

Návod na instalaci nabíjecí stanice AC



Revize 2

Datum aktualizace: 31.1.2022

Vypracoval: Olife Energy a.s

1. OBSAH

1.	Obsah	2
2.	Informace k dokumentaci	3
	Přepravní pokyny	4
3.	Místo instalace	4
4.	Charakteristika produktu	5
5.	Zapojení nabíjecí stanice OlifeEnergy AC22	6
6.	Rozměry	7
7.	Přehled konektorů	8
8.	Instalace	9
	Rozsah dodávky	9
	Seznam materiálu k montáži nabíjecí stanice	9
	Montáž nabíjecí stanice	9
	KROK 1: Příprava podkladů pro instalaci stanice	10
	KROK 2: Otevření předního víka	10
		10
	KROK 3: Odstranění spodní krytky	11
	KROK 4: Protážení přívodních vodičů	11
	KROK 5 : Usazení stanice	11
	KROK 6 : Uvolnění krytu řídicí elektroniky	12
	KROK 7: Zapojení silových vodičů	12
	TN-S	13
	TN-C	13
	KROK 8: Zapojení síťového (ethernetového) kabelu/GSM modemu	14
	KROK 9: Kontrola nabíjecí stanice	15
	KROK 10: Uzavření šasi	15
9.	Nastavení AC22u	16
	Nastavení maximálního odběru proudu AC22	16
	Nastavení automatického nabíjení	17
10.	Mobilní aplikace	18
	Postup připojení k nabíjecí stanici Olife Energy	18
11.	Reset do továrního nastavení	19
12.	RFID	20
	Popis	20

Technické parametry	20
Správa karet a čipů RFID čtečky	20
Přidávání RFID karty do lokální databáze:	20
Mazání RFID karty:	21
13. Řízení nabíjecí stanice pomocí RS485 – MODBUS RTU	22
14. Řízení nabíjecího proudu pomocí analogového signálu	24
15. Zapojení HDO	25
16. Návod k nabíjení	26
17. Popis LED indikace	26
18. Rozsah doporučené pravidelné kontroly	27
19. Rozpoznávání a odstranění poruch	27
20. OCPP	28
konfigurace OCPP	28
Resetování OCPP do továrního nastavení	29
21. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení	29
Domácnosti	29
Firemní a podnikové použití	29
22. Kontakt na výrobce	29

2. INFORMACE K DOKUMENTACI

Následující pokyny jsou průvodcem celou dokumentací. Za škody vzniklé nedodržováním tohoto návodu neručíme.

1. Součásti dokumentace

Pro provozovatele zařízení:

- Návod k obsluze nabíjecí stanice

Pro servisního technika:

- Návod k instalaci nabíjecí stanice

2. Archivace podkladů

Tento návod k instalaci a také všechnu související dokumentaci a případně potřebné pomůcky předejte provozovateli zařízení. Ten zajistí jejich uložení tak, aby návody a pomůcky byly v případě potřeby k dispozici.

3. Použité symboly

Dále jsou vysvětleny symboly, které jsou v textu uvedeny:



Bezprostřední ohrožení života

Nebezpečí těžkých poranění

Nebezpečí lehkých poranění



Riziko věcných škod



Symbol užitečných pokynů a informací

PŘEPRAVNÍ POKYNY



Pozor!

Nebezpečí poškození koncovek nabíjecích kabelů!

- Dávejte pozor, aby byly při přepravě koncovky nabíjecích kabelů upevněny k šasi a opatřeny ochranným prvkem.
-



Pozor!

Nebezpečí poškození nabíjecí stanice!

Řídící elektronika nabíjecí stanice je citlivá na vodivé prachové částice a vlhkost.

- Nabíjecí stanici přepravujte vždy plně zkompletovanou.
-

Nabíjecí stanice se dodává v jednom balení.

- Nabíjecí stanici dopravte na místo instalace. Po dobu přepravy by stanice měla zůstat v ochranném obalu.

3. MÍSTO INSTALACE



Pozor!

Nebezpečí poškození řídicí elektroniky nabíjecí stanice!

Při instalaci nabíjecí stanice se vyvarujte jakéhokoliv kontaktu kapaliny s vnitřní částí řídicí elektroniky. Mohlo by dojít k degradaci, nebo vodivému spojení mezi kontakty, které by mohlo způsobit zkrat v místě spojení, či poškození řídicí části stanice.

4. CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

OlifeEnergy AC je nabíjecí stanice pro elektromobily respektující normu IEC 61851. Stanice je elektrické zařízení. Jeho připojení by měla provádět osoba kvalifikovaná dle platné legislativy. Pro bezpečný provoz je nutné dodržovat návodu k použití. Při jeho nedodržení hrozí riziko poranění nebo vzniku škod. Stanice dokáže nabíjet dva elektromobily zároveň jedno až třífázovým připojením (dle zapojení 230/400 V) střídavým proudem 6 – 32 A.

Nabíjecí cyklus může být zahájen automaticky po připojení vozidla nebo na základě autorizace pomocí RFID čipu. Dvojice RFID čteček je součástí stanice.

Nabíjení může být kompletně řízeno externím systémem pomocí protokolu ModBus RTU po sběrnici RS485. Nabíjecí výkon stanice může být mimo ModBus RTU řízen také analogovým signálem 0 – 10 V. Pro dynamické řízení výkonu nabíjení na základě spotřeby nebo výroby (FVE, kogenerace, ...) použijte jednotku OlifeEnergy Smartmeter.

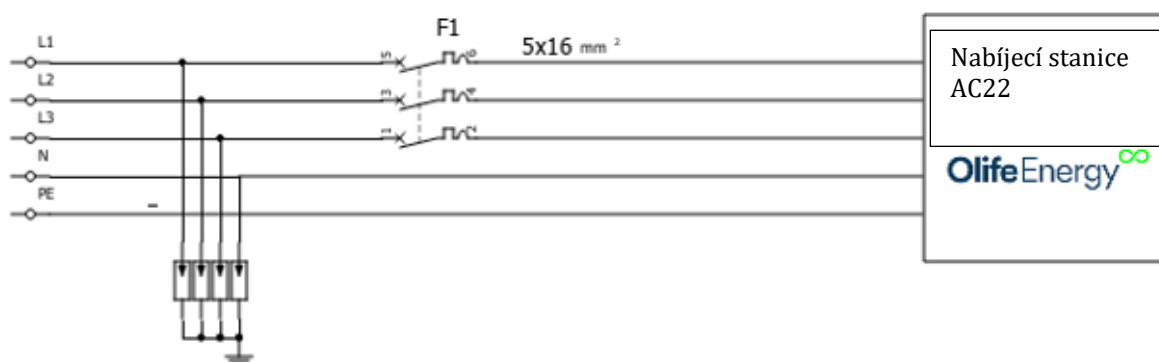
Ve variantě SMART může být stanice částečně nebo kompletně řízena ze vzdáleného serveru pomocí služby OlifeEnergy Cloud nebo protokolu OCPP.

5. ZAPOJENÍ NABÍJECÍ STANICE OLIFEENERGY AC22

Nabíjecí stanice se připojuje do pevné instalace, není vybavena pohyblivým přívodem. Pokud se jedná o veřejně přístupnou nabíjecí stanici, musí předřazená instalace obsahovat přepětovou ochranu dle ČSN 33 2000-7-722. Přívod nabíjecí stanice musí být samostatně jištěn. Ve stanici je již instalován:

- 2x jistič 3 x 32 A, vypínací charakteristika B
- 2x proudový chránič, typ A
- 2x zařízení pro detekci stejnosměrné složky dle EN 62196

Doporučené zapojení jedné stanice OlifeEnergy AC22 dle ČSN 61851-1 ed.3 ukazuje následující schéma.



