



ejoin

Představení společnosti

Kto jsme ?

- Jsme slovenská společnost a na trhu působíme od roku 2018
- Zaměřujeme se na výrobu dobíjecích stanic pro elektromobily.
- Kromě HW poskytujeme také kompletní softwarové řešení správy stanic a plateb za nabíjení
- Všechny produkty a řešení jsou vyvíjeny interním výzkumným a vývojovým týmem
- Nabíjecí stanice vyrábíme ve vlastních továrnách v Dubnici nad Váhom a Žilině
- V SR a ČR budujeme také vlastní nabíjecí síť





Produkty

- Inteligentní nabíjecí stanice AC pro domácí použití
Inteligentní nabíjecí stanice AC pro komerční použití
- Rychlé DC nabíjecí stanice s výkonem až 240 kW
- Přenosné AC stanice pro domácnosti i firmy **PORTY**
- Terminálová řešení 420 kW až 720 kW
- Platební terminál

Každá stanice vám může vydělávat

- Díky našemu systému Smart Fuel Pass můžete sdílet i soukromé stanice s veřejností
- Systém Smart Fuel Pass je certifikován Národní bankou Slovenska a je platný v celé EÚ
- Cenu za nabíjení nastavujete sami
- Peníze máte od zákazníků okamžitě, není třeba čekat na měsíční nebo kvartální fakturaci
- V případě zájmu umíme dodat platební terminál



Fleet řešení

- Přenosná nabíjecí stanice **Porty Fleet** umožňuje firmám poskytovat nabíjení pro jejich zaměstnance s následnou možností refundace spotřebované energie
 - Nabíjecí stanice má zabudované 4G připojení, GPS a OCPP 1.6 J protokol, díky čemuž je stanicí
 - možné připojit na management software a mít přehled o všech transakcích





Nabíjení v obytných domech

- Umíme zajistit dodání vhodného produktu, kompletní instalaci a projektování, jakož i systém placení za nabíjení
- Ejoin poskytne nabíjecí stanice pro každé vyhrazené parkovací místo, management software pro správu jednotlivých nabíjecích bodů a možnost platby přes mobilní aplikaci nebo přes platební terminál
- Díky mobilní aplikaci ejoin GO umíte nabíjet ve veřejné síti ejoin GO, partnerských stanicích, ale i doma.



