

Příručka k solární nabíječce MPPT

BlueSolar MPPT 75/10 až 100/20

Rev 06 - 01/2024

Tato příručka je k dispozici také ve formátu HTML5.

Obsah

1. Bezpečnostní opatření	1
1.1. Obecná bezpečnostní opatření	1
1.2. Bezpečnostní opatření při zapojování	1
1.3. Symboly použité na krytu	2
2. Úvod	3
2.1. Napětí baterie, napětí fotovoltaiky a jmenovitý proud	3
3. Funkce	4
3.1. Automatická detekce napětí baterie	4
3.2. Vynikající algoritmus MPPT	4
3.3. Vynikající účinnost konverze	4
3.4. Rozsáhlá elektronická ochrana	4
3.5. Aplikace VictronConnect	4
3.6. Zobrazit	5
3.7. VE.Direct port	5
3.8. Výstup zatížení	6
3.8.1. Fyzický výstup zatížení	6
3.8.2. Výstup virtuální zátěže	7
3.8.3. BatteryLife	7
3.9. Nabíjení baterie	7
3.9.1. Adaptivní třístupňové nabíjení baterie	7
3.9.2. Flexibilní algoritmus nabíjení	8
3.9.3. Vyrovnávací nabíjení	8
3.10. Snímání teploty	8
3.10.1. Vnitřní teplotní čidlo	8
3.10.2. Externí snímač teploty a napětí	8
3.11. Snímání napětí	9
3.12. Dálkové zapnutí/vypnutí	9
3.13. WireBox	9
4. Instalace	10
4.1. Montáž	10
4.2. Baterie	10
4.3. Fotovoltaické pole	10
4.4. Uzemnění	11
4.5. Přehled připojení	12
4.6. Elektrická připojení	12
4.7. Připojení displeje MPPT Control	13
5. Konfigurace a nastavení	14
5.1. Jak změnit nastavení	14
5.1.1. Nastavení prostřednictvím aplikace VictronConnect	14
5.1.2. Nastavení pomocí propojky	15
5.1.3. Nastavení prostřednictvím displeje MPPT Control	15
5.2. Vysvětlení všech nastavení	15
5.2.1. Nastavení baterie	16
5.2.2. Nastavení výstupu zatížení	21
5.2.3. Nastavení pouličního osvětlení	23
5.2.4. Nastavení portu TX	26
5.2.5. Nastavení portu RX	27
5.3. Aktualizace firmwaru	28
5.4. VE.Smart Networking	28
5.4.1. Nastavení sítě VE.Smart	29
6. Operace	32
6.1. Zahájení provozu	32
6.2. Nabíjení baterie	32
6.3. Automatické vyrovnávání	33
6.4. Lithiové baterie	33
6.5. Postup vypnutí a restartování	33
6.6. Postup údržby	34

7. Monitorování	35
7.1. Indikace LED	35
7.2. Chybové kódy	36
7.3. Monitorování prostřednictvím aplikace VictronConnect	36
7.3.1. Stavová obrazovka aplikace VictronConnect	36
7.3.2. Obrazovka historie aplikace VictronConnect	37
7.3.3. Hlášení chyb aplikace VictronConnect	38
7.4. Monitorování prostřednictvím zařízení GX a VRM	38
8. Řešení problémů	40
8.1. Solární nabíječka je poškozená	40
8.2. Solární nabíječka nereaguje	40
8.3. Solární nabíječka je vypnutá	41
8.3.1. Příliš nízké napětí PV	41
8.3.2. Úprava nastavení na externím displeji	42
8.3.3. Zakázáno v nastavení	43
8.3.4. Vypnuto dálkovým ovládním nebo BMS	43
8.3.5. Nízká teplota lithiové baterie	43
8.4. Solární nabíječka je řízena externě	43
8.5. Baterie nejsou nabitě	43
8.5.1. Baterie je plná	44
8.5.2. Baterie není připojena	44
8.5.3. Obrácená polarita baterie	45
8.5.4. Přepálená pojistka	46
8.5.5. Příliš nízké nastavení baterie	46
8.5.6. Příliš vysoké napětí PV	47
8.5.7. Obrácená polarita PV	47
8.6. Baterie jsou nedostatečně nabitě	48
8.6.1. Nedostatečné zásobování sluneční energií	48
8.6.2. Příliš vysoké zatížení stejnosměrným proudem	48
8.6.3. Pokles napětí na kabelu baterie	49
8.6.4. Nesprávné nastavení kompenzace teploty	50
8.6.5. Teplotní rozdíl mezi solární nabíječkou a baterií	50
8.7. Baterie jsou přebíte	50
8.7.1. Příliš vysoké nastavení napětí baterie	50
8.7.2. Příliš vysoké nastavení nabíjecího napětí baterie	51
8.7.3. Baterie se nedokáže vypořádat s vyrovnáváním	51
8.7.4. Stará, vadná nebo poddimenzovaná baterie	51
8.8. Solární nabíječka nedosahuje plného výkonu	51
8.8.1. Výnos z fotovoltaiky nižší, než se očekávalo	52
8.8.2. Maximální výstupní výkon se vztahuje k napětí baterie	53
8.8.3. Teplota nad 40 °C	53
8.8.4. Spálené nebo roztavené fotovoltaické spoje	53
8.9. Problémy s komunikací	54
8.9.1. Bluetooth	54
8.9.2. VE.Direct port	55
8.9.3. VE.Smart Networking	55
8.10. Problémy s výstupem zatížení	55
8.10.1. Výstup zátěže není schopen spustit zátěž	56
8.10.2. Nesprávné odečtení výstupního proudu zátěže	56
8.11. Různé otázky	56
8.11.1. Pouze měření napětí, bez proudu nebo výkonu	56
8.11.2. Nelze vybrat napětí baterie 36 V nebo 48 V	57
8.11.3. Nelze provozovat jako nabíječku DC-DC nebo napájecí zdroj	57
8.11.4. Přerušená aktualizace firmwaru	57
8.11.5. Zemní proud	57
8.12. Přehled chybových kódů	58
8.12.1. Chyba 1 - Příliš vysoká teplota baterie	58
8.12.2. Chyba 2 - Příliš vysoké napětí baterie	58
8.12.3. Chyba 17 - Solární nabíječka se přehřívá i přes snížený výstupní proud	58
8.12.4. Chyba 18 - Nadměrný proud solární nabíječky	58
8.12.5. Chyba 20 - Překročení maximální doby hromadného přístupu	58
8.12.6. Chyba 21 - Problém s aktuálním senzorem	58
8.12.7. Chyba 26 - Přehřátý terminál	58
8.12.8. Chyba 28 - Problém s napájecím stupněm	59
8.12.9. Chyba 33 - Přepětí PV	59
8.12.10. Chyba 38, 39 - Vypnutí vstupu PV	59
8.12.11. Chyba 40 - PV vstup se nepodařilo vypnout	59
8.12.12. Chyba 80 až 88 - Vypnutí vstupu PV	59
8.12.13. Chyba 116 - Ztráta kalibračních dat	59
8.12.14. Chyba 117 - Nekompatibilní firmware	60

8.12.15. Chyba 119 - Ztráta dat nastavení.....	60
9. Technické specifikace	61
9.1. Specifikace 75/10, 75/15, 100/15 a 100/20	61
9.2. Rozměrové výkresy	62
9.2.1. Rozměry 75/10 a 75/15	62
9.2.2. Rozměry 100/15.....	63
9.2.3. Rozměry 100/20.....	63

1. Bezpečnostní opatření

1.1. Obecná bezpečnostní opatření



- Pečlivě si přečtěte tuto příručku. Obsahuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat při instalaci, provozu a údržbě.
- Tyto pokyny si uložte pro budoucí použití a údržbu.



- Nebezpečí výbuchu baterie v důsledku jiskření.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Výrobek instalujte v tepelně odolném prostředí. Zajistěte proto, aby se v bezprostřední blízkosti zařízení nenacházely žádné chemikálie, plastové díly, záclony nebo jiné textilie apod.
- Výrobek nesmí být namontován na místě přístupném uživateli.
- Zajistěte, aby se zařízení používalo za správných provozních podmínek. Nikdy jej nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
- Výrobek nikdy nepoužívejte na místech, kde by mohlo dojít k výbuchu plynu nebo prachu.
- Dbejte na to, aby byl kolem výrobku vždy dostatečný volný prostor pro větrání.
- Abyste se ujistili, že je baterie vhodná pro použití s tímto výrobkem, nahlédněte do specifikací uvedených výrobcem baterie. Vždy je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce baterie.
- Během instalace chraňte solární moduly před dopadajícím světlem, např. je zakryjte.
- Nikdy se nedotýkejte neizolovaných konců kabelů.
- Používejte pouze izolované nářadí.
- Tento výrobek je navržen a testován v souladu s mezinárodními normami. Zařízení by mělo být používáno pouze k určenému použití.
- Připojení musí být vždy provedeno v pořadí popsaném v kapitole [Instalace \[10\]](#) této příručky.
- Montážní firma výrobku musí zajistit odlehčení tahu kabelu, aby se zabránilo přenosu napětí na spoje.
- Kromě této příručky musí být součástí provozní nebo servisní příručky systému také příručka pro údržbu baterií, která se vztahuje k typu použitých baterií.

1.2. Bezpečnostní opatření při zapojování



- Pro připojení baterie a fotovoltaických článků použijte ohebný měděný kabel s více vlákny.
- Průměr jednotlivých vláken použitého kabelu by neměl přesáhnout 0,4 mm (0,016 palce) nebo mít povrch větší než 0,125 mm² (AWG26).
- Maximální provozní teplota je 90 °C.
- Například kabel o rozměru 25 mm² by měl mít nejméně 196 žil (třída 5 nebo vyšší podle VDE 0295, IEC 60228 a BS6360). Kabel o průřezu AWG2 by měl mít alespoň 259/26 pramenů (259 pramenů AWG26). Příklad vhodného kabelu: kabel třídy 5 "Tri-rated" (má tři schválení: Americké (UL), kanadské (CSA) a britské (BS)).
- V případě silnějších vláken bude kontaktní plocha příliš malá a výsledný vysoký kontaktní odpor způsobí silné přehřátí, které nakonec vyústí v požár. Příklady toho, jaký kabel použít a jaký ne, najdete na obrázku níže.



Pouze pro model 20A:

Zemnicí svorka se nachází na boku krytu a je označena tímto symbolem:



1.3. Symboly použité na krytu

Na krytu solární nabíječky jsou použity následující symboly:

Symbol	Název	Význam
	Varování před nebezpečím úrazu elektrickým proudem	Nedotýkejte se elektrických přípojek, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	Varování před horkým povrchem	Nedotýkejte se povrchu spotřebiče za chodu, protože se zahřívá.
	Přečtěte si návod k použití	Před instalací a použitím si přečtěte návod k obsluze výrobku.
IP43	Hodnota ochrany proti vniknutí	IP43 - Elektronické součásti jsou chráněny před nástroji a malými vodiči většími než 1 mm a chráněny před stříkající vodou v úhlu menším než 60 stupňů od svislice.
	Symbol dvojité izolace	Spotřebič má dvojitou izolaci a nevyžaduje bezpečnostní připojení k uzemnění.

2. Úvod

Řídicí jednotka nabíjení Victron Energy BlueSolar je velmi rychlá solární nabíječka se sledováním maximálního bodu výkonu (MPPT) s vynikající účinností konverze a je vhodná pro širokou škálu napětí baterií a fotovoltaických článků.

2.1. Napětí baterie, napětí fotovoltaiky a jmenovitý proud

Solární nabíječka může nabíjet baterii s nižším jmenovitým napětím z fotovoltaického pole s vyšším jmenovitým napětím. Řídicí jednotka se automaticky přizpůsobí napětí baterie a nabíjí baterii proudem až do jejího jmenovitého proudu.

Název výrobku solární nabíječky obsahuje maximální napětí fotovoltaické baterie a maximální nabíjecí proud baterie.

Například: Model 75/15 má maximální fotovoltaické napětí 75 V a může nabíjet baterii maximálním proudem 15 A.

Níže uvedená tabulka uvádí maximální napětí fotovoltaických článků a maximální nabíjecí proud solárních nabíječek, na které se vztahuje tato příručka:

Model solární nabíječky	Maximální napětí PV	Maximální nabíjecí proud baterie	Vhodné napětí baterie
MPPT 75/10	75V	10A	12 a 24 V
MPPT 75/15	75V	15A	12 a 24 V
MPPT 100/15	100V	15A	12 a 24 V
MPPT 100/20	100V	20A	12, 24, 36 a 48 V

3. Funkce

3.1. Automatická detekce napětí baterie

Solární nabíječka při prvním zapnutí automaticky rozpozná podporované (např. 12 V nebo 24 V) napětí systému (napětí baterie). Pokud je později požadováno jiné systémové napětí nebo pokud je solární nabíječka připojena k 36V systému, lze toto napětí ručně nakonfigurovat v nastavení solární nabíječky.

3.2. Vynikající algoritmus MPPT

Velmi rychlé sledování MPP

Solární nabíječka obsahuje velmi rychlý regulátor MPPT. To je výhodné zejména v případě, kdy se intenzita slunečního záření neustále mění, jako je tomu při zataženém počasí. Díky ultra rychlému regulátoru MPPT se získá o 30 % více energie ve srovnání se solárními nabíječkami s regulátorem PWM a až o 10 % více ve srovnání s pomalejšími regulátory MPPT.

Optimální solární výnos

Solární nabíječka má inovativní sledovací algoritmus. Vždy maximalizuje sběr energie tím, že se zaměří na optimální MPP (Maximum Power Point). Pokud dojde k částečnému zastínění, mohou se na křivce výkonu a napětí vyskytovat dva nebo více bodů maximálního výkonu. Běžné MPPT mají tendenci uzamknout lokální MPP, což nemusí být optimální MPP.

3.3. Vynikající účinnost konverze

Solární nabíječka má vynikající účinnost přeměny. Maximální účinnost přesahuje 98 %. Jednou z výhod vysoké účinnosti je, že solární nabíječka nemá chladič ventilátor a maximální výstupní proud je zaručen až do okolní teploty 40 °C.

3.4. Rozsáhlá elektronická ochrana

Solární nabíječka je chráněna proti přehřátí. Výstup je plně dimenzován až do okolní teploty 40 °C. Pokud se teplota dále zvýší, výstupní proud se sníží.

Solární nabíječka je vybavena ochranou proti přepólování a ochranou proti zpětnému proudu.

3.5. Aplikace VictronConnect

Aplikaci **VictronConnect** lze použít k:

- Sledujte solární nabíječku a zobrazujte údaje o solárním napájení a baterii v reálném čase.
- Funkce solární nabíječky.
- Přístup až k 30denním historickým datům a historii chyb.
- Konfigurace nastavení solární nabíječky.
- Aktualizace firmwaru.

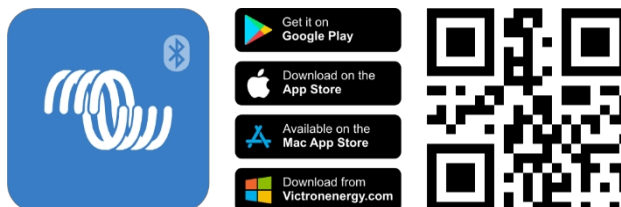


Snímek obrazovky aplikace VictronConnect zobrazující data v reálném čase a historická data.

Aplikaci VictronConnect si můžete stáhnout z obchodů s aplikacemi nebo ze [stránky Victron Energy](#) ke stažení.

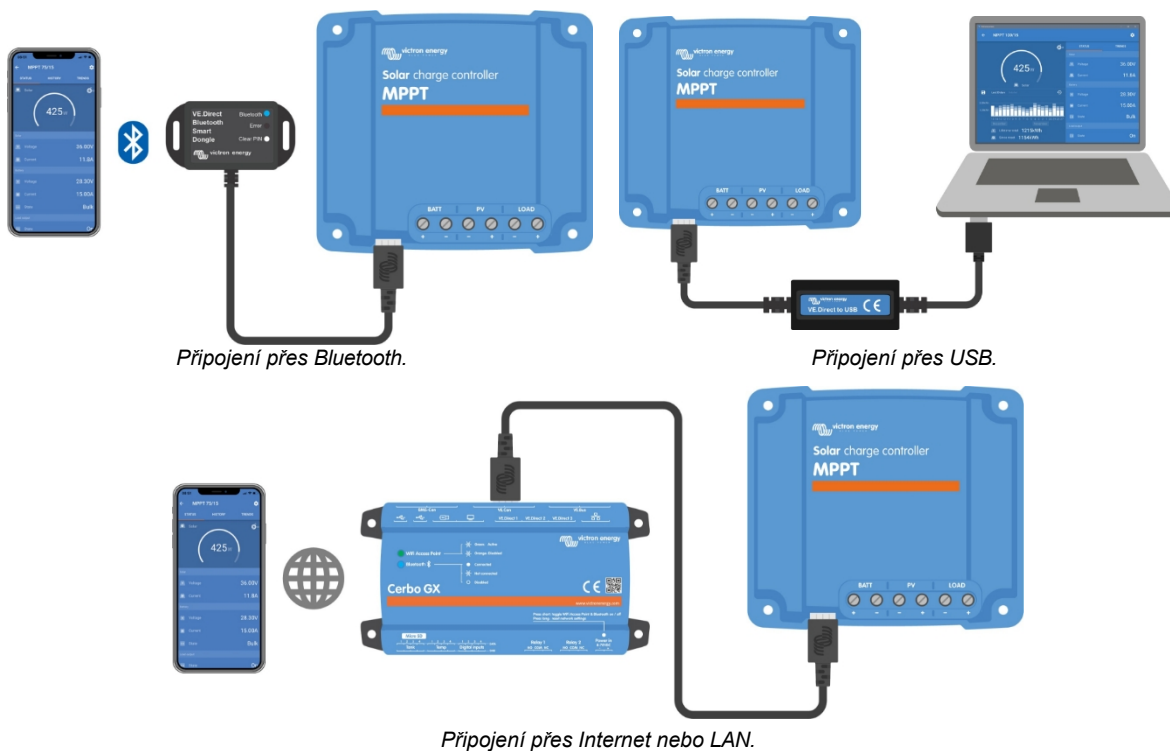
Aplikace je k dispozici pro následující platformy:

- Android.
- Apple iOS, upozorňujeme, že USB není podporováno, lze se připojit pouze přes Bluetooth.
- MacOS.
- Windows, upozorňujeme, že Bluetooth není podporováno, je možné se připojit pouze přes USB.



Aplikace se může připojit k solární nabíječce následujícími způsoby:

- Přes Bluetooth pomocí volitelného klíče **VE.Direct Bluetooth Smart Dongle**.
- Přes USB pomocí volitelného rozhraní **VE.Direct USB**.
- Přes internet nebo LAN, prostřednictvím portálu **VRM**, pomocí volitelného zařízení **GX** nebo **GlobalLink 520**.



3.6. Zobrazit

Existuje řada možností zobrazení:

- [Aplikace VictronConnect](#).
- [Zařízení GX](#).
- [Portál VRM](#), všimněte si, že je zapotřebí zařízení GX nebo [GlobalLink 520](#).
- [MPPT Control](#) - (volitelný) externí displej, který se připojuje k portu VE.Direct. Všimněte si, že potřebný [kabel VE.Direct](#) není součástí MPPT Control.

3.7. VE.Direct port

Port VE.Direct slouží ke komunikaci se solární nabíječkou. Lze jej použít k několika účelům:

- Připojení k monitorovacímu zařízení, jako je zařízení GX nebo GlobalLink.
- Připojení pomocí aplikace VictronConnect.
- Pro externí ovládání.
- Naprogramování chování výstupu zátěže.

K připojení k tomuto portu jsou zapotřebí speciální kabely nebo rozhraní:

- **Kabel VE.Direct** - slouží k připojení k zařízení GX nebo GlobalLink.
- **VE.Direct to USB interface** - slouží k připojení přes USB k aplikaci VictronConnect.
- **VE.Direct Bluetooth Smart dongle** - slouží k připojení přes Bluetooth k aplikaci VictronConnect.
- **Digitální výstupní kabel VE.Direct TX** - používá se k ovládání pouličního osvětlení nebo k vytvoření virtuálního zátěžového výstupu.
- **VE.Direct neinvertující dálkový kabel pro zapnutí/vypnutí** - slouží k dálkovému zapnutí nebo vypnutí solární nabíječky.

3.8. Výstup zatížení

Solární nabíječka je vybavena fyzickým a virtuálním výstupem zátěže.

3.8.1. Fyzický výstup zatížení

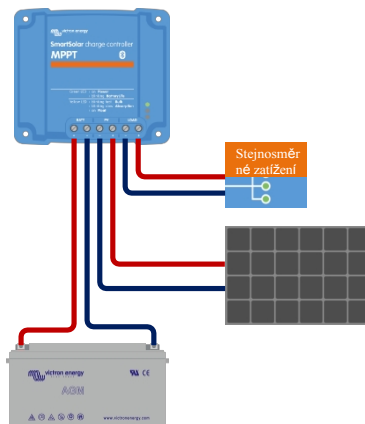
Stejnoseměrné zátěže v systému lze připojit k výstupním svorkám zátěže. Solární nabíječka kontroluje výstup zátěže a odpojuje zátěže, pokud napětí baterie klesne příliš nízkou, čímž chrání baterii před příliš hlubokým vybitím.

Odpojovací napětí výstupu zátěže a algoritmus správy baterie lze konfigurovat pomocí propojky v portu VE.Direct nebo prostřednictvím aplikace VictronConnect. Další informace naleznete v kapitole [Nastavení zátěžového výstupu \[21\]](#).

Jmenovitý proud výstupu zátěže je 15 A nebo 20 A (v závislosti na modelu MPPT) a je odolný proti zkratu.

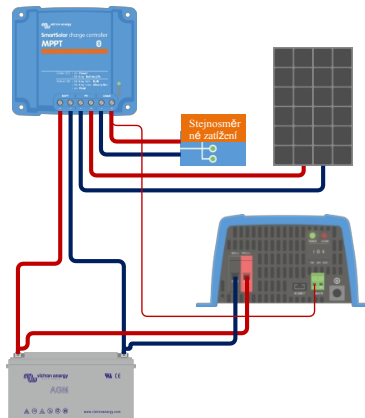


Všimněte si, že výstup zátěže MPPT 100/20 je při použití v systému 36 nebo 48 V dimenzován pouze na 1 A.



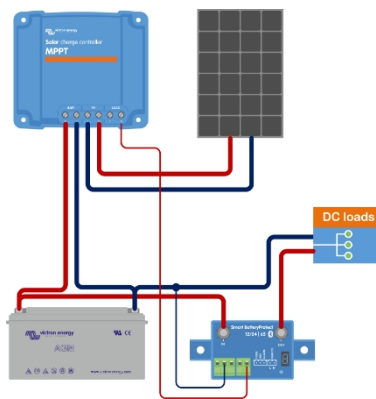
Solární nabíjecí systém se stejnosměrnou zátěží připojenou k výstupu zátěže

Některé zátěže, zejména měniče, mají vyšší jmenovitý proud nebo vysoký rozběhový proud, který překračuje kapacitu výstupu zátěže. Tyto zátěže by měly být připojeny přímo k baterii. Solární nabíječka může i přesto tyto zátěže řídit, aby se zabránilo hlubokému vybití baterie, a to propojením vzdálené svorky zapnutí/vypnutí zátěže s výstupem zátěže solární nabíječky. V závislosti na typu svorky zapnutí/vypnutí zátěže může být nutný zvláštní kabel rozhraní, například [invertující kabel dálkového zapnutí/vypnutí](#).



Solární nabíjecí systém se střídačem připojeným přímo k baterii a řízeným výstupem zátěže

Alternativně lze k ovládní zátěže použít BatteryProtect.



Solární nabíjecí systém se stejnosměrnou zátěží připojenou přímo k baterii prostřednictvím BatteryProtect řízeného výstupem zátěže

3.8.2. Výstup virtuální zátěže

Pro řízení zátěže s proudem vyšším, než je zátěžový výstup solární nabíječky, lze vytvořit virtuální zátěžový výstup.

Vytvoření virtuálního výstupu zátěže:

- Použijte kabel [VE.Direct TX](#) a umožněte mu fungovat jako virtuální zátěžový výstup prostřednictvím funkce portu VictronConnect App RX. Viz kapitola [Nastavení portu RX](#) [27].

Výstup virtuální zátěže lze nastavit v aplikaci VictronConnect a ovládat jej pomocí napětí baterie nebo algoritmu BatteryLife. Podrobnosti o procesu konfigurace naleznete v kapitole [Nastavení zátěžového výstupu](#) [21].

3.8.3. BatteryLife

Pokud solární nabíječka není schopna dobít baterii na plnou kapacitu během jednoho dne, dochází často k tomu, že se baterie neustále pohybuje mezi stavem "částečně nabito" a stavem "konec vybíjení". Tento způsob provozu (bez pravidelného úplného dobíjení) zničí olověný akumulátor během několika týdnů nebo měsíců.

Algoritmus BatteryLife bude sledovat stav nabití baterie a v případě potřeby den po dni mírně zvýší úroveň odpojení zátěže (tj. odpojí zátěž dříve), dokud nebude získaná solární energie stačit k dobití baterie na téměř plných 100 %. Od tohoto okamžiku bude úroveň odpojení zátěže modulována tak, aby bylo téměř 100% dobití dosaženo přibližně jednou týdně.

3.9. Nabíjení baterie

3.9.1. Adaptivní třístupňové nabíjení baterie

Solární nabíječka je třístupňová. Nabíjecí stupně jsou: Hromadné - absorpční - plovoucí.