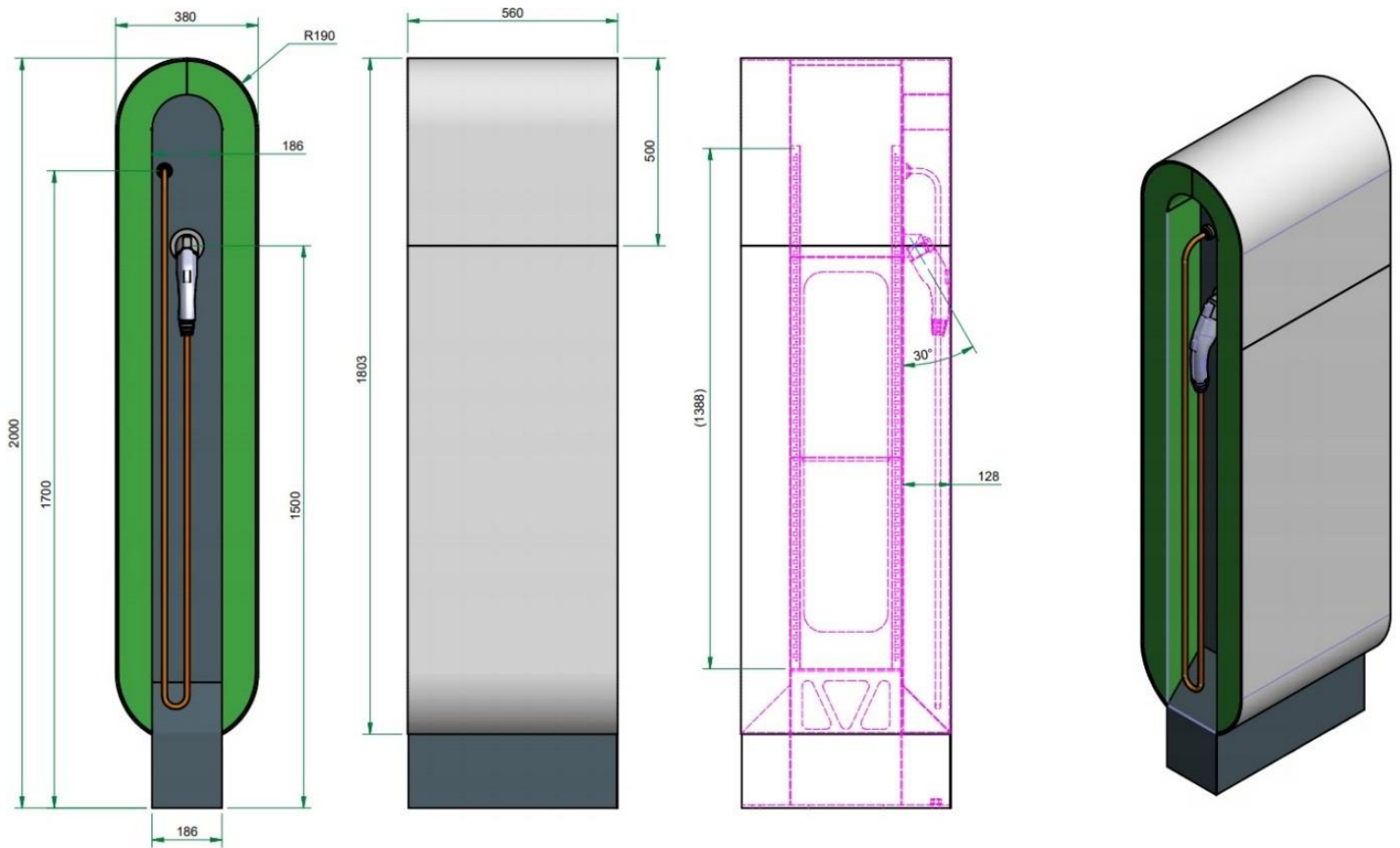
Obrázek 1: doporučené schéma zapojení

F1 – Jistič 3x63 A, s vypínací charakteristikou B



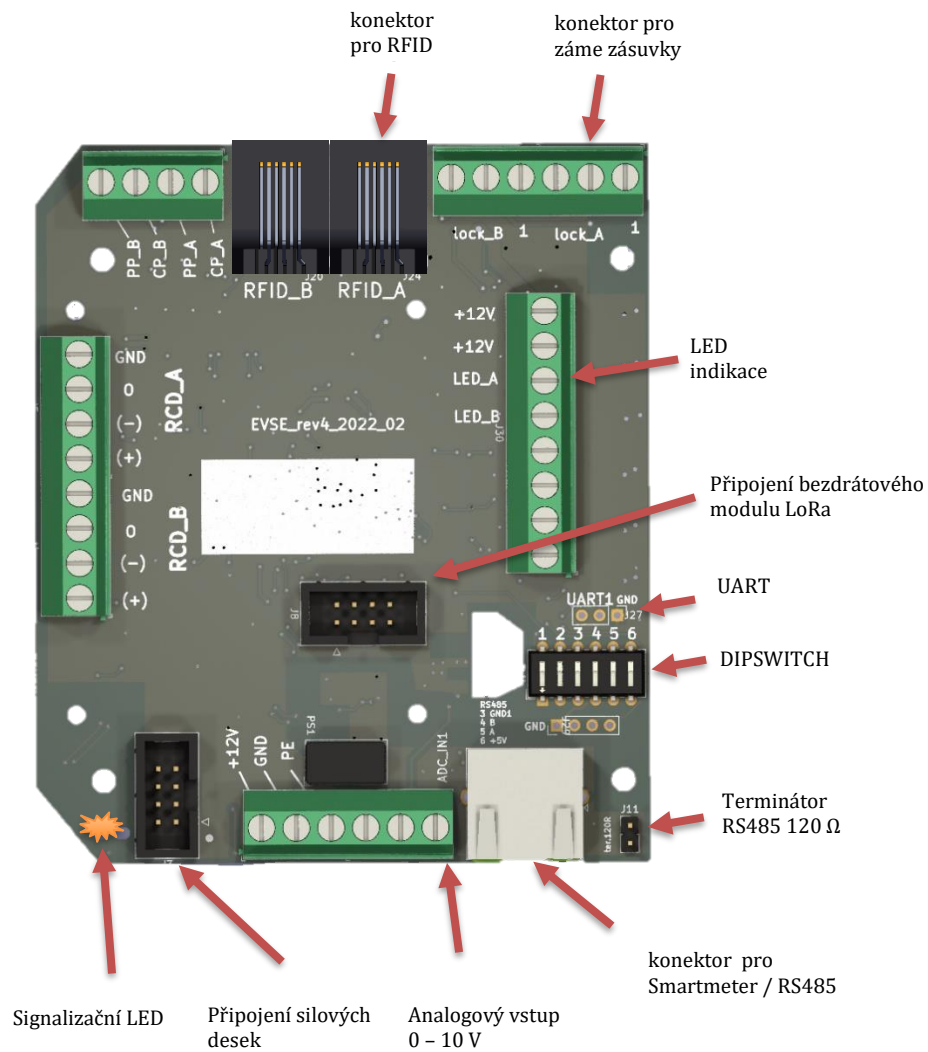
Upozornění! Zapojení se může mírně lišit dle národních nebo místních předpisů. Vždy projednejte zapojení s místním revizním technikem nebo projektantem.

6. ROZMĚRY



Obrázek 2: Rozměry stanice Olife Energy AC

7. PŘEHLED KONEKTORŮ



Obrázek 3: konektory řídicí desky

8. INSTALACE

ROZSAH DODÁVKY



Obrázek 2: OlifeEnergy AC

Ks	Nabíjecí stanice olife Energy AC-22 kW
1	OlifeEnergy AC 22 2x22kW
2	Nabíjecí kabel (vestavěn)
2	RFID čip

SEZNAM MATERIÁLU K MONTÁŽI NABÍJECÍ STANICE

Materiál/Nřadí	Velikost	Popis
Imbus	6	
Křížový šroubovák	3	
Křížový šroubovák	6	
Klíč	16	

MONTÁŽ NABÍJECÍ STANICE



Nebezpečí!

Neodborná instalace může vést k ohrožení osob nebo ke vzniku věcných škod!

Možné nebezpečí poranění osob a věcných škod na nabíjecí stanici při montáži bez předepsaných pokynů.

