



SMART AC CHARGER 22 KW

Variabilita pri platbách a autentifikácii

RFID, QR kód alebo smarfónom cez Charge.sk portál

Pripojiteľnosť

GSM/LAN/RS485 spojenie (na základe typu nabíjačky)

OCPP 1.6J

E-roaming podpora

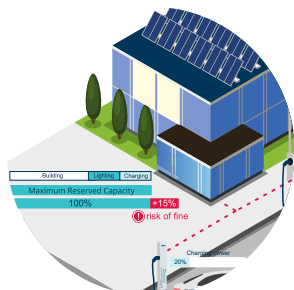
SEAK

E-Mobility Portfolio

Integrácia s verejným osvetlením

Využitie existujúcej rozvodnej siete pre e-autá

Osvetlenie má vždy prioritu, zvyšná kapacita je automaticky rovnomerne rozdelená medzi nabíjačky automobilov podľa ich schopnosti nabíjania.



Dynamický load management

Spravujte spotrebu energie vo vašej budove

Elektrina určená na prevádzku objektu má prednosť, zvyšok kapacity sa automaticky prerozdelenie medzi nabíjacie autá. Podpora pre používateľov má rôzne priority.

Integrácia s fotovoltaickým systémom

ECO nabíjanie alebo nabíjanie zdarma

Viete sa len nabíjať len z energie získanej z fotovoltaického zdroja = nulové náklady na nabíjanie alebo nastavenie konfiguráciu nabíjania na základe jednoduchých pravidiel (e.g. zdarma počas otváracích hodín alebo maximum 10 kWh).



Uloženie energie v batériových úložiskách

Škálovateľná energetická kapacita

Skladovanie energie je kľúčom k optimálnemu využívaniu energie pomocou nabíjačky EV, pretože zvyšuje výkon v špičke a vytvára rezervu na pokrytie zvýšenej spotreby.



Máte ďalšie otázky týkajúce sa inštalácie, platieb v našej nabíjacej technológiu?

Naplánujte si termín s našim predajným tímom.

Seak e-Mobility portfólio

HOME nabíjacia stanica

STANDARD nabíjacia stanica



PRO nabíjacia stanica



**LUMiCHARGER
W-HOME**

**LUMiCHARGER
W-STANDARD**

**LUMiCHARGER
WM**

**LUMiCHARGER
LP**

**LUMiCHARGER
S2S**

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--|---|
| Nabíjanie | súkromné | verejné | | | verejné |
| Vhodné pre | rodinné domy | biznis centrá, obchodné a podzemné parkoviská | stípy verejného osvetlenia na sídliskách, parkoviskách | stípy verejného osvetlenia na sídliskách, parkoviskách | biznis centrá, obchodné a podzemné parkoviská |
| Spôsob inštalácie | na stenu, stojan | na stenu, stojan | na stenu alebo stíp | integrovaný konektor v stĺpe | ukotvené do zeme |
| Prispôsobilnosť dizajnu | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| LED displej | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| LED indikátor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nabíjací konektor | 5m kábel so zástrčkou | 5m kábel so zástrčkou | | | zásvuka |
| OCPP 1.6J | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RFID | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nabíjacia aplikácie pre platby za nabíjanie | ✗ | voliteľné | | | voliteľné |
| GSM | ✗ | voliteľné | | | cez riadiacu jednotku |
| LAN | ✗ | ✗ | | | cez riadiacu jednotku |
| Komunikácia RS485 | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Komunikácia po napájacom vedení | ✗ | ✗ | | | voliteľné |
| Tlačidlo núdzového zastavenia | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Integrovaný prúdový chránič | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integrácia s osvetlením | ✗ | voliteľné | ✓ | ✓ | ✓ |