# / Platforma pro správu nabíjecích stanic

## MANUÁL PRO KLIENTY PORTÁLU

MOBILNÍ APLIKACE PRŮVODCE PRO KUPUJÍCÍHO



...dokonalé propojení /

## / MANUÁL PRO KLIENTY PORTÁLU

## Komplexní řešení od výrobce nabíječek pro elektromobily

Inteligentní ovládání nabíjecích stanic jedním kliknutím přes mobilní aplikaci nebo RFID.

Řešení integrované s vaším ekosystémem (CRM, PLM, atd.).

Vytváření reportů pro každého uživatele

Umožnění platby za nabíjení



#### Platforma pro správu nabíjecích stanic.



Mobilní aplikace pro iOS a Android.





#### Uživatelský manuál klientského portálu

Pro přihlášení do klientského portálu se musíte připojit na odkaz: <u>https://client.evexpert.online/</u>

Nejprve je nutno stáhnout mobilní aplikaci EVEXPERT, která vám vytvoří účet (a také umožňuje váš účet smazat). Poté zadejte e-mailovou adresu majitele do příslušného pole a nastavené heslo. Pokud nemáte heslo, vyberte "Obnovit heslo".

#### Nabíjecí stanice

V této sekci můžete prohlížet a vybírat své nabíjecí stanice.

Výběrem vaší nabíjecí stanice bude možné na dálku spustit nabíjení a nastavit cenu za kilowatthodinu (kW), kterou uživatel platí dodavateli elektřiny.

Jakmile je cena za kW nastavena, budou generovány zprávy s ohledem na nastavenou hodnotu.





#### manuál pro klienty portálu

• •					
	Ξ				admin.evexpert.online $( \rightarrow Logout )$
EVEXPERI	Edit charging point				
Dashboard	Charging points / Edit charging point				
E CPO	Edit charging point			1	Start charging Enabled
t Charging points					
Pricing plans	D	17993e98-act1-41bc-8eb3-d53491	5471a0 L <u>r</u>		E Logs Alerts
- White lists	Firmware version	15.40.1			
PRFID tags	Statue		Last ning at	14 00 2022	06:01:42
Users	Name	EV Expert Marina 1v2 7c4d0202	Last ping at	14.05.2025	00.21.45
Alerts	Description				
	Description				
	Location	45 8			
• •					
	Line type	One phase O Three phases			
	Line type Controller type	○ One phase ○ Three phases ○ Single Point ○ Multi Point			
	Line type Controller type Controller ID	One phase  Three phases Single Point Cod0292-49f1-90bb-647e-1d2d26	c95acb	Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID	One phase Three phases Single Point Multi Point Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26	c95acb	E Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port	One phase Three phases Single Point Nulti Point Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26	c95acb	a Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port	One phase Three phases Single Point Nulti Point Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26 1	c95acb	a Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan	One phase Three phases Single Point Multi Point Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d2e 1 Default pricing plan	c95acb	🖻 Logs 🖨 Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€)	<ul> <li>One phase • Three phases</li> <li>Single Point • Multi Point</li> <li>7c4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d28</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> </ul>	c95acb	🖻 Logs 🖻 Logs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW)	<ul> <li>One phase O Three phases</li> <li>Single Point O Multi Point</li> <li>7c4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> </ul>	c95acb	ຼີສ Logs ຼີສ Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW) Max power limit (Ampers)	<ul> <li>One phase • Three phases</li> <li>Single Point • Multi Point</li> <li>7c4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> </ul>	c95acb	ີ່ Logs ອີ Logs	·
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW) Max power limit (Ampers) Owner	<ul> <li>One phase • Three phases</li> <li>Single Point • Multi Point</li> <li>7c4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> <li>daniel.vaclavek@evexpert.eu</li> </ul>	c95acb	Logs Logs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW) Max power limit (Ampers) Owner Private station	<ul> <li>One phase • Three phases</li> <li>Single Point • Multi Point</li> <li>Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> <li>daniel.vaclavek@evexpert.eu</li> </ul>	c95acb ©	Logs Logs	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (¢) Power (kW) Max power limit (Ampers) Owner Private station	<ul> <li>One phase • Three phases</li> <li>Single Point • Multi Point</li> <li>Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> <li>daniel.vaclavek@evexpert.eu</li> </ul>	c95acb ©	Logs Logs In/a	
	Line type Controller type Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW) Max power limit (Ampers) Owner Private station Plug and charge mode Cable mode	<ul> <li>One phase  Three phases</li> <li>Single Point <ul> <li>Multi Point</li> </ul> </li> <li>7c4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d26</li> <li>1</li> </ul> <li>Default pricing plan <ul> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> <li>daniel vaclavek@evexpert.eu</li> </ul> </li>	c95acb ©	<ul> <li>Logs</li> <li>Logs</li> <li>n/a</li> </ul>	
	Line type Controller type Controller ID Controller ID Controller short ID Controller port Pricing plan Energy cost price per kWh (€) Power (kW) Max power limit (Ampers) Owner Private station Pilug and charge mode Cable mode Pilug lock mode	<ul> <li>One phase ● Three phases</li> <li>Single Point ● Multi Point</li> <li>Tc4d0292-49f1-90bb-647e-1d2d2d</li> <li>1</li> <li>Default pricing plan</li> <li>0</li> <li>22</li> <li>32A</li> <li>daniel vaclavek@evexpert.eu</li> <li>●</li> </ul>	c95acb © Phone Continuous	Logs	