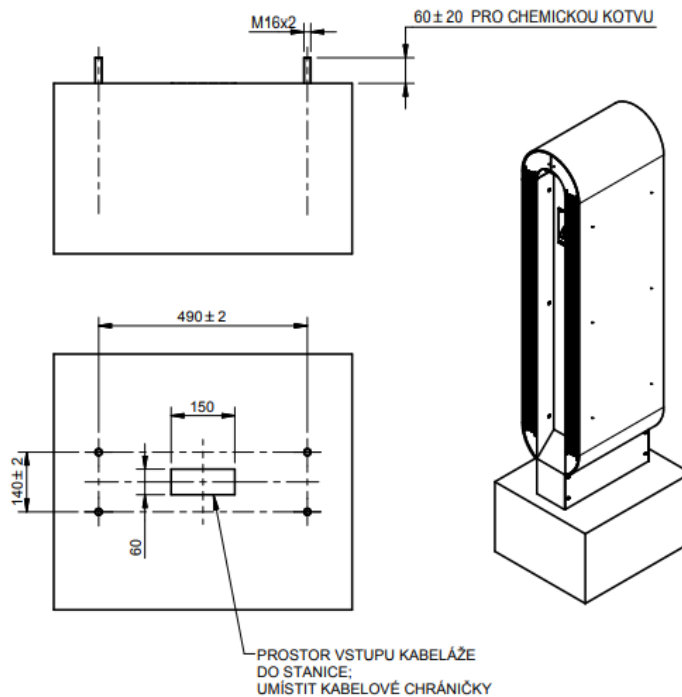
- Při instalaci postupujte dle manuálu



V následující části budou popsány jednotlivé kroky montáže nabíjecí stanice. Dodržením sledu jednotlivých kroků, zajistíte bezpečnou instalaci nabíjecí stanice.

KROK 1: Příprava podkladů pro instalaci stanice

- Na místě instalace si připravte betonový základ a kotvící prvky (M16) pro stanici dle následujícího obrázku. Středem základu vedte silnoproudou a slaboproudou kabeláž, tak aby mohla vstoupit do stanice vyznačeným otvorem (150x60 mm). Kotevní materiál ani přívodní kabeláž není součástí dodávky stanice



Obrázek 3: Rozměry montážní nohy nabíjecí stanice

KROK 2: Otevření předního víka

- Uvolněte 6 šroubů a vyjměte přední kryt dle následujícího obrázku:



Montážní nářadí	
Velikost	Typ
6	



Kovový kryt lehce nadzvedněte, vyklopte směrem ven. Takto vyklopený kryt lze nadzvednout a vyjmout ze šasi.


Obrázek 4: Umístění šroubů krzcího plechu

KROK 3: Odstranění spodní krytky

- Pro odstranění krytu uvolněte 8 šroubů (na každé straně 4)



Obrázek 5: Umístění šroubů spodního krytu

Montážní nářadí	
Velikost	Typ
6	

KROK 4: Protažení přívodních vodičů

- Přívodní napájecí vodiče protáhněte otvorem dle obr. 6



Obrázek 6: Otvor pro přívodní vodič



KROK 5 : Usazení stanice

- Na připravený základ dle kroku 1 **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** umístěte stanici, protáhněte kabeláž a stanci pevně přitáhněte k základu. Kotevní materiál není součástí dodávky stanice.

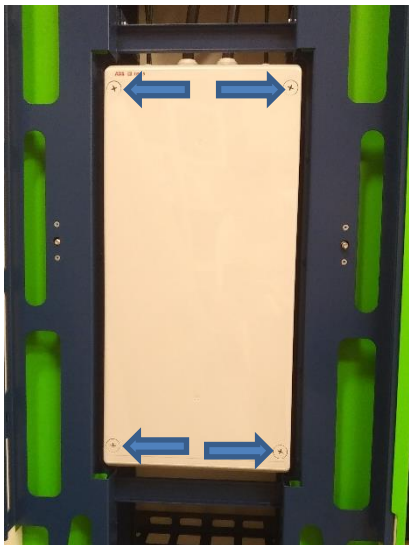


Pozor, nebezpečí škod na zdraví a majetku při uvolnění stanice!


Stanice je těžká a má vysoko těžiště. Hrozí její převrácení, vyklánění nebo vytržení. Ujistěte se, že spojení se základem je opravdu pevné a trvalé i vzhledem k okolním vlivům.

KROK 6 : Uvolnění krytu řídicí elektroniky

- Odšroubujte 4 plastové šrouby, držící šedý kryt.



Obrázek 7: Umístění šroubů v rozvaděči

Montážní nářadí	
Velikost	Typ
6	

KROK 7: Zapojení silových vodičů

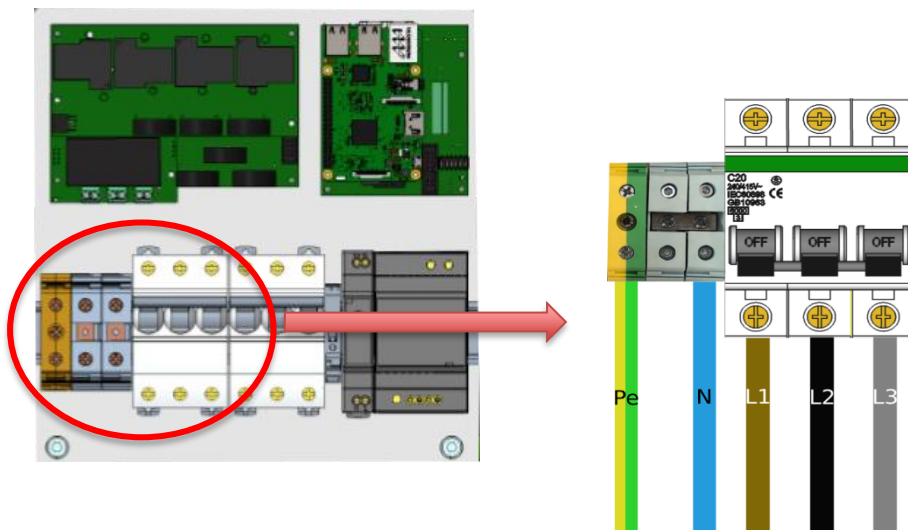
- Napájecí vodiče protáhněte gumovou záslepkou vyznačenou na následujícím obrázku 8



Obrázek 8: Otvor pro napájecí vodiče

TN-S

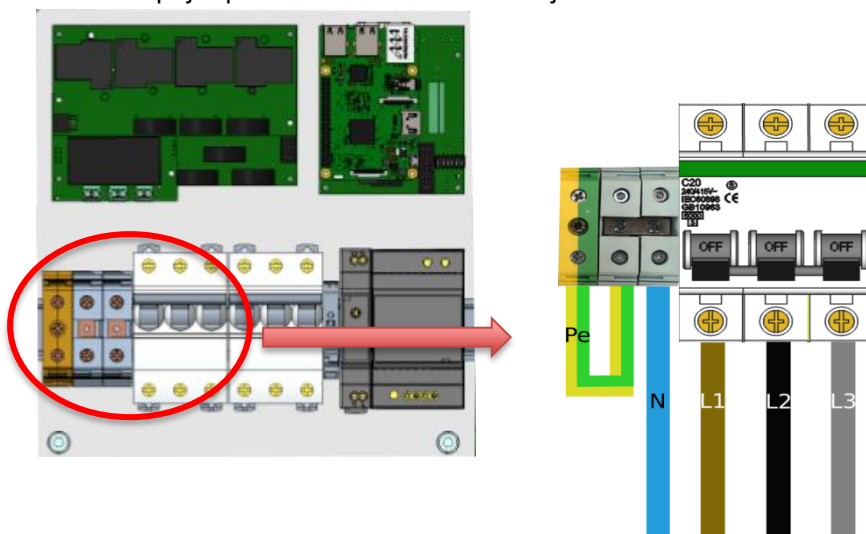
- V síti TN-S zapojte přívodní vodiče dle následujícího obrázku 9.



