

NABÍJECÍ STANICE

pro e:mobilitu



 **IONT**
t e c h



Proč IONT tech?

Vytváříme budoucnost e:mobility

Kvalita

nabíjecí stanice IONT tech mají perfektní zpracování. Používáme pouze kvalitní materiály jako je sklo, nebo kov. Díky tomu mají naše nabíjecí stanice dlouhou životnost a vysokou odolnost.

Bezpečnost

bezpečnost je pro nás na prvním místě. Chráníme Vaše zdraví a Váš majetek. Například teplotní senzor přeruší nabíjení, pokud by došlo ke zvýšení teploty. Zjistěte víc o bezpečnosti našich produktů.

Design

nabíjecích stanic je nejen atraktivní, ale i funkční. Každý detail má význam. Nad jejich designem přemýšlíme. Naše nabíjecí stanice jsou ohleduplné k veřejnému prostoru i životnímu prostředí.

Možnost customizace

Vaše individualita je pro nás důležitá. Chápeme Vaše potřeby a umíme najít řešení. Každá nabíjecí stanice může být originál.

Vyrobeno v ČR

zakládáme si na tom, že všechny naše nabíjecí stanice vznikají v ČR. Od vývoje, přes výrobu, po expedici. S udržitelností to myslíme vážně.

Inteligentní nabíjení

naše nabíjecí stanice rozhodně nejsou pouhé zásuvky. Jsou to inteligentní zařízení, umožňující efektivní správu dobíjecího procesu.

Intuitivní ovládání

pro každodenní používání je důležité, aby ovládání bylo jednoduché a intuitivní. Žádné složité nastavování přímo na stanici. Díky aplikaci IONT info máte možnost jednoduše spravovat všechny funkce vašich dobíjecích stanic, evidovat přístupy, spouštět vzdáleně dobíjení, nastavovat časy spínání, ...

e:mobilita

se stává nedílnou součástí našich životů. Proto je důležité si pro tuto společnou cestu zvolit správného partnera.

My v IONT tech jsme průkopníky v oblasti vývoje, výroby a instalace nabíjecích stanic pro elektromobily a elektrokola.

Klademe důraz na funkční design, používání cirkulárních materiálů, kvalitu zpracování a možnost upgrade, díky čemuž vám naše nabíjecí stanice budou sloužit dlouho a na úplném konci je bude možné recyklovat pro další využití.

Následujeme odkaz našich předků, kteří dělali věci poctivě, aby jim dobře a dlouho sloužily.

Pro nás je čistá mobilita nejen o provozu elektromobilů, ale i o životním postoji a udržitelnosti, se kterou to myslíme vážně.

Stojíme v čele udržitelného transportního ekosystému. Naším hlavním cílem je poskytování inteligentních řešení pro budoucnost e:mobility, kde se zelená energie a efektivnost nabíjecí infrastruktury stávají základem udržitelného přepravního systému.

Naše nabíjecí stanice jsou navrženy a vyrobeny v České republice. Tímto způsobem jsme schopni snižovat uhlíkovou stopu našich výrobků a podporovat domácí průmysl. Věříme, že udržitelná mobilita začíná doma.

IONT tech - vytváříme budoucnost e:mobility

NABÍJECÍ STANICE IONT tech

Nabíjecí stanice IONT tech jsou více, než nabíječky. Jsou součástí širšího ekosystému, který spojuje zelenou energii s dopravou, aby byla mobilita udržitelnější. Snažíme se maximalizovat využití obnovitelných zdrojů energie, což nám umožňuje našim zákazníkům nabízet ekologicky šetrná řešení.

Jaké materiály tedy na našich nabíjecích stanicích najdete?

Čelní panel z kaleného skla propůjčuje našim nabíjecím stanicím vizuální lehkost a eleganci. Staletými prověřený materiál s využitím nejmodernějších technologií posouvá design našich nabíjecích stanic na nejvyšší úroveň. Díky lokální výrobě umíme vyrobit každou nabíjecí stanici jako originál. Její design si můžete navrhnout sami. Individuální design je oblíbený u našich velkoobchodních partnerů.

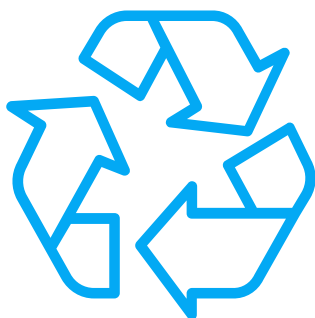
Těla našich nabíjecích stanic jsou z masivního kovu. Takové provedení zaručuje vysokou odolnost a trvanlivost. Nekupujete si plastová auta, nekupujte si plastové nabíjecí stanice. Pokud byste se rozhodli nabíjecí stanici vyměnit, může být většina materiálu využita ve stejné kvalitě, takové materiály označujeme jako cirkulární.

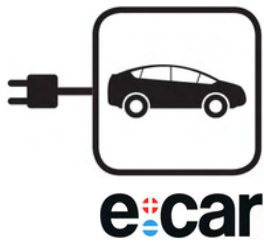
Naše nabíjecí stanice jsou odolná nejen povětrnostním podmínkám, ale i ne příliš šetrnému zacházení.

To důležité se však skrývá uvnitř - výkonnostní elektronika zajišťující správnou funkci a možnost monitorování nabíjecího procesu. I těmto očím skrytým částem věnujeme pozornost a používáme pouze nejvyšší kvalitu komponenty, díky kterým poskytujeme záruku na elektroniku 4 roky.

Co naše nabíjecí stanice odlišuje od pouhé zásuvky je například aplikace umožňující správu uživatelů, monitorování a spouštění procesu dobíjení, vytváření statistik a přístup k dalším nastavením.

