

Příručka k solární nabíječce MPPT

BlueSolar MPPT 150/100 až 250/100 VE.Can

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 |
| 1.4. Shoda s normami FCC a Industry Canada | 2 |
| 2. Úvod | 3 |
| 2.1. Napětí baterie, napětí fotovoltaiky a jmenovitý proud | 3 |
| 2.2. Model TR nebo MC4 | 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 | 6 |
| 3.8. Porty VE.Can | 6 |
| 3.9. Výstup zatížení | 6 |
| 3.9.1. Výstup virtuální zátěže | 6 |
| 3.9.2. BatteryLife | 6 |
| 3.10. Nabíjení baterie | 6 |
| 3.10.1. Adaptivní třístupňové nabíjení baterie | 6 |
| 3.10.2. Flexibilní algoritmus nabíjení | 7 |
| 3.10.3. Vyrovnávací nabíjení | 7 |
| 3.11. Snímání teploty | 7 |
| 3.11.1. Vnitřní teplotní čidlo | 7 |
| 3.11.2. Externí snímač teploty a napětí | 7 |
| 3.12. Snímání napětí | 8 |
| 3.13. Dálkové zapnutí/vypnutí | 8 |
| 3.14. Programovatelné relé | 8 |
| 3.15. WireBox | 9 |
| 4. Instalace | 10 |
| 4.1. Montáž | 10 |
| 4.2. Baterie | 10 |
| 4.3. Fotovoltaické pole | 10 |
| 4.4. Uzemnění | 12 |
| 4.5. Přehled připojení | 12 |
| 4.6. Elektrická připojení | 13 |
| 4.7. Porty VE.Can | 14 |
| 4.8. Instalace volitelného displeje SmartSolar Control | 14 |
| 4.9. Připojení displeje MPPT Control | 15 |
| 5. Konfigurace a nastavení | 16 |
| 5.1. Jak změnit nastavení | 16 |
| 5.1.1. Nastavení prostřednictvím aplikace VictronConnect | 16 |
| 5.1.2. Nastavení pomocí otočného přepínače | 17 |
| 5.1.3. Nastavení prostřednictvím displeje SmartSolar Control | 18 |
| 5.1.4. Nastavení prostřednictvím displeje MPPT Control | 18 |
| 5.2. Vysvětlení všech nastavení | 19 |
| 5.2.1. Nastavení baterie | 19 |
| 5.2.2. Nastavení výstupu zatížení | 24 |
| 5.2.3. Programovatelné nastavení relé | 25 |
| 5.2.4. Nastavení pouličního osvětlení | 27 |
| 5.2.5. Nastavení portu TX | 30 |
| 5.2.6. Nastavení portu RX | 31 |
| 5.3. Aktualizace firmwaru | 32 |
| 5.4. VE.Smart Networking | 33 |
| 5.4.1. Nastavení sítě VE.Smart | 33 |
| 6. Operace | 36 |
| 6.1. Zahájení provozu | 36 |

| | |
|--|-----------|
| 6.2. Nabíjení baterie | 36 |
| 6.3. Automatické vyrovnávání | 37 |
| 6.4. Lithiové baterie | 37 |
| 6.5. Postup vypnutí a restartu | 37 |
| 6.6. Postup údržby | 38 |
| 7. Monitorování | 39 |
| 7.1. Indikace LED | 39 |
| 7.2. Chybové kódy | 40 |
| 7.3. Monitorování prostřednictvím aplikace VictronConnect | 40 |
| 7.3.1. Stavová obrazovka aplikace VictronConnect | 40 |
| 7.3.2. Obrazovka historie aplikace VictronConnect | 41 |
| 7.3.3. Hlášení chyb aplikace VictronConnect | 42 |
| 7.4. Monitorování prostřednictvím zařízení GX a VRM | 42 |
| 8. Řešení problémů | 44 |
| 8.1. Solární nabíječka je poškozená | 44 |
| 8.2. Solární nabíječka nereaguje | 44 |
| 8.3. Solární nabíječka je vypnutá | 45 |
| 8.3.1. Příliš nízké napětí PV | 45 |
| 8.3.2. Úprava nastavení na externím displeji | 46 |
| 8.3.3. Zakázáno v nastavení | 47 |
| 8.3.4. Vypnuto dálkovým ovládním nebo BMS | 47 |
| 8.3.5. Nízká teplota lithiové baterie | 47 |
| 8.4. Solární nabíječka je řízena externě | 47 |
| 8.5. Baterie nejsou nabitě | 48 |
| 8.5.1. Baterie je plná | 48 |
| 8.5.2. Baterie není připojena | 49 |
| 8.5.3. Obrácená polarita baterie | 50 |
| 8.5.4. Příliš nízké nastavení baterie | 50 |
| 8.5.5. Příliš vysoké napětí PV | 51 |
| 8.5.6. Obrácená polarita PV | 51 |
| 8.6. Baterie jsou nedostatečně nabitě | 52 |
| 8.6.1. Nedostatečné zásobování sluneční energií | 52 |
| 8.6.2. Příliš vysoké zatížení stejnosměrným proudem | 53 |
| 8.6.3. Pokles napětí na kabelu baterie | 53 |
| 8.6.4. Nesprávné nastavení kompenzace teploty | 54 |
| 8.6.5. Teplotní rozdíl mezi solární nabíječkou a baterií | 54 |
| 8.7. Baterie jsou přehřáté | 55 |
| 8.7.1. Příliš vysoké nastavení napětí baterie | 55 |
| 8.7.2. Příliš vysoké nastavení nabíjecího napětí baterie | 55 |
| 8.7.3. Baterie se nedokáže vypořádat s vyrovnáváním | 55 |
| 8.7.4. Stará, vadná nebo poddimenzovaná baterie | 55 |
| 8.8. Solární nabíječka nedosahuje plného výkonu | 56 |
| 8.8.1. Výnos z fotovoltaiky nižší, než se očekávalo | 56 |
| 8.8.2. Maximální výstupní výkon se vztahuje k napětí baterie | 57 |
| 8.8.3. Teplota nad 40 °C | 58 |
| 8.8.4. Spálené nebo roztavené fotovoltaické spoje | 58 |
| 8.9. Problémy s komunikací | 58 |
| 8.9.1. Bluetooth | 58 |
| 8.9.2. VE.Direct port | 59 |
| 8.9.3. VE.Smart Networking | 59 |
| 8.10. Různé otázky | 60 |
| 8.10.1. Nelze provozovat jako nabíječku DC-DC nebo napájecí zdroj | 60 |
| 8.10.2. Přerušená aktualizace firmwaru | 60 |
| 8.10.3. Zemní proud | 60 |
| 8.10.4. Problémy s programovatelnými relé | 60 |
| 8.10.5. Postup resetování relé PV Short | 60 |
| 8.11. Přehled chybových kódů | 62 |
| 8.11.1. Chyba 1 - Příliš vysoká teplota baterie | 62 |
| 8.11.2. Chyba 2 - Příliš vysoké napětí baterie | 62 |
| 8.11.3. Chyba 17 - Solární nabíječka se přehřívá i přes snížený výstupní proud | 62 |
| 8.11.4. Chyba 18 - Nadměrný proud solární nabíječky | 62 |
| 8.11.5. Chyba 20 - Překročení maximální doby hromadného přístupu | 62 |
| 8.11.6. Chyba 21 - Problém s aktuálním senzorem | 62 |
| 8.11.7. Chyba 26 - Přehřátý terminál | 62 |
| 8.11.8. Chyba 28 - Problém s napájecím stupněm | 63 |
| 8.11.9. Chyba 33 - Přepětí PV | 63 |
| 8.11.10. Chyba 38, 39 - Vypnutí vstupu PV | 63 |
| 8.11.11. Chyba 40 - PV vstup se nepodařilo vypnout | 63 |

| | |
|--|-----------|
| 8.11.12. Informace 65 - Upozornění na komunikaci | 63 |
| 8.11.13. Informace 66 - Nekompatibilní zařízení | 63 |
| 8.11.14. Chyba 67 - Ztráta spojení BMS | 63 |
| 8.11.15. Chyba 68 - Síť špatně nakonfigurována | 64 |
| 8.11.16. Chyba 80 až 88 - Vypnutí vstupu PV | 64 |
| 8.11.17. Chyba 116 - Ztráta kalibračních dat | 64 |
| 8.11.18. Chyba 117 - Nekompatibilní firmware | 64 |
| 8.11.19. Chyba 119 - Ztráta dat nastavení | 65 |
| 9. Technické specifikace | 66 |
| 9.1. Specifikace 150/70, 150/85 a 150/100 | 66 |
| 9.2. Specifikace 250/70, 250/85 a 250/100 | 68 |
| 9.3. Rozměrové výkresy | 69 |
| 9.3.1. Rozměry 70A-MC4-VE.Can | 69 |
| 9.3.2. Rozměry 70A-Tr-VE.Can | 70 |
| 9.3.3. Rozměry 85A-MC4-VE.Can a 100A-MC4-VE.Can | 70 |
| 9.3.4. Rozměry 85A-Tr-VE.Can a 100A-Tr-VE.Can | 71 |

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.
- Pouze pro modely MC4: Maximální jmenovitý proud konektoru MC4 je 30 A.
- 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.



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 komponenty 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 země | Označuje polohu připojení uzemnění podvozku. |

1.4. Shoda s normami FCC a Industry Canada

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC a s RSS kanadského průmyslu. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a v případě, že není v souladu s předpisy, může být poškozeno.

instalován a používán v souladu s návodem k použití, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti může způsobovat rádiové rušení a v takovém případě bude uživatel povinen odstranit rušení na vlastní náklady.

Tento digitální přístroj třídy A odpovídá kanadské normě ICES-003.

Numerique appareil de Classe A est conforme à la norme Canadienne ICES-003.

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 150/70 má maximální fotovoltaické napětí 150 V a může nabíjet baterii maximálním proudem 70 A.

Níže uvedená tabulka uvádí maximální fotovoltaické napětí 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 150/70 | 150V | 70A | 12, 24, 36 a 48 V |
| MPPT 150/85* | 150V | 85A | 12, 24, 36 a 48 V |
| MPPT 150/100* | 150V | 100A | 12, 24, 36 a 48 V |
| MPPT 250/70 | 250V | 70A | 12, 24, 36 a 48 V |
| MPPT 250/85 | 250V | 85A | 12, 24, 36 a 48 V |
| MPPT 250/100 | 250V | 100A | 12, 24, 36 a 48 V |

*Podívejte se také na upozornění pro MPPT 150/85 a 150/100 v kapitole technické specifikace.

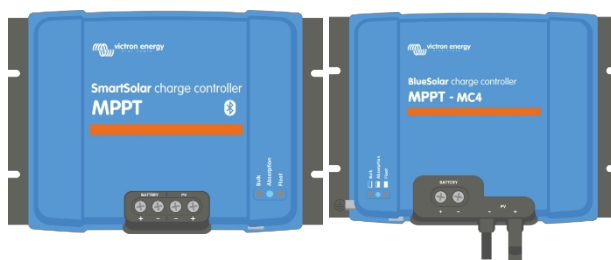
2.2. Model TR nebo MC4

Solární nabíječka je k dispozici ve dvou různých provedeních, a to:

- Verze TR - Svorky PV jsou šroubové.
- Verze MC4 - Svorky PV jsou svorky MC4

Model 70A MC4 má 2 páry konektorů MC4.