Hromadné

V hromadné fázi dodává solární nabíječka maximální nabíjecí proud, aby se baterie rychle nabily. Během této fáze se napětí baterií pomalu zvyšuje. Jakmile napětí baterie dosáhne nastaveného absorpčního napětí, hromadná fáze se zastaví a začne absorpční fáze.

Absorpce

Během absorpční fáze se solární nabíječka přepne do režimu konstantního napětí. Proud tekoucí do baterie se postupně snižuje. Jakmile proud klesne pod 1A (koncový proud), absorpční fáze se zastaví a začne plovoucí fáze.

Pokud dochází pouze k mělkým výbojům, je doba absorpce krátká. To má zabránit přebíjení baterie. Pokud však došlo k hlubokému vybití baterie, doba absorpce se automaticky prodlouží, aby se zajistilo úplné dobití baterie.

Float

Během plovoucí fáze se napětí snižuje a udržuje se plně nabitý stav baterie.



Na rozdíl od nabíječek na střídavý proud není u solárních nabíječek nutný akumulací stupeň, protože v noci není k dispozici solární energie, takže se nabíjení baterie zastaví.

3.9.2. Flexibilní algoritmus nabíjení

Aplikace VictronConnect umožňuje výběr z 8 přednastavených nabíjecích algoritmů, případně je nabíjecí algoritmus plně programovatelný. Lze přizpůsobit nabíjecí napětí, dobu trvání nabíjecího stupně a nabíjecí proud.

3.9.3. Vyrovnávací nabíjení

Některé typy olověných akumulátorů vyžadují pravidelné vyrovnávací nabíjení. Při vyrovnávacím nabíjení se nabíjecí napětí zvýší nad běžné nabíjecí napětí, aby se dosáhlo vyrovnání článků.

Pokud je vyrovnávací poplatek vyžadován, lze jej povolit pomocí aplikace VictronConnect.

3.10. Snímání teploty

Snímání teploty umožňuje nabíjení s teplotní kompenzací. Absorpční a plovoucí nabíjecí napětí se upravují buď podle teploty baterie (v případě potřeby příslušenství), nebo podle vnitřní teploty solární nabíječky.

Při nabíjení olověných akumulátorů v horkém nebo chladném prostředí je nutná teplotní kompenzace.

Teplotní kompenzaci lze povolit nebo zakázat v nastavení solární nabíječky a lze nastavit vyšší kompenzace, kompenzační koeficient (mV/°C).

3.10.1. Vnitřní teplotní čidlo

Solární nabíječka má zabudovaný vnitřní teplotní senzor.

Vnitřní teplota se používá k nastavení teplotně kompenzovaných nabíjecích napětí. K tomu se používá vnitřní teplota, když je solární nabíječka "studená". Solární nabíječka je "studená", když do baterie teče jen malý proud. Uvědomte si, že se jedná pouze o odhad okolní teploty a teploty akumulátoru. V případě potřeby přesnější teploty baterie zvažte použití externího snímače teploty baterie, viz kapitola [Externí snímač teploty a napětí \[8\]](#).

Rozsah teplotní kompenzace je 6 °C až 40 °C.

Vnitřní teplotní čidlo slouží také ke zjištění, zda není solární nabíječka přehřátá.

3.10.2. Externí snímač teploty a napětí

(Volitelný) [Smart Battery Sense](#) je bezdrátový snímač napětí a teploty baterie, který lze použít se solární nabíječkou. Měří teplotu a napětí baterie a odesílá je prostřednictvím Bluetooth do solární nabíječky.

Solární nabíječka využívá měření Smart Battery Sense pro:

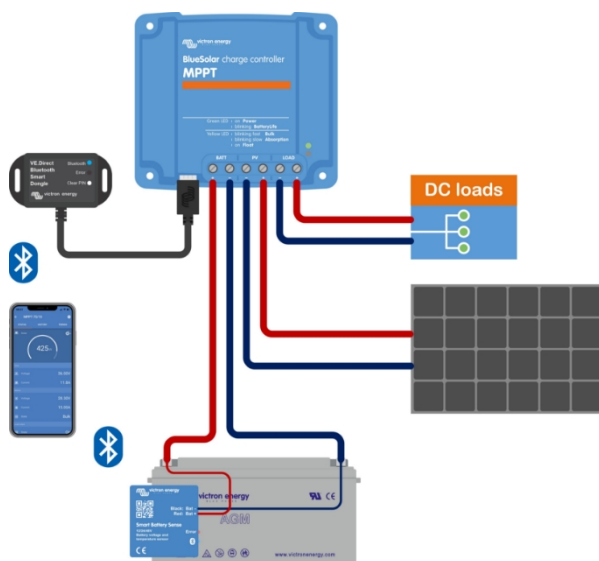
- Nabíjení s teplotní kompenzací využívající skutečnou teplotu baterie, nikoli vnitřní teplotu solární nabíječky. Přesné měření teploty baterie zvyšuje účinnost nabíjení a prodlouží životnost olověných baterií.
- Kompenzace napětí. Nabíjecí napětí se zvyšuje, aby se kompenzovalo v případě, že při nabíjení vysokým proudem dochází k poklesu napětí na kabelech baterie.

Solární nabíječka komunikuje se zařízením Smart Battery Sense přes Bluetooth pomocí sítě VE.Smart. Podrobnější informace o síti VE.Smart naleznete v [příručce VE.Smart Networking](#).

Alternativně lze také nastavit síť VE.Smart, která měří teplotu a napětí baterie, mezi solární nabíječkou a monitorem baterie [BMV-712 Smart](#) nebo [SmartShunt, který byl vybaven teplotním čidlem pro BMV](#), aniž by bylo nutné použít senzor Smart Battery Sense.



Všimněte si, že síť VE.Smart lze nastavit pouze tehdy, pokud solární nabíječka umožňuje komunikaci Bluetooth, má povolenou funkci Bluetooth nebo je vybavena klíčem VE.Direct Bluetooth Smart.



Příklad sítě VE.Smart Network s inteligentním senzorem baterie a solární nabíječkou.

3.11. Snímání napětí

Volitelný senzor [Smart Battery Sense](#) nebo [monitor baterie](#) měří napětí na svorkách baterie a odesílá je přes Bluetooth pomocí sítě [VE.Smart \[28\]](#) do solární nabíječky. Pokud je napětí baterie nižší než solární nabíjecí napětí, solární nabíječka zvýší své nabíjecí napětí, aby kompenzovala ztráty napětí.

3.12. Dálkové zapnutí/vypnutí

Pomocí (volitelného) kabelu [VE.Direct](#) s [neinvertujícím dálkovým zapínáním/vypínáním](#) lze vytvořit virtuální dálkový terminál.

3.13. WireBox

Volitelný kryt MPPT WireBox je plastový kryt, který lze připevnit na spodní část solární nabíječky. Zakrývá baterii a solární svorky, čímž zabraňuje náhodnému nebo zvědavému kontaktu s baterií a fotovoltaickými svorkami. Poskytuje dodatečnou úroveň bezpečnosti a je užitečný zejména v případě, že je solární nabíječka instalována na místě s obecným přístupem.

Další informace a informace o tom, jaký MPPT WireBox je vhodný pro vaši solární nabíječku, naleznete na stránce produktu MPPT WireBox:

- [MPPT WireBox-Tr](#)



Příklad solární nabíječky s MPPT WireBox

4. Instalace



Vstup stejnosměrného proudu (PV) není izolován od obvodu baterie. Proto jsou PV, bateriový a řídicí obvod považovány za nebezpečné a neměly by být uživatelsky přístupné.



Pro správné nabíjení baterie s teplotní kompenzací musí být teplota okolí solární nabíječky a baterie v rozmezí 5 °C.



Připojení baterie a FV musí být chráněno před neúmyslným dotykem. Solární nabíječku instalujte do krytu nebo nainstalujte volitelný [kryt WireBox \[9\]](#).

4.1. Montáž

Solární nabíječku namontujte svisle na nehořlavý podklad, elektrickými svorkami směrem dolů.

Kapitola [Rozměrové výkresy \[62\]](#) této příručky obsahuje rozměrový výkres solární nabíječky, na tomto výkresu jsou rovněž vyznačeny montážní otvory.

Pro optimální chlazení dodržujte minimální vzdálenost 10 cm pod a nad solární nabíječkou.

Solární nabíječku namontujte v blízkosti baterie, ale nikdy ne přímo nad baterii. To proto, aby nedošlo k poškození v důsledku zplynování baterie.



Mezi solární nabíječkou a baterií nesmí být rozdíl okolní teploty větší než 5 °C. Tyto teplotní rozdíly mohou vést k nesprávnému nabíjení s teplotní kompenzací, což může snížit životnost baterie.

Pokud se očekávají velké teplotní rozdíly nebo extrémní okolní teplotní podmínky, použijte přímý zdroj snímání teploty baterie, jako je Smart Battery Sense nebo BMV či SmartShunt vybavený teplotním čidlem.

Pokud je použit volitelný MPPT WireBox:

- Ocelovou základnu WireBox připevněte k solární nabíječce ještě předtím, než je solární nabíječka namontována do své konečné polohy.
- Úplné pokyny k montáži naleznete v rychlém průvodci instalací [MPPT WireBox TR](#).

4.2. Baterie

Napájení baterie musí být chráněno pojistkou podle níže uvedené tabulky. To platí i v případě, že je solární nabíječka již vybavena externí pojistkou.

Typ solární nabíječky	Minimální jmenovitá hodnota pojistky baterie	Maximální jmenovitá hodnota pojistky baterie
MPPT 75/10	15A	20A
MPPT 75/15 a 100/15	20A	25A
MPPT 100/20	25A	30A



V Kanadě musí pojistka baterie splňovat normy C22.2.



Instalace baterie musí být provedena v souladu s místními předpisy pro skladování baterií. V Kanadě jsou to kanadské elektrotechnické předpisy, část I.



Pro připojení akumulátoru použijte ohebný vícevláknový měděný kabel Viz také kapitola [Bezpečnostní opatření při zapojování \[1\]](#).

4.3. Fotovoltaické pole

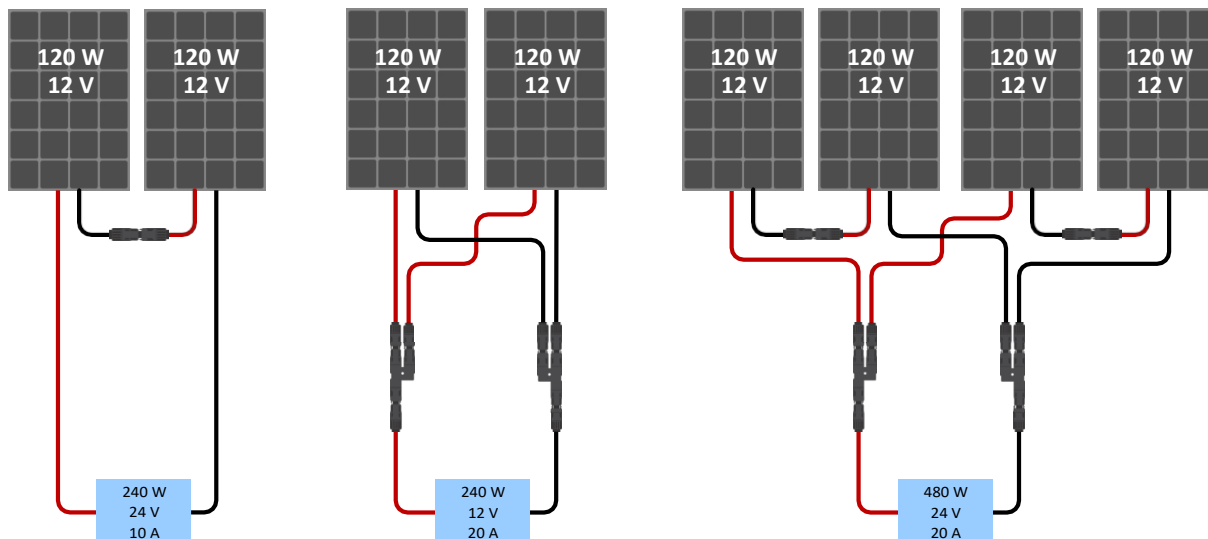
Solární nabíječku lze použít s fotovoltaickou konfigurací, která splňuje obě tyto podmínky:

- Maximální napětí otevřeného obvodu fotovoltaického zdroje nesmí překročit 75 V nebo 100 V v závislosti na modelu solární nabíječky.

- Jmenovité napětí fotovoltaické baterie by mělo být alespoň o 5 V vyšší než napětí baterie.

Fotovoltaické pole se může skládat z monokrystalických nebo polykrystalických panelů.

Solární panely jsou zapojeny sériově, paralelně nebo sériově/paralelně. Příklady těchto konfigurací viz obrázky níže.



Příklady sériových, paralelních a sériových/paralelních solárních soustav.

Pro výpočet velikosti konfigurace fotovoltaického pole použijte kalkulačku MPPT. Případně použijte jednu z těchto konfigurací fotovoltaického pole:

Příklad FV pole 12V baterie se 75V solární nabíječkou:

- Minimální počet článků v sérii: Minimální počet článků: 36 (12V panel).
- Doporučený počet článků pro nejvyšší účinnost regulátoru: 72 (2x 12V panel v sérii nebo 1x 24V panel).
- Maximálně: (3x 12V panel v sérii).

Příklad FV pole 24V baterie se 100V solární nabíječkou:

- Minimální počet článků v sérii: (2x 12V panel v sérii nebo 1x 24V panel).
- Maximálně: Maximální počet článků: 144 (4x 12V panel v sérii).



- Zajistěte prostředky pro odpojení všech vodičů fotovoltaického zdroje proudu od všech ostatních vodičů v budově nebo jiné konstrukci.
- Pozor: při výpočtu počtu panelů, které lze použít v sérii, nezapomeňte vzít v úvahu jak jejich napětí naprázdno (Voc), tak jejich teplotní koeficient. Při okolní teplotě nižší než 25 °C bude Voc vyšší.
- Spínač, jistič nebo jiné zařízení na střídavý nebo stejnosměrný proud se nesmí instalovat do uzemněného vodiče, pokud by při provozu tohoto spínače, jističe nebo jiného zařízení zůstal uzemněný vodič v neuzemněném stavu, zatímco systém zůstává pod napětím.
- Nepoužívejte solární panely s optimalizátory. V nejhorším případě způsobí použití optimalizátorů nenapravitelné poškození solární nabíječky.
- Pro šroubové spoje použijte ohebný vícevláknový měděný kabel. Viz kapitola [Bezpečnostní opatření pro zapojení \[1\]](#).

4.4. Uzemnění

Uzemnění baterie

Solární nabíječku lze instalovat do kladně nebo záporně uzemněného systému.

Použijte jediné uzemnění, nejlépe v blízkosti baterie, abyste předešli problémům se systémem nebo zemní smyčkou.

Uzemnění podvozku (pouze u modelu 20A)

Samostatná zemnicí cesta pro uzemnění podvozku je povolena, protože podvozek je izolován od kladných a záporných svorek.

Uzemnění fotovoltaického pole

Kladné a záporné pole fotovoltaických panelů by nemělo být uzemněno.

Uzemněte rám fotovoltaických panelů, abyste snížili dopad blesku.

Nepřipojujte solární nabíječku k uzemněnému fotovoltaickému poli. Je povoleno pouze jedno uzemnění, a to v blízkosti baterie.

Detekce zemní poruchy

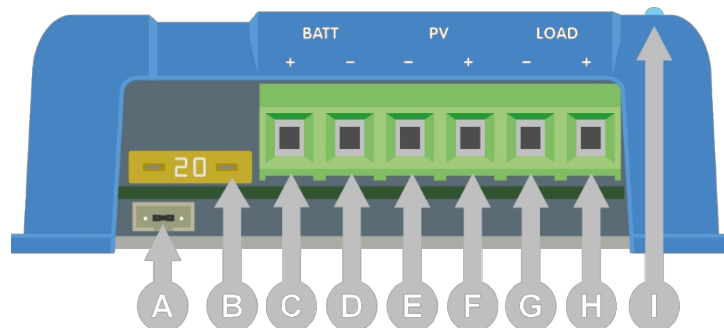
Solární nabíječka nemá vnitřní ochranu proti zemnímu spojení.

Národní elektrotechnické předpisy USA (NEC) vyžadují použití externího ochranného zařízení proti zemnímu spojení (GFPD). Elektrický zápor systému by měl být spojen přes GFPD se zemí na jednom (a pouze jednom) místě.



Pokud je indikována zemní porucha, mohou být svorky baterie a připojené obvody neuzemněné a nebezpečné.

4.5. Přehled připojení



ID	Popis
A	VE.Přímá zásuvka s propojkou.
B	Pojistka.
C	Kladný (+) šroubový pól baterie.
D	Záporný (-) šroubový pól baterie.
E	Záporná (-) šroubová svorka PV.
F	Kladná šroubová svorka PV (+).
G	Šroubová svorka záporné zátěže (-).
H	Kladná šroubová svorka PV (+).
I	LED diody.

4.6. Elektrická připojení



UPOZORNĚNÍ: Před připojením baterie a napětí PV zkontrolujte polaritu.

VAROVÁNÍ: Dodržujte správný postup instalace popsany v této kapitole.

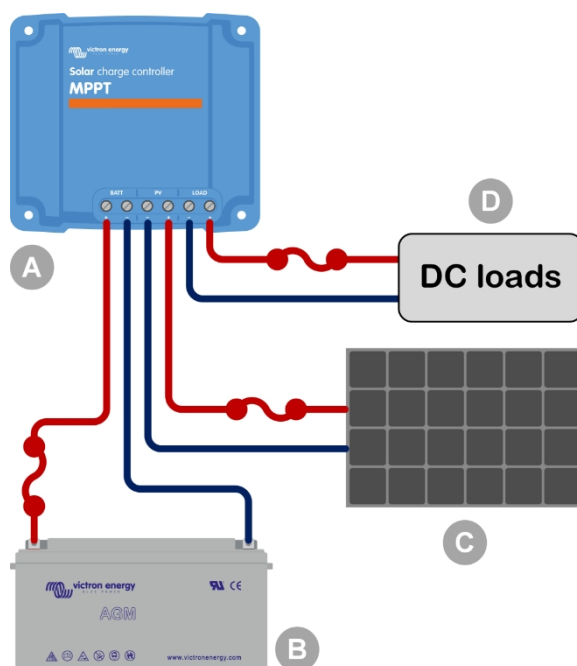
DŮLEŽITÉ: Utahovací moment přípojek baterie, zátěže a fotovoltaiky je 0,75 Nm.


Pořadí připojení elektrických přípojek:

1. **Připojte baterii:** nechte solární nabíječku automaticky rozpoznat napětí systému (počkejte 10 sekund).
2. **Doporučujeme ověřit napětí v systému:** použijte VictronConnect nebo externí kontrolní displej.
3. **Připojte stejnosměrné zátěže.**
4. **Připojte fotovoltaickou jednotku.**
5. **Případně připojte port VE.Direct.**

Správné pořadí připojení je nezbytné pro správné nastavení automatické detekce napětí systému. Připojení fotovoltaiky je povoleno jako první pouze v případě, že je systémové napětí nastaveno ručně před připojením baterie. Nedodržení správného postupu může vést k deaktivaci nebo poškození nabíječky a/nebo instalace.

Základní elektrické zapojení je znázorněno na následujícím obrázku:



ID	Popis
A	Solární nabíječka.
B	Baterie nebo akumulátor, olověný nebo lithiový.
C	Solární panel nebo soustava solárních panelů.
D	Stejnoseměrné zatížení.
	Pojistka stejnosměrného proudu.

4.7. Připojení displeje MPPT Control

Připojte (volitelný) displej **MPPT Control** k portu VE.Direct solární nabíječky pomocí **kabelu VE.Direct**.

Kabel VE.Direct je k dispozici v různých délkách a není součástí řídicího displeje MPPT. Upozorňujeme, že kabel VE.Direct není možné prodloužit, maximální délka nesmí překročit 10 metrů.

Další informace naleznete v **příručce MPPT Control**.



Připojení displeje k solární nabíječce pomocí kabelu VE.Direct

5. Konfigurace a nastavení

Nastavení solární nabíječky lze nakonfigurovat tak, aby byla přizpůsobena konkrétnímu systému, ve kterém se používá.



Neměňte nastavení solární nabíječky, pokud nevíte, jaká jsou a jaký vliv bude mít změna těchto nastavení.

Nesprávné nastavení může způsobit problémy se systémem včetně poškození baterií. V případě pochybností požádejte o radu zkušeného instalátéra, prodejce nebo distributora Victron Energy.

5.1. Jak změnit nastavení

Tato nastavení lze změnit několika způsoby. Některé z nich umožňují konfigurovat všechna nastavení, jiné však mohou mít určitá omezení:

- Aplikace VictronConnect - lze měnit všechna nastavení a aktualizovat firmwaru.
- Propojovací můstek v portu VE.Direct - lze zvolit algoritmus výstupu Load.
- Displej MPPT Control (volitelný) - většinu nastavení lze změnit.



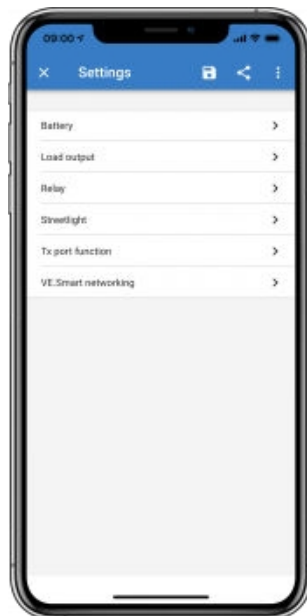
Neměňte nastavení solární nabíječky, pokud nevíte, jaká jsou a jaký může mít změna těchto nastavení vliv. Nesprávné nastavení může způsobit problémy se systémem včetně poškození baterií. V případě pochybností požádejte o radu zkušeného instalátéra, prodejce nebo distributora Victron Energy.


5.1.1. Nastavení prostřednictvím aplikace VictronConnect

Aplikace VictronConnect slouží ke změně všech nastavení solární nabíječky a lze ji použít k aktualizaci firmwaru.

Přehled různých způsobů připojení [aplikace](#) VictronConnect k solární nabíječce naleznete v kapitole Aplikace [VictronConnect](#) [4].

Tato příručka se týká pouze položek specifických pro solární nabíječku VictronConnect. Obecnější informace o aplikaci VictronConnect, například jak ji používat nebo jak se připojit, najdete v [příručce](#) [VictronConnect](#).



Chcete-li získat přístup k nastavení solární nabíječky, přejděte na stránku nastavení. To provedete kliknutím na ikonu ozubeného kolečka  v pravém horním rohu domovské obrazovky.

Stránka nastavení umožňuje zobrazit a/nebo změnit nastavení solární nabíječky.

Informace o jednotlivých nastaveních a způsobu aktualizace firmwaru najdete v kapitole [Aktualizace firmwaru](#) [28].

5.1.2. Nastavení pomocí propojky



Pokud je algoritmus výstupu zátěže konfigurován prostřednictvím VictronConnect nebo displeje MPPT Control, propojka se nepoužívá a je třeba ji odstranit. Konfigurace prostřednictvím propojky je nutná pouze v případě, že algoritmus výstupu zátěže nelze nakonfigurovat jiným způsobem.



Pokud bude port VE.Direct používán pro komunikaci se zařízením GX, MPPT displejem nebo jiným zařízením, je třeba propojku odstranit a nelze ji již použít pro konfiguraci výstupu zátěže. V takovém případě nakonfigurujte výstup zátěže pomocí aplikace VictronConnect nebo displeje. Další informace [naleznete v kapitole Nastavení výstupu zátěže \[21\]](#) nebo [Nastavení prostřednictvím displeje MPPT Control \[15\]](#).

Algoritmus výstupu zátěže lze nakonfigurovat pomocí propojky umístěné v konektoru VE.Direct:

- Pokud se ke konfiguraci výstupního algoritmu zátěže používá VictronConnect nebo displej MPPT Control, propojovací můstek se nepoužívá. Odstraňte propojku.
- Pokud je použito propojení propojkami, viz níže uvedená tabulka, kde je uveden algoritmus výstupu zátěže náležející k jednotlivým umístěním propojky. Pokud bude později použita aplikace VictronConnect nebo displej pro změnu nastavení výstupu zátěže, je třeba propojku předtím odstranit.

Výstupní algoritmus načítání	Umístění propojovacích prvků	VE.Direct modely portů 75V	VE.Direct port 100V modely
Algoritmus BatteryLife Algoritmus výstupu zátěže lze nastavit také prostřednictvím aplikace VictronConnect.	Žádný propojovací článek		
Konvenční algoritmus odpojení nízkého napětí: 11.1V Napětí pro automatické opětovné připojení zátěže: 13,1 V	Mezi kolíky 1 a 2		
Konvenční algoritmus: odpojení nízkého napětí: 11.8V Napětí automatického opětovného připojení zátěže: 14,0 V	Mezi kolíky 2 a 3		

Uvedené hodnoty napětí v této tabulce platí pro 12V bateriové systémy. Pro 24V a 48V bateriové systémy vynásobte uvedené 12V hodnoty číslem 2, resp. 4.

5.1.3. Nastavení prostřednictvím displeje MPPT Control

Volitelný displej [MPPT Control](#) lze použít ke konfiguraci nastavení solární nabíječky, s výjimkou pokročilých nastavení, jako je nastavení portů RX a TX. Informace o tom, jak to provést, najdete v [příručce MPPT Control](#).