Obrázek 9: Zapojení přívodních vodiče v síti TN-S

TN-C

- V síti TN-C zapojte přívodní vodiče dle následujícího obrázku 10.

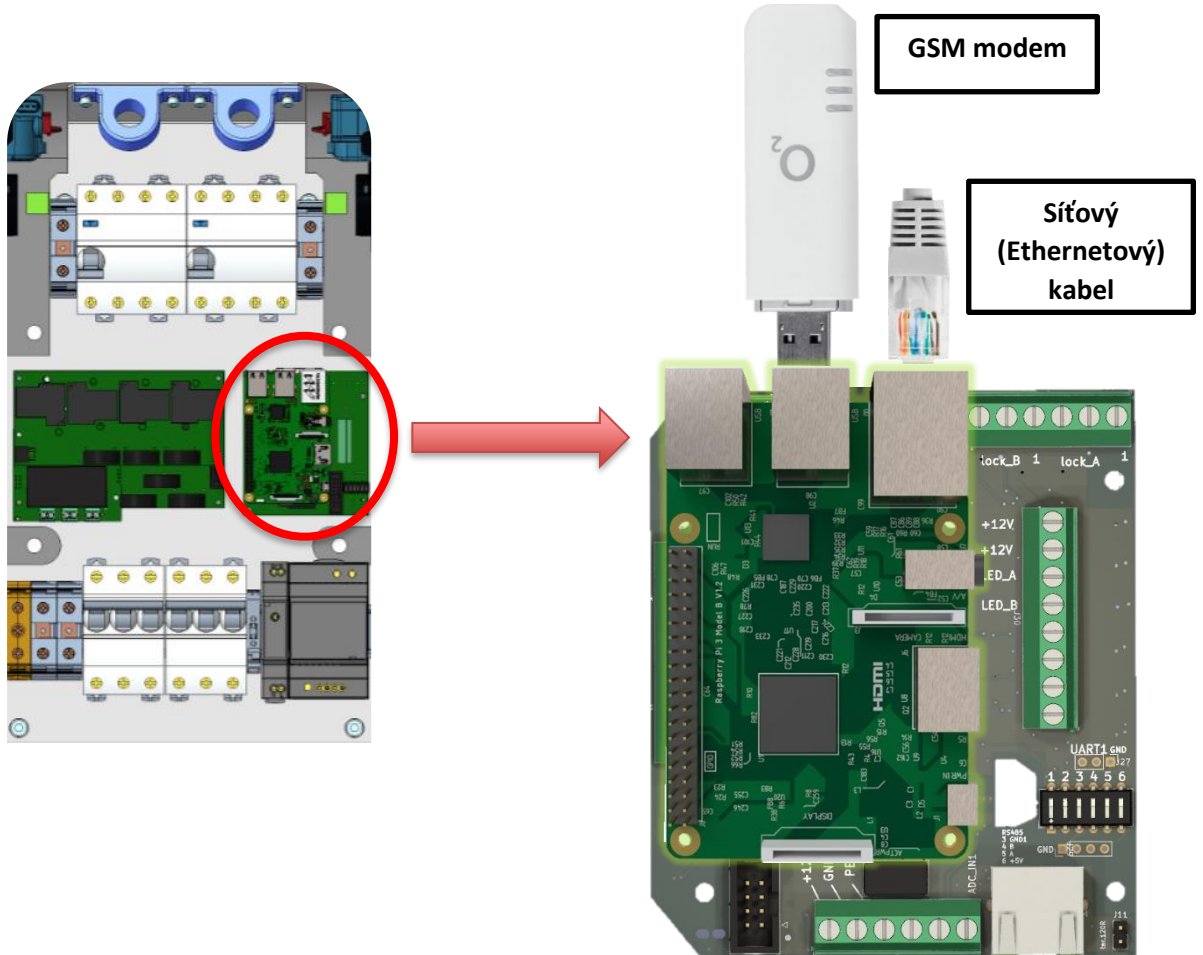


Obrázek 10: Zapojení přívodních vodiče v síti TN-C

KROK 8: Zapojení síťového (ethernetového) kabelu/GSM modemu



Tento krok se týká pouze varianty : AC22 Smart



Obrázek 11: Zapojení GSM modemu/síťového kabelu

KROK 9: Kontrola nabíjecí stanice

Kontrola musí být provedena před připojením a provádí se v případě, je-li celá soustava bez napětí. Kontrola musí být provedena, aby se potvrdilo, že trvale připojené elektrické předměty:

- vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem
- jsou řádně zvoleny a instalovány
- nejsou viditelně poškozeny
- volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek napětí
- označení nulových a ochranných vodičů
- použití ochranných vodičů včetně vodičů ochranného a doplňujícího pospojování
- přístupnost zařízení z hlediska jeho ovládání, značení a údržby
- upevnění přírodních silových vodičů (doporučeno utáhnout momentem > 10 Nm).

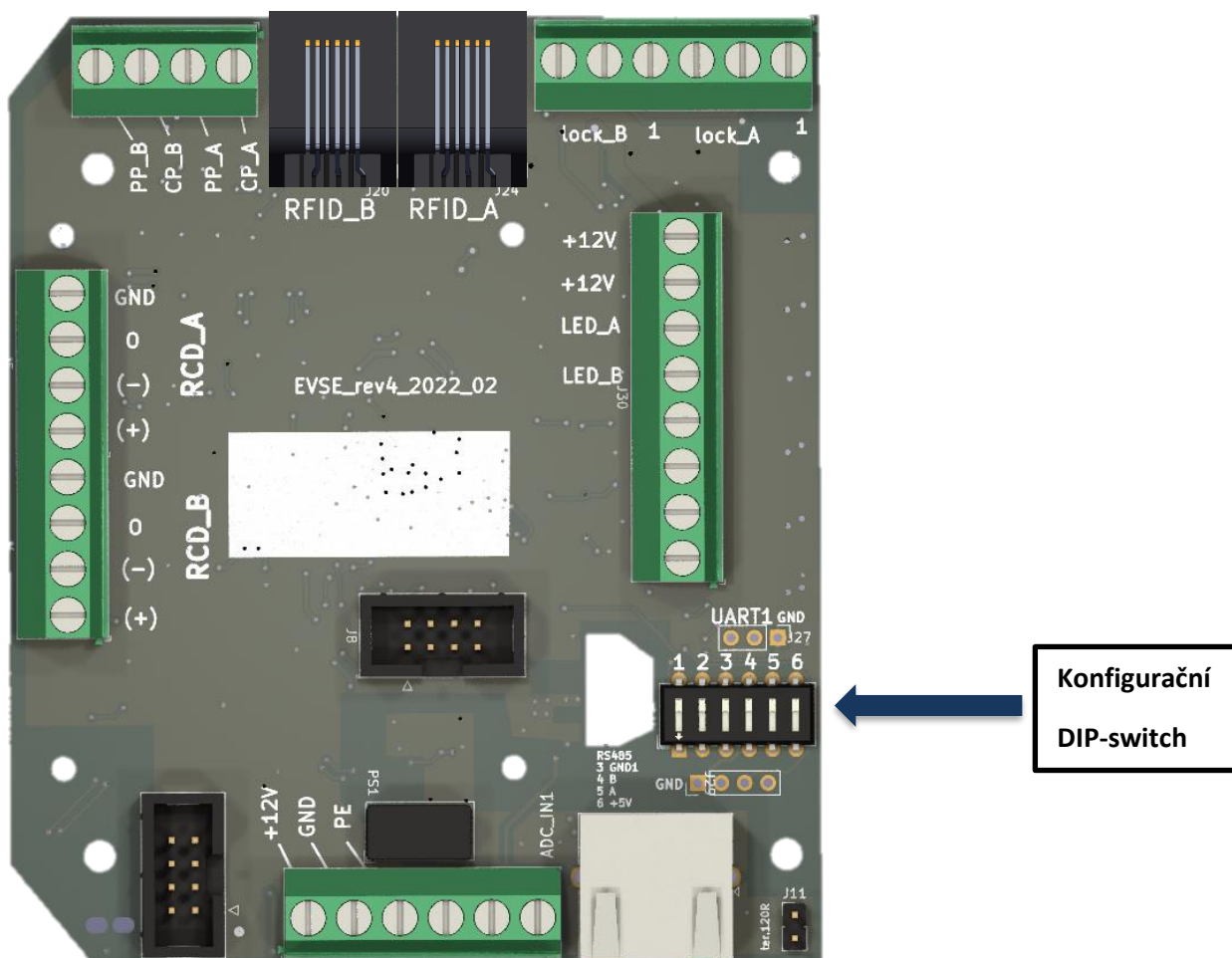
KROK 10: Uzavření šasi

Opakujte krok I. v opačném sledu

provedte ověření správné funkce nabíjecí stanice.

