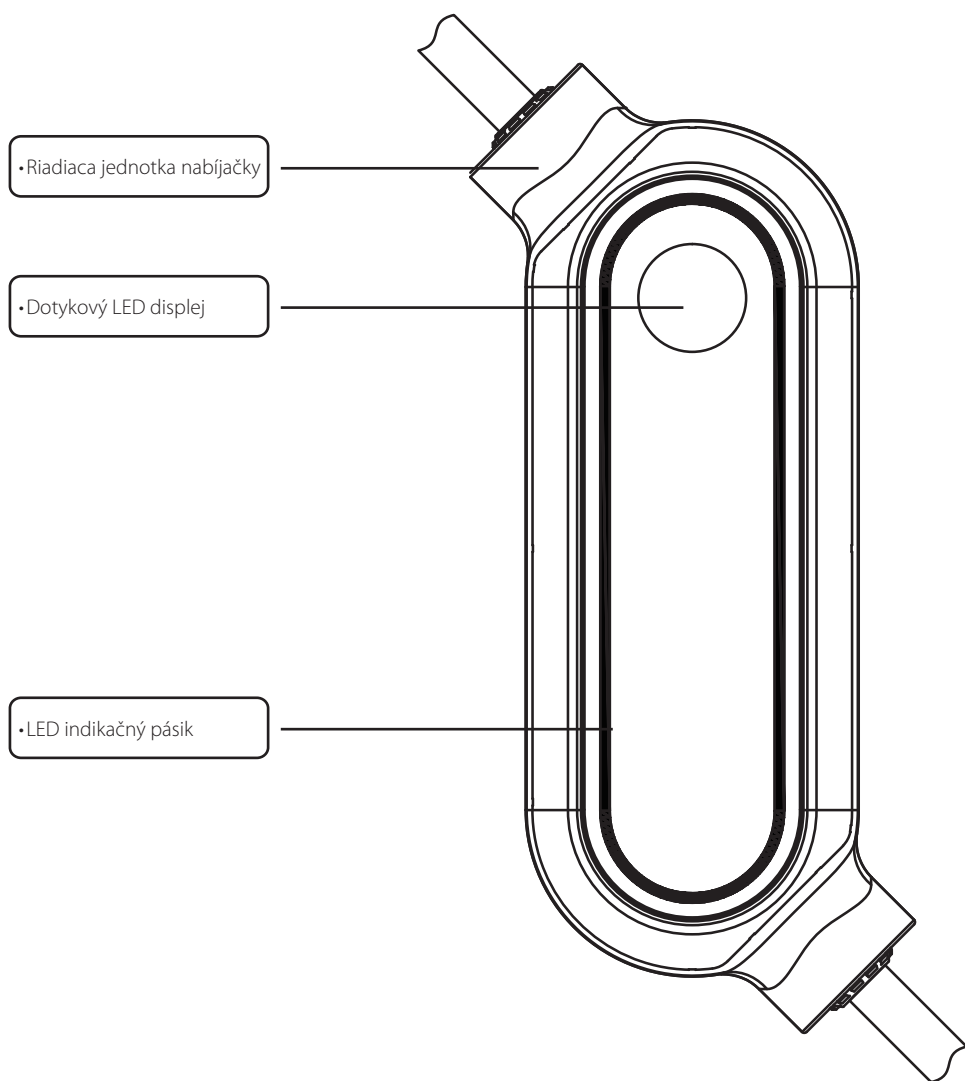


PRENOSNÁ NABÍJAČKA NA ELEKTROMOBIL

SECTRON START

16A, 400V, CEE 5pin - Type 2, 5m

NÁVOD NA OBSLUHU



Obsah

| | |
|--------------------------------|----|
| Vyhlásenie o zhode | 4 |
| Bezpečnostné pokyny | 5 |
| Obsah balenia | 7 |
| Popis zariadenia | 7 |
| Kompatibilita s vozidlami | 7 |
| Základné funkcie a ovládanie | 8 |
| Popis displeja | 8 |
| Popis nabíjacieho procesu | 9 |
| Technické parametre zariadenia | 10 |
| Technická podpora | 10 |

Vyhlasenie o zhode

SECTRON s.r.o.
Josefa Šavla 1271/12
709 00 Ostrava
Czech Republic

vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobky:

SECTRON START prenosná nabíjačka pre elektromobil - 16A, 400V, CEE 5pin - Type 2, 5m

zariadenie na nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením (EVSE)

za predpokladu, že sú inštalované, udržiavané a používané v súlade s návodom na obsluhu a účelom, na ktorý boli vyrobené, sú bezpečné a v súlade s nariadeniami vlády