Řízení MPPT

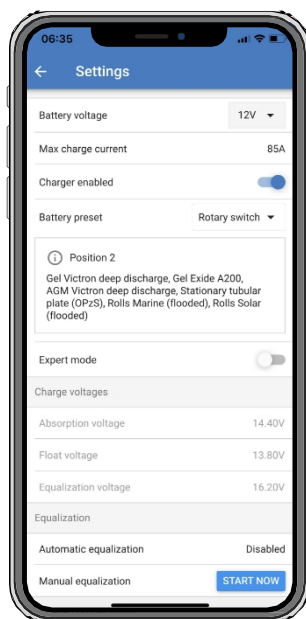
5.2. Vysvětlení všech nastavení

V této kapitole jsou uvedena všechna nastavení solární nabíječky, která lze konfigurovat uživatelem, a také je vysvětleno, jak aktualizovat firmware solární nabíječky.



Neměňte nastavení, pokud nevíte, jaká jsou a jaký vliv bude mít změna těchto nastavení. být. Nesprávné nastavení může způsobit problémy se systémem včetně poškození baterií. V případě pochybností požádejte o radu zkušeného instalátéra, prodejce nebo distributora Victron Energy.

5.2.1. Nastavení baterie



Napětí baterie

Napětí baterie se automaticky zjistí při prvním zapnutí solární nabíječky a podle toho se nastaví napětí baterie. Další automatická detekce je vypnuta. Aby bylo zajištěno stabilní měření, nabíječka nejprve počká 10 sekund a poté provede zprůměrované měření. Všimněte si, že solární nabíječka zůstane po tuto dobu vypnutá.

V případě, že solární nabíječka nezměří napětí baterie, nastaví výchozí hodnotu 12 V a uloží ji. K tomu dojde, pokud je solární nabíječka napájena přes své fotovoltaické svorky a zároveň není připojena k baterii.

Všimněte si, že solární nabíječka automaticky nedetekuje 36V baterii. Tuto hodnotu je třeba nastavit ručně.

Po automatické detekci lze v případě potřeby změnit a nastavit napětí baterie na 12, 24, 36 nebo 48 V (nastavení 36 a 48 V je možné pouze u modelu 100/20).



Tip:

Pokud je třeba aktualizovat firmware solární nabíječky a zároveň zachovat aktivní automatickou detekci napětí, například před odesláním jednotky koncovému uživateli, proveďte následující kroky:

- Aktualizujte firmware.
- Po dokončení aktualizace firmwaru přejděte na stránku nastavení v aplikaci VictronConnect.
- Na stránce nastavení klikněte na tři svislé tečky v pravém horním rohu a z rozevírací nabídky vyberte možnost "Obnovit výchozí nastavení".
- Solární nabíječku do 10 sekund odpojte od napájení.

Při příštím zapnutí jednotky se provede počáteční automatická detekce napětí.

Maximální nabíjecí proud

Toto nastavení nastavuje maximální nabíjecí proud baterie. Ve výchozím nastavení je nastaven na maximální solární nabíjecí proud.

Toto nastavení použijte ke snížení nabíjecího proudu, například při použití menší baterie, která vyžaduje nižší nabíjecí proud.

Povolená nabíječka

Toto nastavení povoluje nebo zakazuje nabíječku baterií. Ve výchozím nastavení je nastaveno na "povoleno".

Toto nastavení lze použít, pokud je třeba provést práce na instalaci. Pokud je toto nastavení vypnuto, baterie se nenabíjejí.

Předvolba baterie

Toto nastavení nastavuje algoritmus nabíjení

baterie. Lze volit mezi:

- Předdefinované tovární nastavení baterie.
- Předvolby baterie definované uživatelem.
- Vytvoření, úprava nebo odstranění uživatelsky definované předvolby.

Toto nastavení používá předdefinované tovární nastavení pro širokou škálu typů baterií. Tyto předdefinované nabíjecí algoritmy jsou vhodné pro téměř všechny instalace.

Je také možné vytvořit uživatelsky definované předvolby baterie. Jak to provést, je vysvětleno v kapitole [Uživatelský algoritmus nabíjení baterie \[17\]](#). Tyto uživatelsky definované předvolby jsou uloženy v knihovně aplikace VictronConnect. To je užitečné v případě, že je třeba nakonfigurovat více solárních nabíječek, čímž odpadá nutnost definovat celý algoritmus nabíjení při každé konfiguraci nové solární nabíječky.

Expertní režim

Toto nastavení povoluje nebo zakazuje expertní režim. Ve výchozím nastavení je nastaveno na hodnotu "zakázáno".



Výchozí algoritmy nabíjení fungují dobře téměř u všech instalací. Expertní nastavení povolte pouze v případě, že vaše zařízení má zvláštní požadavky.

Pokud je toto nastavení povoleno, lze konfigurovat následující parametry:

- Napětí nabíječky: hromadné, absorpční a plovoucí.
- Bulk: posunutí napětí re-bulk.
- Absorpce: doba trvání, čas a koncový proud.
- Vyrovnání: proud, interval, režim zastavení a doba trvání.
- Kompenzace teplotního napětí.
- Vypnutí při nízké teplotě.

Význam těchto parametrů je uveden v kapitole [Nastavení algoritmu nabíjení baterie \[19\]](#).

Vyrovnání



Vyrovnávací nabíjení může způsobit poškození baterie, pokud baterie není vhodná pro vyrovnávací nabíjení. Před povolením vyrovnávání se vždy poraďte s výrobcem baterie.

Tímto nastavením lze zakázat nebo povolit automatické vyrovnávání. Je-li povoleno, lze zvolit počet dní, kdy se má vyrovnávání opakovat.

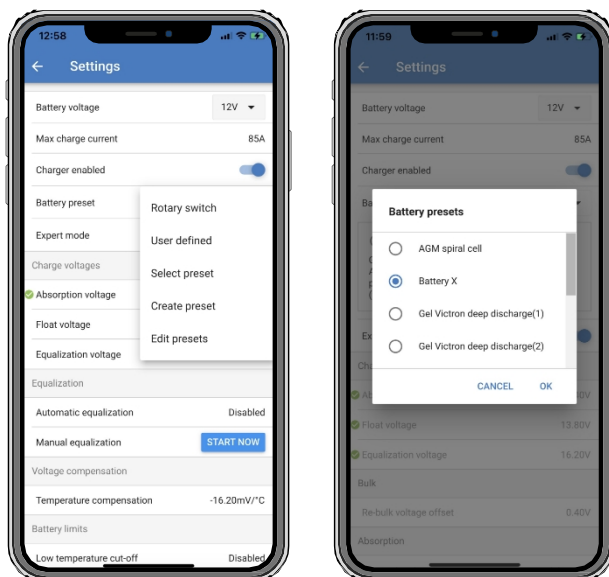
Ruční vyrovnání lze spustit stisknutím tlačítka "START NOW". Možnost ručního vyrovnání používejte pouze během absorpční a plovoucí fáze nabíjení a při dostatečném slunečním svitu. Limity proudu a napětí jsou shodné s funkcí automatického vyrovnání. Fáze ručního vyrovnávání trvá 1 hodinu a lze ji kdykoli zastavit tlačítkem STOP vyrovnávání.



Nastavení vyrovnávání nemusí být aktivní, což se může stát, pokud předvolba baterie nepodporuje vyrovnávací nabíjení, což je případ lithiových baterií.

Přizpůsobení algoritmu nabíjení baterie

Tato kapitola vysvětluje, jak upravit algoritmus nabíjení baterie nebo jak vytvořit, upravit a odstranit uživatelsky definované předvolby baterie. Význam všech parametrů [nabíjecího algoritmu](#) najdete v kapitole [Nastavení nabíjecího algoritmu baterie \[19\]](#).



Algoritmy nabíjení baterie definované uživatelem by měli konfigurovat nebo upravovat pouze zkušení uživatelé. Špatně definovaný algoritmus nabíjení baterie může vést k jejímu poškození nebo k nebezpečným situacím.

Úprava základního algoritmu nabíjení baterie:

- Vyberte přednastavený typ baterie, který nejlépe odpovídá vašemu typu baterie.
- Změňte jeden ze základních parametrů nabíjení, které jsou uvedeny na obrazovce nastavení.
- Nakonfigurujte požadované parametry.
- Předvolba baterie je nyní nastavena na "uživatelsky definováno".

Úprava odborného algoritmu nabíjení baterie

- Povolte režim "Expert".
- Na obrazovce jsou nyní uvedeny základní a doplňkové parametry poplatku.
- Nakonfigurujte požadované parametry.
- Předvolba baterie je nyní nastavena na "uživatelsky definováno".

Vytvoření a uložení vlastního typu baterie:

- Vyberte přednastavený typ baterie, který nejlépe odpovídá vašemu typu baterie.
- Změňte parametry nabíjení tak, aby odpovídaly vaší baterii. To lze provést buď v normálním, nebo v expertním režimu.
- Předvolba baterie je nyní nastavena na "uživatelsky definováno".
- V nabídce "Battery preset" (Předvolba baterie) vyberte možnost "Create preset" (Vytvořit předvolbu).
- Přednastavenou baterii pojmenujte.

Načtení vlastního typu baterie:

- V nabídce "Battery preset" (Předvolba baterie) zvolte "Select preset" (Vybrat předvolbu).
- V nabídce jsou uvedeny všechny dříve přidané továrně přednastavené a vlastní typy baterií (pokud existují).
- Vyberte typ baterie podle svého výběru.

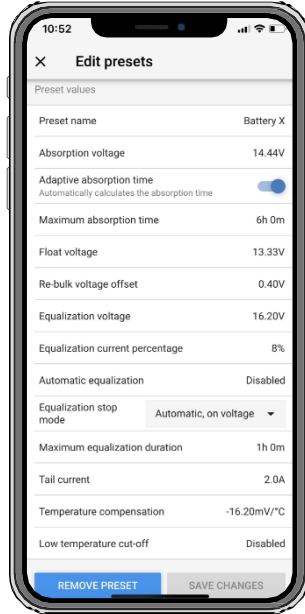
Úprava (nebo odstranění) vlastního typu baterie:

- V nabídce "Předvolba baterie" vyberte možnost "Upravit předvolbu".
- Přejděte na baterii, kterou chcete upravit. Tovární předvolbu není možné upravit, upravovat (nebo mazat) lze pouze vlastní typy.
- Upravte parametry náboje.

- Nastavení uložíte stisknutím tlačítka "ULOŽIT ZMĚNY" v dolní části stránky.
- Chcete-li baterii vymazat, stiskněte tlačítko "REMOVE PRESET".

Nastavení algoritmu nabíjení baterie

Tato kapitola vysvětluje všechny parametry, které se používají v režimu "Expert", a nastavení, která se používají při programování vlastního typu baterie prostřednictvím nabídky předvolby baterie.



Absorpční napětí

Toto nastavení nastavuje absorpční napětí.

Adaptivní doba absorpce

Toto nastavení povoluje nebo zakazuje adaptivní dobu absorpce.

- **Když je vypnutá:** Délka absorpční fáze je každý den stejná, délka je určena nastavením "Maximální doba absorpce", pokud je dostatek sluneční energie.

Uvědomte si, že tato možnost může vést k přebíjení baterií, zejména u olověných baterií, a pokud se denně vybíjejí jen mírně. Doporučenou maximální dobu absorpce zjistíte u výrobce baterie.

Jedinou podmínkou, která může ukončit dobu absorpce před dosažením maximální doby, je nastavení "zadního proudu". Pokud musí být doba absorpce vždy stejně dlouhá, vyprňte nastavení "Tail current". Více informací o nastavení "tail current" najdete dále v této kapitole.

- **Když je povoleno:** Délka absorpční fáze je každý den jiná, přizpůsobuje se stavu nabití baterie ráno na začátku nabíjecího cyklu.

Maximální "adaptivní" doba absorpce pro daný den je určena napětím baterie měřeným těsně před zahájením provozu solární nabíječky každé ráno.

Multiplikátor	x 1	x 2/3	x 1/3	x 1/6
Adaptivní doba absorpce *	6:00 hodin	4:00 hodin	2:00 hodiny	1:00 hod.
12V systém	$V_{batt} < 11,9 \text{ V}$	$11,9 \text{ V} < V_{batt} < 12,2 \text{ V}$	$12,2 \text{ V} < V_{batt} < 12,6 \text{ V}$	$V_{batt} > 12,6 \text{ V}$
24V systém	$V_{batt} < 23,8$	$23,8 < V_{batt} < 24,2 \text{ V}$	$24,2 \text{ V} < V_{batt} < 25,2 \text{ V}$	$V_{batt} > 25,2 \text{ V}$
48V systém	$V_{batt} < 47,6$	$47,6 \text{ V} < V_{batt} < 48,8 \text{ V}$	$48,8 \text{ V} < V_{batt} < 50,4 \text{ V}$	$V_{batt} > 50,4$

*) Doba adaptivní absorpce se vypočítá jako násobek násobku nastavení "Maximální doba absorpce". Doba adaptivní absorpce v této tabulce vychází z výchozího nastavení "Maximální doba absorpce" 6 hodin.

Maximální doba absorpce

Toto nastavení nastavuje časový limit absorpce. Toto nastavení je k dispozici pouze při programování vlastního nabíjecího profilu.

Zadejte maximální dobu v hodinách a minutách (hh:mm), kterou může solární nabíječka strávit ve fázi absorpce. Maximální doba, kterou lze nastavit, je 12 hodin a 59 minut.

Napětí plováku

Toto nastavení nastavuje plovoucí napětí.

Posunutí napětí

Tímto nastavením se nastavuje posunutí přepínacího napětí. Toto offsetové napětí se používá k určení, kdy se nabíjecí fáze zastaví a znovu se spustí hromadná fáze, tj. nabíjecí cyklus se resetuje a začne znovu od první nabíjecí fáze.

Zpětné napětí se vypočítá přičtením posunu zpětného napětí k nejnižšímu nastavenému napětí (obvykle je to plovákový stupeň).

Příklad: Pokud je offset re-bulk nastaven na 0,1 V a plovoucí napětí na 13,8 V, nabíjecí cyklus se znovu spustí, jakmile napětí baterie klesne pod 13,7 V (13,8 minus 0,1) po dobu jedné minuty.

Vyrovnávací napětí

Tímto nastavením se nastavuje vyrovnávací napětí.

Vyrovnávací proud v procentech

Toto nastavení nastavuje procento nastavení "maximálního nabíjecího proudu", které se použije pro výpočet vyrovnávacího nabíjecího proudu.

Například: Pokud je nastavení "maximální nabíjecí proud" nastaveno na 10 A a nastavení "procento vyrovnávacího proudu" je nastaveno na 10 %, vyrovnávací proud bude 1 A (10 % z 10 A).

Automatické vyrovnávání

Toto nastavení nastavuje interval opakování, kdy má proběhnout fáze vyrovnávání. Lze jej nastavit v rozmezí 1 až 250 dnů. Nastavení na 1 znamená denní vyrovnávání, 2 znamená každý druhý den atd.

Vyrovnávací stupeň se obvykle používá k vyvážení článků a také k zabránění stratifikace elektrolytu v zaplavených olověných akumulátorech. Zda je vyrovnávání nutné, závisí na typu baterie, zda je (automatické) vyrovnávání nutné a za jakých podmínek. Zjistěte u dodavatele akumulátoru, zda je pro daný akumulátor vyrovnávání nutné.

Během vyrovnávací fáze se nabíjecí napětí zvyšuje až na nastavené "vyrovnávací napětí". To se udržuje tak dlouho, dokud nabíjecí proud zůstává pod nastavením "vyrovnávacího proudu v procentech" v nastavení "Maximální proud".

Doba trvání cyklu automatického vyrovnávání:

- U všech předvoleb baterií VRLA a některých předvoleb zaplavených baterií končí fáze automatického vyrovnávání po dosažení limitu napětí (maxV).
- U předvolby lithiové baterie není vyrovnávání k dispozici.
- Pokud automatická fáze vyrovnání nebyla dokončena během jednoho dne, nebude následující den pokračovat. Další nárazová ekvalizace proběhne podle intervalu nastaveného v nastavení "Automatická ekvalizace".

Režim zastavení ekvalizace

Toto nastavení určuje, kdy má být ukončena fáze vyrovnávání:

- **Automaticky:** Vyrovnávání se zastaví, pokud napětí baterie dosáhne vyrovnávacího napětí.
- **Pevný čas:** Vyrovnávání se zastaví, jakmile dosáhne doby nastavené v nastavení "Maximální doba trvání vyrovnávání".

Maximální doba vyrovnávání

Toto nastavení nastavuje maximální dobu, po kterou bude fáze vyrovnávání trvat.

Ruční vyrovnávání

Pomocí této funkce můžete provést jednorázové vyrovnání. Po stisknutí tlačítka "start now" se provede hodinový cyklus vyrovnávání, případně lze fázi vyrovnávání zastavit ručně.

Zadní proud

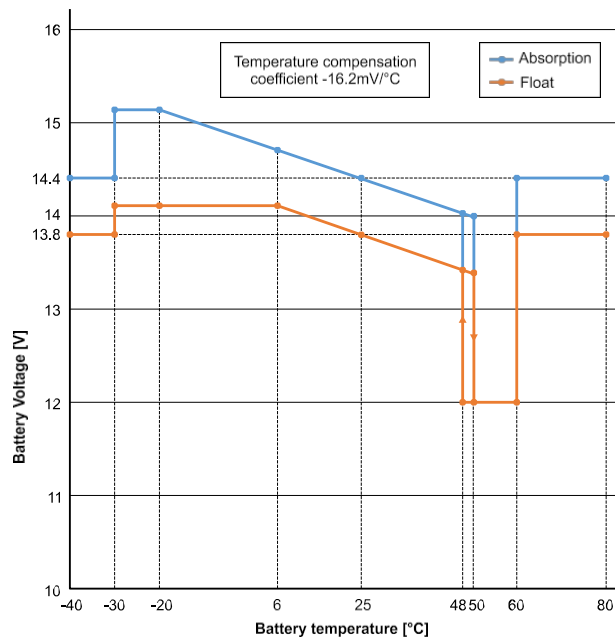
Toto nastavení nastavuje aktuální prahovou hodnotu pro ukončení fáze absorpce před dosažením maximální doby absorpce. Pokud nabíjecí proud klesne pod nastavenou hodnotu koncového proudu po dobu jedné minuty, absorpční fáze se ukončí a spustí se plováková fáze. Toto nastavení lze deaktivovat nastavením na nulu.

Kompenzace teploty

Toto nastavení nastavuje koeficient teplotní kompenzace, který je potřebný pro nabíjení s teplotní kompenzací.

Mnoho typů baterií vyžaduje nižší nabíjecí napětí v teplých provozních podmínkách a vyšší nabíjecí napětí v chladných provozních podmínkách. Konfigurovaný koeficient se udává v mV na stupeň Celsia pro celou baterii, nikoli pro jednotlivé články. Základní teplota pro kompenzaci je 25 °C.

Níže uvedený graf ukazuje chování absorpčního a plovoucího nabíjecího napětí při různých teplotách. Graf zobrazuje teplotní kompenzaci pro 12V systém a používá koeficient teplotní kompenzace $-16 \text{ mV}/^\circ\text{C}$. Pro 48V systém vynásobte 4.



Teplotně kompenzovaný nábojový graf

Ve výchozím nastavení používá solární nabíječka pro nabíjení baterie s teplotní kompenzací svou vnitřní teplotu. Vnitřní teplota se odečítá ráno a poté znovu, když je solární nabíječka v nečinnosti po dobu alespoň jedné hodiny, například když nabíječka aktivně nenabíjí baterii nebo nenapájí zátěž.

Pokud je solární nabíječka součástí sítě VE.Smart a přijímá údaje o teplotě baterie z Battery Sense nebo monitoru baterie s teplotním čidlem, použije se pro nabíjení s teplotní kompenzací během dne aktuální teplota baterie.

Vypnutí při nízké teplotě

Toto nastavení se používá k zabránění poškození lithiové baterie tím, že se zakáže nabíjení při nízkých teplotách.



Funkce "Low temperature cut-off" je aktivní pouze v případě, že je solární nabíječka součástí sítě VE.Smart a přijímá údaje o teplotě baterie z Battery Sense nebo monitoru baterie s teplotním čidlem.

Nastavení "vypnutí při nízké teplotě" je ve výchozím nastavení vypnuto. Pokud je povoleno, lze nastavit nízkou vypínací teplotu. Výchozí teplota je 5°C , což je vhodné nastavení teploty pro lithium-železo-fosfátové (LFP) baterie. Vždy se však informujte u dodavatele lithiových baterií, na jakou teplotu má být tato teplota nastavena.

Mechanismus "low temperature cut-off" zastaví nabíjení baterie, když teplota baterie klesne pod nastavení low temperature cut-off. Nabíjení baterie se obnoví, jakmile teplota baterie stoupne o $0,5^\circ\text{C}$ nad nastavení vypnutí nízké teploty.

Všimněte si, že nastavení "low temperature cut-off" není nutné pro baterie Victron Lithium Smart nebo pro baterie Victron Super Pack s výrobním číslem HQ2040 a vyšším. Toto nastavení je nutné pouze pro lithiové baterie, které nejsou schopny zablokovat nabíjení při příliš nízkém poklesu teploty.

5.2.2. Nastavení výstupu zátěže

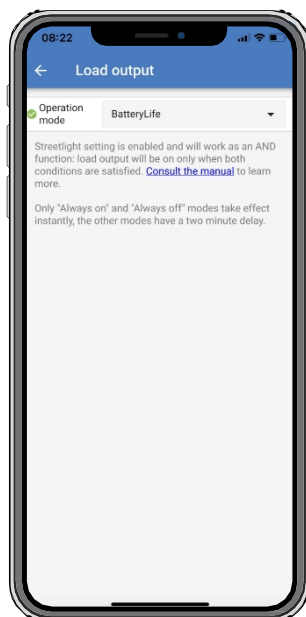
Tato nastavení se obvykle používají k řízení výstupu zátěže.

Nastavení výstupu zátěže lze použít také k ovládní portu VE.Direct TX [26] nebo , což umožňuje ovládat BatteryProtect, relé nebo jiné zařízení pro odpojení zátěže. Další informace naleznete v kapitole Nastavení TX portu [26].



Před konfigurací zátěžového výstupu se ujistěte, že je propojka [15] odstraněna. Poté by měl propojovací článek zůstat odstraněn. Pokud není propojka odstraněna a port TX [26] je nakonfigurován jako "normální komunikace" a/nebo port RX [27] je nakonfigurován jako "konfigurace zátěžového výstupu" (jedná se o výchozí nastavení), propojka přepíše nastavení zátěžového výstupu VictronConnect.

Uvědomte si, že chování výstupu zátěže bude jiné, než se očekává, pokud je povoleno nastavení pouličního osvětlení [23] (ve výchozím nastavení je vypnuto).



K dispozici jsou tyto provozní režimy:

• **BatteryLife (výchozí nastavení):**

Tento algoritmus se sám přizpůsobuje a jeho cílem je maximalizovat životnost baterie. Podrobné vysvětlení jeho funkcí naleznete v kapitole [BatteryLife \[7\]](#), kde je popsána jeho funkčnost.

• **Konvenční algoritmus 1:**

12V systém: Při $V_{batt} < 11,1$ V je vypnuto, při $V_{batt} > 13,1$ V je zapnuto. 24V systém: Systém V_{batt} : OFF, když $V_{batt} < 22,2$ V, ON, když $V_{batt} > 26,2$ V. 48V systém: Systém V_{batt} : OFF, když $V_{batt} < 44,4$ V, ON, když $V_{batt} > 52,4$ V.

• **Konvenční algoritmus 2:**

12V systém: Při $V_{batt} < 11,8$ V je vypnuto, při $V_{batt} > 14,0$ V je zapnuto. 24V systém: Systém V_{batt} : OFF, když $V_{batt} < 23,6$ V, ON, když $V_{batt} > 28,0$ V. 48V systém: Systém V_{batt} : OFF, když $V_{batt} < 47,4$ V, ON, když $V_{batt} > 56,0$ V.

• **Vždy vypnuto:**

Výstup zátěže je vždy vypnutý.

• **Vždy zapnuto:**

Výstup zátěže je vždy zapnutý.

• **Algoritmus definovaný uživatelem 1:**

OFF, když $V_{batt} < V_{low}$.

ON, když $V_{batt} > V_{high}$.

• **Algoritmus definovaný uživatelem 2:**

OFF, když $V_{batt} < V_{low}$ nebo $V_{batt} >$

V_{high} . ON, když je V_{batt} mezi V_{low} a

V_{high} .

• **Automatický výběr energie (AES):**

ON, když $V_{bat} > V_{high}$.

OFF, když $V_{bat} < V_{high}$ po předem zvolenou dobu AES.

OFF, když $V_{bat} < V_{low}$.



Všimněte si, že časovač AES běží pouze tehdy, když je Vbat pod Vhigh, ale je resetován, když Vbat překročí Vhigh.

Například: Řekněme, že zátěž je nakonfigurována tak, aby se zapínala při napětí 14 V (Vhigh) a vypínala při napětí 10 V (Vlow):

- Pokud je napětí baterie udržováno nad 14 V, zátěž se nikdy nevypne, protože časovač AES se neustále resetuje.
- Pokud je napětí baterie nižší než 14 V, časovač AES odpočítává a po uplynutí časovače AES se zátěž vypne.
- Pokud napětí baterie klesne pod 10 V, zátěž se vypne bez ohledu na stav časovače AES.

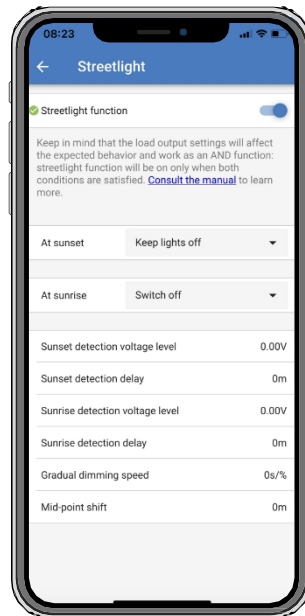
Režimy "vždy vypnuto" a "vždy zapnuto" reagují okamžitě. Ostatní režimy mají 2minutové zpoždění, než se změní výstup zátěže. Je to proto, aby solární nabíječka nereagovala příliš rychle, když například rozběhový proud krátkodobě sníží napětí baterie pod prahovou hodnotu.