9. NASTAVENÍ AC22





Základní nastavení nabíjecí stanice lze provést pomocí přepínačů (DIP-switch) umístěných na řídicí desce stanice. Komplexní nastavení nabíjecí stanice lze provést pomocí protokolu ModBus RTU nebo mobilní aplikace OlifeEnergy. Nastavení pomocí mobilní aplikace popisuje následující kapitola.



Obrázek 4: Vyznačení DIP-switchu na řídicí desce wallboxu


NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ODBĚRU PROUDU AC22

Výchozí nastavení maximální nabíjecího proudu z výroby je 32 A na konektor a je 63 A na celou stanici. Nabíjecí proud v konkrétním čase určuje vozidlo až do maxima stanoveného nabíjecí stanicí. Pokud chcete toto maximum snížit nastavte přepínače podle tabulky. Tato funkce je užitečná pro instalace, kde je předřazen jistič nižší hodnoty nebo hrozí časté výpadky energie v důsledku poddimenzovaného hlavního jističe. Pokud se nabíjí na obou konektorech, proud se dělí pro každý konektor na polovinu. Pokud se nabíjí na jednom konektoru, celý proud se přidělí právě tomu konektoru, dokud nabíjení nezačne i na druhém konektoru.

Maximální proud	Přepínač 1	Přepínač 2	Přepínač 3	Přepínač 4	Popis
63 A	off	off	off	off	
40 A	ON	off	off	off	
32 A	off	ON	off	off	
20 A	ON	ON	off	off	

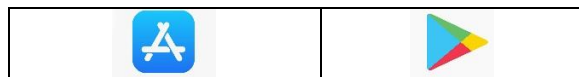
NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO NABÍJENÍ

Ve výchozím nastavení - přepínač 3 v poloze ON se zahájí stanice nabíjení bez prodlení po připojení vozidla, toto chování lze změnit nastavením přepínače 3 do polohy OFF. Tím se aktivuje autorizace pomocí RFID.

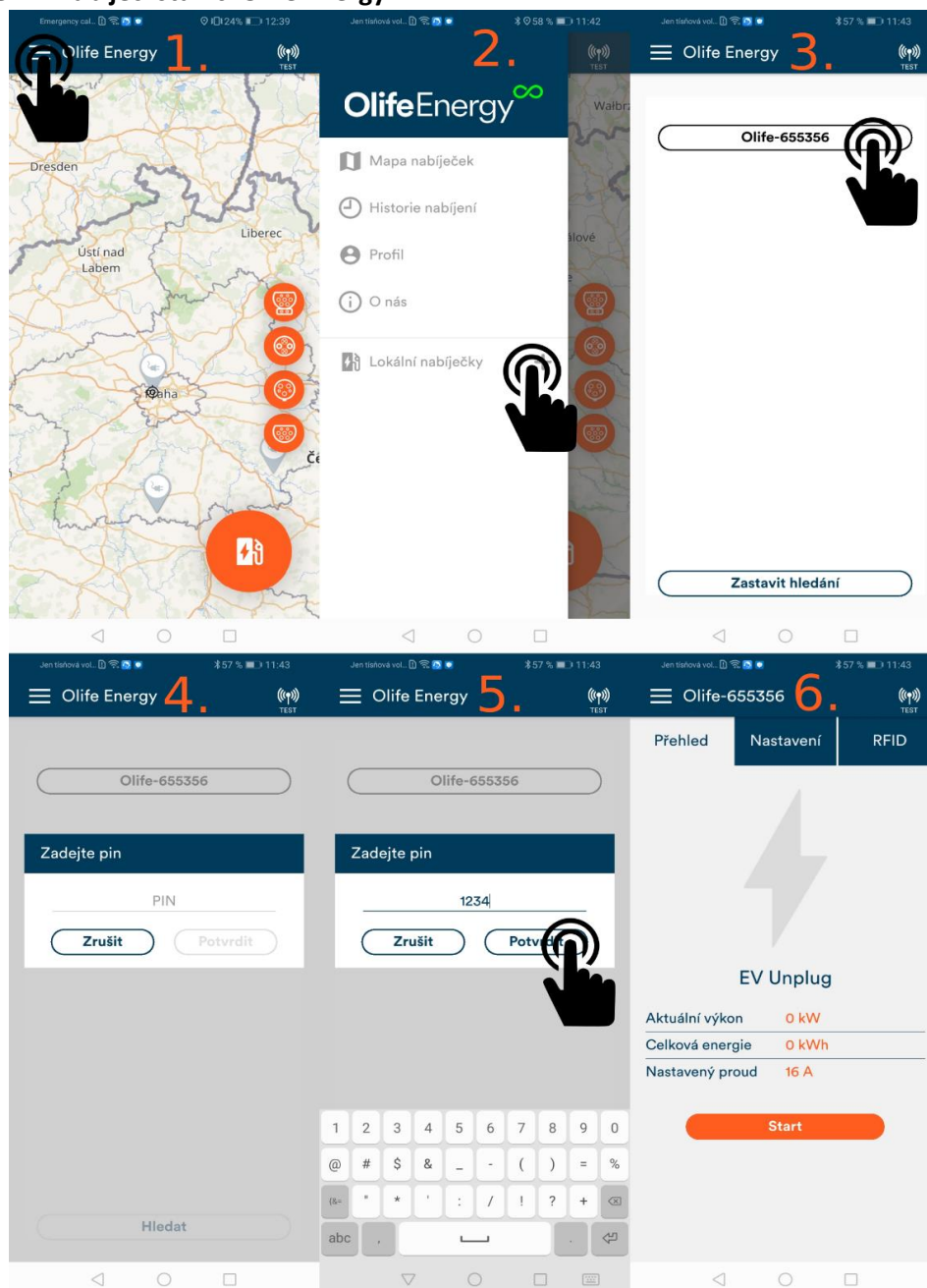
Automód	Přepínač 1	Přepínač 2	Přepínač 3	Přepínač 4	Popis
-	off	off	ON	off	

10. MOBILNÍ APLIKACE

Mobilní aplikace OlifeEnergy pro ovládání stanic je zdarma ke stažení v obchodech Google Play a App Store. Mobilní aplikace komunikuje s nabíjecí stanicí pomocí rozhraní Bluetooth. Tato komunikace funguje na vzdálenost jednotek metrů. Pro vzdálenou komunikaci, správu a nastavení využijte verzi SMART a vzdálený OCPP server nebo službu OlifeEnergy Cloud.



Postup připojení k nabíjecí stanici Olife Energy



Obrázek 5: Postup připojení k nabíjecí stanici OlifeEnergy

- 1) Otevřete levý navigační panel.
- 2) Otevřete položku „Lokální stanice“.
- 3) Aplikace začne vyhledávat nabíjecí stanice. Je-li stanice v dosahu, zobrazí se v seznamu. Vyberte vámi požadovanou stanici.
- 4) Po vybrání stanice se zobrazí dialogové okno.
- 5) Zadejte PIN, který je z výroby nastaven na **1234**. **Po prvním připojení změňte PIN pomocí mobilní aplikace.**
- 6) Proběhne-li autorizace úspěšně, zobrazí se informační a konfigurační karty nabíjecí stanice.