Energii máme v DNA. Díky tomu umíme nabídnout i propojení s fotovoltaickými systémy a bateriovými úložišti. Dokážeme se postarat o provoz veřejných dobíjecích stanic a poskytnout kompletní služby dobíjecí infrastruktury včetně roamingu.





e:car WALL



e:car MINI



e:car COLUMN



e:car WALL



e:car WALL PRO



e:car WALL DC



e:bike WALL



e:bike BAR

e:car WALL



Dobíjecí stanice e:car WALL je ideálním řešením pro domácí i fleetové dobíjení vozidel. Její vzhled i vnitřní výbavu je možné přizpůsobit potřebám zákazníka. Wallbox vhodný pro interiér i exteriér.

Specifikace:

- až 2 dobíjecí místa v jednom přístroji
- wallbox s nastavitelným výkonem až 2x22 kW
- dodáváno s integrovanými kabely / zásuvkou Type 2
- kompatibilní se všemi elektromobily na trhu
- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy
- možnost autorizace uživatelů
- dynamické LED indikátory
- WiFi nebo LAN komunikace
- možnost ovládní pomocí aplikace IONT.info
- možnost integrace s chytrou domácností
- masivní kovové tělo zajišťuje odolnost
- skleněný čelní panel umožňuje individuální design



Nezbytné příslušenství:

Stojan

Společně představují dokonalý pár. Spojení nejprodávanějšího wallboxu v letech 2022 a 2023 se stojanem, který mu poskytuje svobodu umístění. Tato klasická nástěnná nabíjecí stanice doplněná o masivní kovovou nohu nabízí až 2 dobíjecí body v jednom zařízení a je vhodná nejen pro domácí využití.

Varianty:

Wallbox e:car WALL nabízíme v celé řadě provedení. S jedním nebo se dvěma dobíjecími body, se zásuvkou, ale i s kabelem, nebo v jejich kombinaci.

Volba barevných provedení zahrnuje 6 standardních variant a dokonce možnost individuálního designu.

Standardní vzory



Každý jsme originál a každý máme jiné potřeby. Proto vám přinášíme možnost sestavit si nabíjecí stanici přesně podle vašich představ. Kromě našich standardních variant a vzorů, které nabízíme bez příplatku, máte díky naší lokální výrobě v České republice možnost získat nabíjecí stanici, která je vyrobena na míru právě vám.

Kromě individuálního designu nebo rozšíření o stojan máte možnost při umístění nabíjecí stanice na veřejném prostranství využít autonomního ovládání. Tímto způsobem získáte plnou kontrolu nad nabíjecím procesem a můžete ho snadno spravovat.

Design našich nabíjecích stanic je promyšlený do posledního detailu. Nabíjecí stanice e:car WALL má prostor pro odkládání kabelu a nabíjecího konektoru, ale třeba i takový detail jako je gravírovaný vzor na nabíjecím konektoru. Co říkáte na klasický "Burberry stripes" nebo zábavný "Plus minus" motiv, který se opakuje jak na krycím panelu, tak na nabíjecím konektoru?



Specifikace

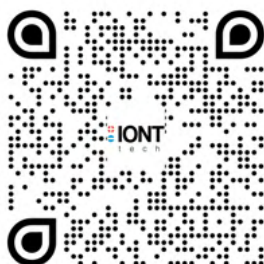
Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230V 50 Hz TN-S
Pracovní napětí	400 V AC +/- 10%
Počet nabíjecích bodů	1-2
Maximální výstupní proud nabíjení	Až 2x 32 A
Maximální výstupní výkon nabíjení	Až 2x 22 kW
AC výstupní napětí	400 / 230 V
Typ dobíjecího kabelu	Typ 2
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C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



e:car MINI



Perfektní volba pro dobíjení vašeho elektromobilu. Hledáte-li nabíjecí stanici, která splňuje nejvyšší standardy a zároveň je flexibilní a esteticky přitažlivá, pak je naše nabíjecí stanice e:car MINI tou pravou volbou pro vás. S ní budete moci dobíjet svůj elektromobil rychle a bezstarostně.

Specifikace:

- až 2 dobíjecí místa v jednom přístroji
- nastavitelný výkon až 2x22 kW
- dodáváno s integrovanou zásuvkou Type 2
- kompatibilní se všemi elektromobily na trhu
- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy
- možnost autorizace uživatelů
- dynamické LED indikátory
- WiFi nebo LAN komunikace
- možnost ovládní pomocí aplikace IONT.info
- možnost integrace s chytrou domácností
- masivní kovové tělo zajišťuje odolnost
- skleněný čelní panel umožňuje individuální design
- volitelná integrace plateb za dobíjení přes platební bránu

Nezbytné příslušenství:

Propojovací kabel

Minimalistický sloupek jakým je e:car MINI, není uzpůsoben na ukládání nabíjecích kabelů. Doporučujeme proto dokoupit propojovací kabely v různých délkách a pro různé výkony.



Varianty:

IONT tech vám přináší možnost sestavit si nabíjecí stanici podle vašich požadavků. Kromě našich standardních variant a vzorů, můžeme vyrobit nabíjecí stanici, která je vyrobena na míru právě vám.

Standardní vzory





Hledáte minimalistického partáka pro efektivní dobíjení elektromobilů ve vaší firmě nebo na veřejných místech? Představujeme vám nabíjecí stanici e:car MINI, která je navržena s ohledem na vaše potřeby.

Nabíjecí stanice e:car MINI je ve formě sloupku o výšce 122 cm, umožňuje integrování dvou dobíjecích bodů, což znamená, že můžete nabíjet 2 vozidla současně. Vzhled stanice je možné přizpůsobit.