Algoritmus **pouličního osvětlení** [23] může také řídit výkon zátěže. Výstup zátěže je vypnutý, když je napětí baterie nižší než napětí odpojení zátěže nebo když je stmívání pouličního osvětlení na 0 %. Výstup zátěže se opět zapne, když je napětí baterie nad napětím pro opětovné připojení zátěže a stmívání pouličního osvětlení je mezi 1 a 100 %.

5.2.3. Nastavení pouličního osvětlení

Funkce pouličního osvětlení umožňuje solární nabíječe automaticky ovládat noční osvětlení. Automaticky určí, kdy má být světlo zapnuté nebo vypnuté, a může řídit intenzitu světla.

Když je povolena funkce pouličního osvětlení, lze vytvořit časový program, přičemž západ slunce, východ slunce a půlnoc lze použít jako kotevní body časového programu. Tyto kotevní body se automaticky upraví v závislosti na délce noci, která se mění v závislosti na ročním období.



Ovládání pouličního osvětlení

Solární nabíječka ovládá pouliční osvětlení:

- Přes výstupní svorky zátěže.
- Přes port TX spolu s **digitálním výstupním kabelem VE.Direct TX**. Další podrobnosti naleznete také v kapitole **Nastavení portu TX** [26].



Algoritmus pouličního osvětlení se vždy použije ve spojení s nastavením nakonfigurovaným v nabídce Load output:

- Pokud je pouliční osvětlení vypnuto, je (virtuální) výstup zátěže řízen pouze konfigurací provedenou v nabídce výstupu zátěže.
- Pokud je povoleno pouliční osvětlení, pak se jedná o funkci AND: výstup zátěže bude zapnutý, pokud jsou splněny jak podmínky zadané v nabídce Výstup zátěže, tak nastavení pouličního osvětlení. V opačném případě je vypnutý.

Zkontrolujte, zda je nastavení výstupu zátěže nastaveno na "Always on" nebo na "BatteryLife". Nenastavujte jej na "Always off", protože to povede k tomu, že světlo bude stále vypnuté.

Pro více konfigurovatelných úrovní napětí pro vynucení vypnutí světla lze použít i další možnosti zátěžového výstupu.

Nastavení akce Západ slunce

Při západu slunce si můžete vybrat některou z následujících akcí:

- **Nechte světla zhasnutá**

- **Zapnutí na pevně stanovenou dobu:**

Tato možnost zapne světlo při západu slunce a po nastavitelném intervalu je opět vypne. Pokud je funkce stmívání povolena¹, lze zadat dvě úrovně stmívání: jednu pro dobu "zapnuto" a druhou pro dobu "vypnuto". Typickým případem použití těchto možností je získání silného světla v době vysokého provozu (těsně po západu slunce) a nižší intenzity v době nízké intenzity, aby se šetřila baterie. Nastavením druhé úrovně tlumení na 0 % světlo v tomto druhém úseku zcela vypnete.

- **Zapínejte až do půlnoci:**

Tato možnost zapne světlo při západu slunce a o půlnoci jej opět vypne. Pokud je funkce stmívání povolena¹, lze zadat dvě úrovně stmívání: jednu pro období "zapnuto" (do půlnoci) a druhou úroveň stmívání pro období "vypnuto" po půlnoci. Nastavte druhou úroveň stmívání na 0 %, aby se světlo v tomto druhém úseku zcela vypnulo.

- **Zapněte až do východu slunce:**

Tato volba zapne světlo při západu slunce a při východu slunce ho zase vypne. Pokud je tato možnost vybrána, není třeba vybírat akci také při východu slunce, takže možnost ovládání při východu slunce není potřeba. Když je povolena funkce stmívání¹, lze nakonfigurovat pouze jednu úroveň stmívání, a to úroveň stmívání při západu slunce.

¹ Funkce stmívání vyžaduje, aby byla funkce TX Port nakonfigurována na jedno z nastavení "Stmívání světla". Tímto způsobem port TX vysílá signál PWM, který lze použít ke stmívání světla. Pokud funkce TX portu nebyla nastavena na jedno z nastavení "Light dimming" (Stmívání světla), možnosti stmívání se v nabíječce nastavení západu slunce nezobrazí. Viz také kapitola [Nastavení portu TX \[26\]](#).

Nastavení akce Východ slunce

Při východu slunce si můžete vybrat:

- **Vypnout:**

Vypne světlo při východu slunce.

- **Zapněte před východem slunce:**

Tato možnost zapne světlo v konfigurovatelném časovém intervalu před východem slunce a poté světlo vypne při východu slunce.

V případě, že je povolena funkce stmívání¹, lze nastavit interval intenzivnějšího světla v ranní špičce. Spolu s akcí Západ slunce lze nyní nakonfigurovat tři úrovně stmívání: jednu pro dobu špičky při západu slunce, druhou v době slabého provozu a třetí pro dobu ranní špičky.

Půlnoc

Nabíječka nemá hodiny reálného času, a proto neví, kdy je 12 hodin v noci. Všechny odkazy na půlnoc se vztahují k tzv. sluneční půlnoci, což je střed mezi západem a východem Slunce.

Synchronizace půlnoci a východu slunce

Solární nabíječka musí mít vnitřní hodiny synchronizované se slunečním cyklem, aby bylo možné v programu časovače nastavit kotevní body pro půlnoc a východ slunce.

Po naprogramování nastavení pouličního osvětlení a zapnutí solární nabíječky se solární nabíječka spustí nesynchronizovaně. Nejprve bude předpokládat, že půlnoc je 6 hodin po západu slunce a že celá noc trvá 12 hodin.

Po uvedení do provozu bude solární nabíječka kontrolovat čas mezi jednotlivými zjištěnými východy slunce. Po třech úplných cyklech den/noc, kdy je zjištěný čas přibližně 24 hodin (povolena je hodinová odchylka), začne místo pevného časování 6 a 12 hodin používat své vnitřní hodiny.



Výpadek napájení (bez napájení z baterie a bez napájení z fotovoltaiky) způsobí, že solární nabíječka ztratí synchronizaci. Trvá 5 dní, než se znovu synchronizuje. Všimněte si, že nastavení konfigurace pouličního osvětlení a všechna ostatní nastavení se nikdy neztratí, jsou uložena v nevolatilní paměti.

Detekce západu a východu slunce

Nastavení napětí detekce západu a východu slunce lze použít k přizpůsobení detekce konfiguraci panelu. Napětí detekce východu slunce musí být o 0,5 V vyšší než úroveň detekce západu slunce. Nejnižší detekovatelné napětí je 11,4 V. Nastavením této možnosti na 0 použijete vestavěné výchozí hodnoty, které jsou:

- Západ slunce = $V_{\text{panel}} < 11,4 \text{ V}$.

- Východ slunce = $V_{\text{panel}} > 11,9 \text{ V}$.

Výchozí nastavení je 0, které používá vestavěná výchozí napětí.

Aby se zabránilo náhodnému přepnutí systému při přechodu mraků přes panely, použijte období "zpoždění". Platný rozsah je 0 až 60 minut. Ve výchozím nastavení jsou "Zpoždění" vypnuta (0).

Rychlost postupného stmívání

Možnost postupného stmívání lze použít ke zpomalení odezvy časového programu. To je užitečné v případě, že se používá více pouličních svítidel za sebou. Pomáhá to zamaskovat skutečnost, že každý časovač používá vlastní detekci a bude mít přechodový okamžik, který se bude u jednotlivých jednotek lišit.

Nastavení stmívání lze upravit. Můžete zadat počet sekund potřebných k dosažení každého procentního bodu změny (x sekund/za 1 % stmívání). Lze zadat číslo od 0 do 100. Dva příklady:

- 0 = okamžitá reakce (postupné stmívání je zakázáno):
Nastavením hodnoty 0 se dosáhne okamžité odezvy, což znamená, že možnost postupného stmívání je vypnuta.
- 9 = stmívání z 0 na 100 % za 15 minut:
Nastavením rychlosti stmívání například na hodnotu 9 se rychlost stmívání zpomalí na 15 minut (9 sekund na každý procentní bod stmívání x 100 procentních bodů = 900 sekund = 15 minut).



Ujistěte se, že je funkce portu TX nastavena na režim "Light dimming" (jak je popsáno v bodě ¹ na začátku této kapitoly), a připojte digitální výstupní kabel VE.Direct TX ke vstupu PWM dim vašeho ovladače LED.

Posun v polovině bodu

Čas půlnoci se odhaduje na základě sluneční aktivity a závisí na vaší zeměpisné poloze. Letní čas může způsobit další odchylku mezi "sluneční" a "hodinovou" půlnocí. Funkce posunu středního bodu tyto rozdíly vyrovná. Chcete-li posun zakázat, použijte hodnotu 0 (výchozí nastavení).



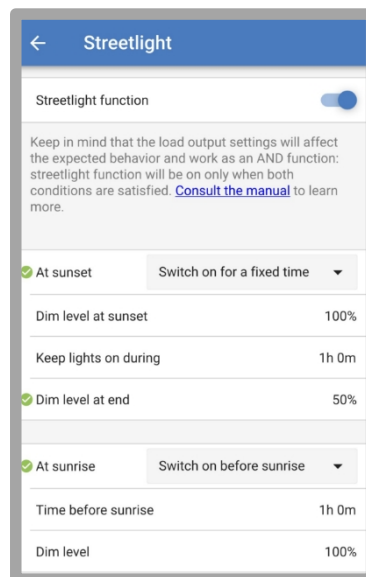
Nastavení posunu v polovině bodu je relevantní pouze v případě, že váš program pro nastavení pouličního osvětlení používá jako okamžik přepnutí "půlnoc".

Příklad výpočtu:

Pro výpočet použijeme den o délce 1440 minut, kdy západ Slunce nastává v 19:00 (1140 minut) a východ Slunce v 6:25 (385 minut):

- Délka noci v minutách je: $1440m^{(min/den)} - 1140m^{(čas\ do\ západu\ slunce)} + 385m^{(čas\ do\ východu\ slunce)} = 685m$.
- Stupeň posunu = doba západu Slunce^(minuty) + polovina trvání noci^(minuty) - délka dne^(minuty) = $1140m + 342m - 1440m = 42$ minut.

Příklad konfigurace



Výsledkem výběru provedeného na výše uvedeném obrázku je tento program:

- Při západu slunce - světlo se rozsvítí na pevně stanovenou dobu.
- Úroveň stmívání při západu slunce - při plném jasu (100 %).
- Ponechat světla zapnutá během - doba trvání byla nastavena na 1h 0m.
- Úroveň ztlumení na konci - po uplynutí jedné hodiny se jas sníží na polovinu (50 %).

Také:

- Při východu slunce - osvětlení bude upraveno před východem slunce.
- Čas před východem slunce - 1h 0m před východem slunce se provede následující úprava:
- Úroveň stmívání - obnoví se plný lesk (100 %).

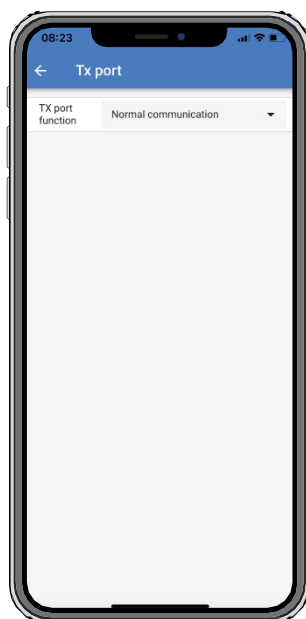
5.2.4. Nastavení portu TX

Port VE.Direct-TX lze použít k odeslání signálu do externího zařízení. Například k odeslání signálu PWM pro stmívání pouličního osvětlení.



Uvědomte si, že při změně výchozího nastavení při [použití propojky \[15\]](#) bude nutné propojku odstranit a místo toho bude nutné nakonfigurovat algoritmus výstupu zátěže prostřednictvím [nastavení výstupu zátěže VictronConnect \[21\]](#).

K použití portu TX je zapotřebí [digitální výstupní kabel VE.Direct TX](#).



Funkčnost portu TX lze nastavit na:

- **Normální komunikace:**

Toto je výchozí nastavení. Tuto funkci použijte při připojení k zařízení GX, klíči VE.Direct Bluetooth Smart nebo jinému zařízení, které potřebuje komunikovat se solární nabíječkou prostřednictvím portu VE.Direct.

- **Impuls každých 0,01 kWh:**

Tuto funkci použijte v kombinaci s měřičem spotřeby energie.

Port TX vyšle impuls pokaždé, když se získá dalších 0,01 kWh energie. Port TX je normálně vysoký a za každých získaných 0,01 kWh bude přibližně na 250 ms spuštěn.

- **Stmívání světla (PWM normal):**

Tuto funkci použijte v kombinaci s nastavením "Streetlight".

Při požadavku na plnou intenzitu světla bude mít signál ^{PWM} portu TX 100% pracovní cyklus.

- **Stmívání světla (invertované PWM):**

Tuto funkci použijte v kombinaci s nastavením "Streetlight".

Signál ^{PWM} portu TX bude mít při požadavku na plnou intenzitu světla 0 % pracovní cyklus.

- **Výstup virtuální zátěže:**

Tato funkce slouží k vytvoření virtuálního zátěžového výstupu pro zátěže, které odebírají větší proud, než na jaký je zátěžový výstup dimenzován. Port TX se bude přepínat za stejných podmínek, jaké jsou nastaveny v nastavení zátěžového výstupu.

Připojte digitální výstupní kabel VE.Direct TX k modulu BatteryProtect, relé nebo přímo ke konektoru dálkového zapnutí/vypnutí ^{zátěže}.

*) Signál PWM je 5 V, 160 Hz.

**) Port TX je signál s logickým napětím 5 V. Může řídit zátěž o impedanci maximálně 22 kOhm, přičemž výstupní napětí klesne na hodnotu 3.3V. Ujistěte se, že připojená zátěž je v rámci této specifikace.

Všimněte si, že tyto funkce (kromě první funkce) neznemožňují komunikaci jednotky. Dojde k tomu, že jednotka automaticky zjistí přichodící data a během jejich příjmu obnoví normální komunikaci. Po ukončení příjmu dat se automaticky vrátí ke své nakonfigurované funkci TX.

Podrobnější informace o portu VE.Direct ve stylu "pro vývojáře" naleznete v dokumentu [Datová komunikace s produkty Victron Energy](#).

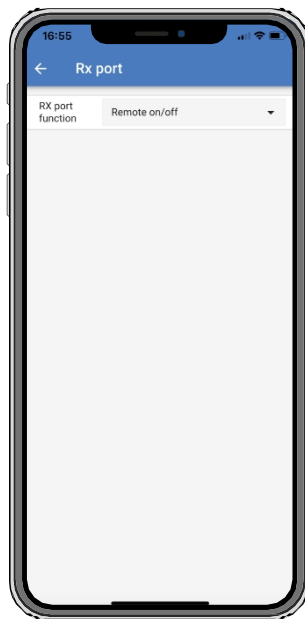
5.2.5. Nastavení portu RX

Port VE.Direct-RX lze použít pro příjem signálu z externího zařízení. Například k zapnutí (nebo vypnutí) solární nabíječky na základě signálu vyslaného systémem správy baterií (BMS).



Uvědomte si, že při změně výchozího nastavení při [použití propojky \[15\]](#) bude nutné propojku odstranit a místo toho bude nutné nakonfigurovat algoritmus výstupu zátěže prostřednictvím [nastavení výstupu zátěže VictronConnect \[21\]](#).

Pro použití portu RX pro dálkové zapínání a vypínání je zapotřebí [neinvertující kabel dálkového zapínání a vypínání VE.Direct](#).



Funkčnost portu RX lze nastavit na:

- **Konfigurace výstupu zátěže:**

Toto je výchozí nastavení. Na pin RX lze umístit propojku pro volbu provozu zátěžového výstupu. Podrobnosti [viz kapitola Nastavení zátěžového výstupu \[21\]](#).

- **Dálkové zapnutí/vypnutí:**

Tato funkce zapne nebo vypne solární nabíječku prostřednictvím pinu RX.

- Přivedením kolíku RX na GND se solární nabíječka vypne.
- Pokud je kolík RX plovoucí nebo na kladném pólu baterie, solární nabíječka se zapne.

- **Invertovaný výstup zátěže zapnuto/vypnuto:**

Tímto nastavením se obrátí ovládání zapnutí/vypnutí výstupu zátěže:

- Vývod RX 0V zapne výstup zátěže.
- Vývod RX +5V vypne výstup zátěže.

- **Zatížení výstupu zapnuto/vypnuto normálně:**

Toto nastavení umožňuje ovládání zapnutí/vypnutí výstupu zátěže:

- Vývod RX 0V vypne výstup zátěže.
- Vývod RX +5V zapne výstup zátěže.



Podrobnější informace o portu VE.Direct ve stylu "pro vývojáře" naleznete v dokumentu [Data communication with Victron Energy products](#) Whitepaper.

5.3. Aktualizace firmwaru

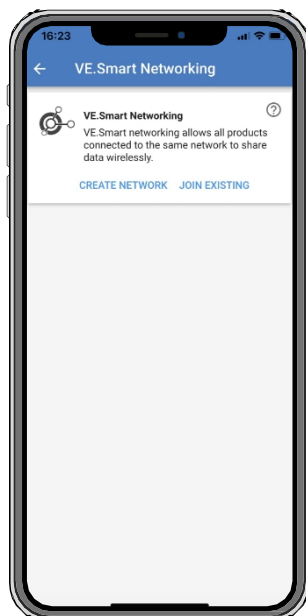
Firmware lze kontrolovat a aktualizovat pomocí aplikace VictronConnect.

Aplikace VictronConnect může při prvním připojení požádat o aktualizaci firmwaru. V takovém případě nechte provést aktualizaci firmwaru.

Pokud k automatické aktualizaci nedošlo, zkontrolujte, zda je firmware již aktuální, a to následujícím postupem:

- Připojení k solární nabíječce.
- Klikněte na symbol nastavení .
- Klikněte na symbol možností .
- Přejít na informace o produktu.
- Zkontrolujte, zda používáte nejnovější firmware, a vyhledejte tento text: "Toto je nejnovější verze".
- Pokud solární nabíječka nemá nejnovější firmware, proveďte aktualizaci firmwaru.

5.4. VE.Smart Networking



VE.Smart Networking umožňuje různým produktům připojeným ke stejné síti sdílet data prostřednictvím Bluetooth a je speciálně navržen pro menší systémy, které nemají nainstalované zařízení GX.

Pokud je tento výrobek součástí sítě VE.Smart, může přijímat data nebo komunikovat s následujícími zařízeními:

- Všechny solární nabíječky SmartSolar.
- Všechny solární nabíječky BlueSolar připojené ke klíči [VE.Direct Bluetooth Smart](#).
- [Chytrá baterie Sense](#).
- [Monitor baterie BMV](#) nebo [SmartShunt](#) vybavený rozhraním Bluetooth (nebo klíčem [VE.Direct Bluetooth Smart](#)) a volitelným [snímačem teploty BMV](#).
- Některé [nabíječky Smart AC](#).
- [Měnič SUN](#).

Seznam kompatibilních produktů naleznete v [příručce VE.Smart](#) na [stránce aplikace VictronConnect](#). VE.Smart

Networking lze použít pro:

- Snímání teploty - naměřená teplota baterie se používá v nabíječkách v síti pro nabíjení s teplotní kompenzací a v případě lithiové baterie pro vypnutí při nízké teplotě.
- Snímání napětí baterie - naměřené napětí baterie používají nabíječky v síti ke kompenzaci nabíjecího napětí v případě poklesu napětí na kabelech baterie.

- Snímání proudu - měřený proud baterie využívá nabíječka k tomu, aby přesně věděla, při jakém proudu má skončit absorpční fáze a začít plovoucí (nebo vyrovnávací) fází. Pro měření nabíjecího proudu se kombinují všechny nabíjecí proudy ze všech nabíječek, nebo pokud je součástí sítě monitor baterie, použije se aktuální proud baterie.
- Synchronizované nabíjení - všechny nabíječky v síti se chovají jako jedna velká nabíječka. Jedna z nabíječek v síti převezme roli hlavní nabíječky a bude diktovat algoritmus nabíjení, který budou používat ostatní nabíječky. Všechny nabíječky se budou řídit stejným algoritmem nabíjení a stejnými fázemi nabíjení. Hlavní nabíječka je vybrána náhodně (nelze ji nastavit uživatelem), proto je důležité, aby všechny nabíječky používaly stejné nastavení nabíjení. Během synchronizovaného nabíjení bude každá nabíječka nabíjet až do svého vlastního nastavení maximálního nabíjecího proudu (není možné nastavit maximální proud pro celou síť). Další informace naleznete v příručce VE.Smart umístěné na [produktové stránce aplikace VictronConnect](#).

Toto video představuje funkci Smart Battery Sense a některé funkce VE.Smart Networking:

<https://www.youtube.com/embed/v62wCfXaWXY>.

5.4.1. Nastavení sítě VE.Smart

Poznámky k návrhu VE.Smart Networking:

V síti může být pouze jeden výrobek, který přenáší napětí baterie a/nebo teplotu baterie. Není možné použít monitor baterie společně s inteligentním senzorem baterie nebo více těchto zařízení.

Aby síť fungovala, musí být všechna síťová zařízení ve vzájemné přenosové vzdálenosti Bluetooth. Do sítě VE.Smart lze zapojit maximálně 10 zařízení.


Některá starší zařízení nemusí VE.Smart Networking podporovat. Další informace naleznete v kapitole Omezení v [příručce VE.Smart Networking](#).

Nastavení sítě


Při nastavování sítě nejprve nastavte funkci Smart Battery Sense nebo monitor baterie a poté do sítě přidejte jednu nebo více solárních nebo střídavých nabíječek.

Všechny solární a střídavé nabíječky musí mít stejné nastavení nabíjení. Nejjednodušší způsob, jak toho dosáhnout, je použít přednastavený typ baterie nebo uložený použitý definovaný typ baterie. Pokud se nastavení nabíjení zařízení liší, zobrazí se varovná zpráva #66.

Nastavení nové sítě:


- Otevřete aplikaci VictronConnect.
- Vyberte jedno ze zařízení, které se má stát součástí nové sítě VE.Smart.
- Na stránku nastavení přejděte kliknutím na symbol ozubeného kola .
- klikněte na "VE.Smart networking".
- Klikněte na "create network".
- Zadejte název nové sítě.
- Klikněte na tlačítko "uložit".
- Vyčkejte na potvrzení, že síť byla nastavena, a klikněte na tlačítko "OK".
- Pokud je třeba do této sítě přidat další zařízení, přejděte na další odstavec a připojte k síti více zařízení.

Připojení dalšího zařízení k existující síti:

- Otevřete aplikaci VictronConnect. Vyberte zařízení, které se má stát součástí sítě VE.Direct.
- Na stránku nastavení přejděte kliknutím na symbol ozubeného kola .
- Klikněte na "VE.Smart Networking".
- Klikněte na "připojit se k existujícím".
- Vyberte síť, ke které má být zařízení připojeno.
- Vyčkejte na potvrzení, že síť byla nastavena, a klikněte na tlačítko "OK".
- Pokud je třeba do sítě přidat další zařízení, opakujte výše uvedené kroky.


Opuštění sítě:

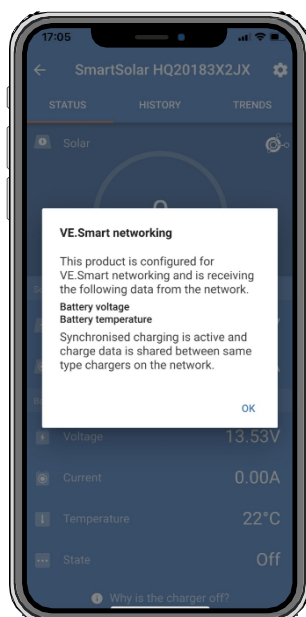
- Otevřete aplikaci VictronConnect.

- Vyberte zařízení, které má být odstraněno ze sítě VE.Direct.
- Na stránku nastavení přejděte kliknutím na symbol ozubeného kola .
- Klikněte na "VE.Smart Networking".
- Klikněte na "opustit síť".

Zkontrolujte síť

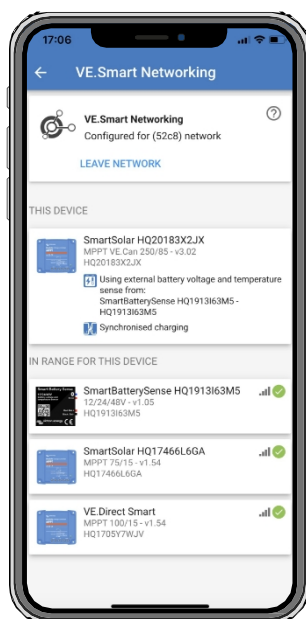
Po nastavení sítě spolu všechna zařízení komunikují. Aktivní LED dioda na každém připojeném zařízení bude nyní blikat každé 4 sekundy. To je indikace, že zařízení aktivně komunikuje se sítí.

Chcete-li zkontrolovat, zda jednotlivé zařízení komunikuje se sítí, klikněte na symbol VE.Smart  na hlavní obrazovce vedle solárního dne. Otevře se vyskakovací okno se stavem připojení a sdílenými parametry.



Vyskakovací okno VE.Smart Networking

Chcete-li zkontrolovat, zda všechna zařízení aktivně komunikují se stejnou sítí VE.Smart Networking, přejděte na stránku nastavení jednoho ze síťových zařízení a klikněte na "VE.Smart Networking". Zobrazí se obrazovka obsahující, které parametry zařízení tohoto zařízení jsou sdílené, a všechna ostatní zařízení, která jsou připojena ke stejné síti.