Modely 85A a 100A MC4 mají 3 páry konektorů MC4.



Zleva doprava: Příklad solárních nabíječek se šroubovými svorkami a fotovoltaickými přípojkami MC4

3. Funkce

3.1. Automatická detekce napětí baterie

Solární nabíječka při prvním zapnutí automaticky detekuje podporované (např. 12V nebo 24V nebo 48V) systémové napětí (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.

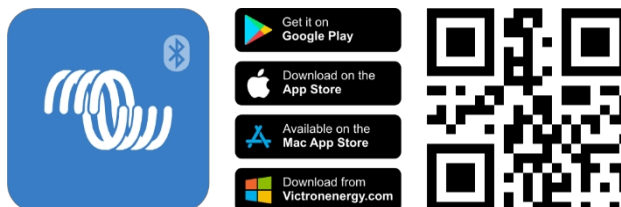


Snímek obrazovky aplikace VictronConnect zobrazující data v reálném čase a historická data.

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

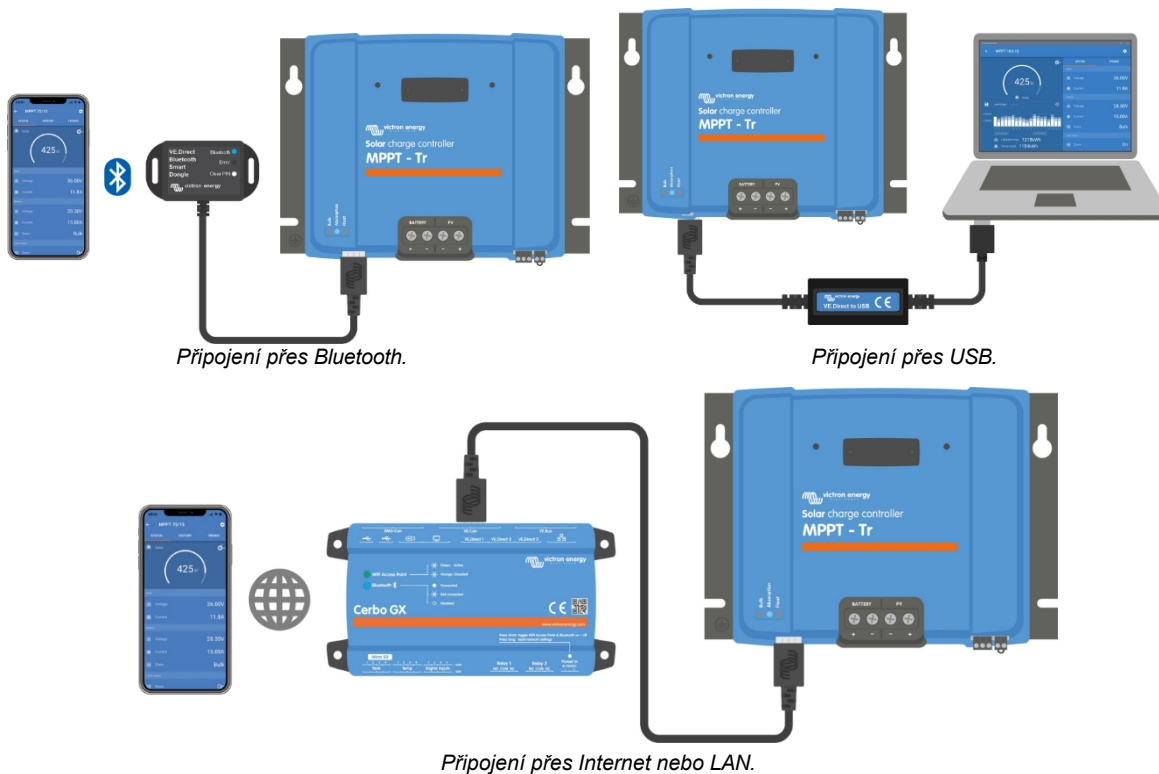
Aplikace je k dispozici pro následující platformy:

- 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](#).
- [Displej SmartSolar Control](#) - (volitelný) externí displej, který se zapojuje do přední části solární nabíječky.
- [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.

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. Porty VE.Can

Dva porty RJ45 VE.Can na jednotkách umožňují komunikaci mezi více produkty Victron s podporou VE.Can a lze je použít k připojení solární nabíječky k různým zařízením, jako jsou např.:

- Zařízení GX - pro monitorování a řízení.
- Více solárních nabíječek VE.Can - pro synchronizované nabíjení.
- Více solárních nabíječek VE.Can, další produkty VE.Can a/nebo zařízení GX - pro celou řadu aplikací.

3.9. Výstup zatížení

Solární nabíječka je vybavena výstupem virtuální zátěže.

3.9.1. Výstup virtuální zátěže

Pro kompenzaci absence fyzického výstupu zátěže v solární nabíječce lze vytvořit virtuální výstup zátěže.

Vytvoření virtuálního výstupu zatížení:

- Použijte programovatelné relé a povolte mu funkci virtuálního zátěžového výstupu prostřednictvím funkce VictronConnect App Relay. Viz kapitola [Nastavení programovatelného relé \[25\]](#).
- Použijte [kabel VE.Direct TX](#) a umožněte mu fungovat jako virtuální zátěžový výstup prostřednictvím funkce portu VictronConnect App RX. Viz kapitola [Nastavení portu RX \[31\]](#).

Výstup virtuální zátěže lze nastavit v aplikaci VictronConnect a řídit jej pomocí napětí baterie nebo algoritmu BatteryLife. Podrobnosti o procesu konfigurace naleznete v kapitole [Nastavení zátěžového výstupu \[24\]](#).

3.9.2. BatteryLife

Tato kapitola platí pouze v případě použití výstupu virtuální zátěže.

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 dobíjení baterie na téměř plných 100 %. Od tohoto okamžiku bude úroveň odpojení zátěže modulována tak, aby bylo téměř 100% dobíjení dosaženo přibližně jednou týdně.

3.10. Nabíjení baterie

3.10.1. 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 hodnotu 2A (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.

3.10.2. 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.

Kromě toho lze otočným přepínačem nastavit 8 předprogramovaných algoritmů.

3.10.3. 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.

3.11. Snímání teploty

Snímání teploty umožňuje nabíjení s teplotní kompenzací. Absorpční a plovoucí nabíjecí napětí se upravuje 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 výši kompenzace, kompenzační koeficient (mV/°C).

3.11.1. 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 \[7\]](#).

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

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

3.11.2. 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:

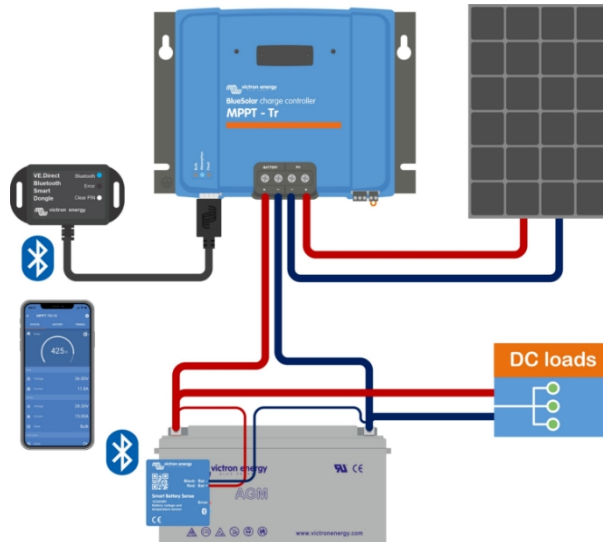
- Nabíjení s teplotní kompenzací využívající skutečnou teplotu baterie, nikoli vnitřní teplotu solární nabíječky. Přesné měření teploty baterie zvýší účinnost nabíjení a prodlouží životnost olověných baterií.
- Kompenzace napětí. Nabíjecí napětí se zvyšuje, aby se kompenzovalo v případě, že při nabíjení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

3.12. Snímání napětí

Volitelný senzor [Smart Battery Sense](#) nebo [monitor baterie](#) měří napětí na svorkách baterie a odesílá je přes Bluetooth pomocí sítě [VE.Smart \[33\]](#) do solární nabíječky. Pokud je napětí baterie nižší než solární nabíjecí napětí, solární nabíječka zvýší své nabíjecí napětí, aby kompenzovala ztráty napětí.

3.13. Dálkové zapnutí/vypnutí

Solární nabíječka je vybavena terminálem pro dálkové zapnutí a vypnutí. Solární nabíječku lze dálkově zapnout nebo vypnout připojením spínače k této svorce nebo přivedením vysokého signálu na svorku H nebo nízkého signálu na svorku L. Alternativně lze tuto svorku připojit k externímu řídicímu zařízení, například k systému řízení lithiových baterií (BMS).

Solární nabíječku lze zapnout několika způsoby pomocí dálkového terminálu (terminálů):

- Svorky L a H jsou vzájemně propojeny spínačem nebo relé.
- Pokud je napětí na pólu H vyšší než 2,9 V (až do napětí baterie) pomocí spínače, relé nebo jiného externího zařízení, jako je BMS baterie.
- Když je napětí na pólu L přivedeno do mínusu baterie. (<3,5 V) pomocí spínače, relé nebo jiného externího zařízení, jako je BMS baterie.

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

3.14. Programovatelné relé

Solární nabíječka je vybavena programovatelným relé. Toto relé lze naprogramovat tak, aby sepnulo, když nastane určitá situace, např:

- Vysoké fotovoltaické napětí
- Nízké nebo vysoké napětí baterie
- Vysoká nebo nízká teplota
- Aktivní plovák nebo vyrovnávání
- Solární nabíječka v chybovém stavu
- Denní detekce

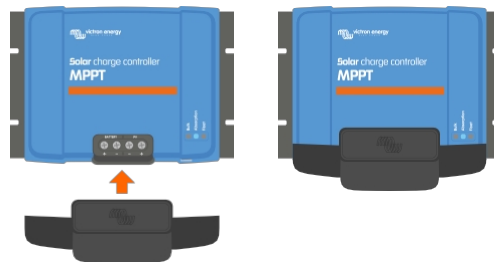
- Výstup zatížení

3.15. 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-MC4](#)
- [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 \[69\]](#) 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:

- Pro solární nabíječky se šroubovou PV svorkou použijte MPPT WireBox TR.
- Pro solární nabíječky s PV svorkami MC4 použijte MPPT WireBox MC4.
- Ocelovou základnu WireBox připevněte k solární nabíječce ještě předtím, než je solární nabíječka namontována do své konečné polohy.
- Úplné pokyny k montáži naleznete v rychlé instalační příručce [MPPT WireBox TR](#) nebo [MPPT WireBox MC4](#).

