

SMINN

SminnBox

Stredne-rýchla nabíjacia stanica v prevedení wallbox.



StandBox

Stredne-rýchla nabíjacia stanica v prevedení stĺpik.



FastBox

Super-rýchla nabíjacia stanica od 30 - 120kW.



Nabíjacie stanice elektromobilov

- **Webasto Pure II**
- **HomeBox**
- **SminnBox**
- **StandBox**
- **FastBox Tritium**
- **SminnBike**





Domáca nabíjacia stanica

Mobile charging station 16 A 3.6 kW

Bezpečné, inteligentné a jednoduché. Ušetríte čas nabíjaním elektromobilu na príjazdovej ceste alebo v garáži, aby ste každý deň mohli vyraziť na cestu s plnou batériou.

SminnDrive



Type2 Socket / kábel 5,5m
TYP KONEKTORA



3,6kW AC
NABÍJACÍ VÝKON

**Jedno vozidlo**

Možnosť nabíjania jedného vozidla.

**Výkon**

Nabíjací výkon 3,6kW

**Správa prístupu**

Jednoduchá plug-and-play nabíjacia stanica do zásuvky

**Inteligentné riadenie výkonu**

Chrání vašu batériu pred prepätím, vypne nabíjanie pri plnom nabití

**Platobné karty**

Nie

**Verejné nabíjanie**

Nie

Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky **1 x Type 2 (kábel / zásuvka)**

Nabíjací výkon **3,6kW AC / 1 vozidlo**

Sieťové napätie **230 V 3NAC**

Sieťový prúd **max 16A**

Prevedenie **voľný kábel**

Elektromer **Nie**

RCD B **Nie**

Dynamické riadenie výkonu **voľiteľné**

Režim fotovoltika **-**

RFID **-**

Autorizácia aplikáciou **Nie**

Protokol OCPP **Nie**

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H) **225 x 447 x 116**

IP trieda ochrany **IP 65**

Ochrana pred mechanickým nárazom **IK**

Rozsah prevádzkovej teploty (° C) **-20 až 50**

Hmotnosť **2,5kg**



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive



SminnDrive



Verejná nabíjacia stanica

Webasto Pure II

Bezpečné, inteligentné a jednoduché. Ušetríte čas nabíjaním elektromobilu na prízjazdovej ceste alebo v garáži, aby ste každý deň mohli vyraziť na cestu s plnou batériou.

Zabudnite na bežnú elektrickú zásuvku. Bezpečne nabíjajte doma 8x rýchlejšie jednoduchým zapojením elektrického vozidla do nabíjačky SminnBox Home.



Type2 Socket / kábel 4,5m
TYP KONEKTORA



až do 22kW AC
NABÍJACÍ VÝKON



Jedno vozidlo

Možnosť nabíjania jedného vozidla.



Vysoký výkon

Nabíjací výkon 22kW dokáže dodať dojazd až 120km / h.



Správa prístupu

Univerzálny spínací kľúč, vzdialený prístup prevádzkovateľa siete



Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.



Platobné karty

Nie



Verejnú nabíjanie

Nie



Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	1 x Type 2 (kábel / zásuvka)
Nabíjací výkon	11-22kW AC / 1 vozidlo
Sieťové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sieťový prúd	max 32A
Prevedenie	Montované na stenu alebo na neruzový stojan
Elektromer	Nie
RCD B	Nie
Dynamické riadenie výkonu	voľiteľné
Režim fotovoltika	-
RFID	-
Autorizácia aplikáciou	Nie
Protokol OCPP	ver. 1.6

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	225 x 447 x 116
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 50
Hmotnosť	5,5kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolať nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive

SminnDrive



Domáca nabíjacia stanica

HomeBox Basic



Bezpečné, inteligentné a jednoduché. Ušetríte čas nabíjaním elektromobilu na prízjazdovej ceste alebo v garáži, aby ste každý deň mohli vyraziť na cestu s plnou batériou.

Inteligentné nabíjanie SminnBox spája možnosť integrácie so solárnou inštaláciou a využitie vyrobenej zelenej energie primárne na nabíjanie Vášho elektromobilu.



Type2 Socket / kábel 5m
TYP KONEKTORA



až do 22kW AC
NABÍJACÍ VÝKON

**Jedno vozidlo**

Možnosť nabíjania jedného vozidla.

**Vysoký výkon**

Nabíjací výkon 22kW dokáže dodať dojazd až 120km / h.

**MID elektromer**

Certifikované fakturačné meradlo.

**Inteligentné riadenie výkonu**

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.