Příklad sítě VE.Smart

Více informací

Další informace naleznete v [příručce VE.Smart Networking](#).

6. Operace

6.1. Zahájení provozu

Solární nabíječka se zapne, jakmile je připojena k baterii a/nebo k solárnímu panelu. Jakmile se solární nabíječka zapne, může komunikovat přes port VE.Direct. Pomocí VictronConnect nebo volitelného displeje lze odečítat údaje solární nabíječky a provádět konfigurace nastavení.

Solární nabíječka zahájí nabíjení baterie, jakmile je napětí fotovoltaické baterie o 5 V vyšší než napětí baterie. Aby nabíjení mohlo pokračovat, musí napětí FV zůstat alespoň o 1V vyšší než napětí baterie.

6.2. Nabíjení baterie

Řídící jednotka nabíjení zahájí nový nabíjecí cyklus každé ráno, když začne svítit slunce a když je napětí fotovoltaické baterie o 5 V vyšší než napětí baterie.

Výchozí metoda pro stanovení délky a konce absorpce olověných akumulátorů

Chování nabíjecího algoritmu solárních nabíječek se liší od nabíječek baterií připojených ke střídavému proudu. Pozorně si přečtěte tuto část příručky, abyste porozuměli chování solárního nabíjení, a vždy se řiďte doporučeními výrobce akumulátoru.



Hodnoty napětí uvedené v této kapitole platí pro 12V systémy, pro 24V systémy se násobí 2 a pro 48V systémy se násobí 4.

Ve výchozím nastavení se doba absorpce určuje podle napětí baterie v klidovém stavu na začátku každého dne na základě následující tabulky:

Napětí baterie při spuštění	Multiplikátor	Maximální doba absorpce
< 11.9V	x 1	6h
11,9 V - 12,2 V	x 0.66	4h
12,2 V - 12,6 V	x 0.33	2h
> 12.6V	x 0.16	1h

Výchozí absorpční napětí je 14,4 V a výchozí plovoucí napětí je 13,8 V.

Počítadlo času absorpce se spustí po přepnutí z hromadného na absorpční režim.

Solární nabíječky MPPT také ukončí absorpci a přepnou na plovoucí proud, když proud baterie klesne pod nízkou mezní hodnotu proudu, tzv. "zadní proud". Výchozí hodnota koncového proudu je 1A.

Výchozí nastavení (napětí, násobitel doby absorpce a zadní proud) lze upravit pomocí aplikace VictronConnect. Z

běžného provozu existují dvě výjimky:

- Při použití v systému ESS je algoritmus solární nabíječky deaktivován a místo toho se řídí křivkou, kterou určuje střídač/nabíječka.
- U lithiových baterií se sběrnici CAN-bus, jako je například baterie BYD, baterie říká systému, včetně solární nabíječky, jaké nabíjecí napětí má použít. Tento limit nabíjecího napětí (CVL) je u některých baterií dokonce dynamický; mění se v průběhu času; například na základě maximálního napětí článků v sadě a dalších parametrů.

Odchyly od očekávaného chování při nabíjení

Pozastavení počítadla absorpční doby:

Počítadlo absorpční doby se spustí, když je dosaženo nastaveného absorpčního napětí, a zastaví se, když je výstupní napětí nižší než nastavené absorpční napětí. Příkladem, kdy může dojít k tomuto poklesu napětí, je situace, kdy výkon fotovoltaických panelů (kvůli mrakům, stromům, budovám) nestačí k nabití baterie a k napájení zátěže.

Opětovné spuštění procesu nabíjení:

Pokud se nabíjení na hodinu zastaví, algoritmus nabíjení se resetuje. K tomu může dojít, když napětí fotovoltaiky klesne pod napětí baterie v důsledku špatného počasí, stínu apod.

Nabíjení nebo vybití baterie před zahájením solárního nabíjení:

Doba automatické absorpce je závislá na napětí baterie při spuštění (viz tabulka). Tento odhad absorpční doby může být nesprávný, pokud je na bateriích přídavný zdroj nabíjení (např. alternátor) nebo zátěž. Jedná se o vnitřní problém výchozího algoritmu. Ve většině případů je však stále lepší než pevná doba absorpce bez ohledu na další zdroje nabíjení nebo stav

baterie. Při programování je možné výchozí algoritmus doby absorpce zrušit nastavením pevné doby absorpce.

regulátoru solárního nabíjení. Uvědomte si, že to může vést k přebíjení baterií. Doporučené nastavení naleznete u výrobce baterií.

• Doba absorpce je určena koncovým proudem:

V některých aplikacích může být vhodnější ukončit dobu absorpce pouze na základě zadního proudu. Toho lze dosáhnout zvýšením výchozího násobitele doby absorpce (upozornění: zadní proud olověných baterií neklesá na nulu, když jsou baterie plně nabitě, a tento "zbývající" zadní proud se může výrazně zvýšit, když baterie stárnou).


Výchozí nastavení pro baterie LiFePO4

Výchozí absorpční napětí je 14,2 V (28,4 V, 56,8 V) a doba absorpce je pevně nastavena na 2 hodiny. Plovákové napětí je nastaveno na 13,5 V (27 V, 54 V). Vyrovňování je vypnuto. Zadní proud je nastaven na 0 A, to proto, aby byla k dispozici celá doba absorpce pro vyrovnávání článků. Teplotní kompenzace je vypnuta a vypnutí při nízké teplotě je nastaveno na hodnotu 5. Tato nastavení jsou doporučená nastavení pro baterie LiFePO4, ale lze je upravit, pokud specifikace výrobce baterie doporučují jinak.

Obnovení algoritmu nabíjení:

Výchozí nastavení pro opětovné spuštění nabíjecího cyklu je $V_{bat} < (V_{float} - 0,4 V)$ pro olověné akumulátory a $V_{bat} (V_{float} - 0,1 V)$ pro LiFePO4 akumulátory během 1 minuty. Tyto hodnoty platí pro 12V baterie, pro 24V vynásobte dvěma a pro 48V čtyřmi.

6.3. Automatické vyrovnávání

 Nevyrovňujte nabíjení gelových, AGM, VRLA nebo lithiových baterií.
Vyrovnávací nabíjení může způsobit poškození baterie, pokud baterie není vhodná pro vyrovnávací nabíjení.
Před povolením vyrovnávání se vždy poraďte s výrobcem baterie.

Automatické vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto. Pokud je povoleno, lze jej nakonfigurovat pomocí čísla od 1 (každý den) do 250 (jednou za 250 dní).

Pokud je aktivní automatické vyrovnávání, po absorpčním nabíjení následuje období s omezeným napětím a konstantním proudem. Proud je ve výchozím nastavení omezen na 8 % objemového proudu a lze jej nastavit v rozmezí 0 až 100 %. Hromadný proud je ve výchozím nastavení nastaven na maximální nabíjecí proud, kterého je solární nabíječka schopna, pokud nebyl zvolen nižší nabíjecí proud.

Maximální doba vyrovnávání je ve výchozím nastavení nastavena na 1 hodinu a lze ji nastavit v rozmezí 0 minut až 24 hodin. Automatické vyrovnávání se ukončí po dosažení limitu napětí nebo po dosažení nastavené maximální doby trvání vyrovnávání, podle toho, co nastane dříve.

Pokud se automatické vyrovnávání nedokončí během jednoho dne, následující den se již neobnoví. Další relace vyrovnávání proběhne podle denního intervalu.

6.4. Lithiové baterie

Lithium-železo-fosfátové baterie (LiFePo4) není nutné plně nabíjet, aby nedošlo k jejich předčasnému selhání. Výchozí (a doporučené) nastavení lithiových baterií je následující:

Nastavení	Absorpční napětí	Doba absorpce	Napětí plováku
12V systém	14.2V	2h	13.2V
24V systém	28.4V	2h	26.4V
48V systém	56.8V	2h	52.8V

Tato nastavení jsou nastavitelná.

6.5. Postup vypnutí a restartu

Solární nabíječka je aktivní vždy, když jsou napájeny fotovoltaické články a/nebo svorky akumulátoru. Solární nabíječka nemá vypínač.

Chcete-li solární nabíječku vypnout, proveďte následující kroky v předepsaném pořadí:

1. Odpojte fotovoltaické napájení solární nabíječky vypnutím fotovoltaického napájení nebo odstraněním externí pojistky (pojistek) nebo jističe (jističů).
2. Odpojte napájení baterie solární nabíječky vypnutím napájení baterie nebo odstraněním vnější pojistky (pojistek) nebo jističe (jističů).

Chcete-li solární nabíječku po vypnutí znovu spustit, proveďte následující kroky v předepsaném pořadí:

1. Připojte napájení baterie k solární nabíječce zapnutím napájení baterie nebo vložením externí pojistky (pojistek) nebo jističe (jističů).

2. Znovu připojte fotovoltaické napájení k solární nabíječce zapnutím fotovoltaického napájení nebo vložením externí pojistky (pojistek) nebo jističe (jističů).

6.6. Postup údržby

Solární nabíječka nepotřebuje pravidelnou údržbu.

7. Monitorování

V této kapitole jsou popsány všechny různé metody monitorování a u každé metody je popsán přístup k živým datům, historickým datům a chybám.



















7.1. Indikace LED

Solární nabíječka je vybavena třemi LED diodami, které indikují provozní stav: modrou, zelenou a žlutou LED diodou. Tyto LED diody indikují stupně nabíjení bulk, absorption a float, ale slouží také k indikaci jiných nabíjecích situací a poruchových stavů.
















Chyby jsou indikovány kombinací rozsvícených, zhasnutých nebo blikajících LED diod. Každá kombinace LED má svůj význam a indikuje buď normální provozní režim, nebo chybu.

Symbol	Význam
	Trvale na
	Blikající
	Vypnuto

Přehled indikací LED:

Provozní režim	Hromadné LED	Absorpční LED	Plovák LED
Nenabíjí se ¹			
Bulk1			
Absorpce2			
Ruční vyrovnávání (střídavé blikání) ²			
Automatické vyrovnávání ²			
Float2			

1. Hromadná kontrolka LED krátce bliká každé 3 sekundy, když je systém napájen, ale není dostatek energie pro zahájení nabíjení.
2. LED diody mohou blikat každé 4 sekundy, což znamená, že nabíječka přijímá data z jiného zařízení, může to být zařízení GX (ESS) nebo VE.Smart Network link přes Bluetooth.

Režim poruchy	Hromadné LED	Absorpční LED	Plovák LED
Příliš vysoká teplota nabíječky			
Nadměrný proud nabíječky			
Přepětí nabíječky nebo panelu			
VE.Smart networking nebo problém se systémem BMS			
Interní chyba, problém s kalibrací, ztráta dat nastavení nebo problém s aktuálním senzorem.			

Nejnovější a neaktuálnější informace o blikacích kódech LED naleznete v aplikaci Victron Toolkit. Aplikace je k dispozici pro Apple a Android. Aplikaci si můžete stáhnout z příslušných obchodů s aplikacemi, případně postupujte podle odkazů ke stažení na naší [stránce pro stahování softwaru](#).

7.2. Chybové kódy

V případě chyby se zobrazí chybový kód následujícími způsoby:

- Prostřednictvím LED diod.
- Prostřednictvím aplikace VictronConnect, když je připojen k solární nabíječce.
- Prostřednictvím volitelného ovládacího MPPT nebo displeje SmartSolar Control.
- Prostřednictvím volitelného zařízení GX nebo GlobalLink 520 a portálu VRM.

Význam blikajících kódů LED naleznete v předchozí kapitole nebo v [aplikaci Victron Toolkit](#).

Úplný seznam chybových kódů a jejich význam najdete v kapitole [Přehled chybových kódů](#).

7.3. Monitorování prostřednictvím aplikace VictronConnect

Pomocí aplikace VictronConnect lze sledovat solární nabíječku, zobrazovat její historické hodnoty a upozornění nebo chyby v provozu.

Tato kapitola vysvětluje použití aplikace VictronConnect specifické pro solární nabíječku. Informace o samotné [aplikaci VictronConnect](#), jako například: jak aplikaci nainstalovat, jak se připojit k solární nabíječce, jak aktualizovat firmware a další, najdete v obecné příručce k aplikaci VictronConnect.



Tam, kde je v této kapitole uváděno napětí baterie, se předpokládá 12V baterie.

Chcete-li získat hodnoty pro 24V, 36V nebo 48V baterie, vynásobte hodnoty pro 12V baterie koeficientem 2, 3 nebo 4.

7.3.1. Stavová obrazovka aplikace VictronConnect

Na stavové obrazovce se zobrazí název modelu solární nabíječky spolu s informacemi o solární nabíječce v reálném čase.



VE Smart Networking

- Přítomnost symbolu VE.Smart Networking[®] znamená, že solární nabíječka je nakonfigurována pro VE.Smart Networking a přijímá údaje o teplotě a/nebo napětí baterie ze sítě VE.Smart Network.

Solární

- Solární ukazatel zobrazuje solární výkon ve vztahu k maximálnímu výstupnímu výkonu, který může solární nabíječka generovat při nastaveném napětí baterie, a zobrazuje dynamickou hodnotu výstupního výkonu solárního pole v reálném čase.
- Solární napětí měřené na solárních svorkách solární nabíječky.
- Solární proud tekoucí z fotovoltaického pole do solární nabíječky.

Baterie

- Napětí baterie měřené na svorkách baterie solární nabíječky.
- Proud tekoucí ze solární nabíječky do baterie nebo z baterie. Kladný zápis znamená, že proud teče do baterie, a záporný zápis znamená, že proud je odebírán z baterie.
- Stav baterie udává, v jaké fázi nabíjení se baterie nachází nebo zda je aktivní externí řízení. Toto jsou možné stavy: _

V této fázi dodává solární nabíječka co největší nabíjecí proud, aby se baterie rychle nabily. Když napětí akumulátoru dosáhne nastaveného absorpčního napětí, solární nabíječka aktivuje fázi absorpce.

Absorpce

V této fázi se solární nabíječka přepne do režimu konstantního napětí, kdy je aplikováno předem nastavené absorpční napětí. Když nabíjecí proud klesne pod 1 A nebo když uplyne přednastavená doba absorpce, je baterie plně nabitá a solární nabíječka přejde do fáze Float. Všimněte si, že pokud je prováděno automatické vyrovnávání, bude to také hlášeno jako absorpce.

Float

V této fázi se na baterii přivádí plovoucí napětí, aby se udržoval plně nabitý stav. Pokud napětí baterie klesne pod plovoucí napětí v průběhu alespoň 1 minuty, spustí se nový nabíjecí cyklus.

Externí ovládání

Zobrazí se, když chování solární nabíječky při nabíjení řídí jiné zařízení, které obchází její běžný nabíjecí algoritmus. Příkladem je situace, kdy je solární nabíječka řízena systémem ESS nebo řízenou baterií.

- Pokud se nabíječka nenabíjí, zobrazí se zpráva "Proč je nabíječka vypnutá?". Po kliknutí na tuto zprávu se otevře nové okno s dalšími informacemi o tom, proč se solární nabíječka nenabíjí.

Výstup zatížení

- Stav výstupu zátěže - zapnuto nebo vypnuto.
- Proud odebíraný zátěží, jako jsou elektronická zařízení, světla, lednice atd.
- Výkon odebíraný zátěží.




Upozorňujeme, že aby byly údaje na výstupu zátěže spolehlivé, musí být všechny zátěže připojeny přímo k výstupu zátěže, včetně jejich záporných svorek. Pokud tomu tak není, zvažte přidání **monitoru baterie**, který bude měřit veškerý proud přicházející do baterie nebo odebíraný z baterie, včetně zátěží připojených přímo k baterii, a nikoli pouze ke svorkám výstupu zátěže solární nabíječky.

7.3.2. Obrazovka historie aplikace VictronConnect

Na obrazovce historie se zobrazí souhrn údajů shromážděných za předchozích 30 dnů. Přejetím obrazovky doprava nebo doleva zobrazíte kterýkoli z 30 dnů.



Chcete-li přepnout mezi prezentací na výšku nebo na šířku, klikněte na ikonu rozšířeného čtverce  v levém horním rohu obrazovky.



V denním záznamu je uvedeno:


- **Solární výnos:** Energie (Wh) přeměněná za daný den.
- **Solární Pmax:** Maximální výkon (W) zaznamenaný během dne.
- **Solární Vmax:** Nejvyšší napětí (V) z fotovoltaického pole během dne.
- **Maximální a minimální napětí baterie:** První údaj ukazuje maximální napětí baterie (Vmax) pro daný den. Na následujícím obrázku je minimální napětí baterie (Vmin) za den.
- **Chyby:** Zde se zobrazuje případný denní počet chyb. Chcete-li získat další informace o chybě (chybách), klikněte na oranžovou tečku. Možná bude nutné posunout displej zařízení nahoru, abyste chyby viděli.
- **Celková životnost:** Ukazuje celkovou energii přeměněnou zařízením (W a nelze ji znovu nastavit).
- **Od obnovení:** Tento údaj ukazuje, kolik energie bylo zařízením přeměněno od posledního vynulování.

Kliknutím na libovolný sloupec (den) v grafu se informace rozšíří. Zobrazí se čas a procento z celkové doby nabíjení, které solární nabíječka strávila v každé fázi hromadného, absorpčního a plovoucího nabíjení.



Pomocí doby nabíjení můžete zjistit, zda je fotovoltaické pole správně dimenzováno pro vaše požadavky. Systém, který nikdy nedosáhne plovoucí fáze, může potřebovat více panelů. Nebo by se možná měla snížit zátěž?

Historii lze exportovat jako soubor oddělený čárkami (CSV) kliknutím na symbol tří spojených teček  nebo na symbol uložení  v pravém horním rohu obrazovky historie. Symbol se liší v závislosti na tom, jaká platforma VictronConnect se používá.

Historii lze resetovat kliknutím na hodiny se symbolem šipky  v pravém horním rohu obrazovky historie.

7.3.3. Hlášení chyb aplikace VictronConnect

Pokud je aplikace VictronConnect aktivně připojena k solární nabíječce, indikuje aktivní chyby. Chyba se zobrazí ve vyskakovacím okně na stavové obrazovce spolu s číslem chyby, názvem a krátkým popisem chyby.

Aplikace VictronConnect také zobrazuje historické chyby. Chcete-li tyto chyby zobrazit, přejděte na kartu "Historie" a podívejte se do spodní části sloupce každého dne. Oranžová tečka bude označovat chybu v daném dni.

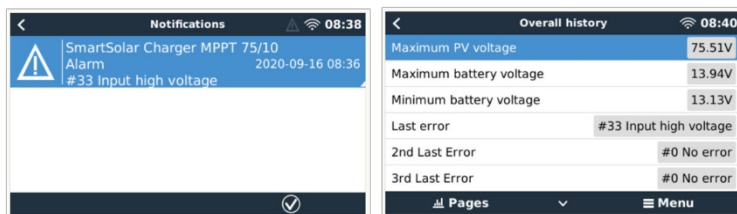


Aktivní chyba a historická chyba.

7.4. Monitorování prostřednictvím zařízení GX a VRM

Pokud je solární nabíječka připojena k [zařízení GX](#), jsou všechna její data přístupná prostřednictvím zařízení GX. Zařízení GX také upozorní v případě alarmů nebo poruch solární nabíječky.

Další informace naleznete v příručce k zařízení GX.



Zařízení GX zobrazující hlášení o alarmu a historické chyby.

Pokud je zařízení GX připojeno k [portálu Victron Remote Monitoring \(VRM\)](#), lze solární nabíječku sledovat na dálku přes internet.

Všechny údaje o solární nabíječce, alarmy a chyby jsou přístupné prostřednictvím portálu VRM a nastavení solární nabíječky lze vzdáleně měnit prostřednictvím portálu VRM s aplikací VictronConnect.

The image shows a screenshot of the 'Alarm logs for Margreet test bench CCGX 2' interface. It features a table with the following data:

Device	Triggered by	Description	Started at	Cleared after
Solar Charger [256]	Automatic monitoring	Error code: #33 - Input voltage too high	2020-09-16 08:36:18	6s

Záznam alarmu solární nabíječky prostřednictvím VRM

8. Řešení problémů

Případné nepředvídané chování solární nabíječky řešte podle této kapitoly. Při řešení problémů začněte tím, že si prostudujete běžné problémy uvedené zde.

Pokud problém přetrvává nebo vyžaduje technickou pomoc, obraťte se na místo nákupu - prodejce nebo distributora Victron Energy. Pokud si nejste jisti, na koho se obrátit, nebo neznáte místo nákupu, navštivte webovou stránku [podpory Victron Energy](#), kde naleznete pokyny.

8.1. Solární nabíječka je poškozená

Před zahájením řešení problémů je důležité zkontrolovat solární nabíječku, zda není viditelně poškozená. Upozorňujeme, že na poškození solární nabíječky se obvykle nevztahuje záruka.

Při této úvodní vizuální kontrole můžete zjistit případná viditelná poškození, která mohou mít vliv na funkčnost solární nabíječky:

Vizuální kontrola	
Krok 1	Zkontrolujte, zda solární nabíječka nevykazuje známky mechanického poškození krytu nebo elektrických svorek. Upozorňujeme, že na tento typ poškození se nevztahuje záruka.
Krok 2	Zkontrolujte, zda elektrické svorky solární nabíječky nejeví známky spálení nebo roztavení. Tento typ poškození je často způsoben uvolněnými elektrickými spoji, použitím kabelů s tuhým jádrem nebo překročením jmenovitého proudu svorek MC4. Uvědomte si, že na tato poškození se nevztahuje záruka. Další informace naleznete v kapitole Fotovoltaické spoje spálené nebo roztavené [53] .
Krok 3	Hledejte na solární nabíječce známky poškození vodou nebo koroze, zejména v oblasti elektrického připojení. Je důležité si uvědomit, že na taková poškození se nevztahuje záruka.
Krok 4	<u>Pouze pro model 75/15:</u> Tento model používá k vnitřnímu odvodu tepla písek. Pokud dojde k vážnému mechanickému poškození solární nabíječky, například při pádu z výšky na betonovou podlahu, může písek z pouzdra unikát. Tuto skutečnost zvažte při hodnocení solární nabíječky.

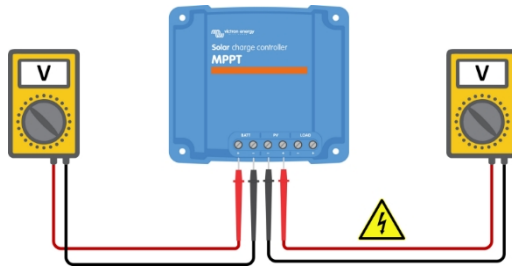
8.2. Solární nabíječka nereaguje

Pokud solární nabíječka nereaguje, znamená to, že se nerozsvítí ani neblíká žádná z jejích LED diod, neprobíhá žádná nabíjecí aktivita a není schopna navázat komunikaci s aplikací VictronConnect prostřednictvím portu VE.Direct.

Pokud je naopak solární nabíječka aktivní, její kontrolky LED svítí nebo blikají a může úspěšně komunikovat s aplikací VictronConnect prostřednictvím portu VE.Direct.

Solární nabíječka by se měla aktivovat, jakmile obdrží energii z baterie, z fotovoltaického zdroje nebo z obou. Všimněte si, že solární nabíječka nemá vypínač.

Chcete-li odstranit potíže, ověřte, zda solární nabíječka přijímá energii z baterie nebo z fotovoltaických zdrojů, a to pomocí níže uvedeného postupu.

Postup řešení problémů s nereagující solární nabíječkou	
Krok 1	Nastavte multimetr do režimu stejnosměrného napětí.
Krok 2	<ul style="list-style-type: none"> Změřte napětí mezi kladným a záporným pólem baterie solární nabíječky. Změřte napětí mezi kladnou a zápornou PV svorkou solární nabíječky.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>UPOZORNĚNÍ: Některé modely solárních nabíječek mohou mít napětí PV až 250 Vss. Napětí vyšší než 50 V je obecně považováno za nebezpečné. S nebezpečným napětím by měl manipulovat pouze kvalifikovaný technik.</p> </div>

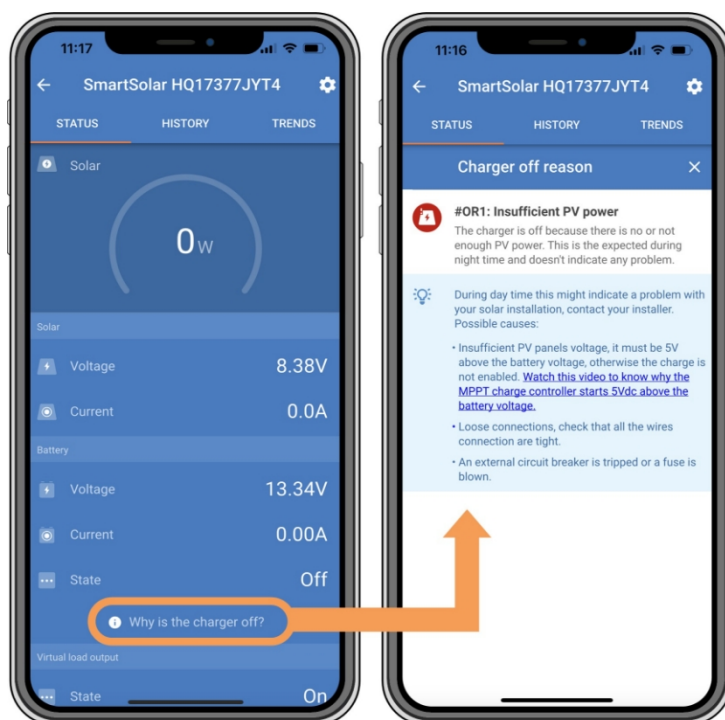
Postup řešení problémů s nereagující solární nabíječkou	
Krok 3	<p>Pokud je napětí baterie nebo fotovoltaického zdroje nižší než minimální napětí, zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte spojitost kabelů baterie a fotovoltaického zdroje. • Zkontrolujte pojistky a jističe v bateriích a napájecích kabelech fotovoltaických článků. • Ujistěte se, že jsou všechny kabelové spoje dostatečně utaženy. • Zkontrolujte, zda je napětí baterie dostatečně vysoké. Pokud ne, nabijte baterii pomocí přídavné nabíječky. • Zkontrolujte, zda je napětí fotovoltaického zdroje dostatečně vysoké. Zkontrolujte, zda nejsou s fotovoltaickým polem nějaké problémy, například chyby v zapojení, poškozené panely, zatažené počasí, noční podmínky atd.
Krok 4	<p>Pokud ani po potvrzení dostatečného napětí baterie nebo fotovoltaické baterie solární nabíječka nereaguje, považujte solární nabíječku za vadnou.</p>

8.3. Solární nabíječka je vypnutá

Když je solární nabíječka vypnutá, aplikace VictronConnect to zobrazí na stavové obrazovce. Kliknutím na text "Proč je nabíječka vypnutá?" se zobrazí okno s vysvětlením a možnými způsoby nápravy.

