



USER MANUAL

TRYDAN

Vážený zákazníku,

celý tým V2C by vám rád poděkoval za zakoupení jedné z našich nabíjecích stanic. Díky naší vášni pro design a inovace jsou všechny naše výrobky špičkou v oblasti technologií a designu. Pokud máte nějaké návrhy na zlepšení, můžete nám je zaslat na e-mailovou adresu info@v2charge.com.

Doufáme, že se vám bude líbit. Děkujeme vám, tým V2C.



INDEX

1. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	2
2. PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ	2
3. OBECNÁ CHARAKTERISTIKA	3
4. V2C LED OSVĚTLENÍ INDIKACE	4
5. V2C CLOUD	4
6. DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU	7
7. ALEXA	8
8. MANIPULACE S KONEKTOREM NABÍJECÍHO KABELU	8
9. NAVIGACE V MENU	8
10. PODPORA	9

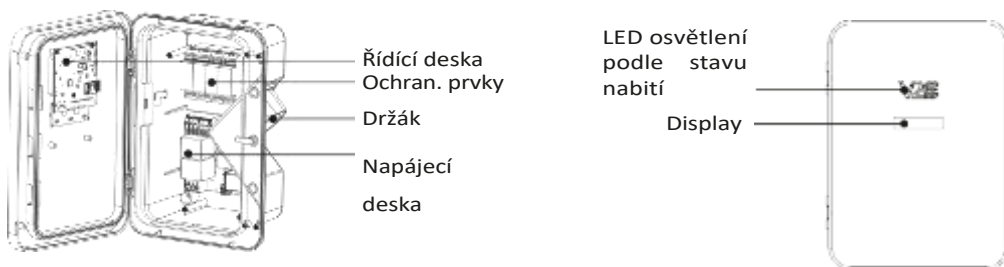
1. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Majitel / Provozovatel je povinen dodržovat bezpečnostní pokyny. Společnost V2C nenese žádnou odpovědnost za případné nároky vyplývající z nedodržení těchto pokynů..
- Tato nabíjecí stanice režimu 3 je v souladu s oddílem 5 normy UNE-EN 67857-7 systému napájení elektromobilů připojeném ke střídavé napájecí síti. V závislosti na zvolené verzi bude systém napájení EV zásuvkový nebo trvale připojený. Lze jej používat ve venkovním i vnitřním prostředí a lze jej používat v omezeném i neomezeném přístupu.
- Nikdy nepoužívejte poškozené, opotřebované nebo znečištěné nabíjecí konektory.
- Majitel / Provozovatel musí zajistit, aby byla nabíječka vždy provozována v bezvadném stavu.
- Nabíjecí zásuvka nebo konektor (včetně nabíjecího kabelu) a kryt nabíjecí stanice musí být pravidelně kontrolovány, zda nejsou poškozeny (vizuální kontrola).
- V případě závady musí být nabíjecí stanice odpojena a vyměněna.
- Opravy nabíjecí stanice jsou zakázány a smí je provádět pouze výrobce (nabíjecí stanice musí být vyměněna).
- Neprovádějte na nabíjecí stanici žádné neoprávněné změny nebo úpravy!
- Použití adaptérů nebo prodlužovacích kabelů není povoleno.
- Neodstraňujte žádné identifikační znaky, jako jsou bezpečnostní symboly, výstražné značky, typové štítky, jmenovky nebo liniové značky!
- Ventilace: Nucené odvětrání není vzhledem k výrobní technologii podmínkou.
- Nabíjecí kabel odpojte zatažením za konektor, nikdy ne za kabel. Hrozí nebezpečí poškození!
- Nabíjecí stanici nikdy nečistěte vysokotlakým proudem vody (hadicí, vysokotlakým čističem apod.).

2. PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Tato příručka se může změnit bez předchozího upozornění. Obrázky v této příručce jsou reprezentativní a mohou se mírně lišit od skutečných výrobků.

3. OBECNÁ CHARAKTERISTIKA



Nabíjecí stanice: Trydan

Barva: Černá

Materiál: Polykarbonát MVR

Váha: 7 kg

Délka kabelu: 5 m / 10 m

Typ kabelu: Rovný / Vinutý

Provozní teplota: -25° až 50°

Skladovací teplota: -40° až 70°

Display*: 2,6"

Osvětlení podle stavu nabití.

* V závislosti na modelu.

