

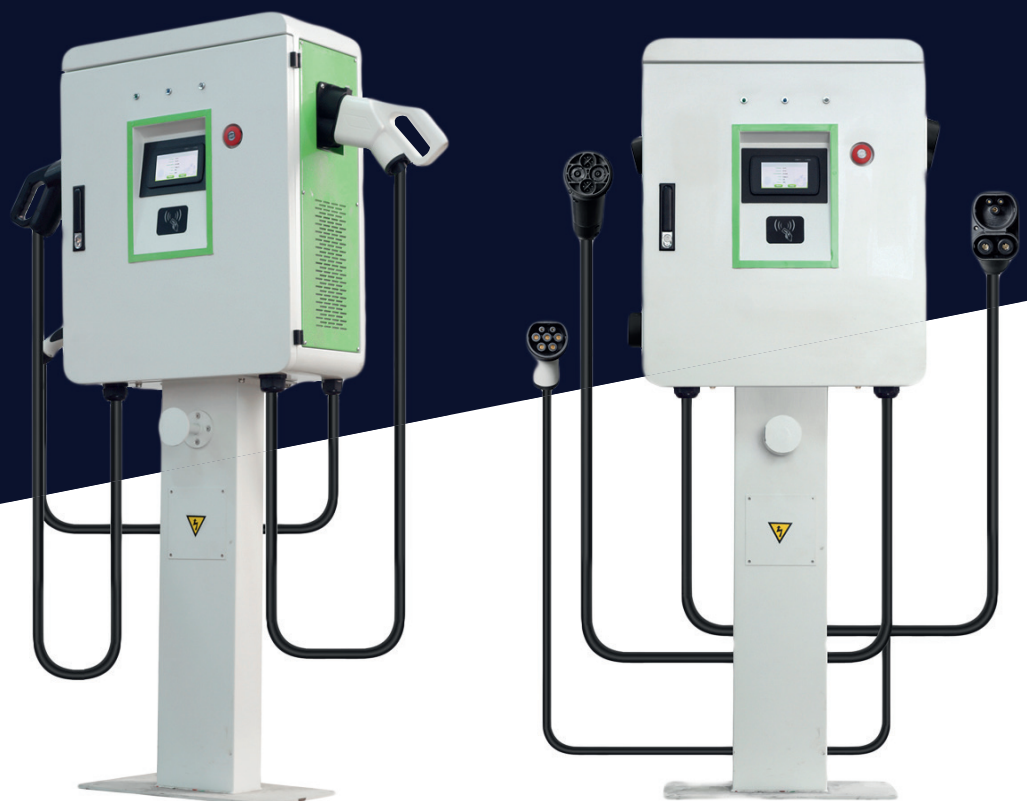
Naše společnost se specializuje na montáže nabíjecích stanic AC/DC pro elektromobily.

Představujeme IQ Wallbox: kompromis mezi vysokou pořizovací cenou klasických rychlonabíjecích stanic a DC nabíjením v kompaktním nástěnném řešení s nabíjecím výkonem 30 kW. Design nabíjecí stanice WallBox umožňuje její využití v parkovacích zónách, indoor/outdoor parkoviště, kde je požadavek na velký DC výkon, s minimálními prostorovými nároky na instalaci současně se zájmem o rychlost řešení.

Výhody IQ Wallboxu:

- nejvyšší reálný výkon 30 kW v kategorii wallboxů
- DC výkon 30 kW CCS a CHAdeMO, současně s jedním výstupem AC 22 kW
- montáž bez stavebního povolení
- dostupný příkon stanice v rozsahu 40 – 63 A
- konektivita prostřednictvím protokolu OCPP 1.6
- úspora prostoru

ENERG-SERVIS a.s.
smakal@energyservis.cz
773 650 839
www.energyservis.cz



IQ Wallbox včetně připojení do rozvaděče a jištění

IQ Wallbox 30 kW, současně s jedním výstupem AC 22 kW	350 000 Kč
Montážní materiál do vzdálenosti rozvaděče 6m	13 280 Kč
Cena hardwaru celkem bez DPH	363 280 Kč

Nabídka práce, instalace, revize přívodu, stavební úpravy apod. budou naceněny dle technické specifikace.

Technická specifikace

DC connection standart	CCS2 uncooled cable acc. IEC 62196 CHAdeMO 22kW AC plug
Ambient	In & out outdoor instalation
Efficiency	99,9%
Protection degree	IP54
Dimensions	500 × 480 × 240 mm
Weight	38 kg
Output DC voltage range	200 – 500 VDC
Conectivity	OCPP 1.6

Provozní výsledky nabíjení vozidel z 15% do 80%

Značka	Model	Čas (min)	Kapacita baterie (kWh)
BMW	i3	40	18,8
VW	e-Golf	45	24,2
Nissan	Leaf	45	21
Tesla	S90	130	90