Aplikace zobrazuje 3 karty:

- 1) **Přehled** – Zobrazuje aktuální přehled stavů nabíjecí stanice
- 2) **Nastavení** – Zobrazuje konfigurační registry. Pro přehled, co aktuální registr znamená, klikněte na ikonku otazníku. Po kliknutí se zobrazí dialogové okno s popisem registru.
- 3) **RFID** – Slouží pro správu lokální RFID databáze.

11. RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Pro uvedení nabíjecí stanice do továrního nastavení se používá DIPSWITCH č. 4.

1. Vypněte přívod napájení do nabíjecí stanice.
2. Sejměte kryt nabíjecí stanice a přepněte DIPSWITCH č.4 do polohy „ON“.



3. Zapněte přívod do nabíjecí stanice a vyčkejte 30 s.
4. Opět vypněte přívod nabíjecí stanice a vraťte DIPSWITCH č.4 do polohy „OFF“.



5. Hotovo - Instalujte kryt nabíjecí stanice a zapněte přívod, stanice je nyní ve výchozím nastavení, PIN je „1234“.

12. RFID

POPIS

Čtečka je určena pro čtení RFID čipů pracujících na frekvenci 13,56 MHz. Systém podporuje komunikaci s kartami ISO / IEC 14443 A / MIFARE a transpondéry bez dalších aktivních obvodů. Elektronika je doplněna o indikační piezo reproduktor.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Komunikační rozhraní	UART	Dosah čtení	<50 mm
Frekvence	13,56 MHz	Rozměry (mm)	64 x 40 mm
Pro typ čipů	14443 A, MIFARE	Pracovní proud	<50 mA
Napájení	2.7 – 5.5 V	Signalizační rozhraní	Buzzer

SPRÁVA KARET A ČIPŮ RFID ČTEČKY

Ověřování uživatele dle RFID karet je aktivováno pomocí přepínače 3 do polohy OFF nebo v mobilní aplikaci. Ověření RFID karty probíhá oproti interní databázi umístěné přímo ve stanici. Správa databáze karet a čipů RFID je realizována skrze mobilní aplikaci OlifeEnergy viz kapitola 10 Mobilní aplikace

Ve verzi SMART může být aktivováno ověřování RFID záznamů na vzdáleném serveru. Stanice tedy přečte kartu a zeptá se serveru, zda může zahájit nabíjení. V tomto případě jsou RFID karty a čipy evidovány na vzdáleném serveru.

Přidávání RFID karty do lokální databáze:

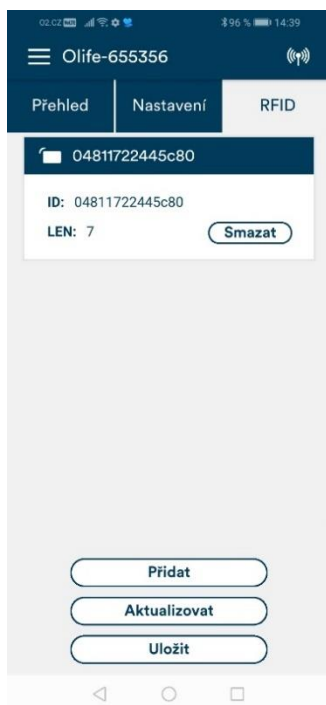
- Dle „Obrázek 6“ klikněte na tlačítko „Přidat“.
- Následně se otevře dialogové okno s požadavkem „přiložte kartu k RFID čtečce, která se nachází na boku nabíjecí stanice“.
- Po přiložení karty ke čtečce Vás stanice zvukově upozorní krátkým pípnutím. Chcete-li přidat další karty, postup opakujte.
- Pro ukončení přidávacího režimu klikněte na tlačítko „Ukončit přidávání“. Po zavření dialogového okna se v kartě RFID zobrazí přidání karty.
- Pro jejich uložení do nabíjecí stanice klikněte na tlačítko „Uložit“



Obrázek 6: RFID menu pro přidávání karet + symbol na stanici ke kterému se přikládají karty a čipy

Mazání RFID karty:

- U požadované RFID karty klikněte na tlačítko „Smazat“. Pro potvrzení požadavku klikněte na tlačítko „Uložit“.



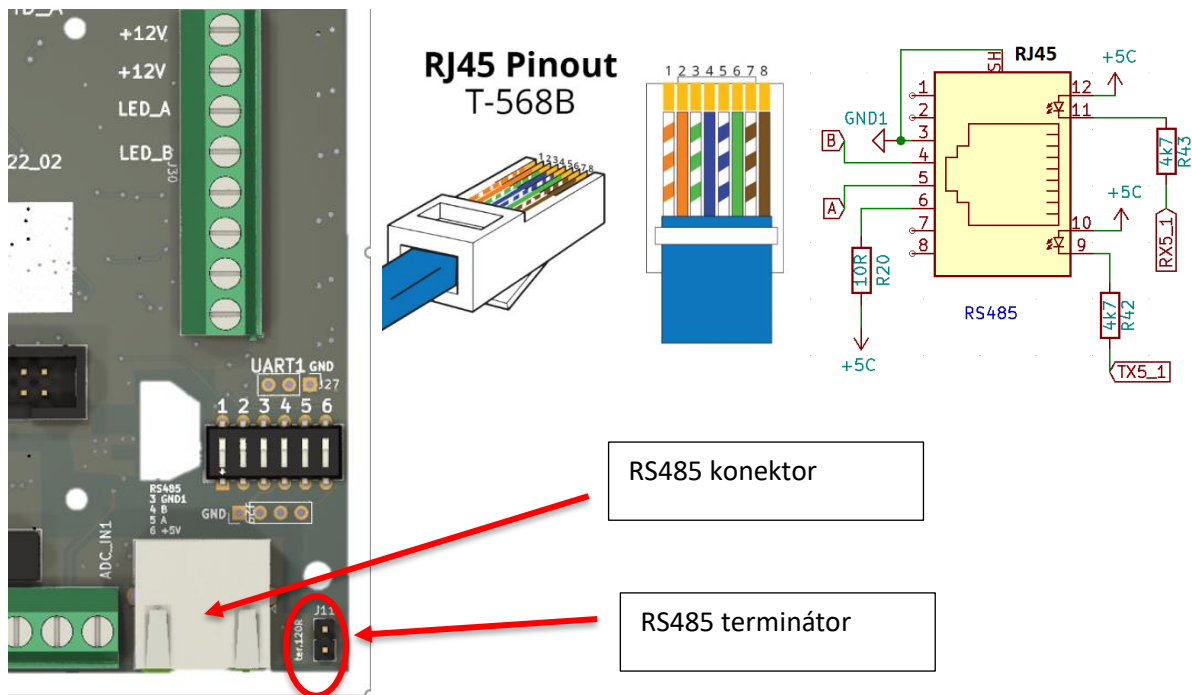
Obrázek 7: RFID mazání karty

13. ŘÍZENÍ NABÍJECÍ STANICE POMOCÍ RS485 – MODBUS RTU

Nabíjecí stanici je možno kompletně řídit digitální komunikací po sběrnici RS485 s komunikačním protokolem MODBUS RTU, kde nabíjecí stanice je v roli Slave.

POZOR! Nelze kombinovat řídicí systémy třetích stran přes RS485 a OlifeEnergy Smartmeter, který využívá RS485 pro komunikaci se stanicí.

Slave ID je možno změnit v mobilní aplikaci. Terminátor sběrnice je ve stanici odpojený, jeho zapojení lze provést pomocí jumperu viz Obrázek 17.