Značení výrobku

Model

Jmenovitý proud

Typ zapojení

Typ kabelu

Ochrana

Schuko

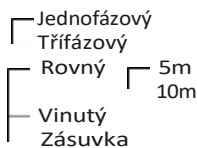
Příslušenství:

DC únikový proud

Dálkové ovládání

Držák kabelu

Stojan



TRY

32

1

3

L5

L10

M

S

P

SC

V2C-F

V2C-R

V2C-SOP

V2C-PED

TRY32-1-L5-P-SC



4. V2C LED OSVĚTLENÍ INDIKACE

Logo V2C na přední straně nabíjecí stanice se rozsvítí podle stavu nabíjení:

- Bílá: vozidlo není připojeno.
- Modrá bliká: vozidlo se nabíjí. Rychlost blikání je přímo závislá na intenzitě nabíjení.
- Světle modrá: časovač aktivován. Nabíjení je naplánováno.
- Zelená: nabíjení vozidla je dokončeno. Zelená bliká: hlásí, že je připojeno k V2C Cloud prostřednictvím WiFi.
- Červená: Chyba 1 (komunikace) nebo Chyba 2 (zpráva).
- Růžová: Nabíjecí stanice se aktualizuje.
- Žlutá: Chyba CP vodiče (chyba komunikace s vozem).

5. V2C CLOUD

Stáhněte si aplikaci

Android.



iOS.



Vytvoření účtu

1. Na obrazovce "Přihlášení" klikněte na "Zaregistrovat se zde". (Do aplikace se můžete přihlásit také pomocí svého účtu Google nebo Apple účtu.)
2. Zadejte svůj e-mail a heslo a klepněte na "Vytvořit účet".
3. Přejděte na uvedenou e-mailovou adresu a ověřte svůj účet kliknutím na zasláný odkaz.
4. Váš účet je nyní vytvořen. Do aplikace se můžete přihlásit pomocí e-mailu a hesla.



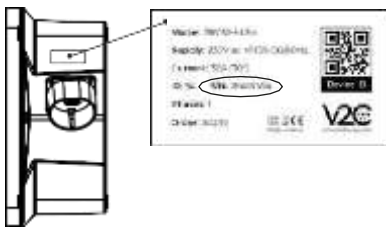
Přidejte svou nabíjecí stanici

1. Na hlavní obrazovce aplikace klikněte na ikonu "+" vpravo nahoře.



2. Zadejte identifikační číslo nabíjecí stanice ručně nebo naskenováním QR kódu umístěném na jeho štítku.

Najděte štítek se sériovým číslem na boku nabíjecí stanice.



3. Přidejte název stanice (později jej můžete změnit).

4. Klikněte na "Přidat nabíječku".

Plánované nabíjení - časovač

Čas nabíjení lze naplánovat přes Bluetooth nebo WiFi.

1. Otevřete aplikaci a klepněte na nabíjecí stanici.

2. Klikněte na ikonu kalendáře. Máte k dispozici dva časovače: Časovač 1 a Časovač 2. Vyberte den v týdnu a čas, kdy se má aktivovat. S oběma můžete pracovat v kombinaci. Například pondělí od 16:30 do 18:30 v časovači 1 a pondělí od 19:15 do 20:00 v časovači 2. Takže mezi 18:30 a 19:15 bude nabíjecí stanice zastavena.



Statistiky

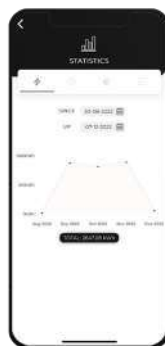
- Celkové statistiky všech nabíjecích stanic: klikněte na tlačítko vpravo nahoře.
- Statistiky vybrané nabíjecí stanice: vyberte nabíjecí stanici a poté vyberte ikonu se třemi tečkami.



Celkové statistiky



Statistiky vybrané nabíjecí stanice



Aktualizace nabíjecí stanice

Když bude nabíjecí stanice vyžadovat aktualizaci, obdržíte oznámení.

Ujistěte se, že máte stabilní připojení Wi-Fi.



1. Vyberte stanici.



2. Klikněte na ikonu nastavení vpravo nahoře.



3. Přejděte na konec stránky a klikněte na "Aktualizovat firmware".

Pokud se nezobrazí možnost "Aktualizovat firmware", znamená to, že již máte nejnovější verzi.

6. DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU



1. Přihlaste se do aplikace V2C Cloud.



2. Vyberte stanici a vstupte do nastavení.



3. Klikněte na "Dynamic power control".



4. Aktivujte dynamické řízení výkonu a vyberte typ měřiče a typ instalace.



5. Vraťte se na obrazovku nastavení a přejděte na 'Configure dynamic control'.



6. Zadejte minimální dobíjecí proud (> 6 A) a maximální proud (< 32 A).



7. Stanovení různých tarifů a maximálního smluvního výkonu. V případě, že máte jediný tarif, přidejte časový rozvrh od 00:00 do 24:00 hodin denně i o víkendech. Pokud se jedná o fotovoltaické zařízení, uveďte provozní režim v každém časovém intervalu (FV + minimální výkon, výhradně FV nebo síť)

7. ALEXA

Spárujte své zařízení Alexa s nabíjecí stanicí a získáte hlasem ovládané, pohlcující technologické zážitky.

Spárujte nabíjecí stanici s Alexou podle níže uvedených pokynů:

<https://v2charge.com/wp-content/uploads/2022/05/Link-Alexa.pdf>

Seznamte se s funkčními příkazy Alexy:

<https://v2charge.com/alexa-functional-commands/>

8. MANIPULACE S KONEKTOREM NABÍJECÍHO KABELU

Zasunutí konektoru

1. Vložte konektor do držáku, přičemž ve spodní části ponechte malou mezeru, aby nekolidovala s integrovanou pojistnou sponou.
2. Posuňte konektor dolů a zacvakněte ji do integrované pojistné spony.



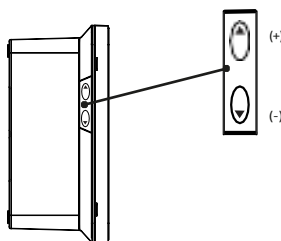
Vysunutí konektoru

1. Posuňte konektor směrem nahoru a uvolněte ho z pojistné spony.
2. Vytáhněte konektor směrem ven a vyjměte ho z držáku.



9. NAVIGACE V MENU

Trydan má dvě tlačítka v horní části levé strany, jak je znázorněno na obrázku.



Pro přístup ke konfiguraci je nutné stisknout obě tlačítka současně po dobu 4 až 5 sekund.

Horní tlačítko je přiřazeno pro pohyb vpřed (+) a spodní tlačítko pro pohyb vzad (-).

Existují 3 hlavní kategorie konfigurace: Systém, Další a Instalace.

Chcete-li přejít z jedné kategorie do druhé, musíte krátce stisknout libovolné tlačítko.

Chcete-li zadat konkrétní kategorii, dlouze stiskněte výše uvedené tlačítko.

V rámci kategorie můžete krátkými stisky přecházet z jednoho parametru na druhý. Chcete-li některý z nich otevřít a upravit, podržte horní tlačítko dlouhým stiskem.

Parametr upravte krátkými stisky a konfiguraci uložte dlouhým stiskem jednoho ze dvou dlouhých stisků libovolného z obou tlačítek.

Na následujícím odkazu si můžete prohlédnout Příručku ke konfiguraci displeje:

<https://drive.google.com/uc?id=1bjallRVZ8Xna90wNEhR7wRZOHyiN460F&export=download>

Můžete také nahlédnout do schématu nabídky konfigurace displeje:

<https://drive.google.com/uc?id=1OBHupEP1vrPW1tRqSMX4JD6p8MyTFQzL&export=download>

10. PODPORA

Na následujícím odkazu naleznete nejčastější dotazy a užitečné informace pro nastavení a používání nabíjecí stanice: <https://v2charge.com/trydan/support/>

Ve společnosti V2C máme centrum technické podpory. Zadejte následující odkaz, vyplňte požadované informace a my vás budeme co nejdříve kontaktovat:

<https://v2charge.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/3/group/4/create/12>

Přístup k centru technické podpory můžete získat také prostřednictvím aplikace V2C Cloud:



1. Klikněte na ikonu Uživatel.



2. Klikněte na sekci Podpora.



3. Vyberte možnost "Nahlásit incident".



4. Klikněte na tlačítko "Odeslat lístek".



5. Vyberte možnost "Technická podpora".

Můžete také kontaktovat naše oddělení technické podpory na čísle +34 64 420 49 92.

CHARGING UP

YOUR TOMORROW