4.2. Baterie

Napájení baterie musí být chráněno pojistkou podle níže uvedené tabulky.

| Typ solární nabíječky | Minimální jmenovitá hodnota pojistky baterie | Maximální jmenovitá hodnota pojistky baterie |
|------------------------|--|--|
| MPPT 150/70 a 250/70 | 80A | 100A |
| MPPT 150/85A a 250/85 | 100A | 120A |
| MPPT 150/100 a 250/100 | 120A | 140A |



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 \[1\]](#).

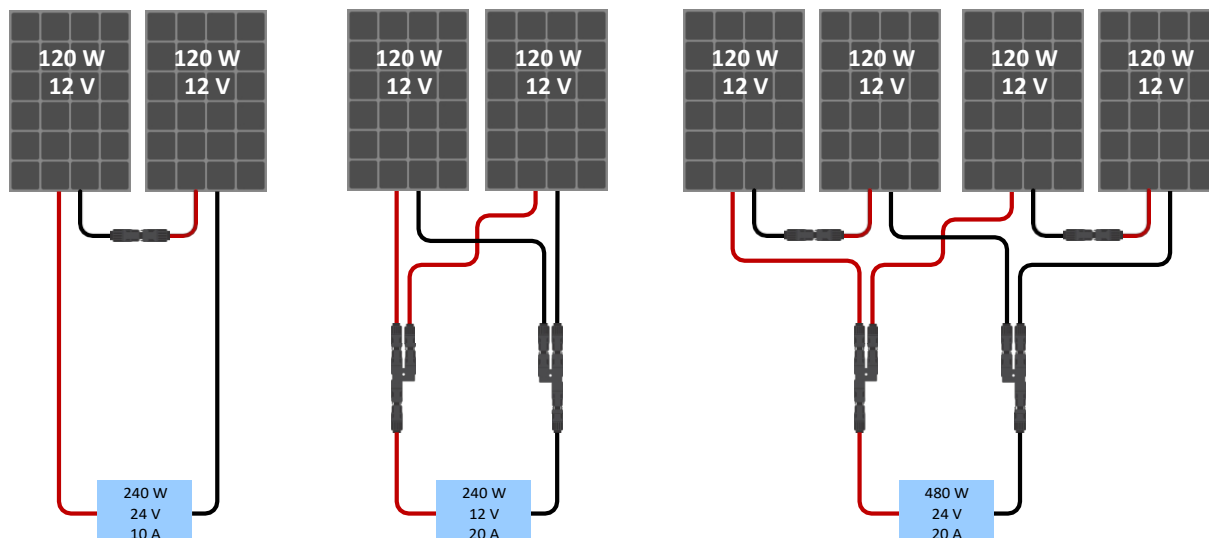
4.3. Fotovoltaické pole

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

- Maximální napětí otevřeného obvodu FV nesmí překročit 150 nebo 250 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 obrázek 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 24V baterie se 150V solární nabíječkou:

- Minimální počet článků v sérii: (2x 12V panel v sérii nebo 1x 24V panel).
- Doporučený počet článků pro nejvyšší účinnost regulátoru: 144 článků (4x 12V panel nebo 2x 24V panel v sérii).
- Maximálně: (6x 12V nebo 3x 24V panel v sérii).

Příklad fotovoltaického pole 48V baterie se 150V solární nabíječkou:

- Minimální počet článků v sérii: (4x 12V panel nebo 2x 24V panel v sérii).
- Maximálně: (6x 12V nebo 3x 24V panel v sérii).

Příklad fotovoltaického pole 48V baterie s 250V solární nabíječkou:

- Minimální počet článků v sérii: (4x 12V panel nebo 2x 24V panel v sérii).
- Maximálně: (10x 12V nebo 5x 24 panelů 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 (V_{oc}), tak jejich teplotní koeficient. Při okolní teplotě nižší než 25 °C bude V_{oc} 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 nejhorsím případě způsobí použití optimalizátorů nenapravitelné poškození solární nabíječky.
- Pro šroubové spoje použijte ohebný vícevláknový měděný kabel (model Tr). Viz kapitola [Bezpečnostní opatření pro zapojení \[1\]](#).
- U modelů MC4: Pro paralelní zapojení řetězců solárních panelů může být zapotřebí několik párů solární nabíječky MC4. Uvědomte si, že maximální proud přes připojení MC4 nesmí překročit 30 A.

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 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

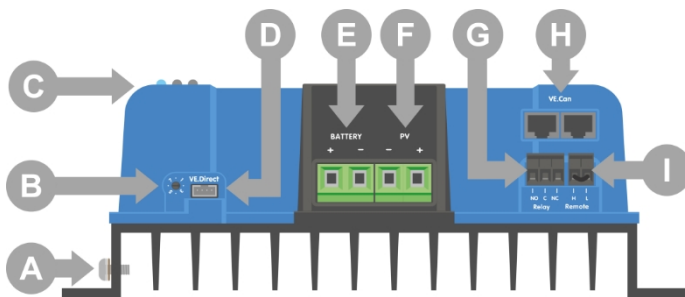
Solární nabíječka nemá vnitřní ochranu proti zemnímu spojení.

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.

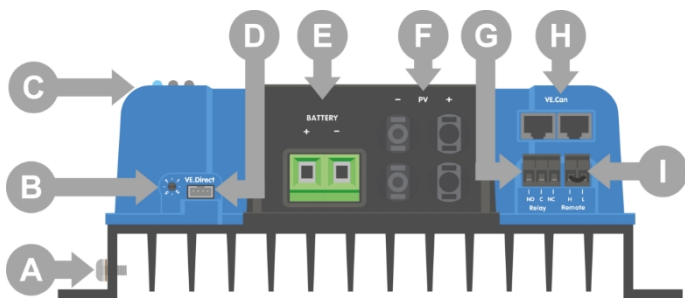


Pokud je indikována zemní porucha, mohou být svorky baterie a připojené obvody neuzemněné a nebezpečné.

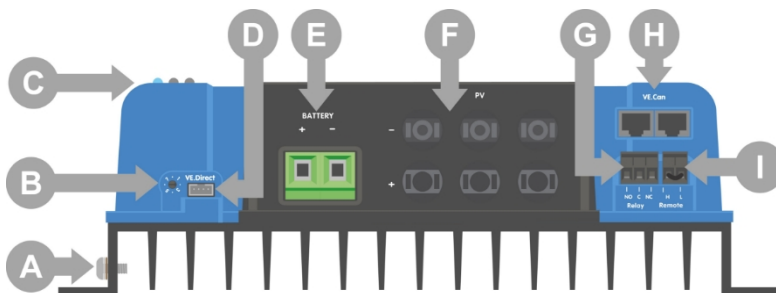
4.5. Přehled připojení



Model TR.



70A model MC4.



Model 85A nebo 100A.

| ID | Popis |
|----|-------------------------------------|
| A | Uzemňovací šroubové připojení. |
| B | Otočný spínač. |
| C | LED diody. |
| D | VE.Přímá zásuvka. |
| E | Šroubové svorky baterie. |
| F | Šroubové svorky PV. |
| G | Šroubové svorky relé. |
| H | Zásuvky VE.Can. |
| I | Svorky pro dálkové zapnutí/vypnutí. |

4.6. Elektrická připojení



UPOZORNĚNÍ: Před připojením baterie a napětí PV zkontrolujte polaritu.

VAROVÁNÍ: Dodržujte správný postup instalace popsany v této kapitole.

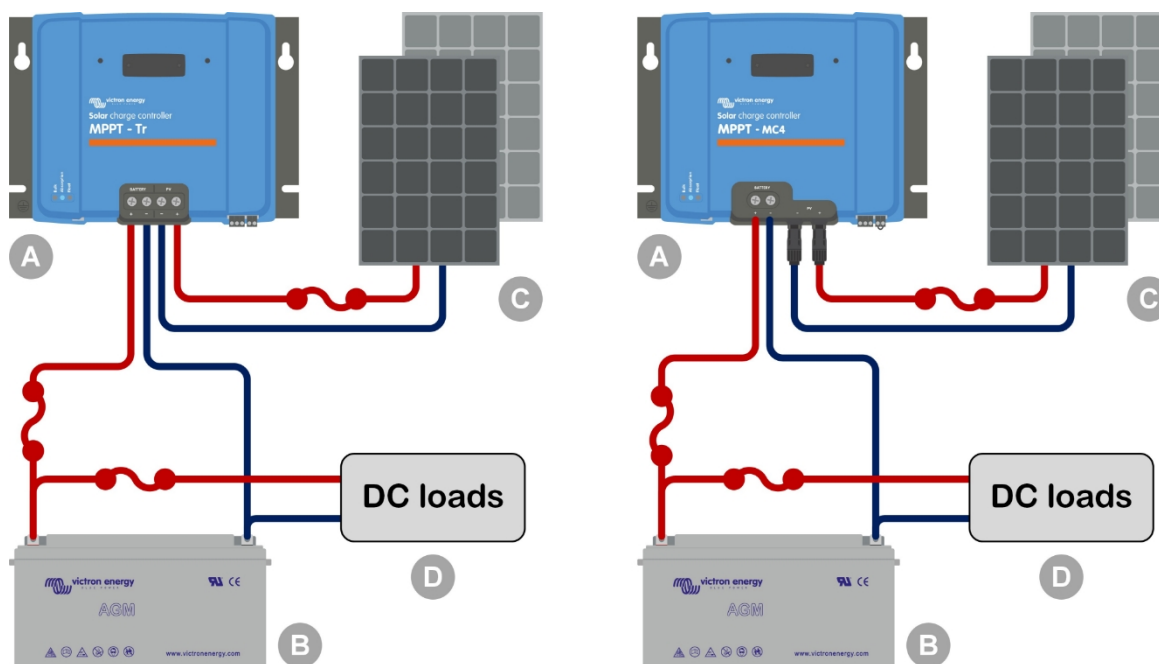
DŮLEŽITÉ: Utahovací moment přípojek baterie a fotovoltaiky je 2,4 Nm.


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 fotovoltaickou jednotku.**
4. **Připojte příslušná další připojení:** například konektor pro dálkové zapínání a vypínání, konektor pro programovatelné relé, port VE.Can nebo 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 vyřazení nabíječky a/nebo instalace z provozu nebo k jejímu poškození.