Důvody, proč je solární nabíječka vypnutá:

- Fotovoltaický výkon je nedostatečný. Viz podkapitola [Příliš nízké napětí PV \[41\]](#).
- Nastavení se upravuje na externím displeji. Viz podkapitola [Nastavení upravovaná na externím displeji \[42\]](#).
- Nabíječka je v nastavení zakázána. Viz podkapitola [Zakázáno v nastavení \[43\]](#).
- Nabíječka je vypnutá pomocí dálkového ovládání nebo BMS. Viz podkapitola [Vypnutí dálkovým ovládáním nebo BMS \[43\]](#).
- Nízká teplota lithiové baterie. Viz podkapitola [Nízká teplota lithiové baterie \[43\]](#).

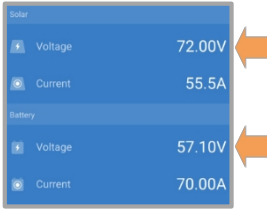
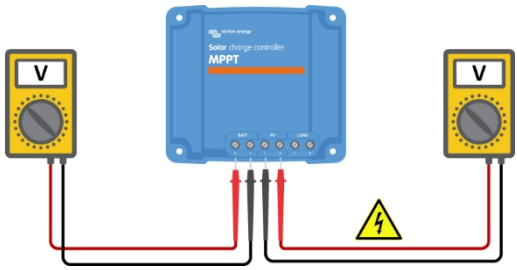


Aplikace VictronConnect - Proč je nabíječka vypnutá?

8.3.1. Příliš nízké napětí PV

Solární nabíječka začne nabíjet, když je napětí fotovoltaické baterie o 5 V vyšší než napětí baterie. Nabíjení pokračuje, pokud napětí PV zůstane o 1V vyšší než napětí baterie.

Chcete-li zjistit, zda je příčinou nenabíjení solární nabíječky nízké fotovoltaické napětí, použijte následující postup.

Kontrola napětí fotovoltaiky a baterie	
Krok 1	<p>Ke kontrole napětí baterie a fotovoltaického zdroje použijte aplikaci VictronConnect, displej solární nabíječky nebo zařízení GX.</p> 
Krok 2	<p>Pokud není možné provést výše uvedený krok, změřte pomocí multimetru ve stejnosměrném režimu napětí baterie a fotovoltaické baterie na svorkách solární nabíječky.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! UPOZORNĚNÍ: Některé modely solárních nabíječek mohou mít napětí PV až 250 Vss. Napětí vyšší než 50 V je obecně považováno za nebezpečné. S nebezpečným napětím by měl manipulovat pouze kvalifikovaný technik.</p> </div>
Krok 3	<p>Porovnejte obě napětí. Nezapomeňte, že napětí fotovoltaické baterie musí být o 5 V vyšší než napětí baterie, aby mohlo být zahájeno nabíjení.</p>

Možné důvody, proč může být solární napětí příliš nízké:

- Na solární panely dopadá nedostatečné sluneční záření:
 - Je noc.
 - Je zataženo nebo špatné počasí.
 - V blízkosti se nachází stín od okolních objektů. Další informace najdete v tomto článku na [blogu o stínování](#).
 - Panely jsou špinavé.
 - Existují sezónní rozdíly. V zimě je úhel dopadu slunečních paprsků nižší.
 - Panely mají nesprávnou orientaci nebo sklon.
- Vyskytnou se problémy se solárním panelem nebo s jeho zapojením:
 - U jednotlivého panelu (nebo více panelů) se vyskytne mechanický nebo elektrický problém.
 - Problémy s kabeláží, jako jsou uvolněné vodiče, volné spoje nebo nesprávně zalisované konektory MC4.
 - Přepálené pojistky.
 - Otevřené nebo vadné jističe.
 - Problémy s rozbočovači, slučovači nebo nesprávné použití těchto komponent.
- Nesprávná konstrukce nebo konfigurace fotovoltaického pole:
 - Fotovoltaické pole je špatně nakonfigurováno. Například v sériovém řetězci je nedostatečný počet panelů.
- Opačná polarita PV:
 - Při připojení k solární nabíječce byly omylem prohozeny kladný a záporný fotovoltaický vodič. Další informace naleznete v kapitole [Obrácená polarita baterie \[45\]](#).

8.3.2. Úprava nastavení na externím displeji

Nabíjení je zakázáno, pokud se ke změnám konfigurace používá externí displej **MPPT Control**. Po zavření nabídky nastavení na displeji se nabíjení obnoví.

8.3.3. Zakázáno v nastavení

Nabíječka byla v nastavení zakázána.

Zkontrolujte, zda je na stránce nastavení baterie aplikace VictronConnect povolena nabíječka.



Nastavení zapnutí/vypnutí nabíječky v aplikaci VictronConnect

8.3.4. Vypnuto dálkovým ovládním nebo BMS

Nabíječka byla vypnuta prostřednictvím portu VE.Direct.

Všimněte si, že v systémech s lithiovými bateriemi spolu s externí BMS je typické, že se solární nabíječka zapíná nebo vypíná, vypnout podle potřeby. K tomu dochází, když systém BMS vypne nabíječku kvůli plným bateriím nebo nízkým teplotám (pod ~5 °C). Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile se baterie vybijí nebo zahřejí.

Pokud se solární nabíječka neočekávaně vypnula, zkontrolujte následující:

Kontrola funkčnosti portu VE.Direct RX	
Port VE.Direct lze použít k zapnutí nebo vypnutí solární nabíječky pomocí funkce RX v kombinaci například s neinvertujícím dálkovým kabelem VE.Direct .	
Krok 1	zkontrolujte, zda byl port RX správně nakonfigurován. Další informace naleznete v kapitole Nastavení portu RX [27] a v dokumentaci k protokolu VE.direct .
Krok 2	Pokud je použit neinvertující dálkový kabel VE.Direct), zkontrolujte, zda je v pořádku.
Krok 3	Pokud je použit jiný kabel než od společnosti Victron, zkontrolujte, zda je správně nakonfigurován. Další informace naleznete v dokumentaci k protokolu VE.direct .

8.3.5. Nízká teplota lithiové baterie

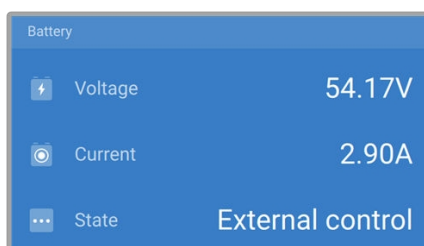
Nabíjení může být pozastaveno, pokud je teplota baterie nízká, což je součástí ochranného mechanismu baterie, aniž by to nutně znamenalo problém. Důvodem tohoto opatření je skutečnost, že lithiové baterie jsou náchylné k poškození při nabíjení při teplotách nižších než 5°C.

Pokud se tato ochrana spouští zbytečně, obraťte se na svého instalátora a upravte související nastavení.

8.4. Solární nabíječka je řízena externě

Řízené baterie nebo střídač/nabíječka s externím řídicím systémem (např. systém ESS) mohou řídit solární nabíječku prostřednictvím zařízení GX. Externí systém určuje oprávnění k nabíjení a nastavuje nabíjecí napětí a proudy.

Když je externí ovládní aktivní, je viditelné v aplikaci VictronConnect i v zařízení GX. Jedná se o normální chování a nejedná se o závadu.



Aplikace VictronConnect ukazuje, že nabíječka je řízena externě.

8.5. Baterie nejsou nabitě

Tato kapitola vysvětluje scénáře, kdy je nabíječka aktivní, ale baterie se nenabíjejí. V takových případech bude aplikace VictronConnect zobrazovat nabíječku jako aktivní se správným nabíjecím napětím, ale nabíjecí proud bude na nule nebo velmi blízko nule.

Důvodů, proč k tomu může dojít, je několik:

- Baterie je plně nabitá a není potřeba žádný další proud. Jedná se o normální chování, které není závadou. Další podrobnosti naleznete v kapitole [Baterie je plná \[44\]](#).
- Opačná polarita PV. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Reverzní polarita PV \[47\]](#).
- Napětí PV je příliš vysoké. Podrobnější informace naleznete v podkapitole [Příliš vysoké napětí PV \[47\]](#).

- Obrácená polarita baterie. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Obrácená polarita baterie \[45\]](#).
- Solární nabíječka je odpojena od baterie, pravděpodobně kvůli problémům s kabelem, pojistkou nebo jističem. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Baterie není připojena \[44\]](#).
- Nesprávná konfigurace nabíječky, např. nízké nabíjecí napětí nebo nastavení proudu. Podrobnější informace naleznete v podkapitole [Příliš nízké nastavení baterie \[46\]](#).
- Nabíječka je řízena externě (ESS nebo DVCC), což je normální a není to závada. Další podrobnosti naleznete v kapitole [Solární nabíječka řízená externě](#).
- Funkce nabíjení s kompenzací teploty je aktivní a teplota baterie je příliš vysoká nebo je funkce špatně nakonfigurovaná. Další podrobnosti naleznete v kapitole [Chybné nastavení teplotní kompenzace](#).



Aplikace VictronConnect ukazuje téměř nulový nabíjecí proud.

8.5.1. Baterie je plná

Jakmile je baterie plná, solární nabíječka zastaví nebo výrazně sníží nabíjecí proud. To se projeví zejména tehdy, když stejnosměrné zátěže neodebírají energii z baterie. Je důležité si uvědomit, že toto chování je normální a nejedná se o závadu.

Chcete-li zjistit stav nabití baterie (SoC), zkontrolujte monitor baterie (je-li k dispozici) nebo zkontrolujte stupeň nabití indikovaný solární nabíječkou. Během denního nabíjecího cyklu prochází solární cyklus následujícími fázemi:

1. Hromadný stupeň: 0-80 % SoC.
2. Absorpční fáze 80-100 % SoC.
3. Plovákový stupeň: 100 % SoC.

Mějte na paměti, že solární nabíječka může detekovat baterii jako plně nabitou, i když není. K tomu dochází, pokud jsou nastavena příliš nízká nabíjecí napětí, což způsobí, že nabíječka předčasně přejde z absorpčního do plovoucího stupně. Viz kapitola [Příliš nízké nastavení baterie](#).

8.5.2. Baterie není připojena

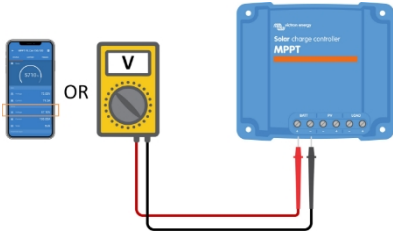
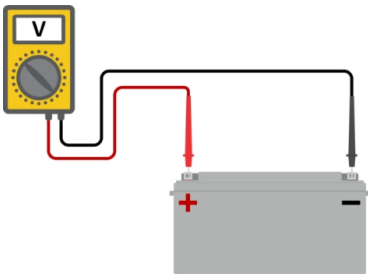

Pro správné nabíjení baterie je rozhodující správné připojení k baterii.

Uvědomte si, že pokud solární nabíječka pracuje bez baterie, může se zdát, že je připojena, a v aplikaci VictronConnect se zobrazí napětí baterie a stupeň nabití, ale nabíjecí proud bude zanedbatelný nebo nulový.

Možné příčiny odpojení baterie:

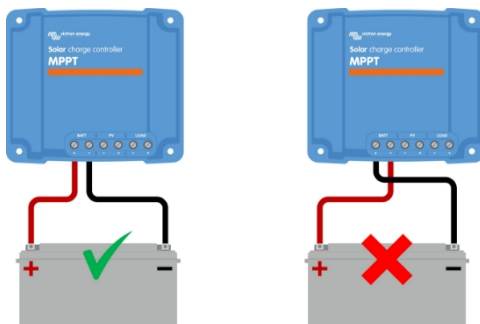
- Uvolněné nebo chybějící kabely baterie.
- Uvolněné kabelové spoje.
- Špatně zalisované kabelové svorky.
- Přepálená (nebo chybějící) pojistka v přívodním kabelu baterie.

- Otevřený (nebo vadný) jistič v přívodním kabelu baterie.
- Nesprávně zapojené kabely baterie.

Kontrola napětí baterie	
Krok 1	<p>Ke zjištění napětí baterie solární nabíječky použijte aplikaci VictronConnect, připojený displej nebo zařízení GX. Případně změřte napětí baterie na svorkách solární nabíječky pomocí multimetru.</p> 
Krok 2	<p>Pomocí multimetru změřte napětí na svorkách baterie.</p> 
Krok 3	<p>Porovnejte obě napětí.</p>
Krok 4	<p>V případě rozdílu napětí zjistíte jeho příčinu sledováním cesty od solární nabíječky k baterii, abyste zjistili příčinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte a potvrďte, zda je veškerá kabeláž správně zapojena a zda nedošlo k chybám v zapojení. • Zkontrolujte těsnost kabelových přípojek a mějte na paměti maximální krouticí moment. • Zkontrolujte správné zalisování všech kabelových ok nebo svorek. • Zkontrolujte pojistky a jističe. <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Pokud narazíte na přepálenou pojistku, před její výměnou zkontrolujte správné zapojení polarity baterie. Viz kapitola Obrácená polarita baterie [45].</p> </div>

8.5.3. Obrácená polarita baterie

K obrácené polaritě dochází při náhodné záměně kladného a záporného kabelu baterie. To znamená, že záporný pól baterie se připojí ke kladnému pólu solární nabíječky a kladný pól baterie se připojí k zápornému pólu solární nabíječky.



Příklady správné a nesprávné (obrácené) polarity baterie.



Uvědomte si, že červeně nebo pozitivně označený kabel nemusí nutně znamenat, že je kabel pozitivní. Při instalaci solární nabíječky může dojít k chybě v zapojení nebo označení.

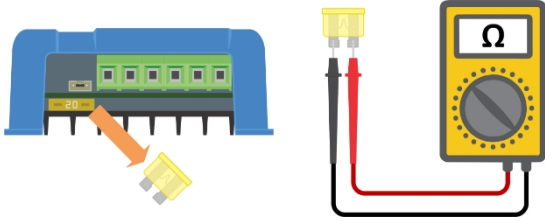
Před opětovným připojením vodičů baterie k solární nabíječce vždy překontrolujte polaritu baterie.

Obrácená polarita baterie může poškodit solární nabíječku a způsobit, že se vyhodí její pojistka, která slouží jako pojistka proti selhání. Tato pojistka může vybuchnout dříve než externí pojistka v kabelu baterie. Pokud se setkáte s přepálenou pojistkou solární nabíječky, před pokusem o její výměnu si přečtete kapitulu [Přepálená pojistka](#), abyste posoudili, zda výměna pojistky solární nabíječky opraví. V některých případech může být solární nabíječka i po výměně pojistky považována za vadnou.

Solární nabíječka není chráněna proti přepólování baterie a na případné poškození se nevztahuje záruka.

8.5.4. Přepálená pojistka

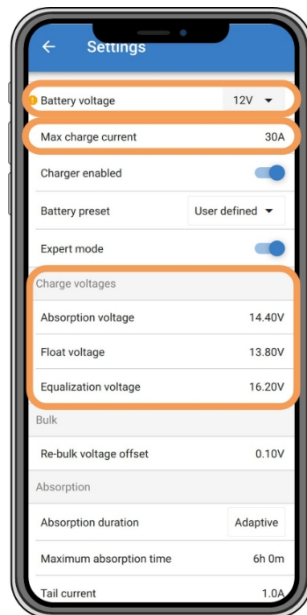
Solární nabíječka je vybavena přístupnou pojistkou, která se obvykle přepálí, pokud je baterie omylem připojena v opačné polaritě.

Kroky pro kontrolu pojistky:	
Krok 1	Vyjměte pojistku.
Krok 2	Pomocí multimetru v odporovém režimu zkontrolujte spojitost. 
Krok 3	Pokud je pojistka vadná, zkontrolujte polaritu baterie a případně ji opravte. Viz kapitola Obrácená polarita PV [47] . Mějte na paměti, že na obrácenou polaritu baterie se nevztahuje záruka.
Krok 4	Pokud se přepálí i nová pojistka, lze jednotku považovat za vadnou.

8.5.5. Příliš nízké nastavení baterie

Pokud jsou nabíjecí napětí a proud solární nabíječky výrazně nižší než doporučené hodnoty výrobce, může být proces nabíjení baterie nedostatečný nebo příliš pomalý. K tomu může přispívat i nesprávná konfigurace, např:

- Příliš nízké nastavení parametru "Napětí baterie".
- Příliš nízké nastavení parametrů "Absorpční napětí" a "Plovoucí napětí".
- Nastavení parametru "Max. nabíjecí proud" na nulu nebo na příliš nízkou hodnotu.



Aplikace VictronConnect, která zobrazuje napětí baterie (systému), nabíjecí proud a nastavení nabíjecího napětí.

8.5.6. Příliš vysoké napětí PV

Napětí fotovoltaické baterie by se mělo vždy pohybovat v rámci maximálního jmenovitého limitu solární nabíječky, který je uveden v názvu výrobku, na typovém štítku a v [technických specifikacích \[61\]](#). Solární nabíječka může utrpět poškození na základě rozsahu výšky PV napětí a je důležité si uvědomit, že na takové poškození se nevztahuje záruka.

Pokud napětí fotovoltaické baterie překročí maximální jmenovité napětí fotovoltaické baterie, solární nabíječka přestane nabíjet a zobrazí chybu přepětí č. 33 s rychlým blikáním absorpční a plovoucí LED diody. Nabíjení se obnoví, až když napětí PV klesne o 5 V pod jmenovité maximální napětí.

Při vyšetřování problémů s vysokým napětím je nezbytné zkontrolovat aplikaci VictronConnect, displej solární nabíječky nebo historii zařízení GX. Zkontrolujte nejvyšší zaznamenané fotovoltaické napětí za každý den (V_{max}) a minulá varování před přepětím.

Abyste předešli problémům, zkontrolujte jmenovité napětí naprázdno (V_{oc}) fotovoltaického pole a ujistěte se, že je nižší než maximální jmenovité napětí solární nabíječky. Použijte kalkulačku pro určení velikosti MPPT na [stránce produktu solární nabíječky](#). U fotovoltaických polí v chladném podnebí nebo s nočními teplotami blízkými se $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo nižšími je nutné zvážit možný zvýšený výkon (vyšší než jmenovitý V_{oc}). Obecně platí pravidlo, že je třeba zachovat dodatečnou 10% bezpečnostní rezervu.



Indikace chyby č. 33 aplikace VictronConnect na stavové obrazovce a obrazovce historie.

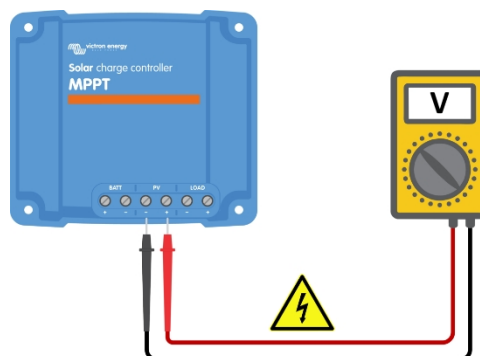
8.5.7. Obrácená polarita PV

Pokud je solární nabíječka instalována v rámci zveřejněných specifikací, vnitřní ochrana chrání fotovoltaický vstup před přepólováním a v takových případech se nezobrazuje žádná chyba.

Chcete-li identifikovat reverzní napětí PV, sledujte tyto indikátory:

- Absence nabíjení baterie s nulovým nabíjecím proudem.
- Nadměrné teplo generované solární nabíječkou.
- Nulové nebo téměř nulové hodnoty napětí PV.

Pro ověření použijte multimetr, abyste se ujistili, že je kladný PV kabel správně připojen ke kladné PV svorce a záporný kabel je připojen k záporné PV svorce.



UPOZORNĚNÍ: Některé modely solárních nabíječek mohou mít napětí PV až 250 V_{ss}. Napětí vyšší než 50 V je obecně považováno za nebezpečné. S nebezpečným napětím by měl manipulovat pouze kvalifikovaný technik.

8.6. Baterie jsou nedostatečně nabité

Tato kapitola se zabývá problematikou nedostatečně nabitých baterií. Zkoumá možné důvody, proč solární nabíječka nemusí dostatečně nabíjet baterie, a uvádí kroky, jak situaci zkontrolovat nebo vyřešit.

Mezi příznaky nedostatečně nabité baterie patří:

- Baterie se nabíjejí příliš dlouho.
- Baterie nejsou na konci dne plně nabité.
- Nabíjecí proud je nižší, než se očekávalo.

Příčinou může být několik faktorů, například:

- Nedostatečné zásobování sluneční energií. Viz podkapitola [Nedostatečné zásobování sluncem](#) [48].
- Vysoké stejnosměrné zatížení. Viz podkapitola [Příliš vysoké stejnosměrné zatížení](#) [48].
- Pokles napětí v kabelech baterie. Viz podkapitola [Pokles napětí v kabelech akumulátoru](#) [49].
- Nesprávné nastavení kompenzace teploty. Viz podkapitola [Nesprávné nastavení teplotní kompenzace](#) [50].
- Rozdíl teplot mezi solární nabíječkou a baterií. Viz podkapitola [Teplotní rozdíl mezi solární nabíječkou a baterií](#) [50].
- Nastavení nabíjecího napětí nebo proudu baterie je příliš nízké. Viz kapitola [Příliš nízké nastavení baterie](#) [46].

8.6.1. Nedostatečné zásobování sluneční energií

Každý den zkontrolujte, zda solární nabíječka dosáhne plovoucího stavu nabití.

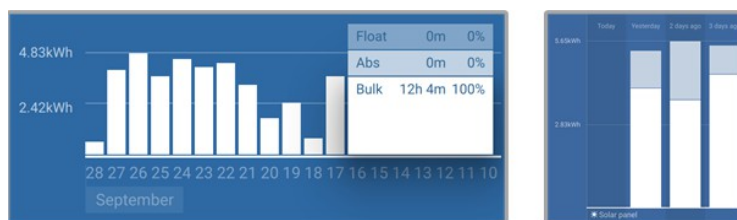
Chcete-li to zjistit, zkontrolujte, zda solární nabíječka každý den dosáhne fáze plovoucího nabíjení. Využijte kartu historie aplikace VictronConnect, kde se na histogramu zobrazuje denní doba nabíjení ve fázích hromadného, absorpčního a plovoucího nabíjení za posledních 30 dní. Kliknutím na sloupec histogramu se zobrazí rozpis jednotlivých fází nabíjení.

Pomocí doby nabíjení můžete posoudit, zda je fotovoltaické pole vhodně dimenzováno pro vaše potřeby.

Důvody, proč solární nabíječka nedosáhla plovoucí fáze, jsou následující:

- nedostatečný počet solárních panelů.
- Nadměrné stejnosměrné zatížení.
- Problémy s fotovoltaickým polem způsobující snížení výkonu.
- Solární nabíječka není schopna dosáhnout plného výkonu. Viz kapitola [Solární nabíječka nedosahuje plného výkonu](#) [51].

Upozorňujeme, že tyto informace se nevztahují na systém ESS. Systém ESS bude během připojení k síti nepřetržitě ve fázi hromadného nabíjení.



Vlevo: Příklad systému, který tráví veškerý čas v hromadné fázi. Vpravo: Rozdělení fází nabíjení - systém tráví čas v objemové fázi a ve fázi absorpce.

8.6.2. Příliš vysoké zatížení stejnosměrným proudem

Solární nabíječka nejen nabíjí baterie, ale také dodává energii pro stejnosměrné zátěže systému, jako jsou světa, chladničky, měniče, střídače a nabíječky a další.

K nabíjení baterií dochází pouze tehdy, když výkon generovaný fotovoltaickými panely převyšuje výkon spotřebovávaný stejnosměrnými zátěžemi systému.

Kontrola výroby energie a využití energie v zátěži fotovoltaického pole:

Kontrola výroby energie a využití energie v zátěži fotovoltaického pole:

- Připojte všechny stejnosměrné zátěže k výstupu a zkontrolujte, kolik energie fotovoltaické pole vyrábí a kolik energie spotřebovávají zátěže.

- Pokud je součástí systému správně nainstalovaný a nakonfigurovaný monitor baterie, můžete sledovat proud přitékající (nebo odtékající) z baterie, zatímco solární nabíječka ukazuje proud generovaný solárním panelem.
- Použijte proudové kleště a porovnejte proud tekoucí ze solární nabíječky do baterie a proud tekoucí z baterie do stejnosměrného systému.
- Kladné znaménko vedle údaje o proudu znamená, že do baterie teče proud, zatímco záporné znaménko znamená, že z baterie teče proud.