**Technická špecifikácia**

Typ konektora / zásuvky	1 x Type 2 (kábel / zásuvka)
Nabíjací výkon	11-22kW AC / 1 vozidlo
Sietové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sietový prúd	max 32A
Prevedenie	Montované na stenu alebo na stojan
VT/NT	-
RCD B	integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltika	-
Ohrev TUV *	-
Autorizácia aplikáciou	bez autorizácie
Protokol OCPP	-

* predpoklada spustenia funkcionality 09/2022

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	400 x 300 x 170
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 50
Hmotnosť	7kg

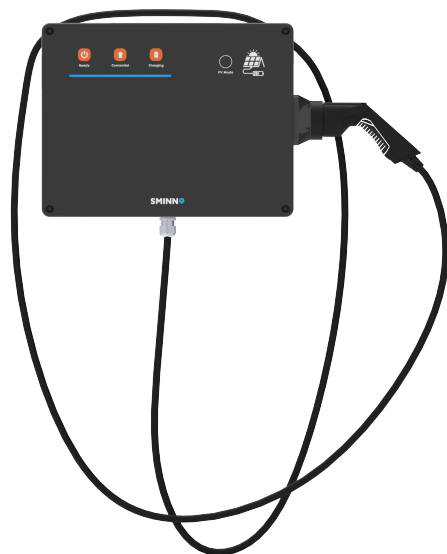


Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive

SminnDrive



Domáca nabíjacia stanica

HomeBox Smart



Bezpečné, inteligentné a jednoduché. Ušetríte čas nabíjaním elektromobilu na prízjazdovej ceste alebo v garáži, aby ste každý deň mohli vyraziť na cestu s plnou batériou.

Inteligentné nabíjanie SminnBox spája možnosť integrácie so solárnou inštaláciou a využitie vyrobenej zelenej energie primárne na nabíjanie Vášho elektromobilu.



Type2 Socket / kábel 5m
TYP KONEKTORA



až do 22kW AC
NABÍJACÍ VÝKON

**Dve vozidlá súčasne**

Možnosť rozšírenia na súčasné nabíjanie dvoch vozidiel.

**Vysoký výkon**

Nabíjací výkon 22kW dokáže dodať dojazd až 120km / h.

**Vzdialený odpočet**

Vzdialený monitoring prostredníctvom mobilnej aplikácie

**Inteligentné riadenie výkonu**

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.

**Režim fotovoltaika**

Možnosť nabíjania primárne z prebytkov zo slnečnej energie.

**Verejné nabíjanie**

Možnosť voľby režimu so spolplatnením pre externých užívateľov v čase keď nabíjaciu stanicu nevyužívate.

**Technická špecifikácia**

Typ konektora / zásuvky	1 x Type 2 (kábel / zásuvka)
Nabíjací výkon	11-22kW AC / 1 vozidlo
Sieťové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sieťový prúd	max 32A
Prevedenie	Montované na stenu alebo na stojan
VT/NT	tarifná prevádzka *
RCD B	integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltaika	doplnková výbava
Ohrev TUV *	doplnková výbava *
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehlíadač
Protokol OCPP	ver. 1.6j

* predpoklada spustenia funkcionality 09/2022

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	400 x 300 x 170
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 50
Hmotnosť	7kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive



Verejná nabíjacia stanica

SminnBox



Naša najpredávanejšia nabíjacia stanica s osvedčenou technológiou a spoľahlivosťou. Systém SminnBox je určený na pripojenie do Vašej firemnej siete s cieľom inteligentného prerozdelenia energie.

SminnDrive



Type2 Socket / kábel 5m
TYP KONEKTORA



až do 22kW AC
NABÍJACÍ VÝKON



Dve vozidlá súčasne

Súčasné nabíjanie až dvoch vozidiel



Vysoký výkon

Nabíjací výkon 22kW dokáže dodať dojazd až 120km / h.



Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom



Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.



Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet



Verejné nabíjanie

Možnosť voľby režimu so spolplatnením pre externých užívateľov.



Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	2 x Type 2 (kábel / zásuvka)
Nabíjací výkon	11-22kW AC / 1 vozidlo
Sietové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sietový prúd	max 63A
Prevedenie	Montované na stenu alebo na stojan
Elektromer	2 x MID certifikácia
RCD B	integrované
Dynamické riadenie výkonu	integrované
Režim fotovoltika	doplnková výbava
RFID	RFID Mifare
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	950 x 250 x 180
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 50
Hmotnosť	16kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive


SminnDrive

Verejná nabíjacia stanica

StandBox



Naše nabíjacie stanice rady StandBox sú kompatibilné s akoukoľvek sieťou a zaisťujú energeticky efektívnu prevádzku za každých okolností.

Vďaka nastaviteľným sadzbám nabíjania a konfiguráciám inteligentného nabíjania StandBox zabezpečuje energeticky efektívne rozdelenie dostupného výkonu pri použití viacerých nabíjajúcich staníc súčasne.