- Nariadenie vlády č.118/2016 Zb. o posudzovaní zhody elektrických zariadení určených na používanie v určitých medziach napätia pri ich dodávaní na trh (2014/35/EU)
- Nariadenie vlády č.117/2006 Zb. o posudzovaní zhody výrobkov z hľadiska elektromagnetickej kompatibility pri ich dodávaní na trh (2014/30/EU)
- Nariadenie vlády č. 481/2012 Zb. o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EU)

Na základe testov vykonaných certifikovanými laboratóriami a certifikátov dodaných výrobcami komponentov sú vyššie uvedené zariadenia v súlade s normami a smernicou

EN 61851-1:2019
EN 62752:2016 + A1:2020
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-3-11:2000
EN 61000-3-12:2011
RoHS

Označenie CE umiestnené na výrobku vyjadruje zhodu výrobku so záväznými európskymi technickými a legislatívnymi predpismi a normami.

V Ostrave dňa 1. 12. 2023

Meno a podpis:



Ing. Marek Zamarski, MBA
riaditeľ spoločnosti SECTRON s.r.o.

Bezpečnostné pokyny



- Nebezpečné vysoké napätie vo vnútri zariadenia.
- Nabíjacie zariadenie nie je vybavené vlastným sieťovým spínačom. Ochranné zariadenia inštalované na strane siete slúžia aj na odpojenie od siete.
- Pred inštaláciou, uvedením do prevádzky a používaním starostlivo preštudujte tento manuál.
- Toto zariadenie nemôže byť inštalované alebo prevádzkované v prípade, že je poškodené. Pred použitím vizuálne skontrolujte všetky časti zariadenia. V prípade poškodenia, zariadenie nepoužívajte.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za vady vzniknuté používaním tohto zariadenia v rozpore s návodom na použitie.
- Elektrické zariadenie by malo byť inštalované, servisované a udržiavané iba kvalifikovanou obsluhou.
- Spoločnosť SECTRON nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek dôsledky vyplývajúce z použitia tohto zariadenia. Kvalifikovaná osoba je ten, kto má zručnosti a znalosti týkajúce sa konštrukcie, prevádzky a inštalácie elektrického zariadenia a absolvoval bezpečnostné školenia zamerané na identifikáciu a vyhnutie sa možným rizikám.
- Je zakázané odnímať kryty zariadenia ak je pripojené k napájacej sieti a prostredníctvom konektora k vozidlu. V prípade nutnosti odobratia krytu musia byť odpojené oba káble, od siete aj od vozidla! Neodstraňujte označenie, výstražné symboly a typový štítok.
- Je prísne zakázané pripájať k nabíjacíemu zariadeniu iné prístroje.
- Dbajte na ochranu nabíjacieho zariadenia pred prejednením, priškripenutím a iným mechanickým poškodením.
- Nabíjacie zariadenie chráňte pred kontaktom s externými zdrojmi tepla, vody, nečistotami a chemikáliami.
- Pri čistení dobíjacích konektorov odpojte prívod elektrickej energie.
- V prípade, že sa zariadenie dostane do kontaktu s vodou (napr. dážď v dobe nabíjania), je nutné ho pred znovuzabalením do puzdra dôkladne vysušiť!
- Pri používaní zariadenia dbajte na dodržiavanie zákonných predpisov a miestnych platných obmedzení.
- Všetky súčiastky vstavané v zariadení sú počas prevádzky mobilnej AC stanice pod napätím.
- Používajte iba odporúčané príslušenstvo a predídete poškodeniu zariadenia, prípadným škodám na majetku, zdraví a porušeniu príslušných ustanovení.
- Dodržujte prípadné prihlásenia u prevádzkovateľa rozvodnej siete.
- Presvedčte sa, že k dobíjacej stanici majú prístup iba osoby, ktoré si prečítali tieto pokyny na obsluhu.



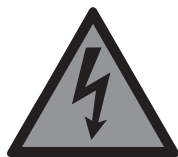
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE **NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, OBLÚKOM, POPÁLENÍM, VÝBUCHU**

- Nepoužívajte toto zariadenie, pokiaľ je poškodené alebo ak je poškodený nabíjací kábel.
- Presvedčte sa, že je na pripojenie k elektrickej sieti použitý správny pripojovací kábel.
- Nabíjajte vozidlo v dobre vetranom priestore podľa odporúčania výrobcu.
- Neupravujte inštalované zariadenie. Nedodržanie týchto pokynov spôsobí smrť alebo vážne zranenie.
- Neodpájajte zariadenie od elektrickej siete pred ukončením nabíjacieho cyklu a odpojením zástrčky na strane vozidla.



NEBEZPEČENSTVO POŠKODENIA ZARIADENIA A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

- Nepoužívajte toto zariadenie v daždi alebo pri búrke.
- Nestriekajte vodu na toto zariadenie. Neumývajte vysokotlakovým čističom, alebo podobným prístrojom.
- Neumývajte elektromobil, keď sa nabíja. Nedodržanie týchto pokynov spôsobí smrť alebo vážne zranenie.



**NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU
ELEKTRICKÝM
PRÚDEM**

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- Nabíjačka SECTRON START
- Zástrčka IEC 62196, type 2, Mennekes (EU standard čierná)
- Trojfázová zástrčka CEE 400 V, 16 A, 5-pin určená pre domácnosti (červená)
- Taška na prenos a skladovanie
- Držiak na montáž na stenu
- Návod na použitie



Popis zariadenia

Prenosná nabíjačka SECTRON START slúži na nabíjanie elektrických vozidiel vybavených zásuvkou IEC 62196, Type 2 z elektrickej 3-fázovej siete 400 V, zakončenej v zásuvke CEE 400 V, 16 A, 5-pin.

Na pripojenie nabíjačky k elektrickej 1-fázovej sieti 230 V, zakončenej v zásuvkách CEE 230 V (modré 3-pin zásuvky pre karavany a lode), SCHUKO alebo FRENCH (bežné domáce zásuvky), je možné využiť redukcie, ktoré nie sú súčasťou základného balenia.

Zariadenie je zapuzdrené v odolnom kryte z plastu s krytím IP66.

Na prednej strane nabíjačky je dotykový displej zobrazujúci prevádzkové stavy, pomocou ktorého je možné tiež nastaviť odložený štart nabíjania a obmedzenie maximálneho nabíjacieho prúdu.

Kompatibilita s vozidlami

Zariadenie je kompatibilné so všetkými modelmi elektrických a plug-in-hybridných vozidiel všetkých výrobcov vybavených podľa európskeho štandardu zásuvkou IEC 62196, Type 2, Mennekes.

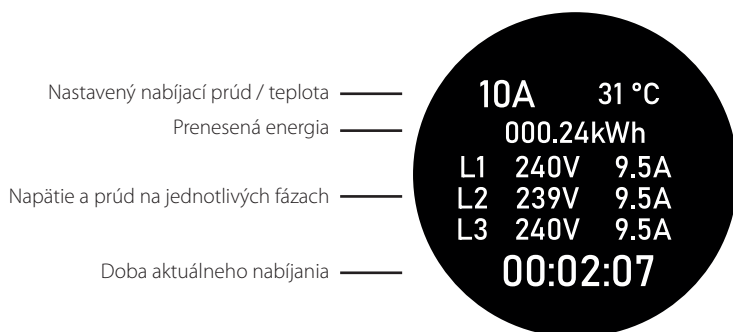
Základné funkcie a ovládanie

Funkcia obmedzenia maximálneho prúdu slúži na nastavenie nabíjacieho výkonu. Po pripojení nabíjačky do siete stlačte dvakrát dotykové tlačidlo (display). Displej zobrazí možnosť voľby nabíjacieho prúdu. Jednotlivým stlačením displeja nastavte požadovaný nabíjací prúd v krokoch 6 až 16 A.

V miestach s nedostatočným výkonom rozvodnej siete, obmedzenia ističom alebo pokiaľ je na daný istič pripojených viac spotrebičov súčasne, je vhodné znížiť maximálny odoberaný prúd. Hodnotu konzultujte s prevádzkovateľom elektrickej prípojky a po spustení nabíjania vyčkajte u vozidla na nábeh nastaveného výkonu nabíjania.

Po nastavení požadovanej hodnoty počkajte 3 sekundy na nastavenie odloženého štartu nabíjania, vďaka ktorej môžete využiť lacnejšie sadzby nízkej tarify alebo ovplyvniť čas ukončenia nabíjania vášho vozidla. Nastavenie vykonajte opäť stlačením dotykového displeja. Maximálna doba odloženého štartu je 12 hodín v hodinových krokoch. Potom opäť počkajte 3 sekundy pre ukončenie procesu nastavovania hodnôt.

