

e:car
WALL PRO



Modulární nástěnná nebo volně stojící dobíjecí stanice pro elektromobily

Profesionální stanice pro firmy a fleetové zákazníky.

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

- možnost vzdálené správy (CPO) - starosti s fungováním stanice řešíme za Vás
- display, který je možné využít pro marketingové účely



Spouštění nabíjení
pomocí RFID nebo
QR platbou



Modulární konstrukce
komponentů - snadný
upgrade nebo oprava



Navrženo a vyrobeno
v České Republice
včetně řídicí elektroniky.
Dimenzováno na
dlouhodobou zátěž.



Záruka na výkonnostní
elektroniku **3 roky**, a to
i pro firemní zákazníky

www.iont.tech



Specifikace	
Použití	Vnitřní / venkovní
Montáž	Volně stojící v prostoru
Materiál	Nerez ocel, lakovaný hliník, kalené sklo
Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230 V 50 Hz TN-S
Pracovní napětí	400 V AC +/- 10%
Počet nabíjecích bodů	2
Výstup	2x zásuvka Typ 2
Maximální výstupní proud nabíjení	Až 2x 32 A
Maximální výstupní výkon nabíjení	Až 2x 22 kW
AC výstupní napětí	400 / 230 V
Proudový chránič	Integrovaný, typ EV
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C
Indikace stavu	RGB Indikátor
Rozměry (V x Š x H)	620 x 339 x 132 mm
Hmotnost (dle výbavy)	22-35 kg

Technologie a výbavové stupně			
	BASIC	SMART	PREMIUM
Autonomní ovládání	•		
RFID autorizace		•	•
Konektivita LAN		•	•
Komunikace RS 485	•		
Komunikace Wi-Fi, Ethernet		•	
Komunikace Ethernet			•
Nabíjení z přetoků (FVE)		•	•
Výkon 3,6 kW	•	•	•
Výkon 7,5 kW	•	•	•
Výkon 11 kW	•	•	•
Výkon 22 kW	•	•	•
MID elektroměr*			•
Dynamické řízení výkonu**		•	•
Ovládání aplikací + cloud		•	
Provozní režimy - Eko, Normal, Boost		•	
Ovládání - webové rozhraní			•
Protokol OCPP 1.6J, Modbus			•
Možnost provozu veřejné dobíjecí stanice (CPO)***			•

Výbavové stupně

BASIC	Automatické spuštění dobíjení po propojení s elektromobilem. Vhodné pro uživatele, kteří nechtějí nepotřebují pokročilé funkce a nechtějí nic nastavovat.
SMART	Obsahuje pokročilé funkce jako jsou dynamické řízení výkonu (DLM), možnost nastavení dobíjecích režimů (Eko, Normal, Boost) a několika timerů. Propojeno s aplikací i pro více zařízení.
PREMIUM	Řešení pro ty, kteří chtějí provozovat veřejnou dobíjecí stanici. Umožňuje vzdálenou správu (CPO), fakturaci, pokročilé statistiky a napojení na platební bránu.

Proč zvolit e:car WALL PRO?

RCD

Integrovaný proudový chránič RCD - proudový chránič je již integrován ve všech přístrojích a není proto třeba žádné další investice.



Modulární konstrukce - IONT řešení je složeno z mnoha modulů, které umožňují vylepšení funkcí dobíjecího přístroje v budoucnosti nebo jejich snadnou výměnu v případě problému.



Tělo z nerezové oceli a čelní panel z lakovaného hliníku s barvou na přání a tvrzeného skla s možností vlastního potisku. Funkční design je uzpůsoben k bezpečnému odkládání kabelu.



Pevné nebo variabilní **nastavení nabíjecího výkonu** od 1,5 do 22 kW.
Bezdrátové dynamické řízení výkonu automaticky reguluje dobíjecí výkon dle potřeb objektu.



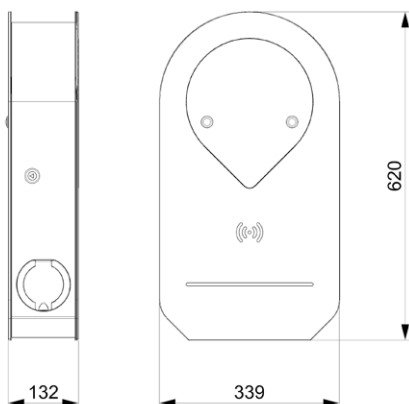
Integrované zásuvky Typ 2 - není třeba přemýšlet nad dobíjecím konektorem - Typ 2 je nejrozšířenější typ konektoru pro pomalé dobíjení a obsluží 99% elektromobilů.



Autorizace (spuštění dobíjení) automatická (výbava BASIC) nebo pomocí aplikace (SMART) či za pomoci RFID karty nebo čipu, a to klidně i ve vlastním designu nebo s Vašimi stávajícími kartami.

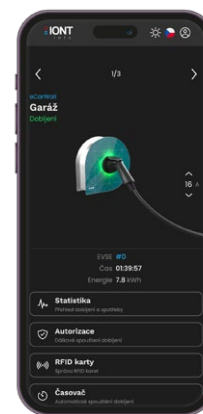


Záruka na výkonnostní elektroniku **3 roky**, a to i pro firemní zákazníky.



Aplikace

Přístroje IONT je možné na dálku autorizovat, nastavit časovače či dobíjecí proudy nebo změnit dobíjecí režim dle Vašich potřeb. A to u více přístrojů z jedné aplikace.





e:car WALL PRO - opravdu přizpůsobitelná stanice!

Stanice e:car WALL PRO je profesionální dobíjecí stanice vhodná zejména pro komerční využití. Umožňuje montáž na stěnu nebo přes sloupek do prostoru.

Materiál čelního panelu nebo jeho barevnost může odpovídat vizuální identitě firmy, projektu nebo místa a splynout s okolím. Display, který stanice obsahuje, pak může zobrazovat komerční sdělení a urychlit tak návratnost.



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

e:car
WALL PRO



www.iont.tech