S integrovanými zásuvkami Type 2 pro AC nabíjení je kompatibilita s různými elektromobily zaručena. Barevná signalizace stavu poskytuje jasné informace o dobíjecím procesu.

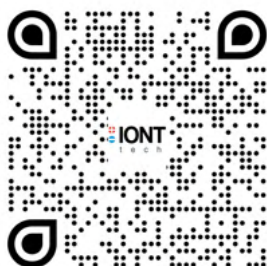
Vaše bezpečnost je naší prioritou. Nabíjecí stanice e:car MINI je vybavena bezpečnostním sklem o síle 6 mm, které chrání zařízení před nepředvídatelnými událostmi.

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



e:car COLUMN



Představuje výjimečnou nabíjecí stanici ve formě sloupku, která nabízí 1-2 dobíjecí místa. Tato volně stojící dobíjecí stanice je ideálním řešením pro veřejné i soukromé prostory, a to jak v interiéru, tak na venkovních místech.

Specifikace:

- 2 dobíjecí místa v jednom přístroji
- nastavitelný výkon až 2x22 kW
- dodáváno s integrovanými kabely / zásuvkou Type 2
- snadná instalace
- kompatibilní se všemi elektromobily na trhu
- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy
- možnost autorizace uživatelů
- dynamické LED indikátory
- WiFi nebo LAN komunikace
- možnost ovládání pomocí aplikace IONT.info
- možnost integrace s chytrou domácností
- masivní kovové tělo zajišťuje odolnost
- skleněný čelní panel umožňuje individuální design
- volitelná integrace plateb za dobíjení přes platební bránu
- vyrobeno v ČR



Nezbytné příslušenství:

Propojovací kabel

Pokud se rozhodnete pro variantu e:car COLUMN bez integrovaných kabelů, bude se vám jistě hodit propojovací kabel.



Varianty:

IONT tech vám přináší možnost sestavit si nabíjecí stanici podle vašich požadavků. Kromě našich standardních variant a vzorů, můžeme vyrobit nabíjecí stanici, která je vyrobena na míru právě vám.

Standardní vzory



Výkonné a elegantní řešení pro AC nabíjení elektromobilů ve firmách. Ať už pro zákazníky, zaměstnance, nebo fleetové nabíjení. Nabíjecí stanice e:car COLUMN je výjimečným produktem, který kombinuje špičkový výkon s nekompromisní elegancí. Tento sloupkový designový klenot je navržený pro veřejné dobíjení a přináší řadu výhod, které odpovídají specifickým požadavkům.

Má kapacitu 2 dobíjecích míst. Díky inteligentnímu řízení zátěže automaticky reaguje na potřeby elektrické sítě vašeho objektu, což zajišťuje efektivní dobíjení bez nadměrného zatěžování. Navíc nabízí variabilní nastavení výkonu, které lze přizpůsobit vašim preferencím a potřebám.

Čelní panely nabíjecí stanice e:car COLUMN jsou vyrobeny z vysoce kvalitního skla, povlakované nerez oceli nebo mohou být na přání z carbonu. Tento designový prvek dodává stanici nejen eleganci, ale také odolnost vůči vnějším vlivům. Navíc, nabízíme možnost personalizace vzhledu, včetně možnosti vyrobit stanici s firemním logem, aby produkt plně reflektoval vaši značku a její hodnoty.

Ideální pro města, obce, bytové domy a developerské projekty.

Specifikace		Technologie		
			BASIC	PREMIUM
Přívodní síť	3/N/PE AC 400 / 230V 50Hz TN-S	RFID autorizace		•
Pracovní napětí	400 VAC +/- 10%	Konektivita LAN		•
Počet nabíjecích bodů	1-2	Konektivita s fotovoltaickou elektrárnou		•
Maximální výstupní proud nabíjení	Až 2x 32 A	Dynamické řízení výkonu		•
Maximální výstupní výkon nabíjení	Až 4x 22 kW	Výkon 3,6 kW	•	•
AC výstupní napětí	400 / 230 V	Výkon 7,5 kW	•	•
Typ dobíjecího kabelu	Type 2	Výkon 11 kW	•	•
Krytí	IP 54	Výkon 22 kW	•	•
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C	MID elektroměr*		•
Indikace stavu	RGB Indikátor	Dynamické řízení výkonu**		•
Komunikace	RS 485, Ethernet, Modbus TCP			
Řízení přístupu	RFID			

* 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



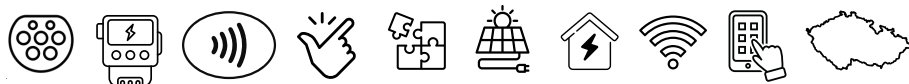
e:car WALL PRO



Wallbox pro profesionální použití ve firemních flotilách, nebo jako veřejná dobíjecí stanice. V čem jsou hlavní rozdíly a proč zvolit nabíjecí stanici e:car WALL PRO?

Specifikace:

- 2 dobíjecí místa v jednom přístroji
- dodáváno se zásuvkami Type 2
- příprava na Eichrecht
- dvojice certifikovaných elektroměrů
- možnost rozúčtování nákladů
- RFID autorizace uživatelů
- barevný display pro komerční sdělení
- vandaluvzdorné provedení
- kompatibilní se všemi elektromobily a plug-in hybridy na trhu
- vyrobeno v České republice z trvale udržitelných materiálů
- smart řízení zátěže dle potřeb přípojky objektu
- variabilní nastavení výkonu dle potřeby zákazníka
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy



Nezbytné příslušenství:

Propojovací kabel + montážní sada / stojan

Budete WALL PRO instalovat na stěnu? Potom se vám bude hodit montážní sada. Pro instalaci s v prostoru budete potřebovat stojan. Propojovací kabely doporučujeme přikoupit vždy.