Na následujícím obrázku je znázorněno základní elektrické zapojení:

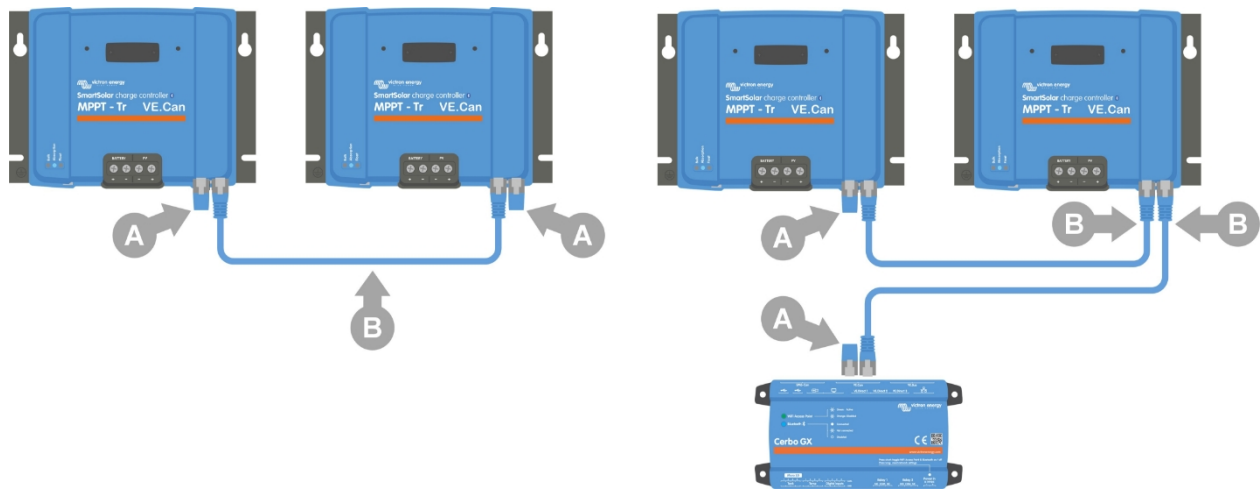


| ID | Popis |
|---|---|
| A | Solární nabíječka, vlevo model Tr a vpravo model MC4. |
| B | Baterie nebo akumulátor, olovený nebo lithiový. |
| C | Solární panel nebo soustava solárních panelů. |
| D | Stejnoseměrné zatížení. |
|  | Pojistka stejnosměrného proudu. |

4.7. Porty VE.Can

Dva porty RJ45 VE.Can lze použít pro komunikaci mezi více produkty Victron vybavenými VE.Can. Pomocí kabelů RJ45 UTP (nejsou součástí dodávky) lze "řetězit" maximálně 25 zařízení.

První a poslední zařízení v řetězci vyžadují terminátor VE.Can RJ45 (není součástí dodávky). Příklad zapojení je uveden na následujícím obrázku.



A: terminátor VE.Can - B: kabel RJ45 UTP.

Vlevo: Více solárních nabíječek spojených dohromady pro synchronizované nabíjení.

Vpravo: Více nabíječek připojených k zařízení GX pro synchronizované nabíjení a monitorování.

Vedení VE.Can +V je připojeno ke kladnému napětí baterie a vedení -V je připojeno k mínusu baterie a mínusu FV. To znamená, že jakékoli zařízení připojené k VE.Can bude trvale zatěžovat baterii.

Sběrnice VE.Can není galvanicky oddělena. Pro systémy s kladným uzemněním je nutný samostatný oddělovací modul CAN (není dodáván společností Victron).

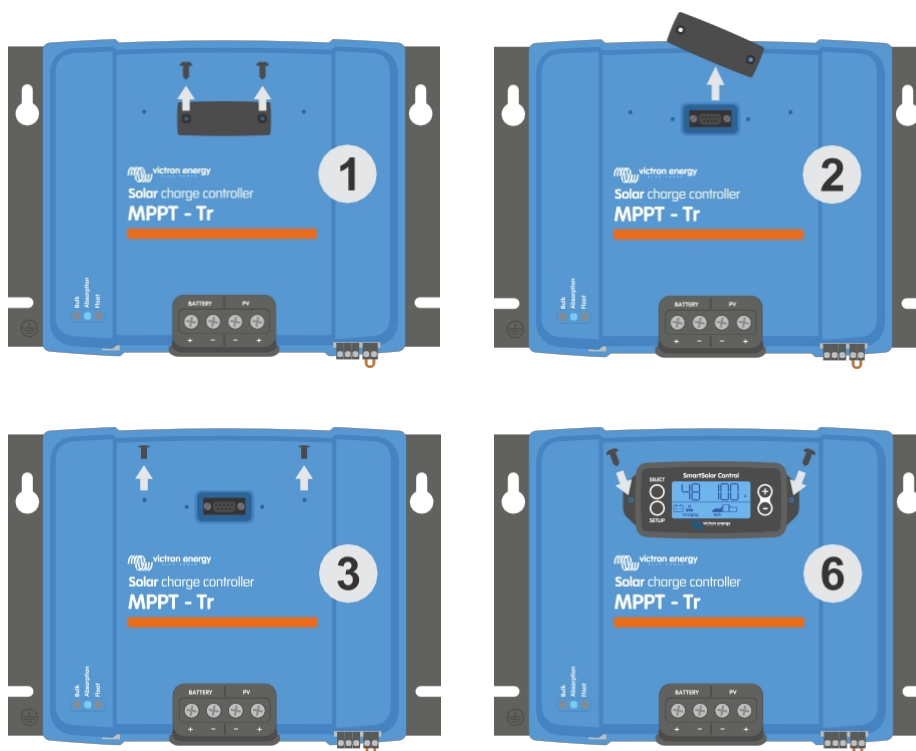
| Technické specifikace VE.Can bus | |
|----------------------------------|--------------------|
| Napájecí napětí (napájení +V) | 9-70Vdc |
| Maximální napájecí proud: | 500 mA |
| Rychlost přenosu dat: | 250 kb/s CANH/CANL |
| tolerance napětí: | +/-70Vdc |

4.8. Instalace volitelného displeje SmartSolar Control

Chcete-li nainstalovat volitelný displej SmartSolar Control, postupujte podle následujících kroků:

1. Odstraňte dva šrouby plastového krytu. Šrouby si ponechte, budou opět potřeba při upevňování displeje.
2. Odstraňte plastový kryt. Svorka displeje je nyní odkrytá.
3. Odstraňte dvě plastové zátky na obou stranách zástrčky displeje.
4. Odstraňte papírový podklad oboustranné pásky na zadní straně displeje.
5. Vložte displej do zástrčky a ujistěte se, že je zasunutý až na doraz.

6. Přešroubujte displej pomocí dvou šroubů, které byly použity pro plastový kryt.



Jak a kam připojit displej SmartSolar Control

Další informace naleznete v [příručce k displeji SmartSolar Control](#).



Displej je vyměnitelný za provozu, což znamená, že displej lze připojit nebo vyjmout, zatímco je solární nabíječka v provozu.

4.9. 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 firmware.
- Otočný přepínač - lze zvolit algoritmus nabíjení pro několik přednastavených typů baterií.
- Displej MPPT Control (volitelný) - Většinu nastavení lze změnit.
- Displej SmartSolar (volitelný) - Všechna nastavení lze změnit



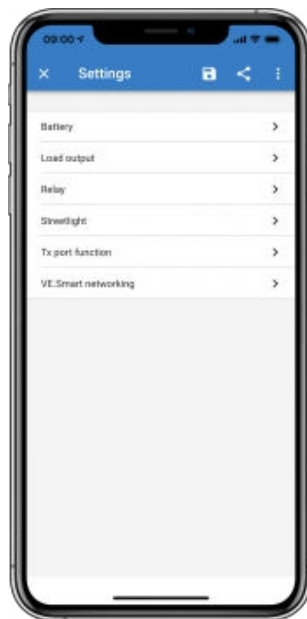
Neměňte nastavení solární nabíječky, pokud nevíte, jaká jsou a jaký vliv může mít změna těchto nastavení. Nesprávné nastavení může způsobit problémy se systémem včetně poškození baterií. V případě pochybností požádejte o radu zkušeného instalátéra, prodejce nebo distributora Victron Energy.


5.1.1. 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 \[32\]](#).

5.1.2. Nastavení pomocí otočného přepínače

Otočným přepínačem lze zvolit osm předprogramovaných algoritmů nabíjení baterie.

Otočte otočný spínač malým plochým šroubovákem. Šipka ukazuje, které číslo nastavení bylo zvoleno. V následující tabulce je uveden algoritmus nabíjení a nastavení nabíjení pro každou polohu otočného přepínače.



Otočný přepínač nastavený do polohy 2



Otočením otočného přepínače se zruší nastavení nabíjení včetně nastavení provedených pomocí aplikace VictronConnect nebo pomocí displeje. Stejně tak, pokud se nastavení nabíjení změní pomocí aplikace VictronConnect nebo displeje, přepíše se tím nastavení otočného přepínače.

| Poloha přepínače | Navrhovaný typ baterie | Absorpční napětí* (V) | Plovákové napětí* (V) | Vyrovnávací* napětí* (V) | Vyrovnání* * jmenovitých o proudů v procentech | Faktor teplotní kompenzace* (mV/°C) |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|
| 0 | Dlouhá životnost gelu (OPzV) | 14.1 | 13.8 | 15.9 | 8% | -16 |
| | Gel Exide A600 (OPzV) | 28.2 | 27.6 | 31.8 | | -32 |
| | Gel MK | 56.4 | 55.2 | 63.6 | | -64 |
| 1 | Gel Victron hluboké vybití | 14.3 | 13.8 | 16.1 | 8% | -16 |
| | Gel Exide A200 | | | | | |
| | Hluboké vybití AGM Victron | | | | | |
| Stacionární trubková deska (OPzS) | 57.2 | 55.2 | 64.4 | -64 | | |
| 2 | Výchozí nastavení | 14.4 | 13.8 | 16.2 | 8% | -16 |
| | Gel Victron hluboké vybití | | | | | |
| | Gel Exide A200 | | | | | |
| AGM Victron hluboké vybití | 28.8 | 27.6 | 32.4 | -32 | | |
| Stacionární trubková deska (OPzS) | 57.6 | 55.2 | 64.8 | -64 | | |
| 3 | Spirálový článek AGM | 14.7 | 13.8 | 16.5 | 8% | -16 |
| | Stacionární trubková deska (OPzS) | | | | | |
| | Valná hromada společnosti Rolls | | | | | |
| 4 | PzS trubkový trakce desky baterie nebo | 14.9 | 13.8 | 16.7 | 25% | -16 |
| | Baterie OPzS | | | | | |
| | Baterie OPzS | | | | | |
| | | 29.8 | 27.6 | 33.4 | -32 | |
| | | 59.6 | 55.2 | 66.8 | -64 | |

* Horní hodnota je určena pro 12V systémy, střední pro 24V systémy a spodní pro 48V systémy.

** Vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto. Povolení viz kapitola [Nastavení baterie \[19\]](#)

| Poloha přepínače | Navrhovaný typ baterie | Absorpční napětí* (V) | Plovákové napětí* (V) | Vyrovnávací* napětí* (V) | Vyrovnání* jmenovitých o proudu v procentech | Faktor teplotní kompenzace* (mV/°C) |
|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|
| 5 | PzS trubkový trakce desky baterie nebo Baterie OPzS | 15.1 | 13.8 | 16.9 | 25% | -16 |
| | | 30.2 | 27.6 | 33.8 | | -32 |
| | | 60.4 | 55.2 | 67.6 | | -64 |
| 6 | PzS trubkový trakce desky baterie nebo Baterie OPzS | 15.3 | 13.8 | 17.1 | 25% | -16 |
| | | 30.6 | 27.6 | 34.2 | | -32 |
| | | 61.2 | 55.2 | 68.4 | | -64 |
| 7 | Lithium-železo Fosfát (LiFePo4) baterie | 14.2 | 13.5 | n/a | n/a | 0 |
| | | 28.4 | 27.0 | | | 0 |
| | | 56.8 | 54 | | | 0 |

* Horní hodnota je určena pro 12V systémy, prostřední pro 24V systémy a spodní pro 48V systémy.
** Vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto. Povolení viz kapitola [Nastavení baterie \[19\]](#)

Binární kód LED pomáhá určit polohu otočného přepínače. Po změně polohy otočného přepínače budou LED diody blikat po dobu 4 sekund, jak je uvedeno v následující tabulce. Poté se obnoví normální indikace, jak je popsáno v části LED diody.

| Poloha přepínače | Hromadné LED | Absorpční LED | Plovák LED | Frekvence blikání |
|------------------|--------------|---------------|------------|-------------------|
| 0 | 1 | 1 | 1 | Rychle |
| 1 | 0 | 0 | 1 | Pomalý |
| 2 | 0 | 1 | 0 | Pomalý |
| 3 | 0 | 1 | 1 | Pomalý |
| 4 | 1 | 0 | 0 | Pomalý |
| 5 | 1 | 0 | 1 | Pomalý |
| 6 | 1 | 1 | 0 | Pomalý |
| 7 | 1 | 1 | 1 | Pomalý |

5.1.3. Nastavení prostřednictvím displeje SmartSolar Control

Volitelný displej [SmartSolar Control](#) lze použít ke konfiguraci nastavení solární nabíječky. Informace o tom, jak to provést, najdete v [příručce k displeji SmartSolar Control](#).



Ovládání SmartSolar Control

5.1.4. 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



Přestože se MPPT Control může připojit k solární nabíječce, zvažte místo toho použití řídicího displeje SmartSolar.

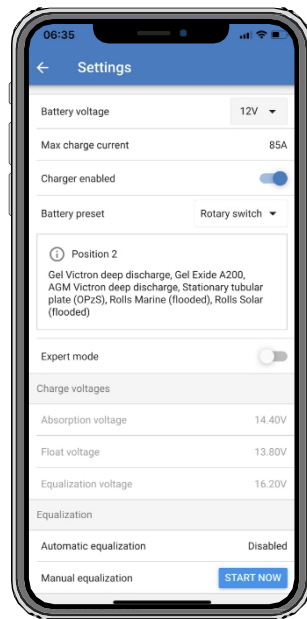
5.2. Vysvětlení všech nastavení

V této kapitole jsou uvedena všechna nastavení solární nabíječky, která lze konfigurovat uživatelem, a je zde také 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 napětí baterie změnit a nastavit na 12, 24, 36 nebo 48 V, pokud je to nutné.



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 zapíná nebo vypíná 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. Ve výchozím nastavení je nastaven na "otočný přepínač". Lze volit mezi:

- Poloha otočného přepínače.
- 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 \[20\]](#). 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 baterií \[22\]](#).

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.

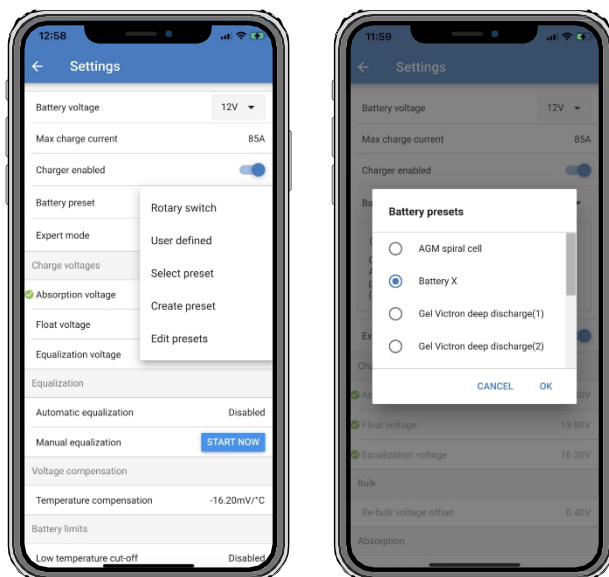
Ruční vyrovnání lze spustit stisknutím tlačítka "START NOW". Možnost ručního vyrovnání používejte pouze během absorpční a plovoucí fáze nabíjení a při dostatečném slunečním svitu. Limity proudu a napětí jsou shodné s funkcí automatického vyrovnání. Fáze ručního vyrovnávání trvá 1 hodinu a lze ji kdykoli 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 \[22\]](#).



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.

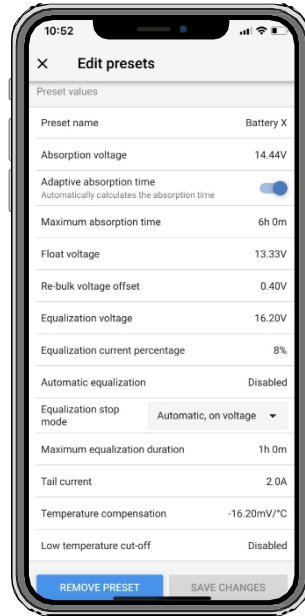
Úprava (nebo odstranění) vlastního typu baterie:

- 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

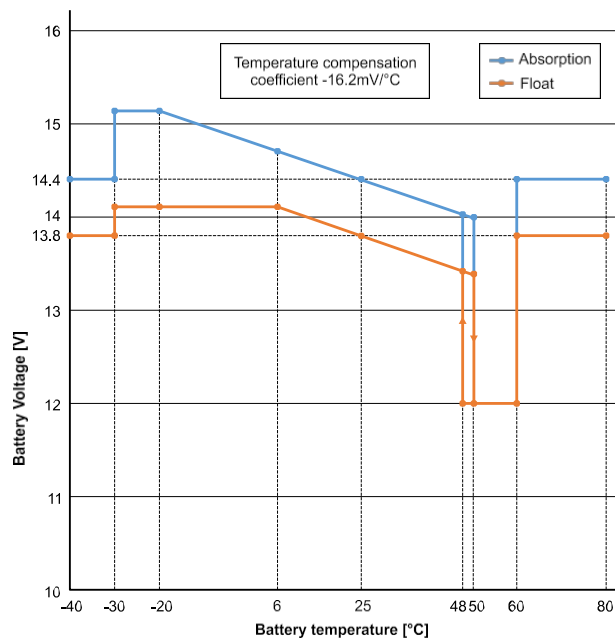
Toto nastavení nastavuje aktuální prahovou hodnotu pro ukončení fáze absorpce před dosažením maximální doby absorpce. Pokud nabíjecí proud klesne pod nastavenou hodnotu koncového proudu po dobu jedné minuty, absorpční fáze se ukončí a spustí se plováková fáze. Toto nastavení lze deaktivovat nastavením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

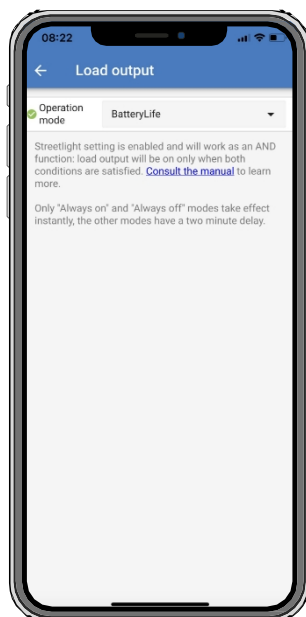
Nastavení "vypnutí při nízké teplotě" je ve výchozím nastavení vypnuto. Pokud je povoleno, lze nastavit nízkou vypínací teplotu. Výchozí teplota je 5°C , což je vhodné nastavení teploty pro lithium-železo-fosfátové (LFP) baterie. Vždy se však informujte u dodavatele lithiových baterií, na jakou teplotu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

Nastavení výstupu zátěže slouží k ovládní [portu](#) VE.Direct [TX \[30\]](#) nebo [relé \[25\]](#), což umožňuje ovládat [BatteryProtect](#), relé nebo jiné zařízení pro odpojení zátěže. Další informace naleznete v kapitole [Nastavení TX portu \[30\]](#).



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 \[6\]](#), kde je popsána jeho funkčnost.

- **Konvenční algoritmus 1:**

12V systém: Při $V_{batt} < 11,1V$ je vypnuto, při $V_{batt} > 13,1V$ 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} .

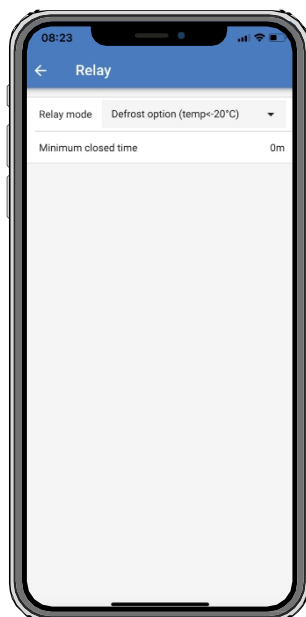
Režimy "vždy vypnuto" a "vždy zapnuto" reagují okamžitě. Ostatní režimy mají 2minutové zpoždění, než se změní výstup zátěže. Je to proto, aby solární nabíječka nereagovala příliš rychle, když například rozběhový proud krátkodobě sníží napětí baterie pod prahovou hodnotu.

Nastavení výkonu zátěže řídí také algoritmus [pouličního osvětlení \[27\]](#). Obě tyto funkce společně chrání baterii před přílišným vybitím. Nastavení pouličního osvětlení je potlačeno, pokud napětí baterie klesne pod odpojovací napětí zátěže. Jakmile napětí baterie vzroste na hodnotu napětí pro opětovné připojení zátěže, funkce pouličního osvětlení se obnoví.

5.2.3. Programovatelné nastavení relé

Programovatelné relé lze nastavit do různých režimů. Každý režim způsobí, že relé sepne za jiných podmínek. Některé z těchto

podmínek jsou předdefinované a některé lze přizpůsobit. Kromě "režimu relé" lze nastavit minimální dobu sepnutí relé.



