

## JuiceBox C

 KOMERCIALNA POLNILNA  
POSTAJA ZA ELEKTRIČNA VOZILA



### *Enostaven, hiter in pameten način polnjenja električnih avtomobilov na lokaciji vašega podjetja*

Juice Box C je pametna polnilna postaja z vrhunsko tehnologijo. Omogoča izbor 3 polnilnih moči. Opremljena je z vsemi varnostnimi mehanizmi in pametnimi funkcijami, ki jih potrebujete za zanesljivo in stroškovno učinkovito polnjenje baterije električnih avtomobilov v podjetju; tako za službena kot tudi za privatna vozila. Zasnovana tako, da se investicija v polnilno infrastrukturo obrestuje kar se da hitro.

- **Zmanjšajte stroške porabljene energije** z nadzorovanjem časa polnjenja in skupne obremenitve
- **Povečajte zanesljivost električnega omrežja** s postavitvijo svojega sistema EV polnilnic že danes
- \* **Vključite se v programe pametnih omrežij** (Smart Grid), da bi še bolj znižali stroške lastništva, uporabe in vožnje z vašim električnim vozilom

\* če je to tehnično in geografsko mogoče

## ZAKAJ JUICEBOX C ?

### VEDNO POVEZANA

- Enostavna povezljivost; zahvaljujoč podpori različnim komunikacijskim tehnologijam
- Izkoristite vse prednosti pametnega upravljanja

### UPORABNIKU PRIJAZNA

- Animirane LED indikatorji za prikaz stanja polnjenja
- Odprt dostop ali preverjanje dostopnosti preko RFID

### IKONIČNA & PRAKTIČNA

- Kompaktna in elegantno oblikovana
- Enostavna za namestitev in uporabo
- Primerna za notranjo in zunanjo postavitev

## JuiceBox C: TEHNIČNE LASTNOSTI

<b>Izhodne moči</b>	>	JuiceBox C 07: do 7.4 kW, 32 A, 1-faza
	>	JuiceBox C 11: do 11 kW, 16 A, 3-faze
	>	JuiceBox C 22: do 22 kW, 32 A, 3-faze
<b>Vhodna napetost</b>	>	230 VAC (1-faza / IT)
	>	400 VAC (3-faze/ TN)
<b>Polnilni način</b>	>	Način 3; Mode 3
<b>Odvodni priključni kabel &amp; Vtič</b>	>	Type 2 vtičnica
	>	Type 2 vtič- konektor
<b>Povezljivost in omrežje</b>	>	802.11b/g/n 2.4Ghz WiFi 3G/4G
	>	mobilno omrežje SIM, Bluetooth
<b>Način montaže</b>	>	Zidna (standardno)
<b>Autentikacija</b>	>	Odprt dostop: možnost odprtega dostopa brez posebnega preverjanja
	>	Privatni dostop: možnost preverjanja dostopnosti preko RFID ali aplikacije
<b>Komunikacijski protokol</b>	>	JuiceNet Protocol 10 (s podporo lokacijski informaciji), AES-256 enkripcija
	>	OCPP1.6J kompatibilnost z JuiceNet nadzornim sistemom
<b>"Pametno" polnjenje</b>	>	Dostop do admin spletnega portaladoločanje cen in ur polnjenja, spremljanje stanja polnjenja, podatkov o porabi energije....; izguba povezave (offline), vzpostavljena povezava (online) za posamezne naprave ali skupine.
	>	Več različnih uporabniških profilov v mobilni aplikacij, prilagojeni poslovnim potrebam: preverjanje pristnosti, rezervacije, spremljanje porabe, obvestila o uporabi
<b>LED indikacija</b>	>	Dinamični LED prikazovalni sistem stanja polnjenja
<b>Dimenzije</b>	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
<b>Zaščita</b>	>	IP55; IK8
	>	Vgrajen notranji DC fault current detector (nad 6 mA)
	>	Potrčna vgradnja zunanje: RCD Tip B in MCB tip D zaščite pred preobremenitvijo
<b>Natančnost</b>	>	Natančnost merjenja: 0.5%
<b>Temperaturni razpon</b>	>	Od -25°C do +50°C
<b>Standardi &amp; Certifikati</b>	>	CE združljivost
	>	IEC 61851-1

Specifikacija in izgled produkta se lahko kadarkoli spremeni

**[FestinaLente]**

+386 (0)590 33 100  
prodaja@festinalente.si  
www.e-mobilni.eu