Varianty:

Profesionální nabíjecí stanice e:car WALL PRO můžeme dodat v barevném provedení vaší značky. Nemusíte se přizpůsobovat.

Standardní barvy dle RAL



Nabíjecí stanice e:car WALL PRO má masivní celokovové tělo. Dokonce krycí panel je kovový. Ten je možné opatřit firemní grafikou pro podporu brandu firmy, nebo lakovat nejen v RAL odstínech. Display není z důvodu ochrany nabíjecí stanice dotykový a wallbox je opatřen mechanickými tlačítky, která zamezují jeho případnému poškození.

Zásuvky Type 2 jsou maximálně zapuštěné do těla nabíjecí stanice, aby nemohlo dojít k jejich poškození.

Nabíjecí stanici je možné umístit na stěnu pomocí montážní sady, případně na masivní kovovou nohu pro umístění volně v prostoru.

Nabíjecí stanici mohou provozovat velké firmy s vozovým parkem čítajícím tisíce firemních vozů, ale i malé rodinné firmy.

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



PROPOJOVACÍ KABELY



Kabely pro nabíjení elektromobilů jsou v našem portfoliu zásadním prvkem. Věříme, že kvalitní a spolehlivé nabíjecí kabely jsou základem efektivního a bezpečného nabíjení elektromobilů. Naše kabely jsou ideální pro nabíjení v domácnostech nebo veřejných nabíjecích stanicích s evropským standardem Type 2. Jsou kompatibilní s většinou elektromobilů na trhu.

Vytvořili jsme kabel, jehož nabíjecí konektor skvěle padne do ruky.

- je odolný proti pádu a tlaku až do 2 tun
- vysoká odolnost zástrčky i pro více než 10 000 zasunutí
- tělo konektoru je z jednoho kusu a není možné jej rozebrat.
- piny jsou přesné a proto jde jednoduše zasunout

Kabel je zakončen nejoblíbenějším konektorem v Evropě - Type 2

Tím je zajištěna mimořádně široká kompatibilita.



Piny na nabíjecím konektoru jsou opatřeny gumovým krytem. Díky tomuto krytu je zajištěna ochrana proti prachu. Tělo je voděodolné.

Perfektně funguje v rozsahu teplot -30 až +50°C.

Nabíjecí kabel je vybaven veškerou potřebnou ochranou, která chrání vaše vozidlo a nabíječku před poškozením.

Moderní elektronika v kombinaci s odolnou a pevnou konstrukcí zaručují spolehlivost po dlouhá léta.

Díky integrovanému teplotnímu čidlu v těle konektoru se dokáže při dosažení teploty 100 stupňů Celsia nabíjecí kabel odpojit, aby zabránil poškození vašeho automobilu.



OBCHODNÍ PŘÍPADY OVLÁDÁNÍ A SPRÁVY DOBÍJECÍCH STANIC IONT

	Stanice vlastní a provozuje zákazník	Stanice vlastní zákazník a provozuje IONT tech	Stanice vlastní i provozuje IONT tech na pronajatém pozemku
Popis	Nejlevnější varianta dobíjecí stanice (BASIC) s omezenou funkcionalitou. Spuštění dobíjení (autorizace) probíhá automaticky připojením nebo pomocí RFID karty nebo čipu.	Smart varianta dobíjecí stanice (PREMIUM) s možností provozování jako veřejná dobíjecí stanice. IONT tech zajišťuje platební systém a vzdálenou správu (hotline podpora, servis, softwarová platformu IONT charge, platební brána, měsíční reporting, fakturace).	IONT tech poskytuje stanici vč. služeb vzdálené správy.
Typ stanice IONT	e:car WALL Single nebo Double e:car WALL PRO e:car MINI e:car COLUMN	e:car WALL Single e:car WALL PRO e:car MINI e:car COLUMN	e:car WALL Single e:car WALL PRO e:car MINI e:car COLUMN
Spouštění dobíjení	Automaticky bez autorizace RFID karta nebo čip	RFID karta nebo čip Platební brána dostupná přes QR kód (platební karty, Apple Pay, Google Pay)	RFID karta nebo čip Platební brána dostupná přes QR kód (platební karty, Apple Pay, Google Pay)
Fakturace	Ne, pouze paušální zpoplatnění dobíjení	Ano, zákazník i koncový odběratel obdrží daňový doklad	Ano, zákazník i koncový odběratel obdrží daňový doklad
Specifika	<ul style="list-style-type: none"> Bez nutnosti připojení k internetu Design a výbava stanice dle přání zákazníka Není možné fakturovat zákazníkovi přesnou částku za dobíjení, ale je možné zpoplatnit paušálně za dobíjení Omezení dostupnosti dobíjení pomocí RFID V případě RFID nutná správa čipů či karet (např. recepce hotelu) Bez hotline podpory, reportingu, fakturace 	<ul style="list-style-type: none"> Nutné připojení k internetu Design a výbava stanice dle přání zákazníka Ceny dobíjení určuje zákazník Měsíční paušál 350,-/uživatelský účet Master Provize IONT tech 8% z dobíjecí transakce Měsíčně je vystavován report o provozu stanice s výpisem transakcí pro vzájemnou fakturaci mezi IONT tech a zákazníkem Bezstarostná varianta pro zákazníka 	<ul style="list-style-type: none"> Varianta pouze pro více vytižená místa - individuální dle domluvy IONT tech-zákazník Požadován nájem prostoru pro stanici a parkovací místa na 10 let Přípojka obvykle v majetku zákazníka Nutné připojení k internetu Design a výbava stanice dle IONT tech Ceny dobíjení určuje IONT tech Bez měsíčního paušálu Bezstarostná varianta pro zákazníka