Type2 Socket / kábel 5m
TYP KONEKTORA

až do 22kW AC
NABÍJACÍ VÝKON

Dve vozidlá súčasne

Súčasné nabíjanie až dvoch vozidiel


Vysoký výkon

Nabíjací výkon 22kW dokáže dodať dojazd až 120km / h.


Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom


Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.


Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet


Verejné nabíjanie

Možnosť voľby režimu so spolplatením pre externých užívateľov.


Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	2 x Type 2 (kábel / zásuvka)
Nabíjací výkon	11-22kW AC / 1 vozidlo
Sieťové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sieťový prúd	max 63A
Prevedenie	Montované na stenu alebo na stojan
Elektromer	2 x MID certifikácia
RCD B	integrované
Dynamické riadenie výkonu	integrované
Režim fotovoltika	doplnková výbava
RFID	RFID Mifare
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	1300 x 250 x 280
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 50
Hmotnosť	26kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám +421 908 20 20 22



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku s aplikáciou SminnDrive



SminnDrive



Verejná rýchlonabíjacia stanica

FastBox S

Flexibilný, spoľahlivý a výkonný. S výkonom až 40 kW stanovuje FastBox úplne nový štandard pre rýchlonabíjacie stanice.



CHAdeMO, CCS
TYP KONEKTORA



až do 40kW DC
NABÍJACÍ VÝKON



Dve vozidlá súčasne

Súčasné nabíjanie až dvoch vozidiel



Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom



Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet



Vysoký výkon

Nabíjací výkon 40kW umožní dobitie auta za 30 minút na cca 130km dojazdu.



Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.



Priorita nabíjania

Nastavenie priority nabíjania v závislosti na VT a NT. (tarifná prevádzka)



Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	CHAdeMO, CCS
Nabíjací výkon	až do 40kW DC
Sietové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sietový prúd	63A AC
Prevedenie	Montované na stenu alebo na oceľový stojan
Elektromer	MID certifikácia
RCD B	Integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltaika	doplnková výbava
RFID	integrované
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	600 x 700 x 363
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 60
Hmotnosť	95kg



Stále nevíte ako sminn funguje?
Zavolajte nám **+421 908 20 20 22**



Verejná rýchlonabíjacia stanica

FastBox L

Flexibilný, spoľahlivý a výkonný. S výkonom až 160 kW stanovuje FastBox úplne nový štandard pre rýchlonabíjacie stanice.



CHAdeMO, CCS, Type2
TYP KONEKTORA



až do 160kW DC
NABÍJACÍ VÝKON

**Tri vozidlá súčasne**

Súčasné nabíjanie až troch vozidiel

**Vzdialený odpočet**

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom

**Platobné karty**

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet

**Vysoký výkon**

Nabíjací výkon 60kW umožní dobiť auto za 30 minút na cca 150km dojazdu.

**Inteligentné riadenie výkonu**

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.

**Priorita nabíjania**

Nastavenie priority nabíjania v závislosti na VT a NT. (tarifná prevádzka)

**Technická špecifikácia**

Typ konektora / zásuvky	CHAdeMO, CCS, Type2
Nabíjací výkon	až do 160kW DC
Sieťové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sieťový prúd	250A AC
Prevedenie	Voľne stojaci
Elektromer	MID certifikácia
RCD B	Integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltika	doplnková výbava
RFID	integrované
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	1900 x 700 x 700
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-20 až 60
Hmotnosť	300kg



Stále nevíte ako sminn funguje?
Zavolajte nám **+421 908 20 20 22**

SminnDrive



Verejná rýchlonabíjacia stanica

Tritium RT50

Tritium RT50 je kompaktná, spoľahlivá a robustná DC rýchlonabíjacia stanica schopná nabíjať všetky EV na trhu. Malé rozmery zabezpečujú možnosť umiestnenia aj v garážových státiach bez dodatočných úprav.



CHAdeMO, CCS2
TYP KONEKTORA



až do 50kW DC
NABÍJACÍ VÝKON



Dve vozidlá súčasne

Súčasné nabíjanie až dvoch vozidiel



Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom



Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet



Tichá prevádzka

Nabíjačka je chladená kvapalinou, čo zabezpečuje jej maximálne tichú prevádzku.



Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.



Priorita nabíjania

Nastavenie priority nabíjania v závislosti na VT a NT. (tarifná prevádzka)



Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	CHAdeMO, CCS2
Nabíjací výkon	až do 50kW DC
Sieťové napätie	230 / 400 V 3NAC
Sieťový prúd	80A AC MAX
Prevedenie	Voľne stojaci
Elektromer	MID certifikácia
RCD B	Integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltika	doplnková výbava
RFID	integrované
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6j

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	2000 x750 x 330
IP trieda ochrany	IP 65
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-35 až 50
Hmotnosť	167kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám **+421 908 20 20 22**



SminnDrive



Verejná rýchlonabíjacia stanica

Tritium PKM 150-350kW

Tritium PKM je kompaktná, spoľahlivá a robustná DC rýchlonabíjacia stanica schopná nabíjať všetky EV na trhu. Malé rozmery zabezpečujú možnosť umiestnenia aj v garážových státiach bez dodatočných úprav.



