

# EJOIN NABÍJACIE STANICE

Nabíjacie stanice ejoin vyvíjame a vyrábame v našich závodoch v Dubnici nad Váhom a v Žiline. Všetky naše výrobky a riešenia sú produktom nášho skúseného vývojového tímu, od návrhu až po realizáciu. Každá z nabíjacích staníc je konštruovaná s dôrazom pre čo najlepší výkon, jednoduchú obsluhu a unikátne vlastnosti, ktoré zdokonaľujú nabíjací proces. Vďaka tomu môže byť nabíjanie súčasne jednoduché, zelené a inteligentné.

Nabíjacie stanice v našom portfóliu pokrývajú **všetky možné scenáre použitia**, či už ste:

- Majiteľ elektromobilu a hľadáte nabíjajúcu stanicu do domu alebo podzemnej garáže
- Firma, ktorá hľadá jednoduché riešenie nabíjania
- Firma, ktorá hľadá komplexné riešenie nabíjania s robustným systémom správy nabíjacích staníc a vodičov, vrátane štatistík a fakturácie
- Developer, ktorý hľadá spoľahlivého partnera so skúsenosťami na kompletné a efektívne pokrytie nabíjacej infraštruktúry
- Hotel alebo reštaurácia, ktorá chce ponúknuť svojim návštevníkom službu nabíjania, a to buď bezplatne alebo za úhradu
- Kúpele, akvapark alebo wellness centrum, ktoré chce doplniť atraktívne portfólio o moderné a inteligentné nabíjacie stanice
- Ktokoľvek, kto potrebuje dobíť svoj elektromobil, plug-in hybrid alebo e-bicykel či kolobežku

Všetky naše nabíjacie stanice sú plne konfigurovateľné vďaka širokej ponuke príslušenstva a voliteľných funkcií. Ponúkame cenovo dostupné riešenia pre jednoduché nabíjanie, avšak drvivú väčšinu nášho portfólia tvoria inteligentné nabíjacie stanice s možnosťou vzdialeného ovládania vďaka napojeniu na backend systém. Plná podpora dynamického riadenia výkonu, vrátane možnosti využívania prebytkov z fotovoltiky, zase zabezpečuje nízke prevádzkové náklady.



# PRENOSNÁ AC NABÍJACIA STANICA

## PORTY

Malá a ľahko prenosná AC nabíjacia stanica umožňuje nabíjanie batérie vášho vozidla pomocou jedného z vymeniteľných konektorov - cez štandardnú elektrickú sieť alebo zo zásuvkovej nabíjacej stanice. Prostredníctvom tlačidla si môžete na nabíjacej stanici zvoliť potrebný výstupný prúd. K dispozícii sú štyri možnosti nastavenia výstupného prúdu a možnosť bezdrôtového riadenia výkonu. Vďaka OCPP protokolu je stanica vhodná aj ako fleetove riešenie. Dostupná v troch verziách: **Lite, Smart a Fleet**.

PARAMETRE	
Maximálny nabíjaci výkon	22kW
Výstupný prúd - nastaviteľný	10 A/16 A/20 A/32 A
Vstupné napätie	230/400 V, 50 Hz AC
Teplota okolia	-25 až + 45 °C
Úroveň ochrany	IP68
Vlhkosť	max 95% nekondenzujúca
Konektor do automobilu	Plug Type 2, dĺžka kábla 5 m
Konektor do rozvodnej siete	Meniteľný, niekoľko možností
Komunikácia	WiFi, 4G
Použitie	Vonkajšie aj vnútorné

### FUNKCIE:

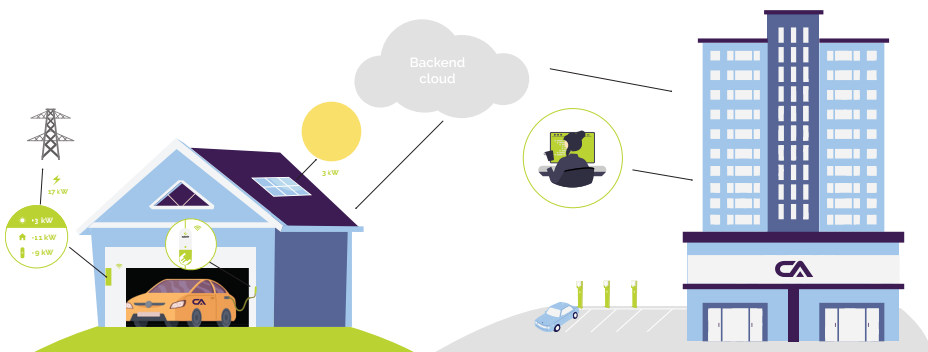
- Signalizácia chybového stavu
- Komunikácia s mobilnou aplikáciou pomocou WiFi alebo 4G
- Zabudovaný merač spotreby
- OCPP protokol
- GPS modul na sledovanie miest nabíjania



**Lite** verzia je skvelá pre ľudí hľadajúcich jednoduché prenosné a výkonné riešenie.

**Smart** má výhodu komunikácie s našou mobilnou aplikáciou, WiFi pripojenie a OCPP1.6J protokol.

**Fleet** je ideálnym riešením pre firmy. Táto verzia obsahuje všetky funkcie ako Smart, ale pridáva 4G a GPS. Vďaka tomu je stanica neustále pripojená na internet a môžete vidieť lokalitu každej vykonanej transakcie. Firma môže stanicu spravovať cez náš management software **Smart Fuel Pass**.



Môžete si vybrať zo širokého výberu doplnkov pre Porty, vrátane rôznych konektorov do siete, kufrika alebo držáka na stenu.

#### MOŽNOSTI:

- Bezdrôtové riadenie výkonu cez aplikáciu
- Možnosť regulácie s PV systémom
- Regulácia výkonu:
  - Cez WiFi: pomocou externého elektromera.
- Široký výber konektorov:
  - 230 V/16 A (štandardná zástrčka)
  - 230 V/32 A (priemyselná zástrčka)
  - 400 V/16 A
  - 400 V/32 A
  - Type 2/32 A
- Gumový ochranný obal a držák na stenu
- Textilná taška alebo kufrik