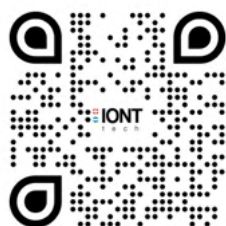
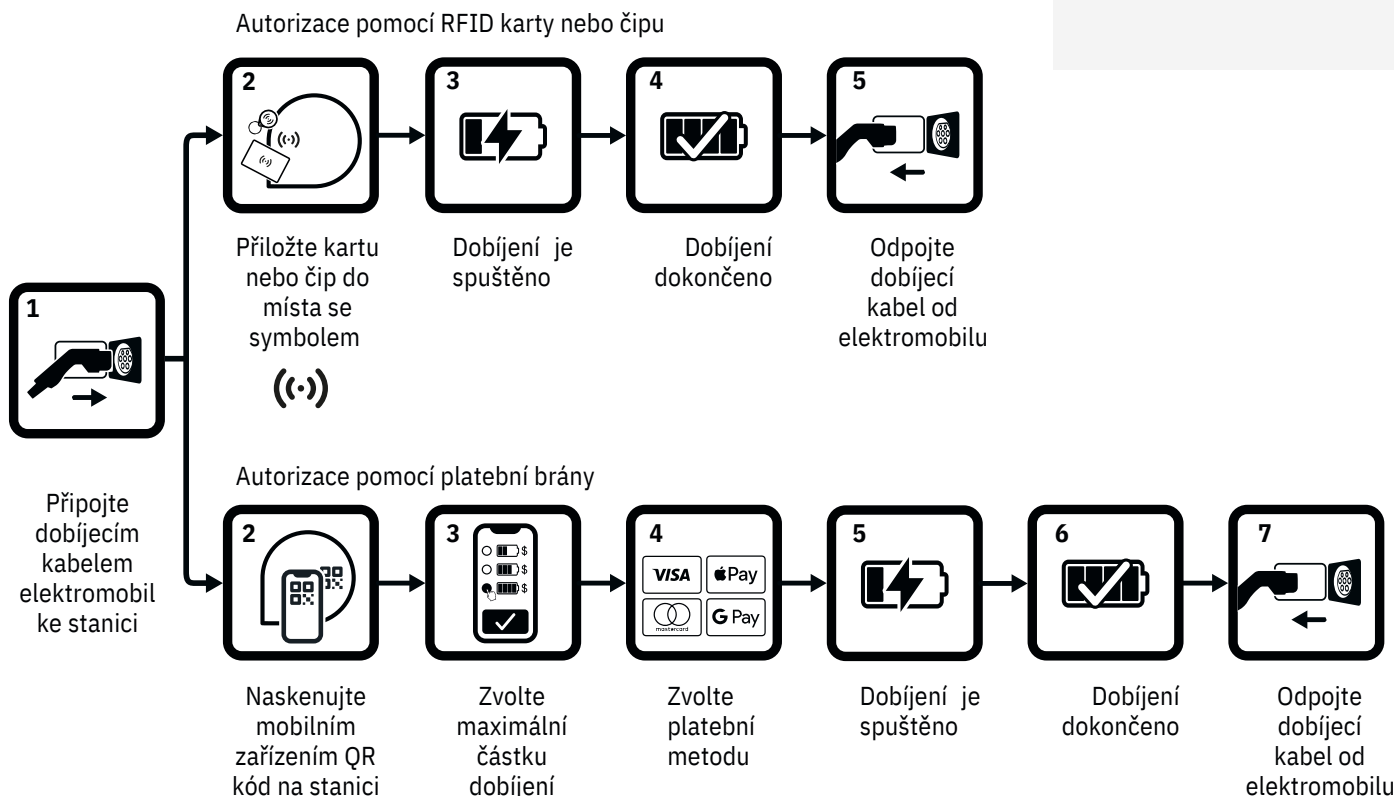
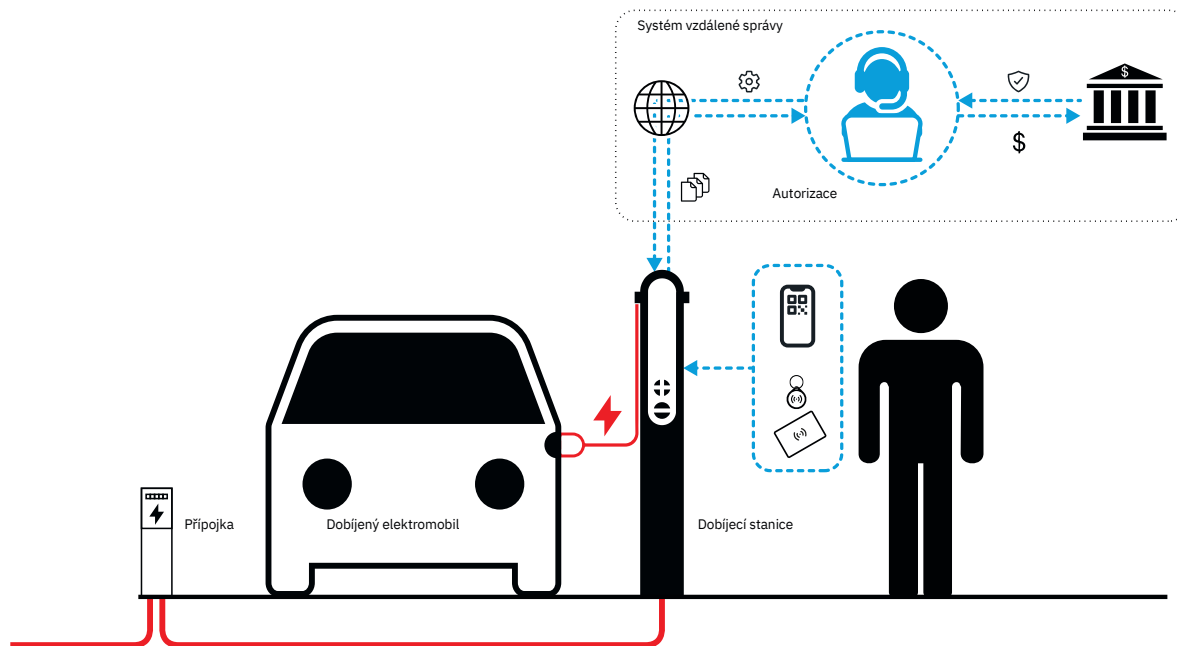


