



SMART AC CHARGER 22 KW

Variabilita pri platbách a autentifikácii

RFID, QR kód alebo smartfónom cez Charge.sk portál

Pripojiteľnosť

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

OCPP 1.6j

E-roaming podpora

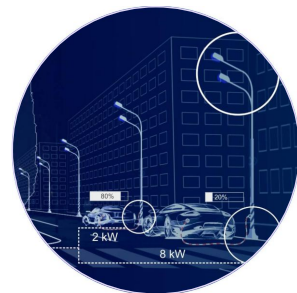
SEAK

E-Mobility Portfolio

Integrácia s verejným osvetlením

Využitie existujúcej rozvodnej siete pre e-autá

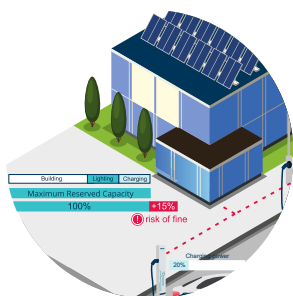
Osvetlenie má vždy prioritu, zvyšná kapacita je automaticky rovnomerne rozdelená medzi nabíjačky automobilov podľa ich schopnosti nabíjania.



Dynamický load management

Spravujte spotrebu energie vo vašej budove

Elektrina určená na prevádzku objektu má prednosť, zvyšok kapacity sa automaticky prerozdeľuje 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 konfigurácie 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 technológii?

Naplánujte si termín s našim predajným tímom.

Seak e-Mobility portfólio

HOME nabíjacia stanica



LUMiCHARGER
W-HOME

STANDARD nabíjacia stanica



LUMiCHARGER
W-STANDARD

PRO nabíjacia stanica



LUMiCHARGER
WM



LUMiCHARGER
LP



LUMiCHARGER
S2S

Nabíjanie	súkromné	verejné	verejné		
Vhodné pre	rodinné domy	biznis centrá, obchodné a podzemné parkoviská	stĺpy verejného osvetlenia na sídliskách, parkoviskách	stĺpy verejného osvetlenia na sídliskách, parkoviskách	biznis centrá, obchodné a podzemné parkoviská
Spôsob inštalácie	na stenu, stojan	na stenu, stojan	na stenu alebo stĺp	integrovateľný konektor v stĺpe	ukotvené do zeme
Prispôsobiteľný dizajn	✗	✗	✓	✗	✓
LED displej	✗	✓	✓	✗	✗
LED indikátor	✓	✓	✓	✓	✓
Nabíjací konektor	5m kábel so zástrčkou	5m kábel so zástrčkou	zásuvka		
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	✓	✓	✓