- 1. Dle objednávek: Platforma poskytuje zprávu pro každou zahájenou nabíjecí relaci, která je spojena s nabíjecími stanicemi.
- Dle energie: Platforma generuje kumulativní zprávy o spotřebě energie a nákladech (€) pro každou jednotlivou nabíjecí stanici, zahrnující všechny provedené nabíjecí relace.



••						
	≡				admin.evexpert.online	e (→ Logout
Dashboard	Orders report			Export to	CSV Export to	o Excel
参 CPO	this month last month all select period	C display only roaming	g orders			
S Charging points	Filter by charging point or client					Q
ıll Reports 🗸 🗸	Charging point ID, Names, Address, Owner email	Client Email, Phone, Name	Order ∨ ID, Tariff, Start/Stop date ∨, Comment, Status	Session detail Duration, KWh,	<b>lls</b> Revenue, Disc., Profit	
By orders	Total			49:17 / 20m 0.00 kWh	R:0€ P:0€ D:0€	
By energy \$ Pricing plans	80ddd1d9-9abf-48ca-8f2e-a9af6248d034 EVexpert: Slave 101 Port 1 daniel.vaclavek@evexpert.eu	lm.evexpert@evtrip.net Leonardo Mangia	1e66911c-7915-4959-9bbc-5c6446bcde4c 05.01.2024 10:38 05.01.2024 11:11 Closed, p&c pulled out the cable	33m / 3m 0.00 kWh	$\begin{array}{c} 0 \in \\ 0 \in = 0 \in - 0 \end{array} \in \end{array}$	6
i≘ White lists ♥ RFID tags	80ddd1d9-9abf-48ca-8f2e-a9af6248d034 EVexpert: Slave 101 Port 1 daniel.vaclavek@evexpert.eu	lm.evexpert@evtrip.net Leonardo Mangia	b7e2e549-8c34-4ad5-af18-5b4bbc6d43e5 04.01.2024 17:03 05.01.2024 10:38 Closed, p&c pulled out the cable	17:35 / 10m 0.00 kWh	$\begin{array}{l} 0 \in \\ 0 \in = 0 \in - 0 \end{array} \in \end{array}$	8
ử Users 쇼 Alerts	2ce07355-3396-48a4-99a0-f1a6f4779dd5 EVexpert: Slave 102 Port 1 daniel.vaclavek@evexpert.eu	lm.evexpert@evtrip.net Leonardo Mangia	8c213c19-e0fc-48da-901e-aaf8e053267f 04.01.2024 14:13 04.01.2024 17:01	2:47 / 2m 0.00 kWh	$\begin{array}{c} 0 \in \\ 0 \in = 0 \in - 0 \end{array} \in \end{array}$	6

Reporty lze stáhnout ve formátu Excel a CSV.

#### **RFID čipy**

- 1. Přidat RFID čip
- 2. ID čipy: Zadejte RFID čip
- 3. Nabíjecí stanice >> Specifické >> Přidat stanici
- 4. Pro přiřazení ID čipu k určité stanici

"White list" – je listina oprávněných čipů pro spuštění nabíjecích relací na konkrétních stanicích. White list je již podporován u všech stanic, aktivace pomocí aplikace je preferována.



• •					
	Ξ				admin.evexpert.online 〔→ Logout
Dashboard	RFID tags				
≊ CPO	Filter by id, description	Charging points	Valid till	Status	Add HFID tag
Charging points	F71EAE0344 EV Expert Yellow Test tag	All			Assign
By orders By energy		α	1 »		
\$ Pricing plans					
i≣ White lists					
RFID tags					

#### White list

- 1. Vytvoření seznamu uživatelů (na základě e-mailových adres) s přidělenými tarifními plány nebo těmi, kteří mohou dobíjet zdarma.
- 2. White list může být spojen s jednou nebo více nabíjecími stanicemi.

€ CPO	ew white list ite lists / New white list New white list			admin.e	vexpert.online	(→ Logout
Dashboard     CPO	ew white list lite lists / New white list New white list					
≋ CPO	New white list					
⊈J Charging points	Email addresses					-
II Reports <	Drielez					
\$ Pricing plans	Pricing	rice Paul				
i≣ White lists	Charging points					_
RFID tags	Filter by id, name, status, plug, owner		Q	Select stations	Remove selec	cted
🐏 Users		There is no selected stations. Add a station				
Alerts						
	Cancel Create white list					



• • •			
	•	a 1	admin.evexpert.online $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
	Payment gateways		
II Reports <	EVexpert		
NFID tags	$\overline{\langle \cdot \rangle}$		
	Connected		

#### Fakturace

V souladu s rozhodnutím Evropského soudního dvora (ze dne 20. dubna 2023, případ C-282/22 P. w W.), pro účely výpočtu DPH je nabíjení elektromobilů klasifikováno jako prodej zboží.





