

e:car
MINI

Volně stojící dobíjecí stanice pro elektromobily a plug-in hybridy

- vhodné pro interiér i exteriér
- pro soukromé i veřejné dobíjení
- možnost integrace plateb za dobíjení přes platební bránu
- až 2 dobíjecí místa v jednom přístroji
- dodáváno s integrovanými zásuvkami 2x Type 2
- kompatibilní se všemi elektromobily a plug-in hybridy na trhu
- vyrobeno v České republice z trvale udržitelných materiálů
- grafické provedení čelních panelů lze volit ze standardních vzorů nebo na míru
- zařízení splňuje požadavky programu Nová zelená úsporám (výbavový stupeň NZÚ)

nová

zelená

úsporám

www.iont.tech

Stanice je ideálním řešením pro domácí i fleetové dobíjení vozidel. Její vzhled i vnitřní výbavu je možné přizpůsobit potřebám zákazníka a grafiku čelního panelu např. doplnit o logotyp firmy, vlastní fotografii nebo jiné sdělení.

- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- provedení se zásuvkami Type 2
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy

Specifikace

Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230V 50 Hz TN-S
Pracovní napětí	400 V AC +/- 10%
Počet nabíjecích bodů	1-2
Maximální výstupní proud nabíjení	Až 2x 32 A
Maximální výstupní výkon nabíjení	Až 2x 22 kW
AC výstupní napětí	400 / 230 V
Typ dobíjecího kabelu	Typ 2
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C
Indikace stavu	RGB Indikátor
Komunikace	RS 485, Ethernet
Řízení přístupu	RFID

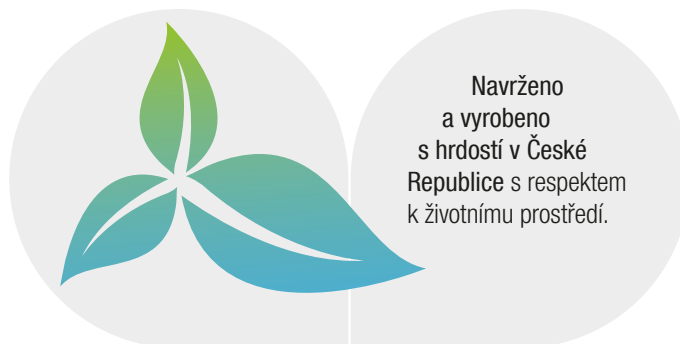
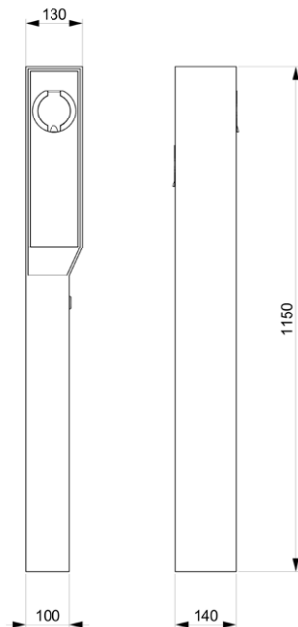
Technologie a výbavové stupně

	BASIC	PREMIUM	NZÚ*
Rfid autorizace		•	volitelně
Konektivita LAN		•	
Autonomní ovládání	•		•
Nastavení přes web. rozhraní		•	•
Konektivita s fotovoltaickou elektrárnou		•	•
Výkon 3,6 kW	•	•	•
Výkon 7,5 kW	•	•	•
Výkon 11 kW	•	•	•
Výkon 22 kW	•	•	•
MID elektroměr**		•	
Dynamické řízení výkonu***		•	•

* NZÚ - Přístroj splňující požadavky programu Nová zelená úsporám

** 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



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