CHAdeMO, CCS2
TYP KONEKTORA



až do 350kW DC
NABÍJACÍ VÝKON



Plug & Charge

Automatické spustenie nabíjania po pripojení vozidla. (autorizácia)



Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom



Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet



Tichá prevádzka

Nabíjačka je chladená kvapalinou, čo zabezpečuje jej maximálne tichú prevádzku.



Inteligentné riadenie výkonu

Nie je potrebné navyšovať rezervovanú kapacitu.



Aplikácia

Ovládanie a správa nabíjacej stanice prostredníctvom aplikácie SminnDrive



Technická špecifikácia

Typ konektora / zásuvky	CHAdeMO, CCS2
Nabíjací výkon	150kW rozšíriteľný do 350kW DC
Sieťové napätie	400 V 3NAC
Výstupné napätie	do 920VDC
Prevedenie	Voľne stojaci
Elektromer	MID certifikácia
RCD B	Integrované
Dynamické riadenie výkonu	doplnková výbava
Režim fotovoltika	-
RFID	integrované
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
Protokol OCPP	ver. 1.6j

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	1998 x 980 x 525
IP trieda ochrany	IP 54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-35 až 40
Hmotnosť	900kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám **+421 908 20 20 22**



Verejná nabíjacia stanica elektrobicyklov

SminnBike

SminnBike je kompaktná, spoľahlivá a robustná nabíjacia stanica schopná nabíjať väčšinu elektrobicyklov na trhu. Malé rozmery, stojanové prevedenie a množstvo doplnkov robia z nabíjacej stanice SminnBike ideálny multifunkčný nástroj pre elektro-cyklistov.



Bosh, Yamaha, Shimano

TYP KONEKTORA



až do 5,5A

NABÍJACÍ VÝKON



Tri bicykle súčasne

Súčasné nabíjanie 3-8 bicyklov.



Servisný pack

Nabíjačka je vybavená príručným náradím pre vykonanie základného servisu.



Vzdialený odpočet

Certifikované fakturačné meradlo so vzdialeným odpočtom



Dofúkanie kolies

Nabíjačka je vybavená kompresorom pre doplnenie vzduchu v pneumatikách.



Platobné karty

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet



Informačná tabuľa

Stojan obsahuje informačnú tabuľu s popisom podľa požiadaviek zákazníka.



Technická špecifikácia

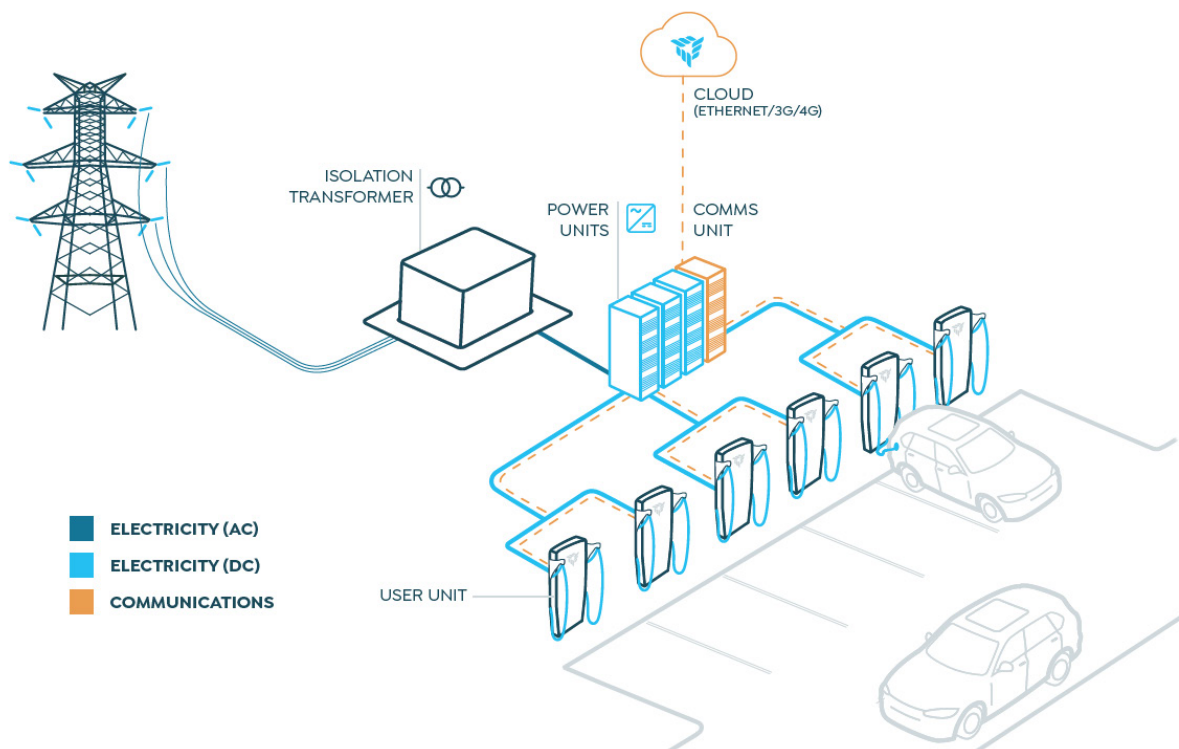
Typ konektora / zásuvky	Bosh, Yamaha, Shimano, iné
Nabíjací výkon	až do 16A
Sietové napätie	230V AC
Sietový prúd	16A AC MAX
Prevedenie	Voľne stojaca
Elektromer	MID certifikácia
Kompresor vzduchu	doplnková výbava
Servisný pack	doplnková výbava
Zásuvka 230V	doplnková výbava
Displej / RFID	doplnková výbava
Autorizácia aplikáciou	iOS, Android, Web prehliadač
WiFi HotSpot	doplnková výbava