SCHÉMA VZDÁLENÉ SPRÁVY IONT charge



IONT info

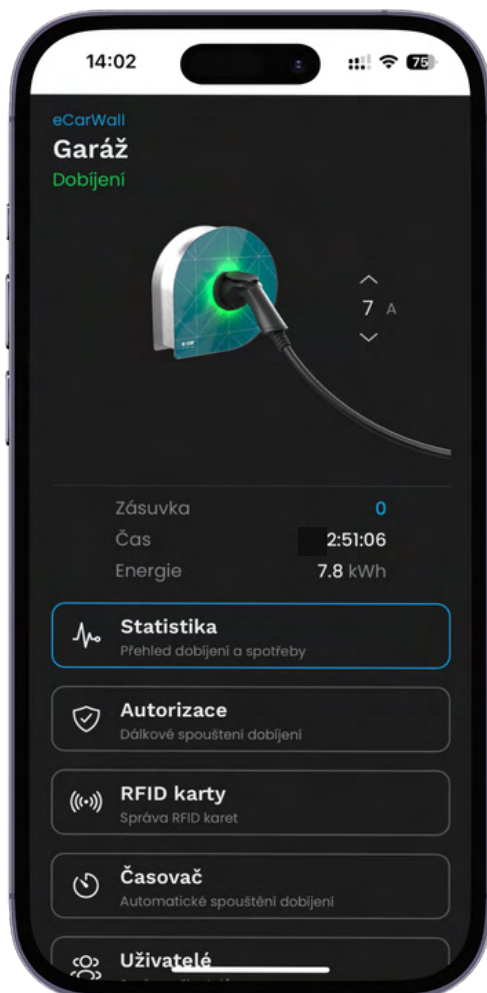
Je klíč k efektivnímu řízení dobíjení a monitorování spotřeby energie. S touto aplikací získáte nejen přehled, ale také plnou kontrolu nad vaším dobíjecím systémem.

Všechny důležité statistiky spojené s dobíjením. Zjistíte, kolik zařízení je právě dobíjeno, jak dlouho trvá jedno dobíjení, a jaká je celková spotřeba energie. Tato data vám pomohou plánovat údržbu a optimalizovat využití dobíjecí stanice.

RFID technologie je integrována do aplikace IONT info, což znamená, že můžete snadno spravovat identifikaci uživatelů. Každý uživatel má svou RFID kartu, kterou použije k autorizaci dobíjení. Tato bezpečnostní funkce zajišťuje, že jen oprávnění uživatelé budou mít přístup k dobíjecím stanicím.

Aplikace vám umožňuje plně spravovat uživatele vaší dobíjecí stanice. Přidávejte a odebírejte uživatele, upravujte jejich přístupová práva a sledujte jejich aktivitu. To vám umožní udržovat bezpečný a organizovaný systém pro dobíjení elektromobilů. Každý uživatel má svůj profil a přístupové údaje, což zajišťuje transparentnost a bezpečnost.

Mód **ECO** je ideální pro ty, kteří chtějí využít přitoky z Fotovoltaických Elektráren co nejefektivněji. Tento režim umožňuje dobíjení s využitím obnovitelné energie z FVE. Když je sluneční svit dostatečný a FVE generují energii, mód ECO aktivuje dobíjení, což může znamenat úsporu.



Aplikace umožňuje dálkovou autorizaci pro dobíjení. To znamená, že můžete povolit nebo zakázat dobíjení konkrétním uživatelům z pohodlí svého zařízení. To je užitečné například pro resorty, hotely nebo komerční provozovatele elektromobilů, kteří chtějí udržovat kontrolu nad přístupem k dobíjení.

Díky časovači máte možnost plánovat dobíjení elektromobilů přesně podle vašich potřeb. Nastavte časy, kdy má být dobíjení spuštěno, a aplikace se postará o zahájení procesu. To je ideální pro optimalizaci dobíjení v dobách nižšího vytížení, což může vést k úspoře energie a času.

Aplikace IONT info vám přináší flexibilitu a kontrolu nad dobíjením díky možnosti nastavit předvolby nařízení. S touto funkcí můžete plně přizpůsobit proces dobíjení tak, aby odpovídal vašim individuálním potřebám a prioritám. Zde je něco více o třech různých režimech nabíjení, které můžete nastavit.

Mód **NORMAL** je vaším každodenním, spolehlivým režimem pro standardní dobíjení. Tento režim zajistí, že váš elektromobil bude dobíjen podle standardního nastavení, což je vhodné pro většinu situací. Je to ideální volba pro uživatele, kteří preferují konzistentní a spolehlivé dobíjení bez výrazných odchylek.