Programovatelné relé nabízí tři připojení:

- NO (normálně otevřený)
- C (Common)
- NC (normálně zavřeno)

| Stav relé | Spojení mezi |
|-----------|--------------|
| Zapnuto | C a NO |
| Vypnuto | C a NC |



Vnitřní provoz programovatelného relé

| Režim relé | Popis a poznámky |
|---------------------------|--|
| Relé je vždy vypnuté | Tato možnost vypne relé. Ostatní možnosti relé se vypnou. Tuto možnost použijte, pokud neplánujete funkci relé používat. |
| Vysoké napětí panelu | Tato možnost zapne relé, když je napětí na panelu příliš vysoké. Napětí panelu Vysoké nastavení Vysoké napětí panelu. (Uživatelsky definované napětí) Vymazat vysoké napětí panelu. (Uživatelem definované napětí) Tato volba zapne relé, když napětí na panelu stoupne nad zvolené nastavení "Vysoké napětí panelu", a vypne relé, když napětí na panelu klesne pod zvolené nastavení "Vymazat vysoké napětí panelu". Samozřejmě se ujistěte, že nastavení "Vysoké napětí panelu" je vyšší než nastavení "Vymazat vysoké napětí panelu". Tato nastavení nesmí nikdy překročit maximální hodnotu napětí povolenou vaší nabíječkou MPPT. |
| Vysoká teplota (stmívání) | Tato volba sepne relé, když se výstupní proud nabíječky sníží v důsledku vysokých teplot. Tuto možnost použijte například pro spínání externího ventilátoru. |

| Režim relé | Popis a poznámky |
|--|--|
| Nízké napětí baterie | Tato možnost zapne relé, když napětí baterie klesne příliš nízko, Toto je výchozí nastavení, když je funkce relé aktivní. Nízké napětí baterie Nastavení relé nízkého napětí baterie. (Výchozí nastavení je 10,00 V) (Předpokládá se 12V baterie) Vymažte relé nízkého napětí baterie. (Výchozí nastavení je 10,50 V) Tato nastavení, která mohou být definována uživatelem, způsobí, že relé sepne, když napětí baterie klesne pod zvolené nastavení "Nízké napětí baterie" a relé se vypne, když napětí baterie opět stoupne nad nastavení "Vymazat nízké napětí baterie". Samozřejmě se ujistěte, že nastavení "Battery low-voltage relé" (Nízké napětí baterie) je nižší než nastavení "Clear battery low-voltage relé" (Vymazat nízké napětí baterie). Použití této funkce spočívá například v automatickém odpojení zátěže, aby se zabránilo příliš hlubokému vybití baterie. |
| Vyrovnaní aktivní | Tato volba zapne relé, když je aktivní režim ručního vyrovnávání. |
| Chybový stav | Tato možnost zapne relé při chybě. |
| Možnost odmrazování (teplota < -20 °C) | Tato možnost zapne relé, když teplota nabíječky klesne pod -20 stupňů Celsia. |
| Vysoké napětí baterie | Tato možnost zapne relé, když je napětí baterie příliš vysoké. Napětí baterie Vysoké nastavení Vysokonapěťové relé baterie. (Výchozí nastavení je 16,50 V) (Předpokládá se 12V baterie) Vymažte relé vysokého napětí baterie. (Výchozí nastavení je 16,00 V) Tato nastavení, která lze definovat uživatelem, způsobí sepnutí relé, když napětí baterie stoupne nad nastavení "Relé vysokého napětí baterie"; a způsobí vypnutí relé, když napětí baterie klesne pod nastavení "Relé vymazání vysokého napětí baterie". Samozřejmě se ujistěte, že nastavení "Vysokonapěťové relé baterie" je vyšší než nastavení "Vymazat vysokonapěťové relé baterie". Použití této funkce spočívá například v odpojení zátěže za účelem její ochrany před přepětím. |
| Stav plovoucího nebo skladovacího zařízení | Tato volba zapne relé, když je nabíječka ve stavu plovoucího stavu. |
| Denní detekce | (Panely ozářené). Tato možnost zapíná relé, když solární panely dodávají energii (detekce den/noc). |



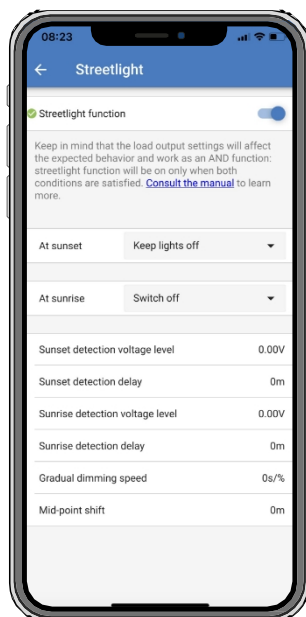
Spínací podmínky musí trvat alespoň 10 sekund, než relé změní polohu.

| Nastavení | Popis |
|-------------------------|---|
| Minimální doba uzavření | Ve výchozím nastavení je nastavena na 0 minut a lze ji přizpůsobit. Minimální dobu lze nastavit tak, aby po sepnutí relé převládá stav sepnutí. Příkladem, kdy je minimální doba uzavření užitečná, je nastavení minimální doby běhu generátoru. |

5.2.4. Nastavení pouličního osvětlení

Funkce pouličního osvětlení umožňuje solární nabíječce 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 port TX spolu s digitálním výstupním kabelem VE.Direct TX. Další podrobnosti naleznete také v kapitole [Nastavení portu TX \[30\]](#).
- Prostřednictvím programovatelného relé. Podrobnosti naleznete také v kapitole [Nastavení programovatelného relé \[25\]](#).



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 nabídce nastavení západu slunce nezobrazí. Viz také kapitola

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 lišit od jednotky k jednotce.

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).



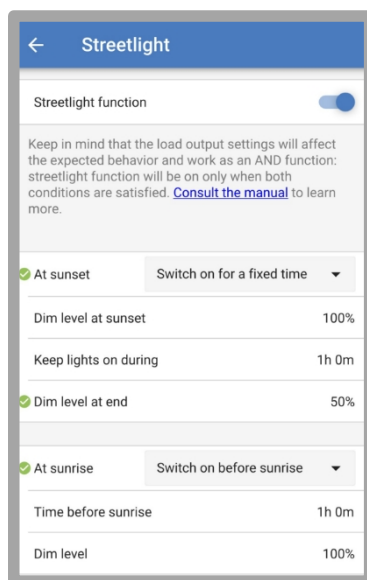
Nastavení posunu v polovině bodu je relevantní pouze v případě, že váš program pro nastavení pouličního osvětlení používá jako okamžik přepnutí "půlnoc".

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

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 %).

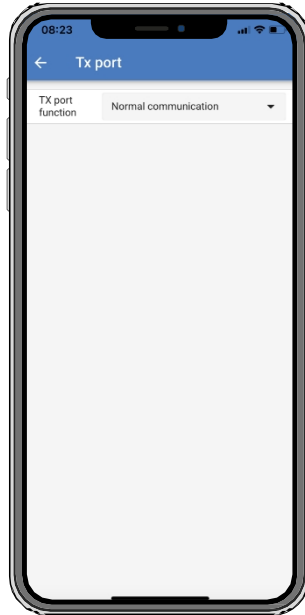
Také:

- 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 %).

5.2.5. Nastavení portu TX

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

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 v poloze high a za každých získaných 0,01 kWh bude po dobu přibližně 250 ms v poloze low.

- **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 výstupu zátěže, pokud solární nabíječka nemá fyzický výstup zátěže. Port TX se přepne za stejných podmínek, jaké jsou nastaveny v nastavení zátěžového výstupu.

Připojte digitální výstupní kabel VE.Direct TX k modulu BatteryProtect, k 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.

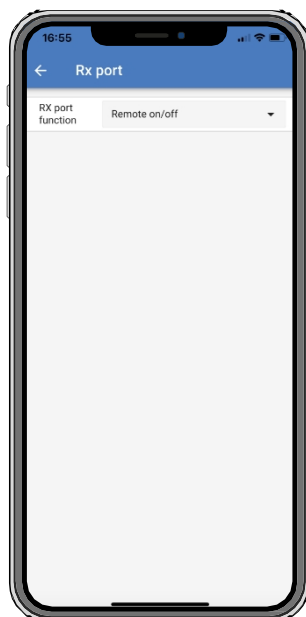
Všimněte si, že tyto funkce (kromě první funkce) neznemožňují komunikaci jednotky. Dojde k tomu, že jednotka automaticky zjistí příchozí data a během jejich příjmu obnoví normální komunikaci. Po ukončení příjmu dat se automaticky vrátí ke své nakonfigurované funkci TX.

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

5.2.6. 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).

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:

- **Dálkové zapnutí/vypnutí:**

Toto je výchozí nastavení. 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

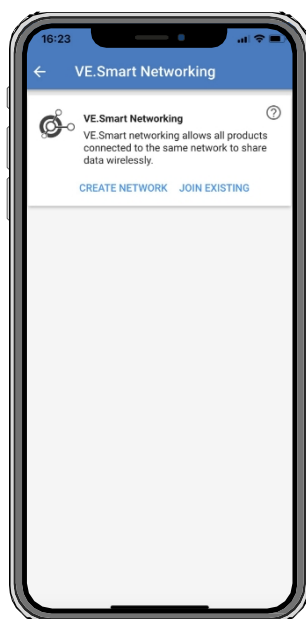
Firmware lze kontrolovat a aktualizovat pomocí aplikace VictronConnect.

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) fáze. 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 zařízení 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 více 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.

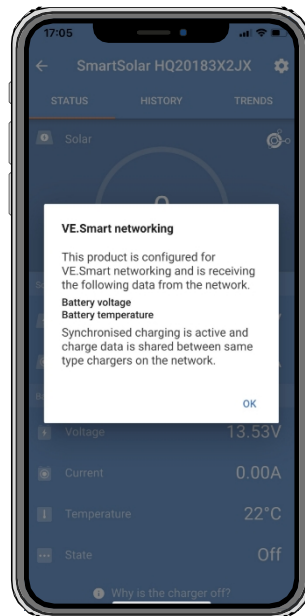
Opuštění sítě:

- 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

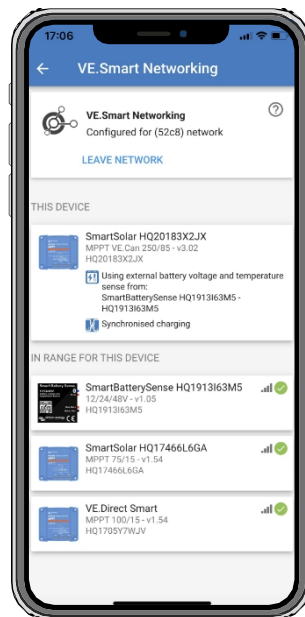
Po nastavení sítě spolu všechna zařízení komunikují. Aktivní LED dioda na každém připojeném zařízení bude nyní blikat každé 4 sekundy. To je indikace, že zařízení aktivně komunikuje se sítí.

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 proudu "tail current" je 2 A.

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). Vyrovnávání 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



Nevyrovnávejte 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 automatické vyrovnávání nebylo dokončeno během jednoho dne, nebude následující den pokračovat. Další relace vyrovnávání se uskuteční 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 restartování

Solární nabíječka je aktivní vždy, když jsou napájena fotovoltaická zařízení a/nebo svorky baterie. 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.
- Stav baterie indikuje, v jaké fázi 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 2 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 virtuální zátěže

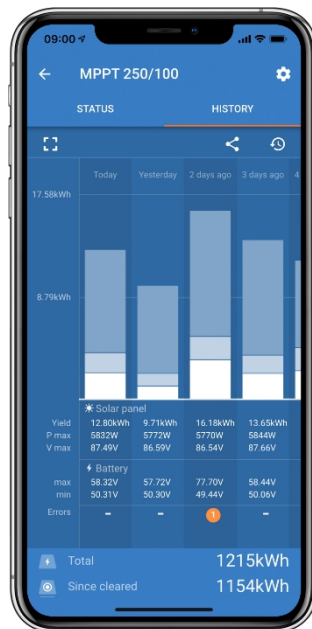
- Stav výstupu virtuální zátěže, který je zapnutý nebo vypnutý.

