

TeltoCharge



PRIHODNOST POLNJENJA NA VAŠEM ZIDU

Preprost, pameten in zanesljiv polnilnik za električna vozila, ki ga lahko prilagodite svojim potrebam. Ponujamo izjemen izdelek, ki združuje funkcionalnost, vrhunski videz, visokokakovostna izdelava in pametne funkcije polnjenja EV, ki vam prihranijo čas in denar

TEHNIČNI PODATKI

A



B



DIMENZIJE



BARVNE OPCIJE



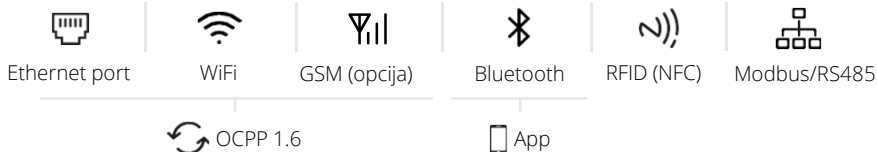
ZAKLJUČEK PREDNJE PLOŠČE



VRSTE PRIKLJUČKOV



NAČINI POVEZOVANJA



KLJUČNE PREDNOSTI



MOČ

Do 22 kW polnilne zmogljivosti, ki vam omogoča hitro polnjenje vašega EV.



POVEZLJIVOST

Povežite TeltoCharge s platformo OCPP Cloud tretje osebe prek Wi-Fi/LAN/GSM. Ali pa ga upravljajte z mobilno napravo prek povezave Bluetooth



ZDRUŽLJIVOST

Zdržljiv je z vsakim električnim vozilom in priključnim (PHEV) hibridom zdaj in v prihodnosti.



VARNOST

Hitra in enostavna avtorizacija polnjenja EV s kartico ali aplikacijo NFC za preprečevanje neželjene uporabe.



PREGLEDNOST

Dinamične LED luči, ki prikazujejo stanje polnjenja, preverjanje pristnosti in drugo.



ZANESLJIVOST

TeltoCharge ima oceno IP55 in IK10, kar pomeni, da lahko prenese tudi najtežje zunanje vremenske razmere.

PODROBNI PODATKI



PRIKLJUČEK

- A. Kabel z izhodom tipa 2 (IEC 62196-2)
- C. Vtičnica Tipa 2 (IEC 62196-2)



CERTIFIKATI

CE & UKCA SKLADNOST

Standardi:
EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
Varnost: IEC/EN 61851-1;
Okoljski: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANCIJA

36 mesecev



POVEZLJIVOST

WiFi 2.4 GHz b/g/n povezava	Da
Bluetooth (nizka poraba)	Da
Lokalno upravljanje prek APP	Da
NFC Bralnik	Da
Ocpp 1.6	Da
Ethernet (RJ45)	Da
4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (opcijsko)	Da



ZAŠČITA

Nadzor izhodne napetosti in toka	Da
Nadzor temperature	Da
Nadzor vhodne napetosti	Da
RCD (30mA AC / 6 mA DC) Standard: IEC62752:2016	Da*
Zaznavanje napak pri ozemljitvi	Da
Stopnja zaščite	IP55
Odpornost	IK10
Požarni razred	UL94



INTEGRIRAN KABEL

Stopnja zaviranja gorenja	UL-94V-0
Delovna temperatura	-30°C - +50°C
Število priključitev	10000
Dolžina kabla	5 m / 7.5 m
IP zaščita	IP55
Vtikač/vtičnica	Type 2



SPECIFIKACIJA POLNENJA

Maks. 22kW
Do 7.36kW pri 32A 1 fazi
Do 22kW pri 32A 3 fazah
Dynamic configuration



VRSTA OMREŽJA

T/N in IT/TT



NAPETOST

Eno fazna: 230 V (±10%)
Tro fazna: 400 V (±10%)



GLAVNA FREKVENCA

50/60 Hz



DELOVNI POGOJI

Vlažnost do 95% RH brez kondenziranja;
-30°C - +50°C



TEMPERATURNI SENZORJI

V vseh glavnih komponentah



LED OZNAKE

LED-ice prikazujejo status delovanja



MERILNIK ENERGIJE

Statistično sledenje podatkov Da



URAVN.OBREMENITVE

SLB	Da
DLB	Da
PB	Da



TELTOCHARGE KODE IZDELKOV

SKUPINA IZDELKA	KODA IZDELKA	BARVA PANELA	POLNILNA MOČ	IZHOD	MODEM
EVC100	EVC1000P4011	Slate siva	7.4kW	 Tip2 vtičnica	-
	EVC1010P1000	Slate siva	7.4kW	 Tip2 kabel (5m)	-
EVC101	EVC1010W1011	Lesen	7.4kW	 Tip2 kabel (5m)	-
	EVC1100P4011	Slate siva	11kW	 Tip 2 vtičnica	-
EVC110	EVC1100P4011	Slate siva	11kW	 Tip2 kabel (5m)	-
	EVC1110W1011	Lesen	11kW	 Tip2 kabel (5m)	-
EVC111	EVC1200P4011	Slate siva	22kW	 Tip2 vtičnica	-
	EVC1201P4011	Slate siva	22kW	 Tip2 Vtičnica	Quectel EG91-EX modem
EVC120	EVC1210P1000	Slate siva	22kW	 Tip2 Kabel (5m)	-
	EVC1210W1011	Lesen	22kW	 Tip2 Kabel (5m)	-
EVC121	EVC1211P1000	Slate siva	22kW	 Tip2 Kabel (5m)	Quectel EG91-EX modem
	EVC1211W1011	Lesen	22kW	 Tip2 Kabel (5m)	Quectel EG91-EX modem

TELTONIKA ENERGY APP

Upravljajte vse nastavitve svoje naprave iz mobilnega telefona ali tablice prek aplikacije Teltonika Energy.

- › Združite svoj polnilnik za električna vozila s telefonom prek pametne aplikacije Teltonika Energy prek povezave Bluetooth Low Energy.
- › Nastavite svojo napravo in pridobite dostop do svoje porabe.
- › Spremljajte stanje vašega polnilnika.
- › Načrtujte polnjenje, ko je energija najcenejša.
- › Oglejte si svojo statistiko v realnem času.
- › Nastavite polnilni tok glede na vaše potrebe.
- › Zaklenite polnilnik, da ga zaščitite pred nezaželenimi uporabniki.

Compatible with your device



TeltoCharge