Obrázek 8: RS485 zapojení

Register	parametr	popis	operace	Type	rozsah
pravý konektor					
2001	Verify user	1 - povolit nabíjení, 0 - zakázat nabíjení (pouze pokud registr 5003 != 0)	R/W	uint16_t	0-65535
2004	EV state	stav nabíjecí stanice	R	uint16_t	0-65535
		1 - odpojeno			
		2 - připojeno			
		3 - uživatel ověřen			
		4 - nabíjení			
		5 - Vozidlo zastavilo nabíjení			
		6 - proud nastaven pod 6A			
		7 - ověření uživatele vypnuto			
		90 - Error			

2006	current limit control	nastavení proudu konektoru	R/W	uint16_t	0-65535
2007	Actual Current limit	aktuálně platný limit proudu	R	uint16_t	0-65535
4006	E sum	energie probíhajícího nabíjení	R	uint32_t	0-4294967295
4013	P sum	výkon probíhajícího nabíjení	R	uint16_t	0-65535
levý konektor					
2101	Verify user	1 - povolit nabíjení, 0 - zakázat nabíjení (pouze pokud registr 5003 != 0)	R/W	uint16_t	0-65535
2104	EV state	stav nabíjecí stanice	R	uint16_t	0-65535
2106	current limit control	nastavení proudu konektoru	R/W	uint16_t	0-65535
2107	Actual Current limit	aktuálně platný limit proudu	R	uint16_t	0-65535
4106	E sum	energie probíhajícího nabíjení	R	uint32_t	0-4294967295
4113	P sum	výkon probíhajícího nabíjení	R	uint16_t	0-65535
oba konektory					
5003	Automatic	1 - k nabíjení není zapotřebí ověření uživatele, 0 - je zapotřebí ověření	R/W	uint16_t	0-1
5006	Max station current	maximální odběr proudu celé stanice	R/W	uint16_t	0-63
5008	Max LED PWM	intenzita LED osvětlení - 0 to 1000	R/W	uint16_t	0-1000

Pro čtení je povolena pouze funkce 03 - Read Multiple Registers
 Pro zápis funkce 16 - Write Multiple Registers

Kompletní popis MODBUS registrů je přístupný na vyžádání u výrobce.

14. ŘÍZENÍ NABÍJECÍHO PROUDU POMOCÍ ANALOGOVÉHO SIGNÁLU

Nabíjecí stanici lze řídit externími systémy třetích stran analogovým signálem 0-10V či pozastavovat nabíjení digitálním signálem 10-20V.

POZOR! analogový vstup je galvanicky spojený s ochranným vodičem PE, řídicí signál 0-10V musí být galvanicky oddělený

Charakteristika řízení je lineární a inverzní. Tedy v případě, že na analogový vstup není připojeno žádné napětí, stanice nabíjí maximálním nastaveným proudem.

0 – 1 V	maximální nabíjecí proud (dle nastavení maxima stanice)
1 – 9 V	plynulá, inverzní, lineární regulace nabíjecího proudu od maxima do 6A
9 V	6A (nejmenší možný nabíjecí proud)
9 – 9,3 V	hystereze pro vypínání/zapínání
9,3 – 10 V	vypnuto

POZOR! Nabíjecí standard IEC 61851-1:2017 umožňuje nastavení minimálního nabíjecího proudu 6 A na fázi. V rozsahu 0 – 6 A stanice přeruší/nezahájí nabíjení.

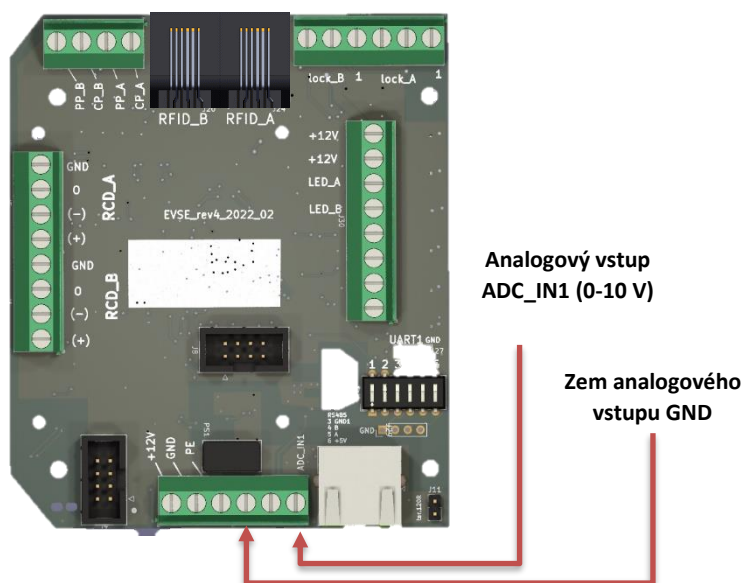
Plynulé řízení je dle standardu umožněno od 6 do 32 A, minimální krok je 1 A, řídit lze pouze všechny fáze současně, nelze tedy na každé fázi požadovat jiný nabíjecí proud, v případě potřeby lze wallbox napájet pouze z jedné nebo dvou fází. Maximální napětí na vstupu pro lineární řízení proudu je 10 V, ale při digitálním řízení START/STOP, lze použít napětí 10 až 20 V.

Připojení na straně nabíjecí stanice:

- Galvanicky oddělený výstupní signál z externího zařízení (např. z PLC, Wattrouter,...) připojte k nabíjecí stanici do svorky ADC_IN1.
- Signálovou zem/referenci připojte ke svorce GND.
- V případě potřeby napájení +12 V pro galvanicky oddělený signál je možné použít napájení z nabíjecí stanice ze svorky +12 V, **POZOR!** odběr nesmí být vyšší než 50 mA.

Nastavení nabíjecí stanice:

Nabíjecí stanici není zapotřebí nastavovat, výše popsané řízení je aktivované z výroby



Obrázek 9: Zapojení řídicího vodiče

15. ZAPOJENÍ HDO

Do předřazeného rozvaděče umístěte relé „REL“ s kontaktem NC „normally closed“ a cívkou na 230 V. Kontakt relé přiveďte kroucenou nebo stíněnou dvoulinkou do nabíjecí stanice ze spodní strany prostřední vývodkou. Jeden vodič připojte na svorku +12 V, druhou připojte na svorku ADC_IN1.

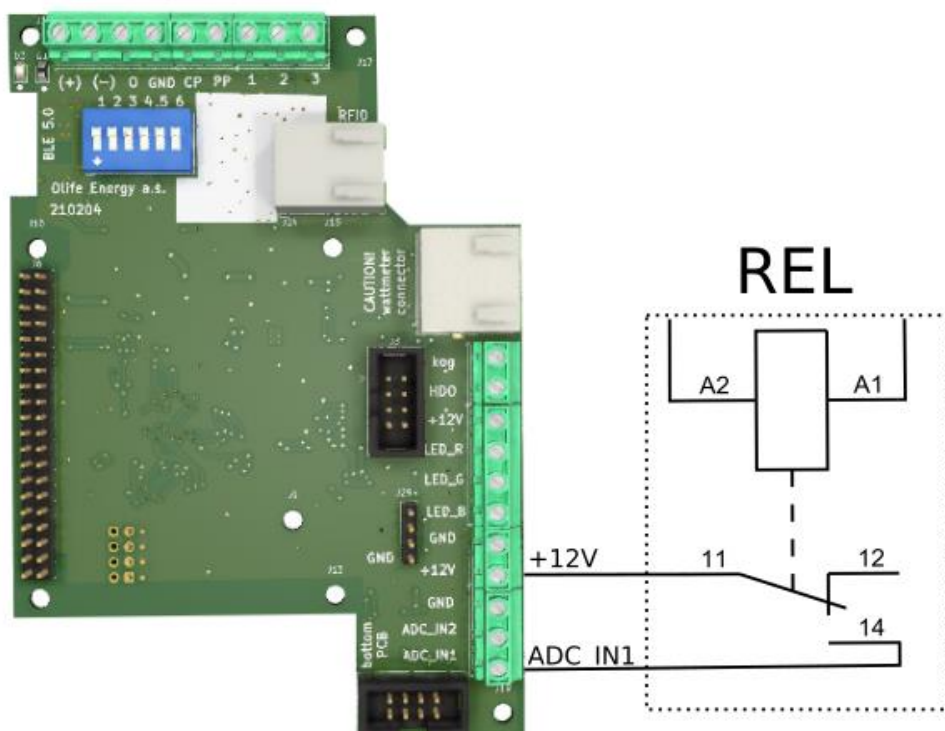
Cívkou relé můžete ovládat z HDO přijímače nebo HDO stykače spínanou fází nebo spínaným nulovým vodičem. Cívkou doporučujeme jistit jednopólovým jističem.