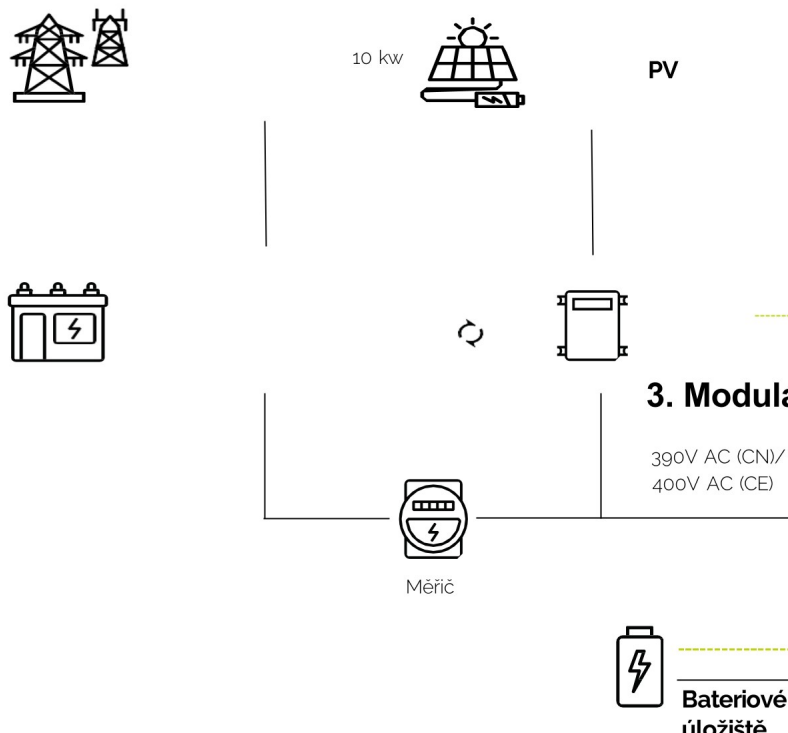


NABÍJECÍ ŘEŠENÍ S ULTRA - RYCHLÝMI TERMINÁLY



Vzduchem chlazené distribuované DC nabíjecí řešení

1. Vzduchem chlazené



2. AC Propojovací Architektura

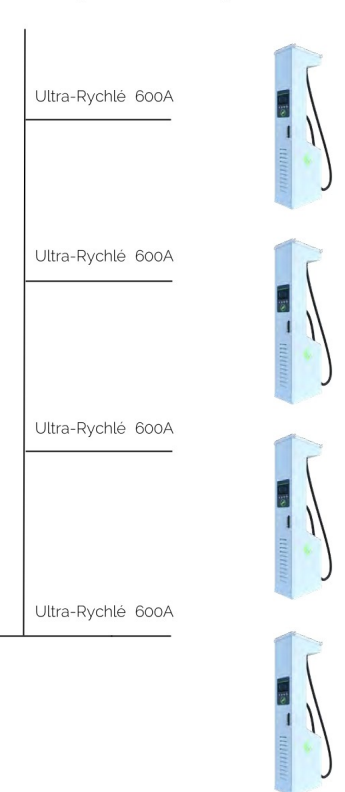
CPO Operační platforma
O&M Billing

4. Napájecí Matice

Nabíjecí jednotka,
Max. výstup 480kW

5. Konvergence ultra - rychlého nabíjení Konfigurace rozdělovače na vyžádání

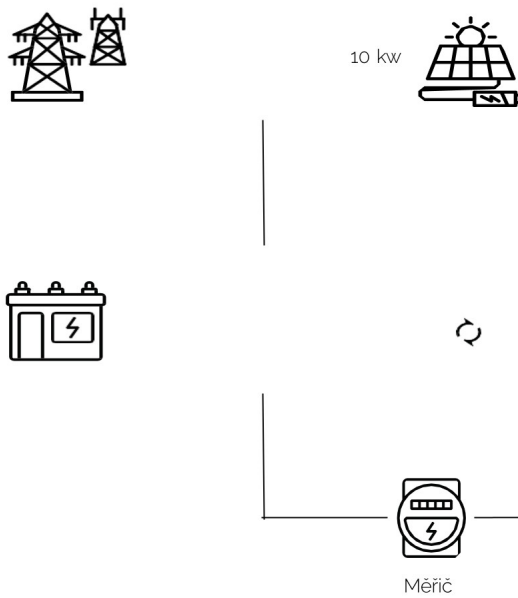
Nabíjecí Terminály



Max. 4 terminály

Odolné, kapalinou chlazené distribuované DC nabíjecí řešení

1. Kapalinou chlazené



2. DC Propojovací Architektura

CPO Operační
platforma
O&M Billing

3. Modulární přístup

390V AC (CN)/
400V AC (CE)

Bateriové
úložiště

800V DC Bus
(rezervovaný)

Nabíjecí jednotka,
Max. výstup 720 kW

4G/FE OCPP 16

EMS (podle plánu)

FE
střídač

4. Napájecí Matice

5. Konvergence ultra - rychlého nabíjení Konfigurace rozdělovače na vyžádání

Nabíjecí terminály

Ultra-Rychlé 600A



Ultra-Rychlé 600A



Ultra-Rychlé 600A



Ultra-Rychlé 600A



Max 12 terminálů

Reference

- OEM produkty pro Viessmann – kompletní produktové portfolio, včetně white-label aplikace ViCharge a backendového systému
- Továrna Škoda Auto Mladá Boleslav – 150 AC
- Projekt Agora v Budapešti – AC a DC stanice pro kancelářské prostory
- Porsche – DC nabíjecí stanice značky Porsche
- Transpetrol – Kompletní pokrytí provozu výkonnými stejnosměrnými stanicemi o výkonu 150 kW
- SPP – In-house značkové nabíjecí stanice pro regionální centrály AC a DC stanice



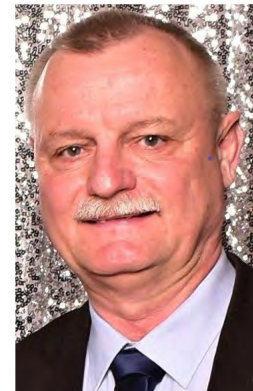
Kontakty

Ing.Silvester
Buček
CEO



bucek@ejoin.eu

+421 949 605 967



Zbyšek
Herrmann
CSO

herrmann@ejoin.eu

+420 949 605 967



Renáta
Tóthová
Sales
manager

tothova@ejoin.cz

+421 910 944 177

WWW.ejoin.eu

Rádi se staneme vašimi partneri

Ďekujeme