Relé

- Stav relé, které je rozepnuté nebo sepnuté.

7.3.2. Obrazovka historie aplikace VictronConnect

Na obrazovce historie se zobrazí souhrn údajů shromážděných za předchozích 30 dní. 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 výkon:** 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 plouvoucího nabíjení.



Pomocí doby nabíjení můžete zjistit, zda je fotovoltaické pole správně dimenzováno pro vaše požadavky. Systém, který nikdy nedosáhne plouvoucí 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.

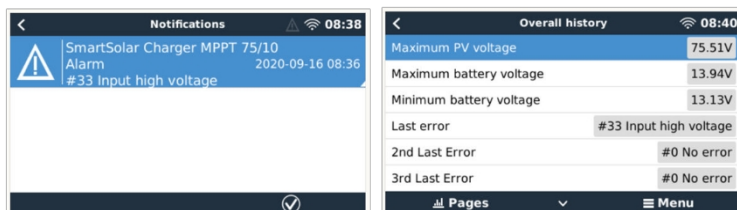


Aktivní chyba a historická chyba.

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.

| Alarm logs for Margreet test bench CCGX 2 | | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|---------------|
| 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 [58] . |
| 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. |

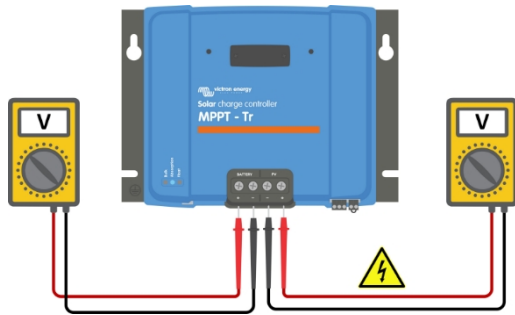
8.2. Solární nabíječka nereaguje

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> |

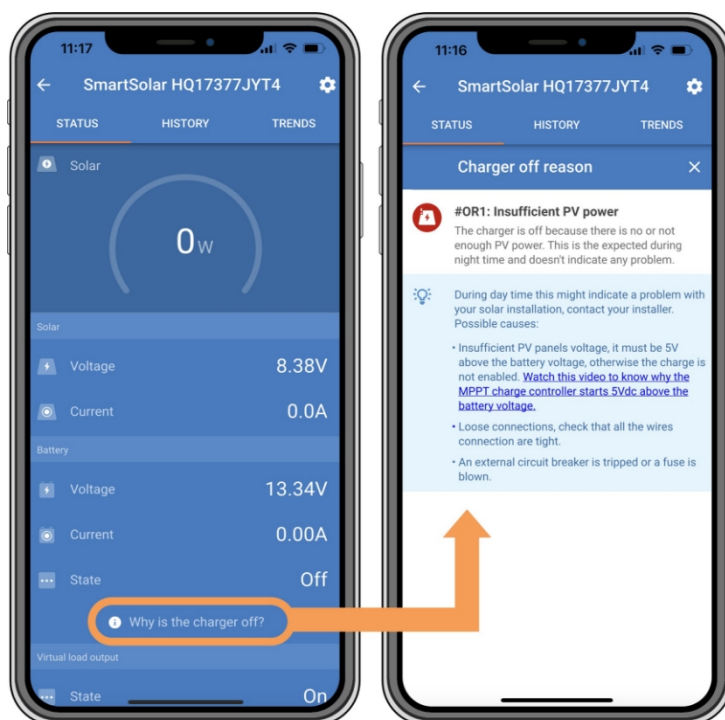
| Postup řešení problémů s nereagující solární nabíječkou | |
|---|--|
| Krok 3 | <p>Pokud je napětí baterie nebo fotovoltaického zdroje nižší než minimální napětí, zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte spojitost kabelů baterie a fotovoltaického zdroje. • Zkontrolujte 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 \[45\]](#).
- Nastavení se upravuje na externím displeji. Viz podkapitola [Nastavení upravovaná na externím displeji \[46\]](#).
- Nabíječka je v nastavení zakázána. Viz podkapitola [Zakázáno v nastavení \[47\]](#).
- Nabíječka je vypnutá pomocí dálkového ovládání nebo BMS. Viz podkapitola [Vypnutí dálkovým ovládáním nebo BMS \[47\]](#).
- Nízká teplota lithiové baterie. Viz podkapitola [Nízká teplota lithiové baterie \[47\]](#).


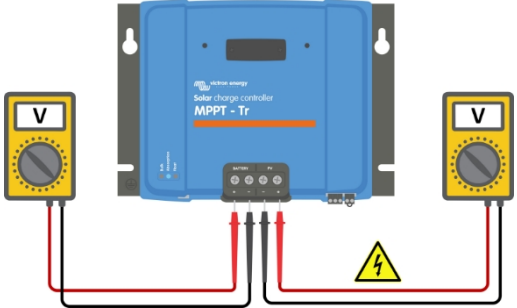


Aplikace VictronConnect - Proč je nabíječka vypnutá?

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 #0070C0; 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 \[50\]](#).

8.3.2. Úprava nastavení na externím displeji

Nabíjení je zakázáno, pokud se ke změnám konfigurace používá externí displej [MPPT Control](#). Stejně tak je tomu v případě použití displeje [SmartSolar 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 terminálu dálkového zapnutí/vypnutí nebo 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 vzdáleného terminálu | |
|--|--|
| Aby solární nabíječka správně fungovala, musí být zpravidla přítomen jak dálkový konektor, tak drátová smyčka. V pokročilejších systémech může být svorka dálkového zapnutí/vypnutí připojena k externímu zařízení, jako je spínač, relé nebo systém BMS baterie pro externí ovládání. | |
| Krok 1 | Zkontrolujte, zda je přítomen blok konektorů se smyčkou. |
| Krok 2 | Zkontrolujte, zda je blok konektorů zasunut až na doraz. |
| Krok 3 | Ověřte, zda je smyčka vodiče v elektrickém kontaktu s blokem konektorů. |
| Krok 4 | Všimněte si, že solární nabíječku lze aktivovat různými způsoby prostřednictvím dálkového terminálu: <ul style="list-style-type: none"> • ON, když jsou svorky L a H propojeny spínačem nebo kontaktem relé. • ON, když je pól L přitažen k mínusu baterie ($V_L < 3,5\text{ V}$). • ON, když je svorka H vysoká ($2,9\text{ V} < V_H < V_{bat}$). |



Dálkový konektor s drátěnou smyčkou.

| 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 kabelem dálkového zapnutí/vypnutí VE.Direct . | |
| Krok 1 | zkontrolujte, zda byl port RX správně nakonfigurován. Další informace naleznete v kapitole Nastavení portu RX [31] 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

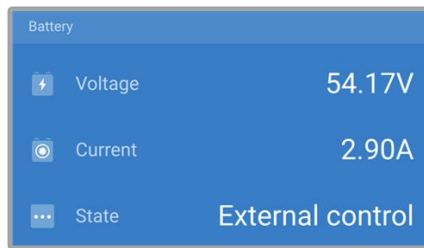
Nabíjení může být pozastaveno, pokud je teplota baterie nízká, což je součástí ochranného mechanismu baterie, aniž by to nutně znamenalo problém. Důvodem tohoto opatření je skutečnost, že lithiové baterie jsou náchylné k poškození při nabíjení při teplotách nižších než 5°C.

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



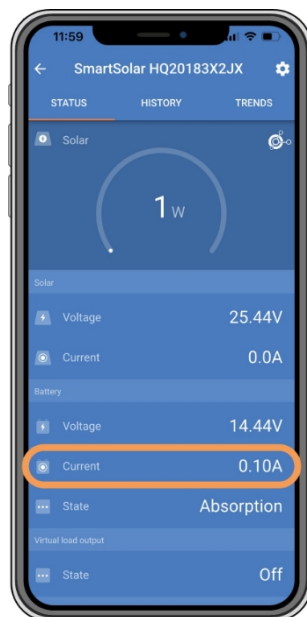
Aplikace VictronConnect ukazuje, že nabíječka je řízena externě.

8.5. Baterie nejsou nabité

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 \[48\]](#).
- Opačná polarita PV. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Reverzní polarita PV \[51\]](#).
- Napětí PV je příliš vysoké. Podrobnější informace naleznete v podkapitole [Příliš vysoké napětí PV \[51\]](#).
- Obrácená polarita baterie. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Obrácená polarita baterie \[50\]](#).
- Solární nabíječka je odpojena od baterie, pravděpodobně kvůli problémům s kabelem, pojistkou nebo jističem. Další podrobnosti naleznete v podkapitole [Baterie není připojena \[49\]](#).
- Nesprávná konfigurace nabíječky, např. nízké nabíjecí napětí nebo nastavení proudu. Podrobnější informace naleznete v podkapitole [Příliš nízké nastavení baterie \[50\]](#).
- 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 přestane nabíjet 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](#).

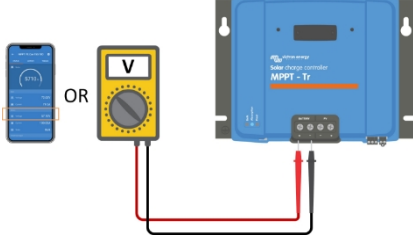
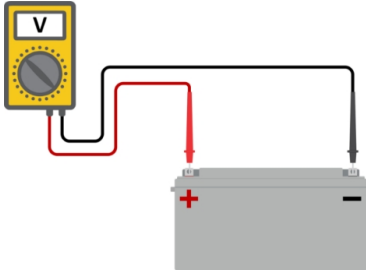
8.5.2. Baterie není připojena

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> |

Kontrola napětí baterie

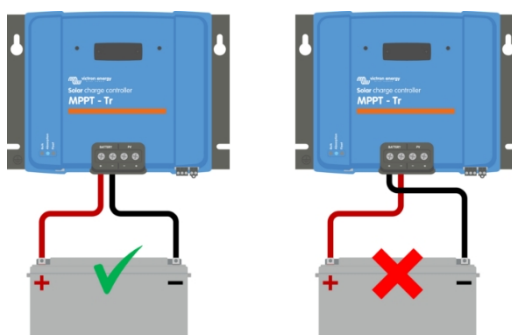
- V případě rozdílu napětí zjistíte jeho příčinu sledováním cesty od solární nabíječky k baterii, abyste zjistili příčinu.
- Krok 4**
- Zkontrolujte a potvrďte, zda je veškerá kabeláž správně zapojena a zda nedošlo k chybám v zapojení.
 - Zkontrolujte těsnost kabelových přípojek a mějte na paměti maximální krouticí moment.
 - Zkontrolujte správné zalisování všech kabelových ok nebo svorek.
 - Zkontrolujte pojistky a jističe.



