

# 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.



# ZÁKLADNÁ NABÍJACIA STANICA

## LITE

Lacné a jednoduché riešenie ako nabiť váš elektromobil.

Základná nabíjacia stanica vybavená konektorom alebo zásuvkou, ktorá je dostupná v dvoch verziách – s výkonom 11 kW alebo 22 kW. Vyhotovenie ako samostatná nabíjacia stanica na stenu alebo na stĺpiku. K dispozícii tiež ovládanie výkonu pomocou externých vstupov.

PARAMETRE			
Maximálny nabíjaci výkon	11 kW/22 kW		
Vstupné napätie	400 V, 50 Hz		
Maximálny vstupný prúd	32 A		
Teplota okolia	-25 až 60°C		
Úroveň ochrany	IP55		
Vlhkosť	max 95% nekondenzujúca		
Certifikát	CE		
Výstup	Plug Type 2		
Typ výstupu	Zásuvka	Rovný kábel	Špirálový kábel
Dĺžka kábla	-	5 m	3,5 m
Použitie	Vonkajšie aj vnútorné		

### FUNKCIE:

- LED indikátor stavu

### MOŽNOSTI:

- Výber typu výstupu
- Umiestnenie na stĺpik
- Riadenie výkonu pomocou externých vstupov - stanica obsahuje dva vstupy, ktoré umožňujú nastaviť štyri úrovne výkonu.

