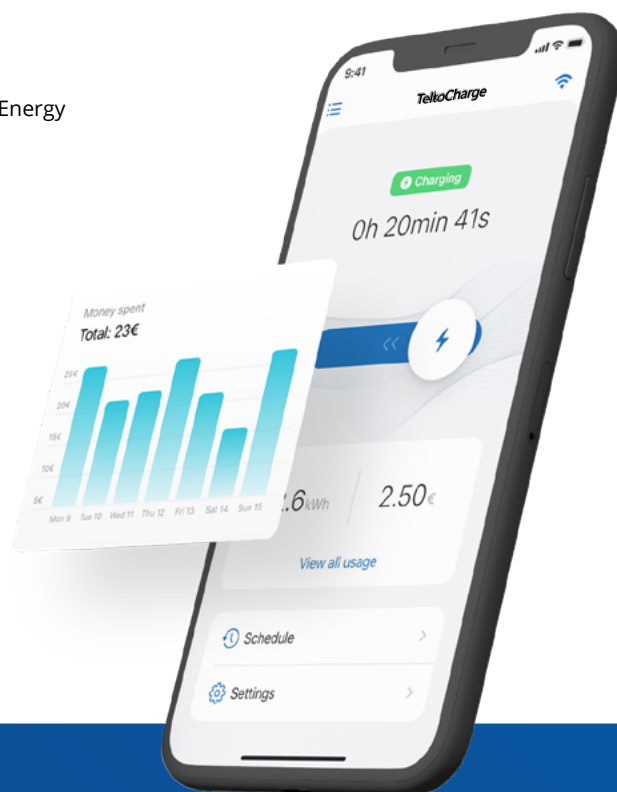


TELTONIKA ENERGY APP

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 niedriger 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

