



představuje Hypercharger

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

V České republice jsme jediným autorizovaným dodavatelem nabíjecího řešení Hypercharger špičkové evropské společnosti Alpitronic. Elegantní design v robustním obalu, štíhlá linie a kompaktní rozměry. HYC nabíječky jsou v souladu se všemi příslušnými normami a protokolem OCPP kompatibilní se standardy CCS2, CHAdeMO. Díky technicky dokonalému škálovatelnému systému je nabíječka připravena na zdvojnásobení výkonu během jednoho servisního zásahu.

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



HYC včetně připojení do rozvaděče a jištění

Stanice HYC 75kW DC	662 500 Kč
Nabíjecí kabel CCS 2	0 Kč
Montážní materiál do vzdálenosti rozvaděče 6m	16 280 Kč
Cena hardwaru celkem bez DPH	678 780 Kč

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

HYC 75kW doplňková výbava

Powerstack 75kW	273 000 Kč
CCS Combo 2 200A kabel 3,5m	94 250 Kč
CHAdeMO 2 125A kabel 3,5m	94 250 Kč

Technická specifikace

DC connection standart	CCS1 or CCS2 uncooled cable acc. IEC 62196 CCS Combo2 active cooled cable acc. IEC 62196 Optional: CHAdeMO and/or 22kW AC plug
Ambient	In & out outdoor instalation
Working temperature	-30° to +55°C
Protection degree	IP54
Efficiency	94% @ full power
Maximum DC output power	75kW (one stack), max. 250A 150kW (two stacks), max. 500A 225kW (three stacks), max. 750A 300kW (four stacks), max. 1000A
Output DC voltage range	150V – 1000V
DC - protocol standart	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2 Optional CHAdeMO 1.0
RFID - system	ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693
Network connection	GSM-/CDMA-Modem, 10/100Base T-Ethernet