



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@energervis.cz
773 650 839
www.energervis.cz



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 standard	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