Mechanické vlastnosti

Rozmery (V x Š x H)	2000 x 600 x 330
IP trieda ochrany	IP 65
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK 10
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-35 až 50
Hmotnosť	37kg



Stále nevíete ako sminn funguje?
Zavolajte nám **+421 908 20 20 22**



Jedinečné výhody

Modulárne usporiadanie s flexibilitou a škálovateľnou technológiou

- Tenký dizajn a malé rozmery umožňujú použitie v existujúcich garážových státiach bez dodatočnej úpravy.
- Lhký upgrade zo 175kW na 350kW s budúcim upgradom na 475kW.
- Technológia Plug and Charge pre bezproblémové overenie a platbu bez opakovanej autorizácie užívateľa.

Extra-tichá prevádzka vďaka chladeniu kvapalinou.

- Dynamické riadenie výkonu na mieste umožňuje obsluhovať viac parkovísk zo zdroja so zníženou kapacitou (zdieľajte dostupný výkon v čase keď sa nabíja veľa automobilov)
- Káblové prevedenie zvyšuje dosah bez toho, aby viseli na zemi.

Vysoká účinnosť - architektúra Tritium znižuje energetické straty

- Za necelých 10 minút môže nabíjačka s výkonom 350 kW pridať až 350 km dojazd do EV. V prípade výkonu 175kW za 15 minút, môže pridať až 175 km.
- Elektrická architektúra je optimalizovaná pre maximálnu účinnosť zariadenia.
- Podpora oboch štandardov nabíjania CHAdeMO a CCS

Odolné, robustné prevedenie a bezpečnosť na prvom mieste

- Okamžité vybitie pre vyššiu bezpečnosť.
- Parkovacie senzory spredu aj z boku.
- Optické komunikačné spojenie medzi používateľskými jednotkami a napájacou jednotkou, umožňuje väčšiu flexibilitu pri konfigurácii miesta.

