

e:car
DC WALL

Nástěnná rychlodobíjecí stanice pro elektromobily a plug-in hybridy



- vhodné pro interiér i exteriér
- kompaktní řešení s dobíjecím výkonem až 40 kW stejnosměrným proudem (DC)
- dodáváno s konektorem CCS Combo 2
- komunikační protokol OCPP 1.6J, RFID autorizace
- velmi tenký a úzký design s malými prostorovými nároky (hloubka pouze 135 mm)
- montáž na stěnu nebo se stojanem k podlaze
- výběr barevnosti těla a materiálu čelního panelu
- vyrobeno v České republice z trvale udržitelných materiálů

Rychlodobíjecí stanice e:car DC WALL je ideálním řešením nejen pro fleetové, last-mile delivery nebo rezidenční dobíjení vozidel. Její barevnost je možné přizpůsobit potřebám zákazníka, stejně jako materiál i grafiku čelního panelu, například ve vizuálním stylu firmy nebo značky.

- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- možnost nastavení maximálního výkonu stanice
- provedení s kabelem typu CCS2, délka 6 m
- integrovaný držák kabelu
- aktivní chlazení

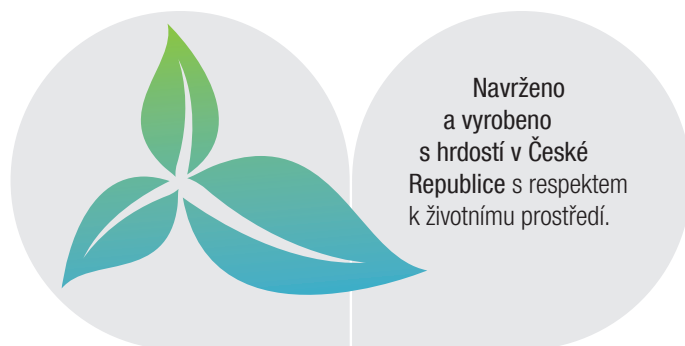
Specifikace	
Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230V 50 Hz TN-S
Pracovní napětí	400 V AC +/- 10%
Počet nabíjecích bodů	1
Maximální výstupní proud nabíjení	130 A DC
Maximální výstupní výkon nabíjení	40 kW
Výstupní napětí	100-1000 V DC
Typ dobíjecího kabelu	CCS
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 60 °C
Indikace stavu	RGB Indikátor
Komunikace	OCPP 1.6, Ethernet
Řízení přístupu	RFID
Předřazená ochrana	Externí jistič + chránič
Ovládací display	5"

Technologie	
RFID autorizace	•
Konektivita LAN	•
Autonomní ovládání	•
MID elektroměr**	•
Dynamické řízení výkonu***	•
Nouzové tlačítko STOP	•
Dálková diagnostika a monitoring	•

* MID electricity meter - electricity meter certified for consumption accounting

** Dynamic Load Management (DLM or Load Balance) - optimises the performance of the charging equipment depending on the load at the point of use

Tzv. Battery Management System (BMS) Vašeho bateriového nebo plug-in hybridního vozidla řídí tok stejnosměrného proudu (DC - Direct Current) přímo do baterie, což je významně rychlejší metodou distribuce energie oproti metodě dobíjení střídavým proudem, AC.



Navrženo
a vyrobeno
s hrdostí v České
Republice s respektem
k životnímu prostředí.