8.6.3. Pokles napětí na kabelu baterie

Pokud dojde k poklesu napětí na kabelech baterie, solární nabíječka bude vyrábět správné napětí, ale baterie budou mít nižší napětí, což může vést k nedostatečnému nabití baterií. Nadměrný pokles napětí o více než 2,5 % je nepřijatelný.

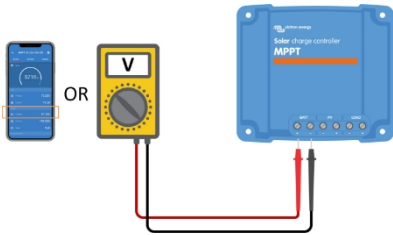
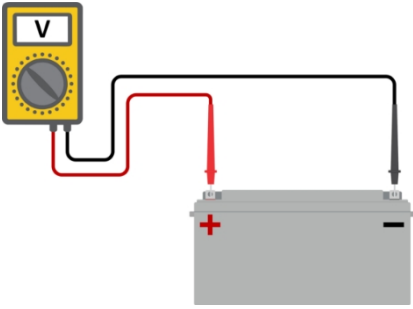
Pokles napětí může mít za následek:

- Delší doba nabíjení baterie.
- Baterie dostává příliš nízké nabíjecí napětí.
- Ztráta nabíjecího výkonu.
- Zvýšené zahřívání kabelů baterie.

Pokles napětí může být způsoben:

- Kabele baterie s nedostatečným průřezem.
- špatně zalisované kabelové koncovky nebo svorky.
- Uvolněné připojení svorek.
- Vadná nebo uvolněná pojistka (pojistky).

Další informace o problematice kabeláže a poklesu napětí naleznete v knize [Wiring Unlimited Book](#).

Kontrola poklesu napětí na kabelu baterie	
Krok 1	Ujistěte se, že se nabíječka nabíjí plným proudem, nejlépe ráno. Pomocí aplikace VictronConnect si ověřte výstupní proud.
Krok 2	<p>Pomocí aplikace VictronConnect nebo multimetru změřte napětí na svorkách baterie solární nabíječky.</p> 
Krok 3	<p>Pomocí multimetru změřte napětí na svorkách baterie.</p> 
Krok 4	Porovnejte obě napětí a zjistěte případný rozdíl napětí.

VE.Smart Networking může pomoci zmírnit malý pokles napětí na kabelu. V případě výrazného poklesu napětí však může být problém v kabeláži mezi solární nabíječkou a baterií, který je třeba před pokračováním odstranit.

V síti VE.Smart Network měří [senzor Smart Battery Sense](#) nebo monitor baterie napětí na svorkách baterie a přenáší je prostřednictvím sítě VE.Smart Networking do solární nabíječky. Pokud je napětí baterie nižší než solární nabíjecí napětí, solární nabíječka zvýší své nabíjecí napětí, aby kompenzovala (malé) ztráty napětí.

8.6.4. Nesprávné nastavení kompenzace teploty

Nesprávné nastavení koeficientu teplotní kompenzace může vést k nedostatečnému nebo nadměrnému nabití baterií.

Všimněte si, že teplotní kompenzace je obvykle použitelná pouze pro olověné akumulátory.

Správný koeficient teplotní kompenzace pro vaši baterii určíte v dokumentaci k baterii. Pokud si nejste jisti, použijte výchozí hodnotu $-64,80 \text{ mV/}^\circ\text{C}$ pro olověné akumulátory a pro lithiové akumulátory nastavení teplotní kompenzace vypněte.

8.6.5. Teplotní rozdíl mezi solární nabíječkou a baterií

Pro správnou funkci je nezbytné, aby teploty okolí baterie i solární nabíječky byly stejné, zejména pokud solární nabíječka nepřijímá údaje o teplotě baterie.



Upozorňujeme, že tato kapitola neplatí, pokud je solární nabíječka připojena k síti VE.Smart s měřením teploty baterie nebo je vybavena teplotním čidlem.

Na začátku dne, jakmile solární soustava začne vyrábět energii, solární nabíječka změří okolní teplotu a použije ji k teplotní kompenzaci nabíjecího napětí.

Během plovoucí fáze solární nabíječka znovu změří okolní teplotu a podle toho upraví napětí.

Velké rozdíly okolní teploty mezi solární nabíječkou a baterií mohou vést k nesprávnému nabíjecímu napětí baterie.

Pokud je například solární nabíječka umístěna v blízkosti okna osvětleného sluncem, zatímco baterie jsou umístěny na studené betonové podlaze ve stínu, může tento teplotní rozdíl ovlivnit proces nabíjení.

Pro zajištění optimálního výkonu vždy dbejte na to, aby byly okolní podmínky pro solární nabíječku i baterii stejné.

8.7. Baterie jsou přebité



VAROVÁNÍ: Přebíjení baterií může být velmi nebezpečné! Hrozí značné riziko výbuchu baterie, požáru nebo úniku kyseliny. Abyste předešli nehodám, nekuřte, nevytvářejte jiskry ani nemějte otevřený oheň ve stejné místnosti, kde jsou umístěny baterie.



Přebíjení baterií může vést k jejich vážnému poškození a může být způsobeno následujícími faktory:

- Nesprávné nastavení nabíjecího napětí. Viz podkapitola [Příliš vysoké nastavení nabíjecího napětí baterie \[51\]](#).
- Příliš vysoké nastavení napětí baterie. Viz podkapitola [Příliš vysoké nastavení napětí baterie \[50\]](#).
- Použití vyrovnávání v době, kdy pro to baterie není vhodná. Viz podkapitola [Baterie si s vyrovnáváním neví rady \[51\]](#).
- Baterie je příliš malá, stará, v minulosti se s ní špatně zacházelo nebo je vadná. Viz podkapitola [Baterie stará, vadná nebo poddimenzovaná \[51\]](#).

8.7.1. Příliš vysoké nastavení napětí baterie

Pokud je nastavení "napětí baterie" v aplikaci VictronConnect nakonfigurováno na vyšší napětí, než je skutečné napětí systému, dojde k přebíjení baterie.

Solární nabíječka automaticky detekuje napětí baterie při první instalaci a poté je autodetekce vypnuta. Pokud je však solární nabíječka přemístěna z 24V systému na 12V systém, nemusí změnu systému rozpoznat.

V důsledku toho bude pokračovat v nabíjení při nabíjecím napětí baterie 24 V, zatímco připojená baterie je 12V, což vede k přebíjení 12V baterie.

Pro ověření nastavení "napětí baterie" použijte aplikaci VictronConnect nebo připojený displej. Pokud je nastavení nesprávné, nezapomeňte jej upravit na správné napětí baterie.

8.7.2. Příliš vysoké nastavení nabíjecího napětí baterie

Baterie se mohou přebíjet, pokud je nastaveno příliš vysoké nabíjecí napětí.

Zkontrolujte, zda jsou všechna nabíjecí napětí baterie (absorpční a plovoucí) správně nastavena tak, aby odpovídala doporučeným napětím uvedeným v dokumentaci výrobce baterie.

8.7.3. Baterie se nedokáže vypořádat s vyrovnáváním

Při vyrovnávání bude nabíjecí napětí baterie značně vysoké, a pokud je baterie nevhodná pro vyrovnávání, může dojít k jejímu přebití.

Je nutné si uvědomit, že ne všechny baterie zvládnou vyrovnávací napětí. Informujte se u výrobce akumulátoru, zda vámi používaný akumulátor vyžaduje pravidelné vyrovnávací nabíjení.

Obecně platí, že uzavřené baterie a lithiové baterie nevyžadují vyrovnávání a neměly by se procesu vyrovnávání podrobovat.

8.7.4. Stará, vadná nebo poddimenzovaná baterie

Baterie, která dosáhla konce své životnosti nebo byla poškozena v důsledku nesprávného používání, může být náchylná k přebíjení.


Baterie se skládá z několika článků zapojených do série. V případě staré nebo poškozené baterie je možné, že jeden z těchto článků již není funkční. Během nabíjení vadné články nepřijímají náboj a zbývající články přijímají nabíjecí napětí poškozeného článku, což vede k přebíjení.

Tento problém vyřešíte výměnou baterie. Pokud systém obsahuje více baterií, doporučuje se vyměnit celou baterii, nikoliv míchat baterie různého stáří v jedné bance.

Určit přesnou historii baterie během její životnosti může být náročné. Solární nabíječka uchovává 30denní historii napětí baterie. Pokud je systém vybaven monitorem baterie nebo je připojen k portálu VRM, lze k napětím baterie a historii cyklů přistupovat a posoudit celkový stav baterie a to, zda se blíží konec její životnosti nebo zda byla nesprávně používána.

Podobné problémy mohou nastat, pokud je baterie příliš malá a nabíjí se výrazně vysokým proudem. Malá baterie nebude schopna přijmout celkové nabití a skončí přebíjením.

Kontrola stavu baterie pomocí údajů z historie monitoru baterie

Krok 1	V aplikaci VictronConnect přejděte na obrazovku historie monitoru baterie. Nebo (pokud je to možné) získáte přístup k historii baterie prostřednictvím portálu VRM.	 <p><i>Aplikace VictronConnect zobrazující historii monitoru baterie</i></p>
Krok 2	Určete počet nabíjecích cyklů a synchronizací. Obojí udává, kolik nabíjecích cyklů baterie absolvovala.	
Krok 2	Určete průměrný výboj nebo kumulativní odebranou energii.	
Krok 3	V technickém listu baterie zjistíte, kolik cyklů při jakém průměrném vybití je baterie schopna zvládnout. Porovnejte to s historií baterie a zjistíte, zda se blíží konec její životnosti.	
Krok 4	Zkontrolujte, zda se baterie někdy zcela nevybila. Úplné a velmi hluboké vybití může baterii poškodit. Zkontrolujte nejhlubší vybití, nejnižší napětí baterie a počet úplných vybití.	
Krok 5	Zkontrolujte, zda baterie nebyla nabíjena příliš vysokým napětím. Velmi vysoké nabíjecí napětí může akumulátor poškodit. Zkontrolujte maximální napětí baterie a alarmy vysokého napětí. Zkontrolujte, zda naměřené maximální napětí nepřekročilo doporučení výrobce baterie.	

8.8. Solární nabíječka nedosahuje plného výkonu

Kromě možných problémů s fotovoltaickým panelem může solární nabíječka bránit v dosažení plného výkonu i několik dalších důvodů.

Důvody, proč solární nabíječka nedosahuje plného výkonu:

- Fotovoltaické pole je příliš malé. Pokud je jmenovitý výkon fotovoltaického pole menší než jmenovitý výkon solární nabíječky, nemůže solární nabíječka dodávat větší výkon, než jaký může poskytnout připojené solární pole.
- Fotovoltaické pole nedosahuje svého maximálního jmenovitého výkonu. Viz podkapitola [Fotovoltaický výkon nižší, než se očekávalo \[52\]](#).

- Fotovoltaické pole je kombinací různých typů nebo modelů fotovoltaických panelů. Používejte pouze solární panely stejné značky, typu a modelu.
- Nepoužívejte optimalizátory. Téměř všechny optimalizátory obsahují MPPT nebo jiné sledovací mechanismy, které narušují algoritmus MPPT v solární nabíječce.
- Fotovoltaické pole je špatně nakonfigurováno. Podrobné vysvětlení konfigurace fotovoltaického pole a správného použití rozbočovačů MC4 a slučovačů MC4 najdete v kapitole "Solární panel" v knize [Wiring Unlimited](#).
- Maximální výstupní výkon fotovoltaické nabíječky souvisí s napětím baterie. Viz podkapitola [Maximální výstupní výkon souvisí s napětím baterie \[53\]](#).
- Elektrické spoje solární nabíječky jsou spálené nebo roztavené nebo jsou konektory MC4 nedostatečně zalisované. Viz podkapitola [PV přípojky spálené nebo roztavené \[53\]](#).
- Teplota solární nabíječky je vyšší než 40 °C. Viz podkapitola [Teplota nad 40 °C \[53\]](#).
- Baterie jsou buď plné, nebo téměř plné, takže do nich již neproudí žádná energie.
- Může být problém s baterií. Viz kapitoly [Baterie nejsou nabitě \[43\]](#) a [Baterie jsou nedostatečně nabitě \[48\]](#).

8.8.1. Výnos z fotovoltaiky nižší, než se očekávalo

Pokud výtěžnost fotovoltaiky nespĺňuje očekávání, začněte kontrolou historie solární nabíječky v aplikaci VictronConnect. Zkontrolujte celkový maximální výkon (Pmax) pro každý den a porovnejte jej s výkonem pole.

Chcete-li určit potenciální solární výnos za den pro konkrétní velikost fotovoltaického pole v určité zeměpisné poloze, použijte kalkulačku MPPT na [stránce produktu solární nabíječky](#).

Seznam důvodů, proč může fotovoltaické pole vyrábět méně energie, než se očekávalo:

- Nízký úhel slunečního svitu (ráno nebo večer) nebo sezónní rozdíly.
- Oblačnost nebo nepříznivé povětrnostní podmínky.
- Stínění stromy nebo budovami.
- Špinavé solární panely.
- Nesprávná orientace nebo sklon solárních panelů.
- Poškozené nebo vadné solární panely.
- Problémy s kabeláží, pojistkami, jističi nebo poklesem napětí na kabelu.
- Nesprávné použití nebo nesprávná funkce rozdělovačů nebo slučovačů.
- Část fotovoltaického pole nefunguje správně.
- Fotovoltaické pole je příliš malé pro požadovaný výkon.
- Chyby v konfiguraci solárních soustav.
- Baterie mohou být příliš malé nebo stárnoucí, což má za následek sníženou kapacitu.



Historie odečtu Pmax v aplikaci VictronConnect.

8.8.2. Maximální výstupní výkon se vztahuje k napětí baterie

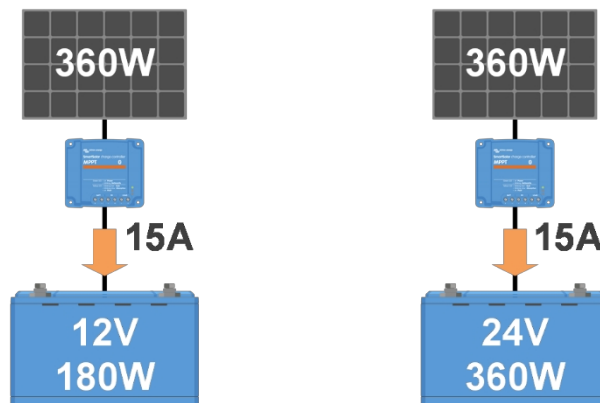
Výstupní proud solární nabíječky je omezen na jmenovitý proud, což vede k proměnlivému výstupnímu výkonu v závislosti na napětí baterie.

Například:

U solární nabíječky 75/15 s výstupním proudem 15 A se bude lišit výkon přiváděný do baterie pro 12V baterii a 24V baterii.

- U 12V baterie je to $15A \times 12V = 180W$.
- U 24V baterie je to $15A \times 24V = 360W$.

I když je tedy k solární nabíječce připojen 360W panel, výstupní výkon do 12V baterie bude menší než při připojení k 24V baterii.



Příklad rozdílů ve výstupním výkonu při různých napětích baterie

8.8.3. Teplota nad 40 °C

Solární nabíječka pracuje při teplotě do 60 °C, přičemž plný výkon se udržuje až do 40 °C. Při teplotě nad 40 °C se výkon sníží, čímž se sníží výstupní výkon.

Pro dosažení efektivního výkonu zvažte způsob montáže solární nabíječky. Pro účinný odvod tepla ji namontujte svisle se svorkami směřujícími dolů. V uzavřených skříních, jako jsou skříně, zajistěte správné proudění vzduchu pomocí namontovaných větracích otvorů, aby se dovnitř dostal studený vzduch.

a horký vzduch ven. V prostředí s extrémně vysokými teplotami může být pro zachování optimálního výkonu nutné mechanické odsávání vzduchu nebo klimatizace.

8.8.4. Spálené nebo roztavené fotovoltaické spoje

Na spálené nebo roztavené fotovoltaické kabely nebo spoje se záruka nevztahuje. K tomu může dojít z následujících důvodů:

- Uvolněné šroubové spoje.
- Použití kabelů s tuhým jádrem nebo tuhými vlákny.
- Pájení konců žilových vodičů kabelů.
- Použití tenkých kabelů může mít za následek vyšší proudy při nižším fotovoltaickém napětí. Další informace naleznete v [knize Wiring Unlimited](#).
- Příliš hluboké zasunutí izolace kabelu do konektoru.
- Překročení 30 A na pár konektorů MC4.
- Nesprávné krimpování konektorů MC4.
- Použití nekvalitních konektorů MC4.

8.9. Problémy s komunikací

V této kapitole se zabýváme možnými problémy, které mohou nastat při připojení solární nabíječky k aplikaci VictronConnect, jiným zařízením Victron nebo zařízením třetích stran.

8.9.1. Bluetooth

Upozorňujeme, že problémy s rozhraním Bluetooth jsou velmi nepravděpodobné. Pokud se vyskytnou problémy, jsou pravděpodobně způsobeny jinými faktory. Pomocí této kapitoly můžete rychle identifikovat běžné příčiny problémů s rozhraním Bluetooth.

Komplexního průvodce řešením problémů naleznete v [příručce VictronConnect](#).

Kontrola Bluetooth	
Krok 1	<p>Zkontrolujte, zda je solární nabíječka napájena:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sledujte kontrolky LED: Pokud některá z diod LED svítí, bliká nebo pulzuje s několikasekundovým odstupem, jednotka je zapnutá a Bluetooth by mělo být funkční. • pokud jsou všechny kontrolky LED zhasnuté, jednotka není zapnutá a Bluetooth je neaktivní. Pro řešení problémů si přečtěte kapitolu Solární nabíječka nereaguje [40].
Krok 2	<p>Zkontrolujte, zda je solární nabíječka vybavena technologií Bluetooth:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouze modely SmartSolar mají vestavěnou technologii Bluetooth, modely BlueSolar nikoli. • Chcete-li solární nabíječku BlueSolar doplnit o funkci Bluetooth, použijte klíč VE.Direct Bluetooth Smart. VE.Direct Bluetooth Smart dongle.
Krok 3	<p>Zkontrolujte, zda je Bluetooth v dosahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximální vzdálenost Bluetooth v otevřeném prostoru je přibližně 20 metrů, ale uvnitř budov nebo vozidel může být nižší.
Krok 4	<p>Verze aplikace VictronConnect pro systém Windows nepodporuje technologii Bluetooth:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použijte zařízení se systémem Android, iOS nebo macOS nebo se připojte pomocí rozhraní VE.Direct to USB.
Krok 5	<p>V seznamu zařízení aplikace VictronConnect chybí solární nabíječka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte oranžové tlačítko obnovy v dolní části seznamu zařízení. • Ujistěte se, že k solární nabíječce nejsou současně připojena žádná jiná zařízení. • Zkuste se připojit k jinému produktu Victron, abyste vyloučili problémy specifické pro dané zařízení. • Pokud stále nemáte vyřešeno, nahlédněte do příručky k aplikaci VictronConnect.
Krok 6	<p>Ztracený kód PIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejděte do seznamu zařízení aplikace VictronConnect. • Klikněte na symbol možnosti (3 tečky) vedle seznamu solárních nabíječek. • Zadejte jedinečný kód PUK solární nabíječky vytištěný na informační nálepce výrobku. • Obnovení kódu PIN.
Krok 7	<p>Komunikace bez Bluetooth:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud není Bluetooth k dispozici, aplikace VictronConnect může stále komunikovat přes port VE.Direct jednotky nebo přes portál VRM (pokud je připojen k zařízení GX). Viz kapitola aplikace VictronConnect [4].

8.9.2. VE.Direct port

Problémy s portem VE.Direct nejsou časté, ale pokud se vyskytnou, jsou pravděpodobně způsobeny následujícími problémy:

Jumper v portu VE.Direct

- Přepínač slouží k volbě prahu odpojení nízkého napětí na výstupu zátěže a režimu "batteryLife".
- Pokud připojujete kabel VE.Direct, odstraňte propojku a nakonfigurujte výstup zátěže prostřednictvím aplikace VictronConnect.
- Pokud propojka chybí, nakonfigurujte výstup zátěže pomocí VictronConnect.
- V případě potřeby náhradního můstku se obraťte na prodejce nebo distributora společnosti Victron Energy.

Fyzický problém s konektorem kabelu nebo datovým portem

- Zkuste použít jiný kabel VE.Direct a zkontrolujte, zda je komunikace navázána.
- Zkontrolujte, zda je konektor správně a úplně zasunut do portu.
- Zkontrolujte, zda port VE.Direct nemá ohnuté kolíky. Pokud je naleznete, vypněte jednotku odpojením od baterie a PV a narovnejte kolíky pomocí kleští s dlouhým nosem.

VE.Problémy s přímou komunikací

- Připojte solární nabíječku k zařízení GX a ověřte komunikaci VE.Direct.
- Zkontrolujte, zda se solární nabíječka zobrazuje v seznamu zařízení GX.
- Pokud se v seznamu nezobrazí, nastavte funkci portu TX v aplikaci VictronConnect na "Normální komunikace".

Problémy s portem VE.Direct TX

- Zkontrolujte, zda nastavení "TX port function" v aplikaci VictronConnect odpovídá zamýšlené aplikaci.
- Otestujte funkčnost portu TX pomocí [kabelu digitálního výstupu TX](#).

Problémy s portem VE.Direct RX

- Zkontrolujte, zda nastavení "Funkce portu RX" v aplikaci VictronConnect odpovídá zamýšlené aplikaci.
- Otestujte funkčnost portu RX pomocí [neinvertujícího kabelu dálkového zapínání a vypínání VE.Direct](#).

8.9.3. VE.Smart Networking

Síť VE.Smart je bezdrátová komunikační síť, která propojuje více produktů Victron pomocí Bluetooth. Pokud se setkáte s jakýmkoli problémy se sítí VE.Smart Network, přečtěte si [příručku VE.Smart Networking](#).

8.10. Problémy s výstupem zatížení

Pokud se setkáte s problémy s výstupem zátěže, zvažte následující důvody, které mohou vysvětlovat, proč nefunguje podle očekávání:

• Prahové napětí baterie:

Výstup zátěže může být deaktivován, aby se ochránila baterie. K tomu dojde, pokud napětí baterie klesne pod nastavenou mez. Zkontrolujte napětí baterie a nastavení zátěžového výstupu naprogramované pomocí propojky, aplikace VictronConnect nebo displeje. Toto chování je normální a není důvodem k obavám. Další informace naleznete v kapitole [Nastavení výstupu zátěže \[21\]](#).

• Je aktivní (výchozí) algoritmus BatteryLife:

Výstup zátěže může být v určitých situacích deaktivován, aby byla chráněna baterie. Zatímco při pohledu na napětí baterie byste očekávali, že zátěžový výstup bude aktivní. Další informace naleznete v kapitole [BatteryLife \[7\]](#).

• Nesprávné nastavení zátěžového výstupu "Provozní režim":

Ujistěte se, že je v nastavení aplikace VictronConnect zvolen správný provozní režim. Viz kapitola [Nastavení výstupu zátěže \[21\]](#). Upozorňujeme, že při přepínání provozního režimu zátěže je nutné odstranit propojku.

• Výstup zátěže byl trvale zapnut nebo vypnut:

Ujistěte se, že je v nastavení aplikace VictronConnect zvolen správný provozní režim. Viz kapitola [Nastavení výstupu zátěže \[21\]](#).

• Zpoždění po změně nastavení:

Při změně nastavení se může výstup zátěže dočasně vypnout. Může trvat až 2 minuty, než se zátěžový výstup opět aktivuje. Jedná se o očekávané chování.

• Výstup zátěže není schopen spustit konkrétní zátěž:

Viz podkapitola [Výstup zátěže není schopen spustit zátěž](#) [56].

- **Došlo k nesprávnému odečtu výstupního proudu nebo výkonu zátěže:**

Viz podkapitola [Výstup zátěže není schopen spustit zátěž](#) [56].

8.10.1. Výstup zátěže není schopen spustit zátěž

To jsou možné důvody, proč výstup solární nabíječky nemusí být schopen zátěž spustit:

- Zátěž spotřebovává nadměrný výkon

Připojená zátěž odebírá větší výkon, než je schopen dodat výstup zátěže. viz "Maximální trvalý zátěžový proud" v kapitole [Technické údaje](#) [61].

Všimněte si, že u modelu 100/20, pokud je nakonfigurován na 36 V nebo 48 V, je jmenovitý výstupní proud zátěže omezen na 1 A.

- Zátěž má vysoký rozběhový proud

Některé zátěže s vysokým rozběhem je nevhodnější připojit přímo k baterii. V takových případech výstup zátěže ovládá měnič pomocí kabelu dálkového zapnutí/vypnutí. Další informace naleznete v kapitole [Fyzický výstup zátěže](#) [6].

- Zátěž se projevuje jako zkrat.

Na výstupu zátěže může dojít ke zkratu buď v důsledku špatně fungující zátěže, nebo v důsledku problému s elektroinstalací v elektrickém obvodu, který je k ní připojen. Je důležité si uvědomit, že solární nabíječka se v případě zkratu nepoškodí.

8.10.2. Nesprávné odečtení výstupního proudu zátěže

Chcete-li odstranit potíže s odečtem výstupu zátěže, zkontrolujte následující údaje:

- **Správný aktuální údaj:**

Přesné měření výstupní zátěže zajistíte připojením všech zátěží ke kladným a záporným zátěžovým svorkám solární nabíječky (obrázek A).