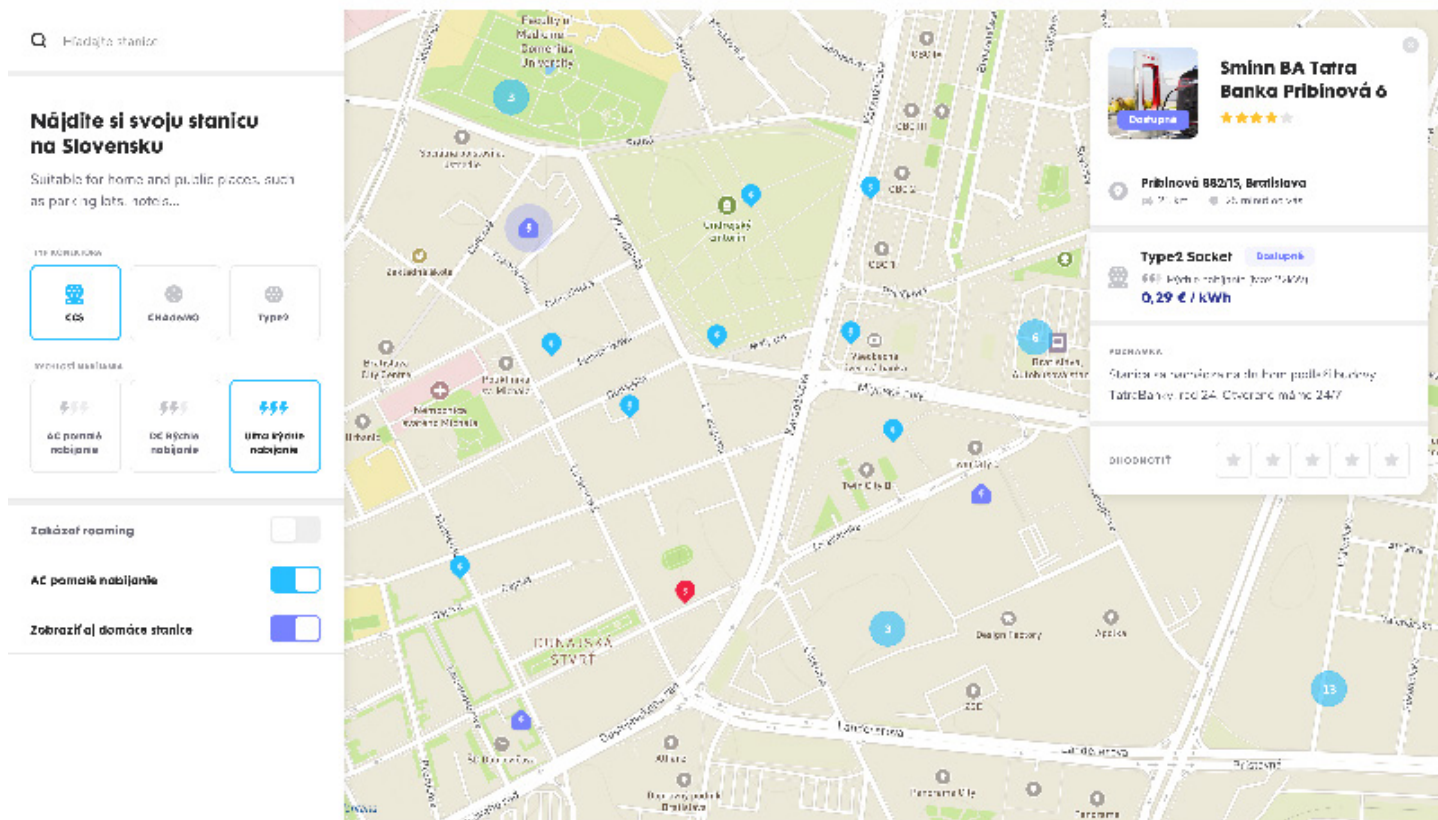


Možnosť pripojenia nabíjacej stanice k sieti SminnDrive

Pripojte sa k nám

Spravte z vašej lokálnej nabíjacej stanice verejnú

Lahké a efektívne. SminnDrive vám pomáha sledovať a spravovať nabíjanie elektrického vozidla priamo zo smartfónu alebo počítača.



4 úrovne obsluhy nabíjacích staníc s aplikáciou SminnDrive

Admin - support	Admin - partner	Web - užívateľ	App - užívateľ
Manažérske prostredie pre správu systému nabíjacích staníc.	Manažérske prostredie pre správu nabíjacieho miesta, užívateľov, nastavovanie cien, štatistiky.	Informačná stránka produktov a služieb Sminn. Mapa nabíjacích staníc. Registrácia SminnDrive.	Užívateľská aplikácia pre mobilné platformy iOS, Android.
Úroveň administrátor Sminn	Úroveň partner Sminn	Úroveň užívateľ	Úroveň užívateľ

Spôsoby autorizácie užívateľa.



Volný prístup

Bezplatné nabíjanie



RFID

Spustenie nabíjania po priložení RFID karty.

Možnosť prepojenia s existujúcimi identifikačnými kartami pre vstup, parkovanie, ...



QR kód

Spustenie nabíjania prostredníctvom mobilnej aplikácie naskenovaním QR kódu konektora.



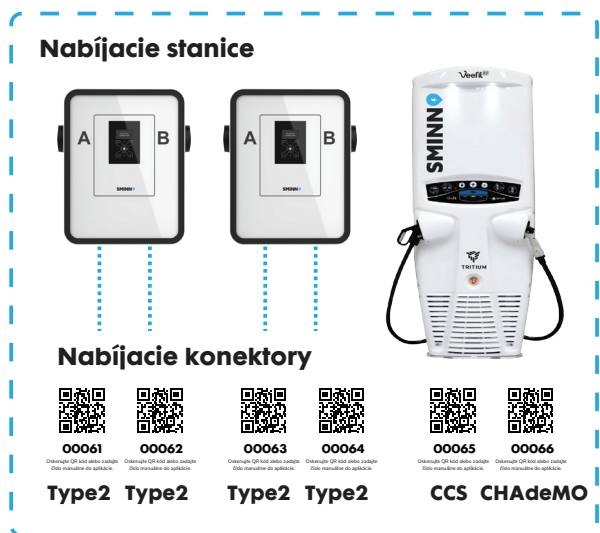
Plug & Charge

Spustenie nabíjania automaticky po vložení kábla do vozidla.