Mód **BOOST** je určen pro ty okamžiky, kdy potřebujete elektromobil rychle dostat zpět na cestu. Tento režim maximalizuje nabíjecí výkon, což umožňuje rychlé nabití baterií auta. Ideální volba, pokud potřebujete rychle nabít před dlouhou jízdou nebo pokud máte omezený čas pro dobíjení.

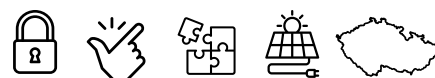
e:bike BAR

Nabíjecí stanice e:bike BAR je vhodná pro lokality s vyšším počtem návštěvníků, jako jsou bike parky nebo bistra apod. Standardní řešení obsahuje prostor pro současné nabíjení 4-8 elektrokol. Počet nabíjecích míst a délku stojanu je možné upravit dle přání a technických i rozměrových možností.



Specifikace:

- určeno pro současné dobíjení až 8 elektrokol
- možné dodat také kombinace s/bez dobíjení
- integrovaná oka pro uzamčení kol pomocí zámku
- kompatibilní s většinou typů elektrokol
- vyrobeno v České republice z trvale udržitelných materiálů
- kompatibilita s fotovoltaickými systémy



Na detailu nám záleží

- nabíjecí stanice je vybavena integrovanými oky pro uzamčení kol pomocí zámku, což zajišťuje bezpečnost vašich elektrokol během dobíjení.
- nabíjecí stanice je navržena tak, aby byla kompatibilní s většinou typů elektrokol provozovaných v České republice, což znamená, že můžete nabíjet elektrokolové baterie různých značek a modelů.



Maximální variabilita a kontrola

Standardně umožňuje e:bike BAR dobíjení až 8 elektrokol na jednom místě, ale stanice jsou maximálně variabilní a mohou být upraveny podle vašeho konkrétního případu. Typ výstupních konektorů je plně konfigurovatelný dle vašich požadavků. Nabíjecí stanice jsou dodávány s univerzálními zdroji bez komunikace. Nabíjecí stanici můžeme osadit dobíjecími body pouze částečně podle vašich potřeb. Vaše dobíjecí stanice, vaše pravidla.

Dokonalé řešení pro dobíjení elektrokol ve vaší firmě, restauraci, bistro, bike parku, nebo ve vaší obci.

Hledáte efektivní a praktický způsob, jak nabízet dobíjení elektrokol pro své zákazníky, návštěvníky? Naše nabíjecí stanice na elektrokola e:bike BAR je tím pravým řešením.

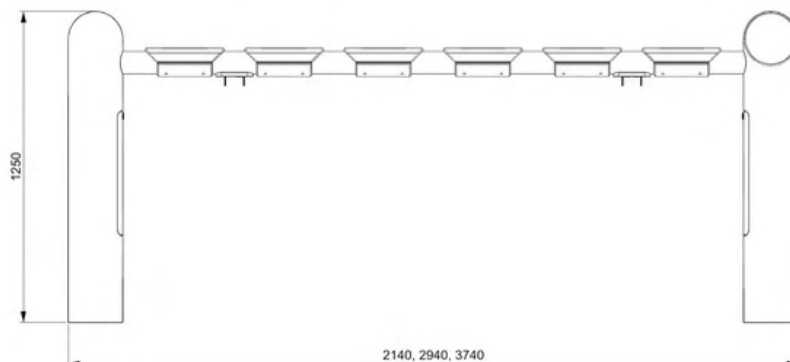
Nabíjecí stanice mohou provozovat velké firmy s vozovým parkem čítajícím tisíce firemních vozů, ale i malé rodinné firmy.

Při vývoji našich produktů jsme kladli důraz na jednu z hlavních zásad elektromobility - udržitelnost a snížení vlivu dopravy na životní prostředí. Naše stanice jsou navrženy s ohledem na maximální využití materiálů cirkulárního charakteru, což znamená, že jsou šetrné k planetě.



Specifikace

Max. výstupní napětí	42 V DC
Vstupní napětí	230 V AC
Počet nabíjecích kabelů	1-8
Jištění	16 A
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C
Indikace stavu	RGB Indikátor
Řízení přístupu	autonomní, RFID



e.bike WALL



Nabíjecí stanice pro elektrokola jsou ideální pro firmy, které chtějí nabídnout praktickou nabíjecí infrastrukturu svým zaměstnancům nebo zákazníkům. Tato špičková nabíjecí technologie přináší maximální komfort, bezpečnost a efektivitu.

Lze snadno připevnit na stěnu a nabízí volbu různého počtu dobíjecích bodů - s možností souběžného nabíjení až 4 elektrokol. Nabíjecí stanice pro elektrokola IONT tech jsou navrženy s ohledem na vaše pohodlí. Je možné je umístit jak do interiéru, tak do exteriéru, což vám dává maximální flexibilitu. Kromě toho můžeme upravit vzhled stanice dle vašich přání a loga.



Kompatibilita

Nabíjecí stanice je kompatibilní s většinou typů elektrokol provozovaných v České republice. Navíc nabízíme autonomní průběh bez nutnosti obsluhy, a to díky integrované Wi-Fi a Bluetooth konektivitě. Můžete ji ovládat čipovou kartou nebo smartphonem, což usnadňuje správu a monitorování nabíjecího procesu.

Standardní barvy





Dokonalé řešení pro dobíjení elektrokol ve vaší firmě, restauraci, bistro, bike parku, nebo ve vaší obci.

Hledáte efektivní a praktický způsob, jak nabízet dobíjení elektrokol pro své zákazníky, návštěvníky? Naše nabíjecí stanice na elektrokola e:bike BAR je tím pravým řešením.

Nabíjecí stanice mohou provozovat velké firmy s vozovým parkem čítajícím tisíce firemních vozů, ale i malé rodinné firmy.

