

Modulární nástěnná nebo volně stojící dobíjecí stanice pro elektromobily



Unikátní dobíjecí stanice, kterou si můžete sestavit dle vašich potřeb, s dvojicí dobíjecích bodů Type 2. Nástěnná nebo ve formě sloupku s barevností a grafikou dle zákazníka. Stanice určená pro veřejné dobíjení s možností plateb nebo autorizace pomocí čipu.

Charakteristika

- vhodné pro interiér i exteriér - hotely, firmy, realitní projekty, veřejná prostranství
- ideální jako fleetová nebo veřejná dobíjecí stanice s možností fakturace
- kompatibilní se všemi elektromobily a plug-in hybridy na trhu

Výbava

- možnost zpoplatnění pomocí on-line platební brány
- možnost vzdálené správy (CPO) - starosti s fungováním stanice řešíme za Vás
- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy

Stanice e:car WALL PRO je profesionální dobíjecí stanice vhodná zejména pro komerční využití. S ovládáním pomocí webové aplikace získáte přehled o dobíjení jednotlivých vozů vaší flotily nebo historii zpoplatněného dobíjení.



Specifikace

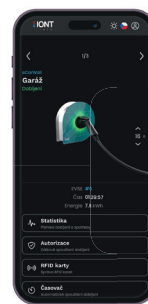
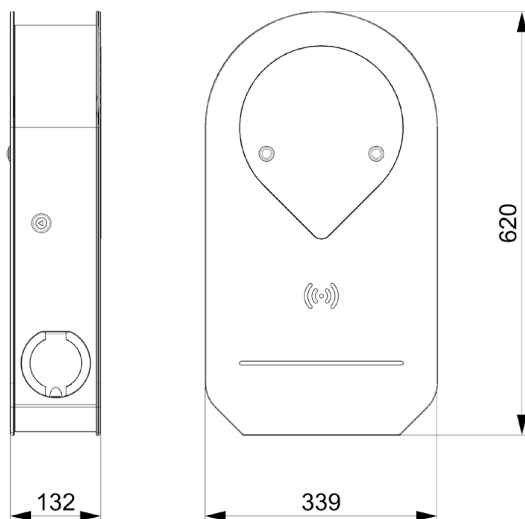
Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230V 50Hz TN-S
Pracovní napětí	400 VAC +/- 10%
Počet nabíjecích bodů	2
Maximální výstupní proud nabíjení	Až 2x 32 A
Maximální výstupní výkon nabíjení	Až 2x 22 kW
AC výstupní napětí	400 / 230 V
Typ konektoru	Type 2
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C
Indikace stavu	2x LED Indikátor
Komunikace	RS 485, Ethernet, Modbus TCP
Řízení přístupu	RFID, platební brána

Technologie

	BASIC	PREMIUM
RFID autorizace		•
Konektivita LAN		•
Konektivita s FVE		•
Dynamické řízení výkonu		•
Výkon 3,6 kW	•	•
Výkon 7,5 kW	•	•
Výkon 11 kW	•	•
Výkon 22 kW	•	•
MID elektroměr 2x*		•
Dynamické řízení výkonu**		•
Autorizace platební bránou		•
Vzdálená správa (CPO)		•

* MID elektroměr - elektroměr certifikovaný pro účtování spotřeby

** Dynamické řízení výkonu (DLM, také Load Balance) - umožňuje optimalizaci výkonu dobíjecího zařízení v závislosti na vytížení odběrného místa



Svůj přístroj můžete sledovat on-line v reálném čase:

www.iont.info