Autorizácia užívateľa cez vozidlo.
(Iba rýchlo-nabíjačky Tritium)

Nastavenie cien a režim spoplatnenia.

Nabíjacie miesto



Partner

Nastavenie cien

- HOME (Eur/kWh)
 - zamestnanci
 - zákazníci partnera
 - hoteloví hostia
- HOST (Eur/kWh)
 - externí užívatelia
- + poplatok za parkovanie

Výnos z nabíjania

- 6% z transakcie (poplatok za správu)

Správa Sminn

- > Vzdialený monitoring nabíjacej stanice
- > Podrobný elektronický výpis spotreby raz mesačne
- > Prístup cez Web portál (manažment zákazníkov, nastavenie cien nabíjania)
- > Zobrazenie na mape Sminn-Drive
- > Zákaznícka podpora

1 transakcia = počet kWh x Cena (Home, Host) + poplatok za parkovanie

Aké sú hlavné výhody používania nabíjacích staníc sminn?

PRE FIRMY

PRE DOMÁCNOSŤ

Robustnosť

Súčasné nabíjanie dvoch vozidiel nabíjacím výkonom až 2x22kW. Ocelová konštrukcia.



Vzdialené ovládanie

Vzdialené ovládanie a správa prostredníctvom aplikácie WEB / iOS / Android.



Smart riešenia

Inteligentné riadenie výkonu (bez nutnosti navyšovania hl. ističa v prípade použitia väčšieho počtu staníc).



Vlastný SW riadenia

Individuálna možnosť nastavenia oprávnení, skupín užívateľov. Nastavenie vlastných reportov a notifikácií.



Využitie vyrobenej energie

Kompatibilita s fotovoltaickým systémom, priorita nabíjania z vyrobenej zelenej energie.



Dostupnosť

Možnosť účtovania za nabíjanie / použitie platobných kariet. Využitie nabíjacej siete Sminn. Získanie pravidelných zákazníkov.



Mohlo by Vás zaujímať Doplňky k produktom



Nabíjací kábel Type2 to Type2

149.00 €

SM-EVCH004-32A



Prenosná nabíjacia stanica 3,6kW

179.00 €

SM-EVBD001-16A



Nabíjací kábel Type2 to Type2 - krúteny

174.00 €

SM-EVCK002-16A



Držiak na nabíjací kábel Type2

12.00 €

SM-EVH001

Máte záujem? Kontaktujte nás

Všeobecný kontakt

mobil: +421 908 20 20 22
e-mail: sminn@sminn.sk

Fakturačné údaje

MARTEL Sminn, s.r.o.
Robotnícka 9719,
036 01 Martin

IČO: 52279286
DIČ: 2120994568

Bankové spojenie

Fio banka, a.s. pobočka zahraničnej banky
IBAN: SK6583300000002501627759
SWIFT: FIOZSKBA

Pripojte sa k nám

Spravte z vašej lokálnej nabíjacej stanice verejnú

Lahké a efektívne. SminnDrive vám pomáha sledovať a spravovať nabíjanie elektrického vozidla priamo zo smartfónu alebo počítača.

4 hlavné benefity nabíjania s aplikáciou SminnDrive

SminnDrive kontroluje vaše nabíjania

- 1 SminnDrive vám poskytne informácie a umožní automatické účtovanie za nabíjanie. Systém dovoľuje nastaviť si vlastné ceny za kWh spotrebovanej energie, poplatky za parkovanie a stanoviť si prevádzkové časy.

SminnDrive vzdialená obsluha

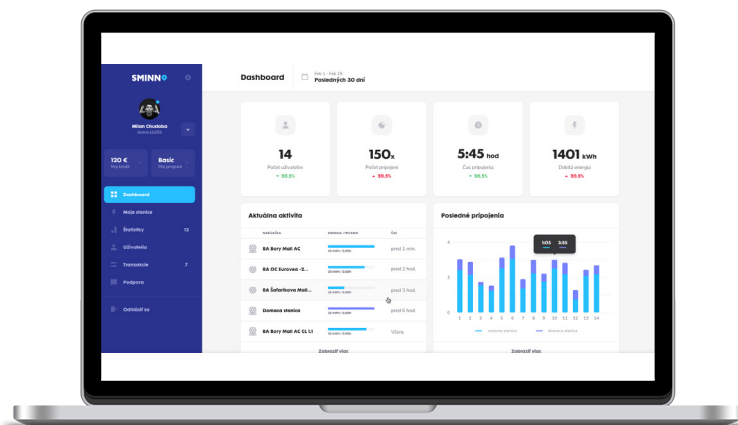
- 2 SminnDrive sleduje všetky aktívne nabíjania a umožňuje vám spustiť a zastaviť nabíjanie vzdialene, kedykoľvek budete chcieť.