V případě, kdy je zapotřebí nabíjet v čase, kdy není HDO signál aktivní (vysoký tarif), lze přes bluetooth pomocí mobilní aplikace vypínat funkci analogového vstupu a tím i funkci nabíjení pouze za přítomnosti HDO signálu.

Popis funkce

Pokud je relé „REL“ sepnuté (kontakt zavřený), tedy +12 V a ADC_IN1 je spojeno, nabíjecí stanice zakáže nabíjení. Jakmile relé rozpojí kontakt, nabíjecí stanice povolí nabíjení.

POZOR! Doporučené zapojení HDO využívá vstup 0-10 V, proto jej následně není možno použít pro další řízení.



Obrázek 10: Příklad zapojení externího řízení pomocí relé ovládané HDO signálem

16. NÁVOD K NABÍJENÍ

Je-li nabíjecí stanice připravena k nabíjení, zasuněte nabíjecí zástrčku stanice do vozidla. Nabíjení začne buď to úspěšnou autorizací RFID, nebo je-li stanice v automatickém režimu, nabíjení začne ihned. Nabíjení ukončíte vozidlem, nebo RFID.



Upozornění! Dobíjecí stanice je určena pro elektromobily odpovídající normě ČSN EN 61851, kterou splňují všechny moderní sériově vyráběny elektromobily.

17. POPIS LED INDIKACE

STATUS		OPAKOVÁNÍ	ON [ms]	OFF [ms]	PAUZA [ms]
STANICE PŘIPRAVENÁ K PROVOZU			∞		
EV ZAPOJENO		1x	100	200	3000
EV NABÍJÍ		∞	2000	1000	
EV STOPLO NABÍJENÍ		2x	100	200	3000
REGULÁTOR ZASTAVIL NABÍJENÍ		3x	100	200	3000
CLOUD ZASTAVIL NABÍJENÍ		4x	100	200	3000
CHYBA RCD CHRÁNÍČE		5x	100	200	3000
ERROR	STATE_E_0	6x	100	200	3000
	STATE_E_3	7x	100	200	3000
	STATE_E_L12	8x	100	200	3000
	STATE_E_MIN	9x	100	200	3000
	STATE_E_MAX	10x	100	200	3000
RFID	Accepted	10x	100	100	
	Rejected	1x	0	2000	

18. ROZSAH DOPORUČENÉ PRAVIDELNÉ KONTROLY

OlifeEnergy nabíjecí stanice podléhá pravidelné kontrole jejím provozovatelem. Vizuální kontrola by měla být provedena před každým použitím! Prosíme tedy, zkontrolujte nabíjecí stanici před každým použitím. Dojde-li k výskytu závady, výrazně doporučujeme zaznamenat výsledek kontroly a ten zaevidovat pro pozdější odbornou kontrolu.

Doporučené body kontroly:

- Optická kontrola celistvosti železných částí šasi nabíjecí stanice. Je-li stanice viditelně poškozena, hrozí zatékání a porucha interní elektroniky. Používání nabíjecí stanice s viditelným poškozením je zakázáno. Je-li stanice poškozená je nezbytně nutné stanici okamžitě odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe.
- Optická kontrola stavu nabíjecích konektorů a kabelů. Je-li nabíjecí konektor nebo kabel viditelně poškozen, je jeho další použití nepřijatelné. Stanici je nezbytně nutné okamžitě odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy problému.
- Vizuální kontrola oxidace pinů dobíjecích konektorů. Je-li patrná jakákoliv koroze či oxidace, je nutné stanici odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy problému.
- Optická kontrola osvětlení stanice – vykazuje-li LED indikace stanice problémy (nefunkčnost, částečná nefunkčnost), je třeba stanici odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy poškození.
- 1 x za šest po sobě jdoucích kalendářních měsíců je třeba provést kontrolu vybavení proudových chráničů Hager (CDA440D, 4P, 40A, 30mA, 6kA, typ: A) tlačítkem TEST. Kontrole podléhají oba proudové chrániče.



Upozornění! Ostatní vnitřní elektronika dobíjecí stanice nepodléhá rozsahu pravidelné kontroly. Je zakázán jakýkoli zásah osob bez příslušné elektrotechnické kvalifikace.

19. ROZPOZNÁVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ PORUCH



Nebezpečí!

Nebezpečí poranění a věcných škod při neodborné údržbě a opravě! Údržbu, nebo opravy nabíjecí stanice musí provádět jen kvalifikovaný servisní technik.

Informace o poruchách při provozu nabíjecí stanice, jejich možná příčina a odstranění jsou uvedeny v následující tabulce.

Veškeré práce na nabíjecí stanici (montáž, údržba, opravy atd.) smí provádět pouze servisní pracovníci.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Nabíjecí stanice nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> - Výpadek hlavního jističe stanice - Výpadek konektivity (pokud je instalován SmartCharge modul) - Interní chyba FW stanice 	Shod'te příslušný jistič stanice označený instalační firmou v rozvaděči. Vyčkejte 20 s a jistič opět nahod'te.
Nabíjecí stanice nenabíjí	<ul style="list-style-type: none"> - Vybavení proudového chrániče - Výpadek vstupních jističů nabíjecí stanice - Chyba kabelu - Autorizace 	Kontaktujte servisního technika nabíjecí stanice
Nabíjecí stanice intenzivně bliká	<ul style="list-style-type: none"> - Chybový stav stanice 	<p>Shod'te příslušný jistič stanice označený instalační firmou v rozvaděči. Vyčkejte 20 s a jistič opět nahod'te.</p> <p>V případě opakování chyby kontaktujte servisního technika nabíjecí stanice.</p>

20. OCPP

KONFIGURACE OCPP

Chcete-li nakonfigurovat OCPP 1.6 pro připojení k webové socketu **ws://olife-energy.net:8887/ocpp16 /DEVICE_ID**, vytvořte textový soubor s názvem **config.json**, vložte jej do kořenového adresáře USB flash disku a připojte jej k běžícímu zařízení RPi s následujícím obsahem:

```
{
  "ModuleOcppClient": {
    "clientNetworkConfig": {
      "clientLogin": "test",
      "clientPass": "test",
      "clientId": "useDeviceId",
      "serverHost": "olife-energy.net",
      "serverPort": 8887,
      "serverPath": "ocpp16",
      "tcpNoDelay": false,
      "reuseAddr": true,
      "useSsl": false,
      "trustAll": true,
      "verifyHost": false
    }
  }
}
```

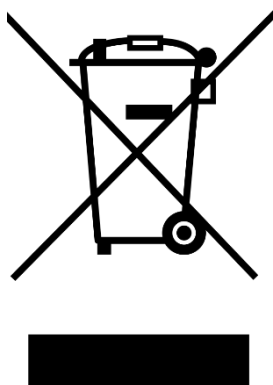
Po připojení USB, si kontroler automaticky načte konfigurační soubor a nastaví systém. Nastavení může trvat několik minut, proto během této operace zařízení nevypínejte, ani neodpojujte od napájení.

RESETOVÁNÍ OCPP DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Resetování nabíjecí stanice do výchozího nastavení, docílíte vložením prázdného souboru s názvem **reset** (bez přípony) do kořenového adresáře USB, které připojíte k běžícímu kontroléru RPi. Kontrolér resetuje konfiguraci a automaticky se restartuje. Je-li proces úspěšný, konfigurační soubor s názvem **reset** se přejmenuje na **reset_done**.

21. INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

DOMÁCNOSTI



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací nabíjecí stanice pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci nabíjecí stanice mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

FIREMNÍ A PODNIKOVÉ POUŽITÍ

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

22. KONTAKT NA VÝROBCE

Olife Energy, a.s.

Lazarská 11/6
120 00 Praha 2
Česká republika

www.olife-energy.com

info@olife-energy.com

+420 602 615 953