Při vývoji našich produktů jsme kladli důraz na jednu z hlavních zásad elektromobility - udržitelnost a snížení vlivu dopravy na životní prostředí. Naše stanice jsou navrženy s ohledem na maximální využití materiálů cirkulárního charakteru, což znamená, že jsou šetrné k planetě.

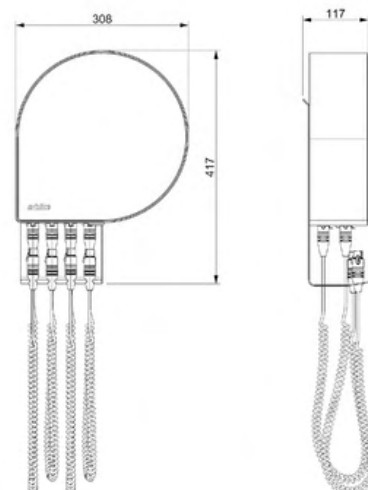
Specifikace

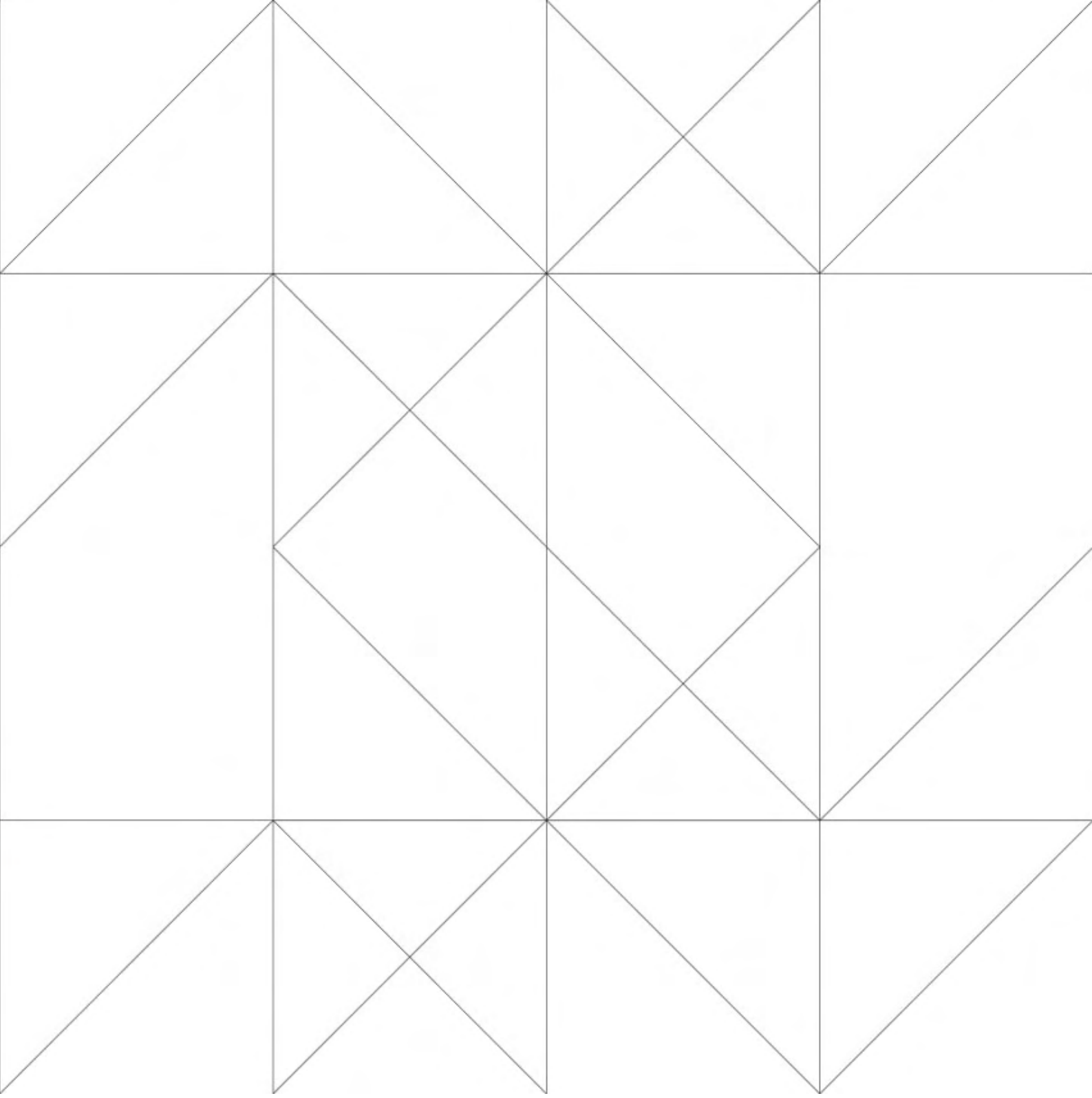
Výstupní napětí	24 V DC 36 V DC 48 V DC
Vstupní napětí	230V AC
Počet nabíjecích kabelů	1-4
Jištění	10 A
Krytí	IP 54
Provozní teplota	-30 °C až + 50 °C
Indikace stavu	RGB Indikátor
Řízení přístupu	NFC, RFID

Technologie

	BASIC	PLUS
Provoz bez přihlášení	•	
RFID / NFC autorizace		•
Konektivita GSM, 3G, 4G, LAN		•
Konektivita s fotovoltaickou elektrárnou		•

Dobíjecí stanice je určena pro elektrokola /baterie/ pracující s napětím 36 V /tedy cca 98% všech elektrokol na českém trhu/.





KATALOG

2024