SminnDrive vám dáva kontrolu nad spotrebou energie

- 3 SminnDrive vyrovnáva spotrebu energie a zjednodušuje správu viacerých nabíjacích staníc súčasne. Zaisťuje tak kontrolu nad celkovou spotrebou objektu. (dynamické riadenie výkonu)

SminnDrive vám pomáha rásť

- 4 SminnDrive vám umožňuje vďaka svojmu robustnému cloudovému riešeniu pridať na svoj účet neobmedzený počet používateľov a nabíjacích staníc.



Sledujte stav svojej nabíjačky a ovládajte ju na diaľku odkiaľkoľvek

Stiahnite si aplikáciu Sminn Drive do svojho mobilného telefónu a využite možnosti pohodlného nabíjania, sledovania stavu a prehľadných štatistík.

- › automatická notifikácia ukončenia nabíjania
- › spustenie nabíjania načítaním QR kódu
- › zobrazenie štatistík v reálnom čase
- › možnosť použitia platobnej karty

NABÍJATE PRVÝKRÁT?

5 + 1 krokov ako správne obsluhovať nabíjaciu stanicu Sminn



KROK 1

Stiahnite si aplikáciu Sminn z AppStoru, Google Play, alebo použite RFID kartu



KROK 2

Pripojte vaše vozidlo a pokračujte inštrukciami na displeji



KROK 3

Oskenujte QR kód umiestnený pod konektorom.



KROK 4

Nabíjanie sa spustí automaticky do 30s. LED signalizácia svieti na modro.



KROK 5

Po ukončení nabíjania odpojte nabíjaciu stanicu od Vášho vozidla

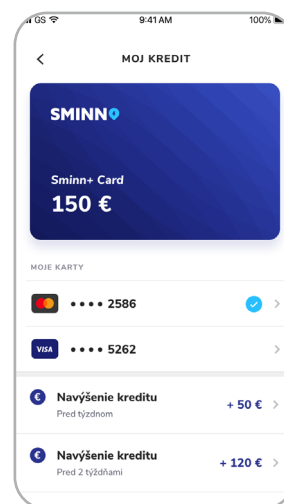
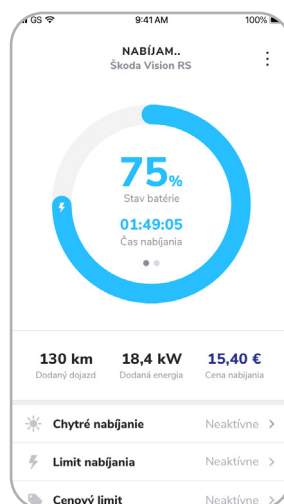
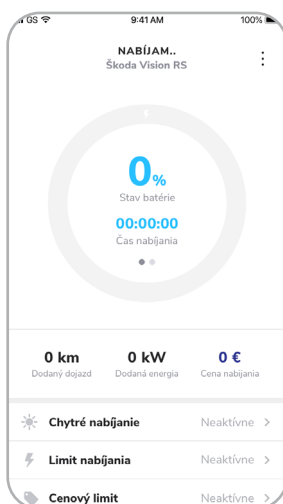
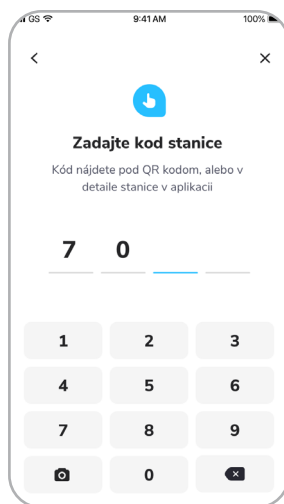
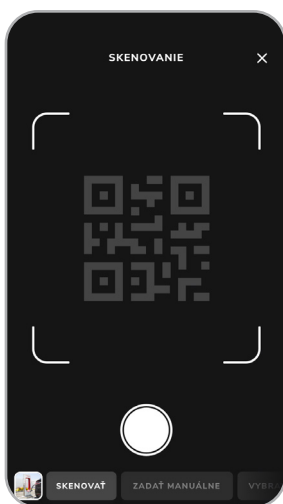


OHODNOŤTE NÁS

Zanechajte svoj odkaz a napíšte nám cez aplikáciu ako ste boli spokojní

→ www.sminn.sk

facebook



SMINN

**Bezpečné, inteligentné a jednoduché riešenia
elektromobility.**

