

TeltoCharge

Punjač električnih vozila

Značajke

- Do 22 kW kapaciteta punjenja, što vam omogućuje da brzo napunite svoje EV
- Kompatibilan je sa svim TIP 2 električnim i Plug-in (PHEV) hibrid vozilima sada i u budućnosti
- Brzo i jednostavno pokretanje punjenja NFC karticom ili aplikacijom
- IP zaštita IP55 i IK10, što znači da može izdržati čak i najoštrije vanjske uvjete.



BUDUĆNOST PUNJENJA NA TVOM ZIDU TELTOCHARGE

Jednostavan, pametan i pouzdan punjač za EV koji možete prilagoditi svojim potrebama. Nudimo izniman proizvod koji kombinira funkcionalnost, vrhunski izgled, visokokvalitetna izrada i pametne značajke punjenja EV za uštedu vremena i novca.

JEDNOSTAVNA INSTALACIJA

Brza i jednostavna instalacija bez ikakvih dodatnih koraka, jednostavan sustav upravljanja kabelom i iskustvo punjenja EVa bez napora. Uređaj je napravljen jednostavno poput upotrebe pametnog telefona.

PAMETNO UPRAVLJANJE

Pratite status svog punjača, zakažite punjenje kada je energija najjeftinija, pregledajte svoju statistiku punjenja u stvarnom vremenu, zaključajte svoj punjač kako biste ga zaštitili od neželjenih korisnika i sve ostale dodatne postavke pronađite u TeltoCharge aplikaciji.

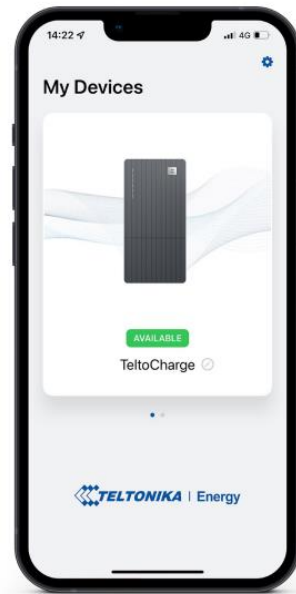
Aktivacija uređaja se lako vrši pomoću Android ili iOS pametnog mobilnog uređaja skeniranjem QR koda.

Funkcionalnosti

- Povezivo putem Ethernet, WIFI, Bluetooth ili 4G (dodatna opcija)
- Integriran OCPP 1.6 protokol nudi kompatibilnost za integraciju podataka punjača u treće sustave
- NFC čitač kompatibilan sa 13,56 MHz karticama
- Promjenjiva boja i materijal prednje ploče u 5 kombinacija, idealno se uklapa u svaki moderan prostor
- Različite snage punjača 7,4kW - 11kW - 22kW
- Dodatni 4G LTE modul sa SIM karticom
- TIP 2 konektor za punjenje sa kablom 5 m (IEC-62196-2 standard) ili;
- TIP 2 utičnica za kabel (IEC-62196-2 standard)
- Nadzor jačine punjenja
- Nadzor temperature punjenja
- Certificiran CE, RED
2014/35/EU, 2014/30/EU
IEC 61851-1, IEC 61851-22

MOBILNA APLIKACIJA

Mobilna aplikacija služi za pregled i postavljanje punjenja kao i instalaciju i inicijalno podešavanje uređaja. Koristeći Bluetooth vezu i uparivanjem mobilnog telefona, korisnik pristupa podacima uređaja, dodaje korisničke NFC kartice, podešava struju punjenja prema mogućnosti postojeće strujne mreže i slično.



AC SPECIFIKACIJE ULAZNOG NAPAJANJA

	MODEL 7,4 kW	MODEL 11 kW	MODEL 22 kW
Ulazni priključak za izmjeničnu struju	1 faza	1 ili 3 faze	1 ili 3 faze
Maksimalna struja	32 A	16 A	32 A
Ulazni napon	(LN) 230 ± 10% VAC	3 faze: (LL) 400 ± 10% VAC	
		(LN) 230 ± 10% VAC	
		1 faza: (LN) 230 ± 10% VAC	
Nazivna frekvencija	50 / 60 HZ		
Potrošnja energije u stanju mirovanja	4 W		
Zaštita od zemljospoja	30 mA AC, 6 mA DC		
Kategorija prenapona	KAT III		
Zaštita od strujnog udara	Klasa I		

AC SPECIFIKACIJE IZLAZNOG NAPAJANJA

AC raspon izlaznog napona	(LN) 230 ± 10% VAC	3 faze: (LL) 400 ± 10% VAC	
		(LN) 230 ± 10% VAC	
		1 faza: (LN) 230 ± 10% VAC	
Povezivanje na vozilo	Kabel TIP 2		
	Utičnica TIP 2		

TEHNIČKE INFORMACIJE

Maksimalni promjer kabla za uvodnicu	17,5 mm
Maksimalni presjek žice za spajanje	7,5 mm ²
Dimenzije bez kabla	170x341x97 mm
Težina bez kabla	2,8 kg
Radna temperatura	-30°C - +50°C
IP ocjena	IP55
IK ocjena	IK10
Standardi	2014/35/EU, 2014/30/EU - IEC 61851-1, IEC 61851-22

Informacije za narudžbu

Šifra proizvoda	Tip proizvoda	Opis proizvoda
11000832	EVC1211P1000	EV Kabel 22 kW (32A / 3-phase) ETH/WiFi/BT + 4G LTE modem
11000776	EVC1210P1000	EV Kabel 22 kW (32A / 3-phase) ETH/WiFi/BT
11000833	EVC1110P1000	EV Kabel 11 kW (16A / 3-phase) ETH/WiFi/BT
11000834	EVC1010P1000	EV Kabel 7.4 kW (32A / 1-phase) ETH/WiFi/BT
11000836	EVC1201P4000	EV Utičnica 22 kW (32A / 3-phase) ETH/WiFi/BT + 4G LTE modem
11000777	EVC1200P4000	EV Utičnica 22 kW (32A / 3-phase) ETH/WiFi/BT
11000837	EVC1100P4000	EV Utičnica 11 kW (16A / 3-phase) ETH/WiFi/BT
11000838	EVC1000P4000	EV Utičnica 7.4 kW (32A / 1-phase) ETH/WiFi/BT



POWERFUL



CONNECTED



COMPATIBLE



PROTECTED



CONVENIENT



RESISTANT