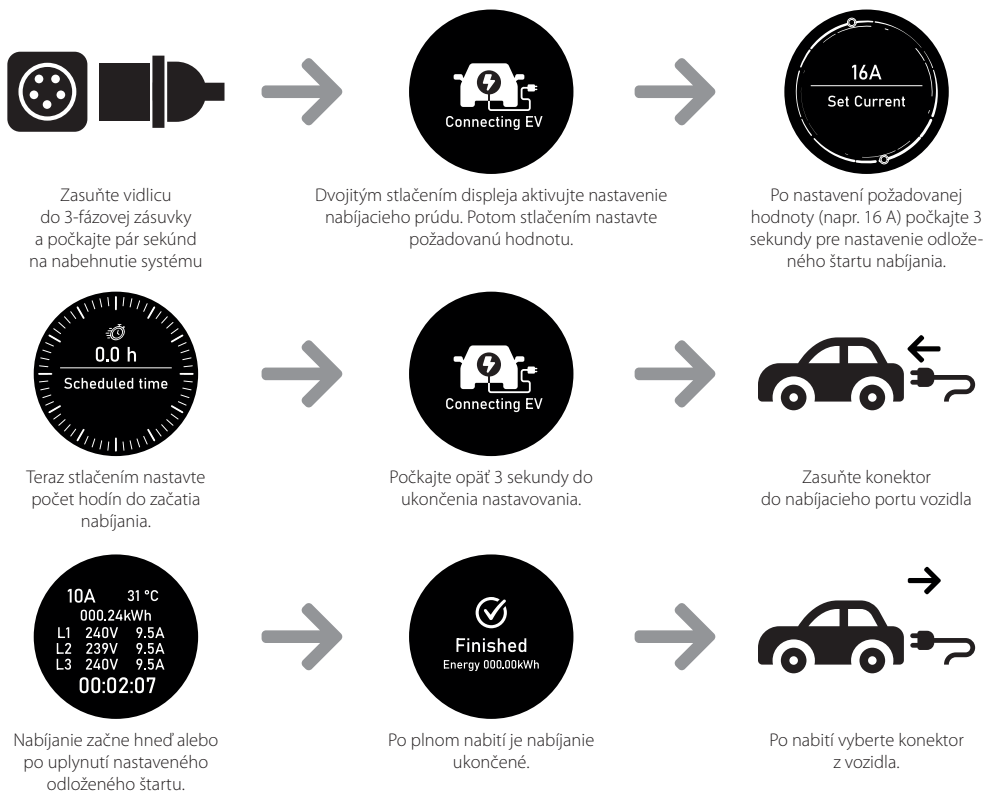
Popis hodnôt displeja pri nabíjaní



Popis nabíjacieho procesu

Pri používaní nabíjačky dbajte na zvýšenú opatrnosť pri manipulácii s káblom. Uložte kábel tak, aby nemohlo dôjsť k zakopnutiu osoby alebo prejedaniu vozidlom.

1. Pre aktiváciu nabíjačky pripojte červenú zástrčku CEE do patričnej zásuvky CEE 400 V, 5-pin.
2. Nastavte požadované parametre obmedzenia maximálneho prúdu a odloženého štartu nabíjania.
3. Pripojte čiernu zástrčku IEC 62192, type 2, Mennekes do patričnej zásuvky vozidla.
4. Nabíjanie sa začne okamžite alebo po uplynutí doby odloženého štartu.
5. Pre ukončenie nabíjania postupujte podľa návodu k vozidlu. Najskôr odpojte konektor od vozidla.
6. Poznačte si energiu v kWh dodanú do vozidla a odpojte červenú zástrčku od siete.



Technické parametre zariadenia

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Typ produktu | Nabíjačka Typ 2 (Mennekes) | Displej | LED dotykový |
| Konektor smerom do vozidla | Type 2 IEC62196-2 Female plug | Norma pre stupeň horlavosti | UL94 V-0 |
| Konektor smerom do zásuvky | CEE 400V 16A 5-pin | Provozná teplota | -25 °C ~ 55 °C |
| Vstup | 230V/400V, 50 Hz, 6A-16A (3 fáze) | Vlhkosť | 5 % ~ 95 % |
| Výstup | 230V/400V, 50 Hz 6A-16A (3 fáze) | Dĺžka kábla (celková/od jednotky) | 5 m/4 m |
| Nabíjací výkon | 3.5-11 kW | Priemer kábla | 5 × 2,5 mm ² + 2 × 0,5 mm ² |
| Izolačný odpor | > 1000 MΩ | Farba | černá |
| Životnosť konektora | ≥ 10 000 spojení | Hmotnosť | 2.87 kg |
| IP krytie | IP66 | Nastavenie nabíjacieho prúdu | 6-16 A |
| Prúdový chránič RCD | $I_{\Delta N}$ AC = 30 mA $I_{\Delta N}$ DC = 6 mA | Nastavenie odloženého štartu | 0-12 hodín (po 60 min) |
| Prepätová ochrana | ≥ 275 V ± 5V počas 5s | Spotreba v stave standby | ≤ 5 W |
| Podpäťová ochrana | ≤ 75 V ± 5 V počas 5 s | | |
| Ochrana proti preťaženiu | áno | | |
| Ochrana proti prehriatiu | áno | | |

Technická podpora

SECTRON technická podpora je k dispozícii na zodpovedanie všetkých technických otázok týkajúcich sa nabíjačky SECTRON START.

tel: +420 599 509 599
e-mail: hotline@sectron.cz
v pracovné dni: 8.00-15.00



SECTRON s.r.o.
Josefa Šavla 12, 709 00 Ostrava
tel: +420 556 621 030
e-mail: obchod@sectron.cz

eshop.sectron.cz
acnabijacka.sk