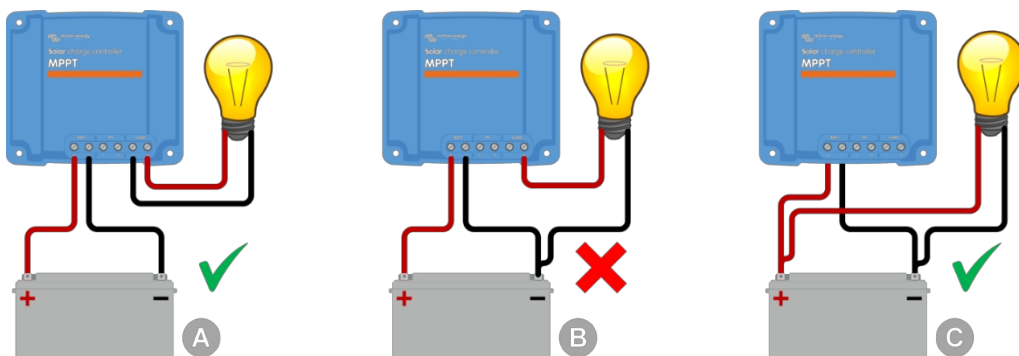
- **Nesprávný údaj proudu:**

Nepřipojujte kladný kabel zátěže k výstupu zátěže a záporný kabel k baterii (obrázek B). To bude mít za následek nesprávný údaj o proudu zátěže,

- **Obcházení aktuálního čtení:**

Některé velké zátěže, zejména měniče, je nevhodnější připojit přímo k baterii. To však může vést k neúplnému odečtu proudu zátěže, protože se nezohlední proud tekoucí přímo do zátěže připojené k baterii (obrázek C).

Chcete-li tento problém vyřešit, zvažte možnost přidání [monitoru baterie](#) do systému. Monitor baterie bude měřit všechny proudy vstupující do baterie nebo z ní vystupující, včetně proudů směřujících do zátěží přímo připojených k baterii.



8.11. Různé otázky

Tato kapitola popisuje problémy, které nebyly popsány v předchozí kapitole o řešení problémů.

8.11.1. Pouze měření napětí, bez proudu nebo výkonu

To platí pouze pro některé modely solárních nabíječek 10 A a 15 A.

Pokud solární nabíječka zobrazuje pouze hodnoty napětí a vynechává hodnoty proudu a výkonu, znamená to, že monitorování proudu je obcházeno z důvodu chybného připojení potenciálního záporného FV k zápornému vodiči baterie.

Chcete-li to napravit, připojte zápornou svorku fotovoltaického článku k příslušné svorce místo záporné svorky baterie.

8.11.2. Nelze vybrat napětí baterie 36 V nebo 48 V

Ne všechny solární nabíječky podporují 36V nebo 48V napětí bateriového systému.

Podporovaná napětí baterie naleznete v kapitole [Technické specifikace \[61\]](#) nebo v rozbalovací nabídce parametru "napětí baterie" v aplikaci VictronConnect.

8.11.3. Nelze provozovat jako nabíječku DC-DC nebo napájecí zdroj

Solární nabíječku nepoužívejte jako DC-DC nabíječku (např. k nabíjení 12V baterie z 24V baterie). Připojení akumulátoru k PV svorkám může za určitých provozních podmínek vést k poškození solární nabíječky, na které se nevztahuje záruka. Místo toho použijte speciální nabíječku nebo měnič DC-DC. Podívejte se na naši [stránku s měniči DC-DC](#), kde najdete kompletní nabídku produktů.

Solární nabíječku také nepoužívejte jako zdroj energie bez připojených baterií. I když tato operace solární nabíječku nepoškodí, nemusí podporovat všechny typy zátěže. Některé zátěže mohou fungovat, zatímco jiné ne, zejména při nízkém zatěžovacím výkonu, kdy může být odezva solární nabíječky příliš pomalá na to, aby udržovala konstantní napětí. Vezměte prosím na vědomí, že pro takové situace není poskytována podpora.

8.11.4. Přerušená aktualizace firmwaru

Přerušenou aktualizaci firmwaru lze obnovit a není třeba se obávat. Stačí se pokusit firmware aktualizovat znovu.

8.11.5. Zemní proud

Pokud je v systému během běžného provozu zjištěn zemní proud, proveďte následující kroky:

- Nejprve důkladně prohlédněte všechna zařízení připojená k systému a zkontrolujte, zda nedošlo k zemním poruchám.
- Dále ověřte počet spojení se zemí v systému. V ideálním případě by měl být v systému pouze jeden bod připojený k zemi, a to u baterie.
- Další informace o uzemnění systému naleznete v kapitole "Uzemnění systému" v knize [Wiring Unlimited](#).

Všimněte si, že solární nabíječka není izolovaná a mínus vstupu FV je na stejném potenciálu jako mínus výstupu baterie.

8.12. Přehled chybových kódů

Chybové kódy v následujících podkapitolách se mohou zobrazit v aplikaci VictronConnect, na vzdáleném displeji nebo na připojeném zařízení GX. Aktuální přehled chyb naleznete na tomto odkazu: <https://www.victronenergy.com/live/mppt-error-codes>.

Solární nabíječka navíc využívá specifické indikace LED, které signalizují určité chyby. Přehled těchto LED kódů naleznete v aplikaci Victron Toolkit.

8.12.1. Chyba 1 - Příliš vysoká teplota baterie

Tato chyba se automaticky obnoví po poklesu teploty baterie. Solární nabíječka přestane nabíjet, aby nedošlo k poškození baterie. Teplotu baterie lze získat pomocí externího čidla (jako je Smart Battery Sense nebo BMV) nebo ji může měřit nabíječka, pokud je tato funkce k dispozici.

8.12.2. Chyba 2 - Příliš vysoké napětí baterie

Tato chyba se automaticky obnoví po poklesu napětí baterie. Tato chyba může být způsobena jiným nabíjecím zařízením připojeným k baterii nebo závadou solární nabíječky.

K této chybě může dojít také v případě, že je napětí baterie (12, 24, 48 V) nastaveno na nižší napětí, než je napětí připojené baterie.

8.12.3. Chyba 17 - Solární nabíječka se přehřívá i přes snížený výstupní proud

Tato chyba se automaticky obnoví po vychladnutí solární nabíječky. Zkontrolujte okolní teplotu a zkontrolujte, zda v blízkosti chladiče nejsou překážky.

8.12.4. Chyba 18 - Nadměrný proud solární nabíječky

Tato chyba se automaticky resetuje. Pokud se chyba automaticky neresetuje, odpojte solární nabíječku od všech zdrojů napájení, počkejte 3 minuty a znovu ji připojte, aby se znovu zapnula.

Možné příčiny nadměrného proudu na svorkách baterie:

- Zapínání a vypínání velmi velké zátěže na straně baterie.
- Náhlá změna intenzity záření způsobuje dočasné překročení výkonu solární nabíječky.
- Přetížení střídavého výstupu měniče.

Možná řešení:

- Pokud je to možné, zajistěte pro jednotku odpovídající chlazení. Chladnější jednotka zvládne větší proud.
- Snižte zatížení měniče.
- Před použitím měniče nabijte baterii. Při vyšším napětí baterie je pro stejný výkon potřeba menší proud.

8.12.5. Chyba 20 - Překročení maximální doby hromadného přístupu

Ochrana před maximálním objemem energie byla součástí nově vydaných solárních nabíječek v roce 2015 (nebo dříve). Tato funkce byla nyní odstraněna.

Pokud se tato chyba zobrazí, aktualizujte solární nabíječku na nejnovější firmware. Pokud se po aktualizaci tato chyba stále zobrazuje, proveďte "obnovení továrního nastavení" a poté solární nabíječku znovu nakonfigurujte.

8.12.6. Chyba 21 - Problém s aktuálním senzorem

Pokud se tato chyba zobrazí, aktualizujte solární nabíječku na nejnovější firmware. Pokud se po aktualizaci tato chyba stále zobrazuje, proveďte "obnovení továrního nastavení" a poté solární nabíječku znovu nakonfigurujte.

Odpojte všechny vodiče a poté je znovu připojte, abyste solární nabíječku donutili k opětovnému spuštění. Také se ujistěte, že mínus na solární nabíječce (záporný vodič FV a záporný vodič baterie) neobchází solární nabíječku.

Tato chyba se automaticky neresetuje.

Pokud chyba přetrvává, obraťte se na svého prodejce nebo distributora, protože se může jednat o hardwarovou závadu.

8.12.7. Chyba 26 - Přehřátý terminál

Napájecí svorky jsou přehřáté, zkontrolujte kabeláž, včetně typu kabeláže a typu vláken, a/nebo upevněte šrouby, je-li to možné. Tato chyba se automaticky resetuje.

8.12.8. Chyba 28 - Problém s napájecím stupněm

Tato chyba se automaticky neresetuje.

Odpojte všechny vodiče a poté je znovu připojte. Pokud chyba přetrvává, je pravděpodobně vadná nabíječka.

Všimněte si, že tato chyba byla zavedena ve verzi v1.36. Při aktualizaci to tedy může vypadat, že tento problém způsobila aktualizace firmwaru, ale není tomu tak. Solární nabíječka pak nefungovala na 100 % již před aktualizací; aktualizace na verzi v1.36 nebo novější pouze problém zviditelnila. Jednotku je třeba vyměnit.

8.12.9. Chyba 33 - Přepětí PV

Tato chyba se automaticky resetuje po poklesu napětí PV na bezpečnou mez.

Tato chyba naznačuje, že konfigurace fotovoltaického pole s ohledem na napětí naprázdno je pro tuto nabíječku kritická. Zkontrolujte konfiguraci, a pokud je to nutné, přeorganizujte panely.

Další informace naleznete v kapitole [Příliš vysoké napětí PV \[47\]](#).

8.12.10. Chyba 38, 39 - Vypnutí vstupu PV

Pokud se tyto chyby projeví, vstup PV se interně zkratuje, aby se baterie chránila před přebíjením. Před jakýmkoli dalším řešením problémů nezapomeňte aktualizovat firmware na nejnovější verzi.

Možné příčiny výskytu této chyby:

- Parametr "Napětí baterie" (12/24/36/48V) je nastaven nesprávně. Pomocí aplikace VictronConnect nastavte správný parametr "Napětí baterie".
- K baterii je připojeno další zařízení, které je nastaveno na vyšší napětí. Například střídač/nabíječka je nakonfigurován na vyrovnání na 17 V, zatímco v solární nabíječce to nakonfigurováno není.

Obnova po chybě:

- [Chyba 38](#): Nejprve odpojte solární panely a poté odpojte baterii. Počkejte 3 minuty a poté nejprve připojte baterii a poté panely.
- [Chyba 39](#): Nabíječka automaticky obnoví provoz, jakmile napětí baterie klesne pod maximální nastavené napětí (obvykle vyrovnávací nebo absorpční napětí). Obnovení poruchy může trvat i minutu.
- Pokud chyba přetrvává, je pravděpodobně vadná solární nabíječka.

8.12.11. Chyba 40 - PV vstup se nepodařilo vypnout

Pokud solární nabíječka nedokáže vypnout fotovoltaický vstup, přejde do bezpečného režimu, aby chránila baterii před přebíjením nebo vysokým napětím na svorkách baterie. Za tímto účelem solární nabíječka zastaví nabíjení a odpojí svůj vlastní výstup. Solární nabíječka se stane vadnou.

8.12.12. Chyba 80 až 88 - vypnutí vstupu PV

Pokud se tyto chyby projeví, vstup PV je interně zkratován, aby se baterie chránila před nadměrným nabíjením.

Před jakýmkoli dalším řešením problémů nezapomeňte aktualizovat firmware na nejnovější verzi.

Možné příčiny výskytu této chyby:

- Parametr "Napětí baterie" (12, 24, 36 nebo 48 V) je nastaven nesprávně. Pomocí aplikace VictronConnect nastavte správné napětí baterie.
- K baterii je připojeno další zařízení s vyšší konfigurací nabíjecího napětí. Například zařízení MultiPlus je nakonfigurováno na vyrovnávací nabíjení při 17 V, zatímco solární nabíječka nebyla nakonfigurována na vyrovnávací nabíjení.

Obnova po chybě:

- Zkontrolujte, zda je v solární nabíječce nainstalován nejnovější firmware.
- [Chyby 80 až 83](#): Nejprve odpojte solární panely, poté odpojte baterii a poté postupujte podle popisu v kapitole [???](#).
- [Chyby 84 až 87](#): Nejprve odpojte solární panely a odpojte baterii. Počkejte 3 minuty, poté nejprve znovu připojte baterii a poté znovu připojte panely.
- Pokud chyba přetrvává, je pravděpodobně vadná solární nabíječka.

8.12.13. Chyba 116 - Ztráta kalibračních dat

Pokud jednotka nefunguje a jako aktivní chyba se zobrazí chyba 116, je jednotka vadná. obraťte se na svého prodejce a požádejte o výměnu.

Pokud se chyba vyskytuje pouze v historických datech a jednotka pracuje normálně, lze ji bezpečně ignorovat. Vysvětlení: Při prvním zapnutí jednotek ve výrobním závodě nejsou k dispozici kalibrační data a je zaznamenána chyba 116. Ta by samozřejmě měla být vymazána, ale zpočátku jednotky opouštěly továrnu s tímto hlášením stále v datech historie.

Modely SmartSolar (nikoli modely BlueSolar): upgrade na firmwaru v1.4x je jednosměrný, po upgradu na verzi v1.4x se nelze vrátit ke starší verzi firmwaru. Při návratu ke staršímu firmwaru se objeví chyba 116 (ztráta kalibračních dat), kterou lze napravit opětovnou instalací firmwaru v1.4x.

8.12.14. Chyba 117 - Nekompatibilní firmware

Tato chyba znamená, že aktualizace firmwaru nebyla dokončena, takže zařízení je aktualizováno pouze částečně. Možné příčiny jsou následující: zařízení bylo při aktualizaci vzduchem mimo dosah, došlo k odpojení kabelu nebo během aktualizace došlo ke ztrátě napájení.

Chcete-li to napravit, je třeba aktualizaci zopakovat, stáhnout správný firmware pro vaše zařízení z [portálu Victron Professional Portal](#).

Když je zařízení GX připojeno k VRM, můžete provést vzdálenou aktualizaci firmwaru pomocí tohoto souboru firmwaru. Můžete tak učinit prostřednictvím webových stránek VRM nebo pomocí karty VRM v aplikaci VictronConnect. Aplikaci VictronConnect lze také použít společně se souborem firmwaru k aktualizaci pomocí připojení Bluetooth.

Postup přidání souboru do VictronConnectu a spuštění aktualizace je popsán zde: [9. Aktualizace firmwaru](#)

8.12.15. Chyba 119 - Ztráta dat nastavení

Nabíječka nemůže načíst svou konfiguraci a zastavila se. Tato chyba se automaticky neresetuje. Proveďte níže uvedený postup, aby opět fungovala:

Obnova po chybě:

- Nejprve obnovte výchozí tovární nastavení. (vpravo nahoře v aplikaci Victron Connect klikněte na tři tečky).
- Odpojte solární nabíječku od všech zdrojů napájení.
- Počkejte 3 minuty a znovu zapněte napájení.
- Překonfigurujte nabíječku.
- Nahláste tuto chybu svému prodejci Victron a požádejte o její předání společnosti Victron, protože k této chybě by nikdy nemělo dojít. Uveďte nejlépe verzi firmwaru a další podrobnosti (adresu URL VRM, snímky obrazovky VictronConnect nebo podobně).

9. Technické specifikace

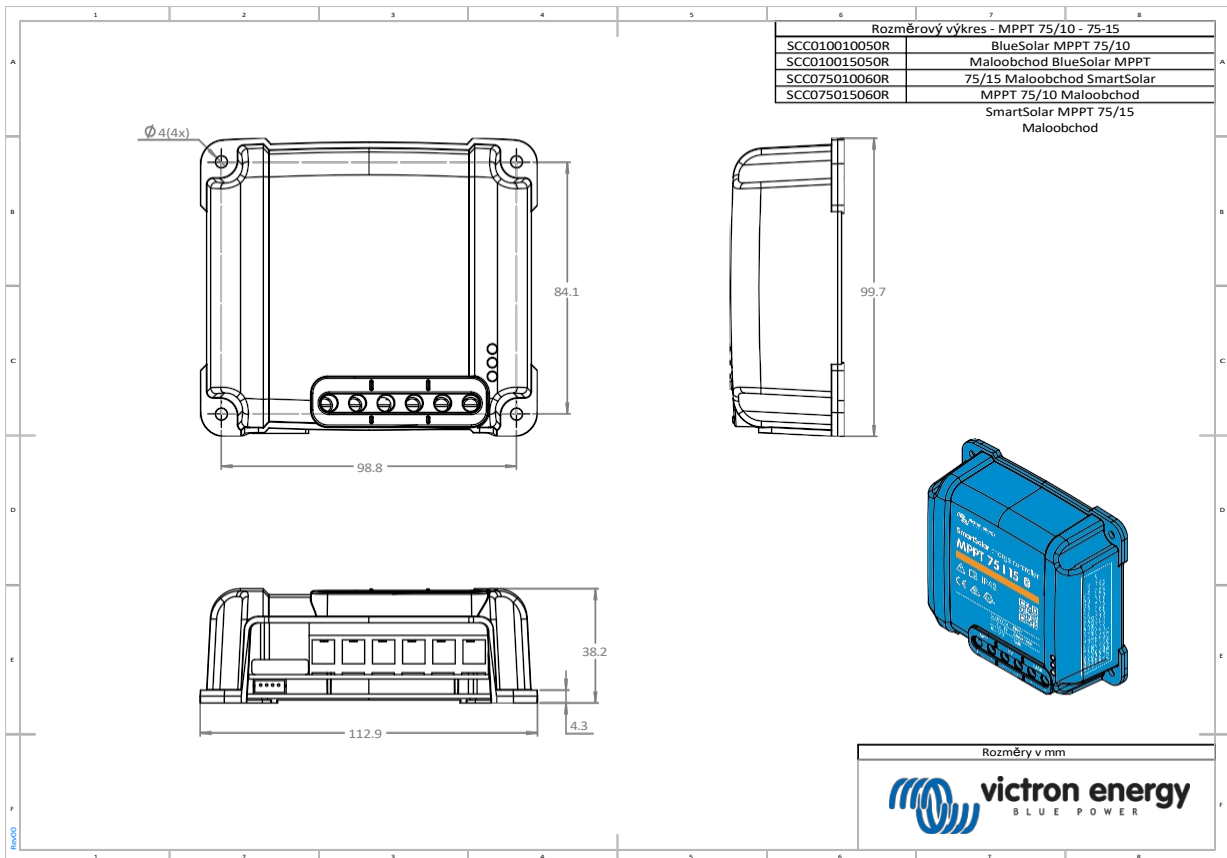
9.1. Specifikace 75/10, 75/15, 100/15 a 100/20

	MPPT 75/10	MPPT 75/15	MPPT 100/15	MPPT 100/20
Napětí baterie (automatická volba)	12V nebo 24V			12V, 24V nebo 48V
Maximální proud baterie	10A	15A	15A	20A
Jmenovitý výkon FV, 12V ^{1a,b}	145W	220W	220 W	290W
Jmenovitý výkon FV, 24V ^{1a,b}	290W	440W	440 W	580W
Jmenovitý výkon FV, 48V ^{1a,b}	-	-	-	1160W
Max. Zkratový proud PV ²	10A	15A	15A	20A
Automatické odpojení zátěže	Ano			
Maximální napětí otevřeného obvodu PV	75V		100V	
Špičková účinnost	98%			
Vlastní spotřeba	12V: 20mA / 24V: 10mA			12V: 25mA 24V / 48V: 15mA
Absorpce nabíjecího napětí	14,4 V / 28,8 V / 57,6 V (nastavitelné)			
Nabíjecí napětí "float	13,8 V / 27,6 V / 55,2 V (nastavitelné)			
Vyrovnění nabíjecího napětí ³	16,2 V / 32,4 V / 64,8 V (nastavitelné)			
Algoritmus nabíjení	Víceúrovňový adaptivní nebo uživatelem definovaný algoritmus			
Kompenzace teploty	12V: -16mV/°C / 24V: -32mV/°C / 48V: -64 mV/°C			
Trvalý zátěžový proud	15A			12V A 24V: 20A 48V: 1A
Odpojení zátěže nízkého napětí	11,1 V / 22,2 V / 44,4 V nebo 11,8 V / 23,6 V / 47,2 V nebo algoritmus BatteryLife			
Přepojení nízkonapěťové zátěže	13,1 V / 26,2 V / 52,4 V nebo 14 V / 28 V / 56 V nebo algoritmus BatteryLife			
Ochrana	PV přepólování, zkrat na výstupu, přehřátí			
Provozní teplota	-30°C až +60°C (plný jmenovitý výkon do 40°C)			
Vlhkost	100 %, nekondenzující			
Maximální nadmořská výška	5000 m (plný jmenovitý výkon do 2000 m)			
Stav životního prostředí	Vnitřní typ 1, neklimatizovaný			
Stupeň znečištění	PD3			
Datová komunikace	VE.Direct port ⁴			
ENCLOSURE				
Barva	Modrá (RAL 5012)			
Napájecí svorky	6 mm ² / AWG10			
Kategorie ochrany	IP43 (elektronické komponenty), IP22 (oblast připojení)			
Hmotnost	0,5 kg		0,6 kg	0,65 kg
Rozměry (v x š x h)	100 x 113 x 40 mm		100 x 113 x 50 mm	100 x 131 x 60 mm
STANDARDS				
Bezpečnost	EN/IEC 62109-1 / UL 1741 / CSA C22.2 NO.107.1-16			

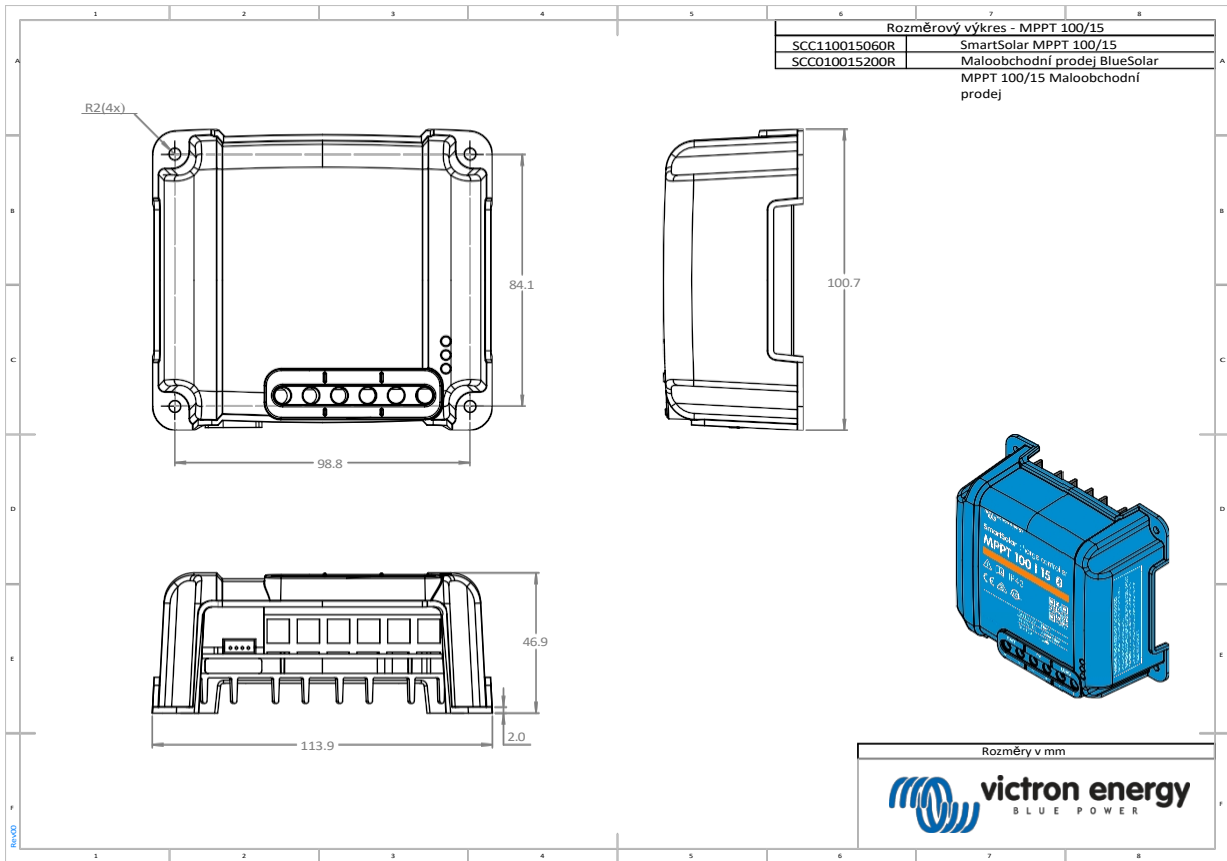
	MPPT 75/10	MPPT 75/15	MPPT 100/15	MPPT 100/20
1a) Solární nabíječka omezí příkon, pokud je připojeno více fotovoltaických zdrojů.				
1b) Aby se regulátor spustil, musí napětí PV překročit $V_{bat} + 5V$. Poté je minimální napětí PV $V_{bat} + 1V$.				
2) Vyšší zkratový proud může poškodit solární nabíječku v případě připojení fotovoltaického pole s opačnou polaritou.				
3) Vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto.				
4) Další informace o datové komunikaci naleznete v dokumentu o datové komunikaci v sekci Technické informace na našich webových stránkách.				

9.2. Rozměrové výkresy

9.2.1. Rozměry 75/10 a 75/15



9.2.2. Rozměry 100/15



9.2.3. Rozměry 100/20