### / MOBILNÍ APLIKACE PRŮVODCE PRO KUPUJÍCÍHO

#### Moje nabíječky - Hlavní



Sekce Moje nabíječky v mobilní aplikaci EVEXPERT nabízí plynulé ovládání vašich nabíjecích relací. Jakmile do aplikace přidáte vaši nabíječku a vyberete ji, můžete zkontrolovat stav nabíječky, zda je online, offline nebo zaznamenává chybu.

- Připraveno: Nabíjení můžete zahájit jednoduchým stisknutím, kterým se spustí nabíjecí cyklus, když je nabíječka online.
- > Zastavit: Nabíjecí cyklus můžete na dálku zastavit.
- > Pozastavit: Nabíjení lze dočasně pozastavit, pokud je to potřeba.
- > Offline: Nabíječka není připojena k internetu.
- Závada: Když je nabíječka online a přesto nemůže nabíjet, zobrazí se oznámení o závadě a zpráva s důvodem.
- Sledujte kilowatty (kW) spotřebované během každého nabíjecího cyklu.
- > Sledujte výkon nabíječky, abyste zajistili kompatibilitu s vaším vozidlem.
- Zobrazte si částku účtovanou za nabíjecí cyklus, což vám poskytne přehled o nákladech.



#### Moje nabíječky - Nastavení



V sekci "Moje nabíječky – Nastavení" v aplikaci EVEXPERT máte plnou kontrolu nad konfiguracemi a nastaveními vaší nabíječky. Zde jsou kroky pro provedení jednotlivých akcí:

- 1. Vyberte viditelnost nabíječky:
  - Vyberte požadovanou nabíječku na hlavní obrazovce Moje nabíječky.
  - Přejděte do sekce "Nastavení".
  - Přepněte možnost viditelnosti, aby byla nabíječka veřejná nebo soukromá.
  - Když je nabíječka nastavena jako veřejná, objeví se na mapě.
  - Pokud není viditelnost pro veřejnost povolena, je nabíječka soukromá a bude viditelná pouze na mapě vlastníka.
- 2. Přejmenování nabíječky:
  - Přejděte do "Nastavení" výběrem nabíječky na hlavní obrazovce aplikace.
  - Najděte možnost "Přejmenovat nabíječku".
  - Zadejte nový název pro vaši nabíječku a uložte změny.
- 3. Nastavení cenových plánů za kWh:
  - Přistupte do sekce "Nastavení" nebo "Nastavení nabíječky" vybrané sanice.
  - Najděte možnost "Ceny" nebo "Cenové plány".
  - Nastavte požadovanou cenu za kilowatthodinu (kWh) a uložte nastavení.



- 4. Připojení přes Wi-Fi nebo Bluetooth:
  - Otevřete sekci "Nastavení nabíječky" v aplikaci.
  - Najděte možnost "Nastavení kontroleru".
  - Klikněte na "Nastavení kontroleru", tím se přímo připojíte k nabíječce přes Bluetooth.
  - Pro připojení nabíječky k Wi-Fi klikněte na "Nastavení kontroleru", zadejte přihlašovací údaje k Wi-Fi pro připojení nabíječky k Wi-Fi a klikněte na uložit.
  - Postupujte podle pokynů na obrazovce, abyste navázali spojení a uložili nastavení.

Následováním těchto kroků můžete přizpůsobit viditelnost, pojmenování, cenové plány a připojení vaší nabíječky.



#### Moje nabíječky - Reporty



V sekci "Moje nabíječky – Nastavení" aplikace EVEXPERT můžete přistupovat k reportům o vaší nabíječce, které poskytují podrobné informace o spotřebě energie, včetně spotřebovaných kWh a celkových nákladů na energii za kWh v jakékoliv měně dle požadavku za poslední 3 měsíce prostřednictvím aplikace. Zde jsou kroky pro provedení těchto akcí:

Přístup k reportům nabíječky:

- Otevřete aplikaci EVEXPERT a přejděte do sekce "Nastavení".
- Vyberte nabíječku, pro kterou chcete zobrazit reporty.
- Vyhledejte možnost "Reporty".
- Aplikace zobrazí spotřebované kWh za určité období podle požadavku.
- Aplikace také zobrazí náklady na energii za kWh a celkové náklady na energii za určité období podle požadavku.

Následováním těchto kroků můžete snadno přistupovat a prohlížet zprávy o vaší nabíječce v aplikaci EVEXPERT. Budete moci vidět spotřebovanou energii v kWh stejně jako náklady na energii za kWh a celkové náklady za poslední 3 měsíce. Tyto informace vám pomohou účinně sledovat a spravovat vaše náklady na nabíjení.