Pokud narazíte na přepálenou pojistku, před její výměnou zkontrolujte správné zapojení polarity baterie. Viz kapitola [Obrácená polarita baterie \[50\]](#).

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.

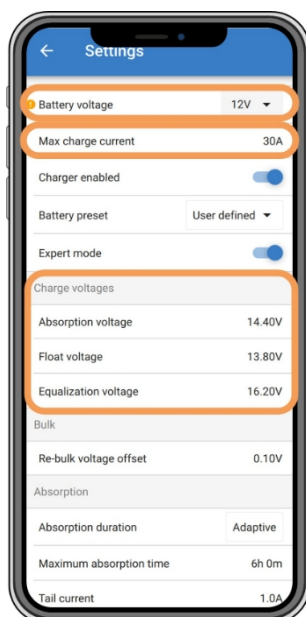
Obrácená polarita baterie může solární nabíječku poškodit a způsobit, že se přepálí její vnitřní pojistka, která slouží jako pojistka proti selhání. Tato pojistka může vybuchnout dříve než externí pojistka v kabelu baterie. Vezměte však na vědomí, že vnitřní pojistka je umístěna v kabelu.

nefunkční a nelze ji vyměnit ani opravit. Pokud k tomu dojde, je třeba solární nabíječku považovat za vadnou. Solární nabíječka není chráněna proti přepólování baterie a na případné poškození, které z toho vyplývá, se nevztahuje záruka.

8.5.4. 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.

8.5.5. 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](#) [66]. 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 minulé 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 °C nebo nižšími je nutné zvážit možný zvýšený výkon (vyšší než jmenovité 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.

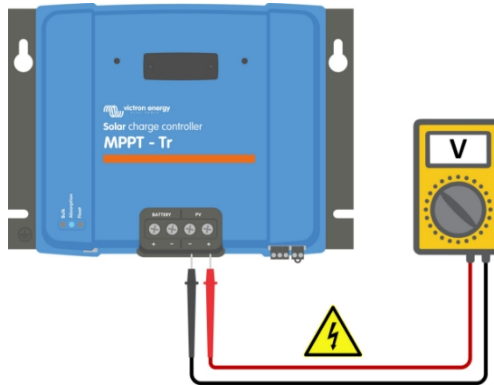
8.5.6. Obrácená polarita PV

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 solární napájení \[52\]](#).
- Vysoké stejnosměrné zatížení. Viz podkapitola [Příliš vysoké stejnosměrné zatížení \[53\]](#).
- Pokles napětí v kabelech baterie. Viz podkapitola [Pokles napětí v kabelech akumulátoru \[53\]](#).
- Nesprávné nastavení kompenzace teploty. Viz podkapitola [Nesprávné nastavení teplotní kompenzace \[54\]](#).
- Rozdíl teplot mezi solární nabíječkou a baterií. Viz podkapitola [Teplotní rozdíl mezi solární nabíječkou a baterií \[54\]](#).
- Nastavení nabíjecího napětí nebo proudu baterie je příliš nízké. Viz kapitola [Příliš nízké nastavení akumulátoru \[50\]](#).

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 \[56\]](#).

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 světla, 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:

- 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:

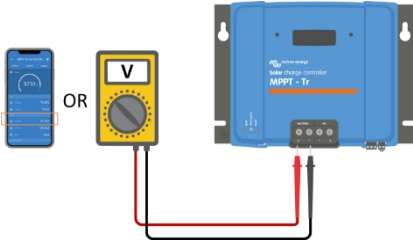
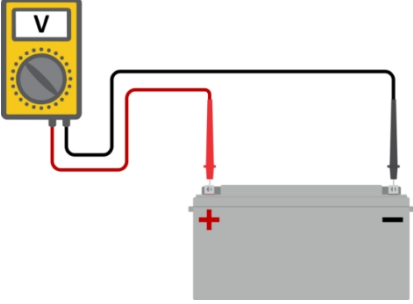
- Kabely baterie s nedostatečným průřezem.
- Špatně zalisované kabelové koncovky nebo svorky.
- Uvolněné připojení svorek.
- Vadná nebo uvolněná pojistka (pojistky).

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.

| Kontrola poklesu napětí na kabelu baterie | |
|--|---|
| 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 | <p>Porovnejte obě napětí a zjistěte případný rozdíl napětí.</p> |

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 baterie a pro lithiové baterie 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 \[55\]](#).
- Příliš vysoké nastavení napětí baterie. Viz podkapitola [Příliš vysoké nastavení napětí baterie \[55\]](#).
- Použití vyrovnávání v době, kdy pro to baterie není vhodná. Viz podkapitola [Baterie si s vyrovnáváním neví rady \[55\]](#).
- Baterie je příliš malá, stará, v minulosti se s ní špatně zacházelo nebo je vadná. Viz podkapitola [Baterie stará, vadná nebo poddimenzovaná \[55\]](#).

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 přebíjení.

Je nutné si uvědomit, že ne všechny baterie zvládnou vyrovnávací napětí. Informujte se u výrobce akumulátoru, zda vámí 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. |
| 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. |



Aplikace VictronConnect zobrazující historii monitoru 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 \[56\]](#).
- 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 fotovoltaických polí a správného použití rozbočovačů MC4 a slučovačů MC4 naleznete 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 \[57\]](#).
- Elektrické spoje solární nabíječky jsou spálené nebo roztavené nebo jsou konektory MC4 nedostatečně zalisované. Viz podkapitola [PV přípojky spálené nebo roztavené \[58\]](#).
- Teplota solární nabíječky je vyšší než 40 °C. Viz podkapitola [Teplota nad 40 °C \[58\]](#).
- Baterie jsou buď plné, nebo téměř plné, takže do nich již neproudí žádná energie.
- Může být problém s baterií. Viz kapitoly [Baterie nejsou nabitě \[48\]](#) a [Baterie jsou nedostatečně nabitě \[52\]](#).

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

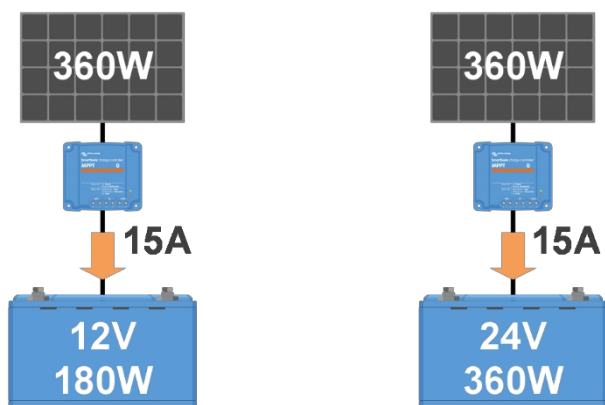
Výstupní proud solární nabíječky je omezen na jmenovitý proud, což vede k proměnlivému výstupnímu výkonu v závislosti na napětí baterie.

Například:

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

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

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 směrem 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

Zkontrolujte, zda je solární nabíječka napájena:

- 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 \[44\]](#).

| Kontrola Bluetooth | |
|--------------------|---|
| 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 ji nemají. • 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 obnovení 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 možností (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:

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. Různé otázky

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

8.10.1. 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. Přestože 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 podpora poskytována.

8.10.2. Přerušená aktualizace firmwaru

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

8.10.3. 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 fotovoltaické baterie je na stejném potenciálu jako mínus výstupu baterie.

8.10.4. Problémy s programovatelnými relé

Pokud relé nefunguje správně, postupujte podle následujících kroků:

- Pomocí aplikace VictronConnect ověřte nastavení funkčnosti relé. Viz kapitola [Nastavení programovatelných relé \[25\]](#).
- Zkontrolujte spojitost mezi svorkami C a NC, když relé není pod napětím.
- Zkontrolujte spojitost mezi svorkami C a NO, když je relé pod napětím.
- Mějte na paměti, že připojení obvodu s nadměrným proudem nebo napětím k relé může způsobit jeho poškození. Jmenovitý proud a napětí relé naleznete v kapitole [Technické specifikace \[66\]](#). Na případné škody vzniklé v důsledku překročení jmenovitých hodnot se nevztahuje záruka.



Konfigurace relé (bez napětí).

8.10.5. Postup resetování relé PV Short

Tento postup popisuje proces resetování vnitřního ochranného mechanismu, známého jako PV zkratové relé, v inteligentní solární nabíječce 250/100.

Ochrana se skládá z blokovacího relé, které je namontováno napříč PV vstupem. Když firmware zjistí zkrat mezi fotovoltaickými vstupy a výstupy baterie tím, že sleduje napětí baterie na přepětí, sepne relé a tím zkratuje fotovoltaický vstup. Viz chyby 80 až 83 v kapitole [Chyby 80 až 88 - vypnutí PV vstupu \[64\]](#).

Seznam modelů s novější ochranou proti zkratu PV s blokovacím relé:

- SmartSolar VE.Can MPPT 250/100 - Krátké relé PV bylo zavedeno od sériového čísla HQ2150 a novějšího.

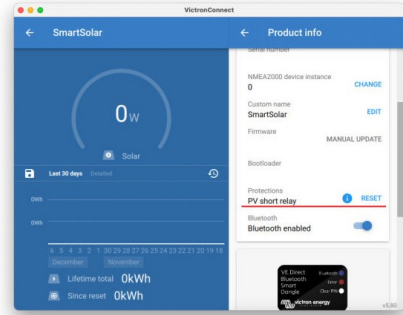
Kdy tento postup provést?

Použití vyššího napětí baterie, než je nastaveno v solární nabíječce (např. 48V baterie do 12, 24 nebo 36V nabíječky), a následné připojení fotovoltaického pole může způsobit "chybné spuštění" ochrany. To znamená, že nabíječka vidí přepětí, a proto předpokládá, že došlo k vnitřní poruše, a pak sepne ochranu.

Obnova po takových chybných spuštěních je účelem zde zdokumentované funkce resetování.

Níže uvedený postup provedte pouze v případě, že (a) nabíječka neměří žádné fotovoltaické napětí, když by měla (tj. během dne, kdy svítí slunce a všechna připojení jsou v pořádku). (b) nabíječka již nenabíjí baterii a měření PV vstupu multimetrem v odporovém režimu ukazuje několik ohmů nebo méně. (c) nabíječka již nenabíjí je/byla zobrazena chyba 80 až 87.

| Postup resetování blokovacího relé | |
|--|--|
| Chcete-li se zotavit z poruchy blokovacího relé, postupujte podle tohoto postupu a resetujte relé. | |
| Krok 1 | Odpojte fotovoltaické napájení. |
| Krok 2 | Solární nabíječku napájejte přes svorky baterie pomocí 12V baterie nebo stolního zdroje nastaveného na 12V. Všimněte si, že pokud je napětí na svorkách baterie solární nabíječky vyšší než 15 V, tlačítko resetování je v aplikaci VictronConnect zakázáno, takže resetování není možné. |
| Krok 3 | Zkontrolujte, zda není aktivní chyba 80 až 83. Pokud je aktivní, proveďte cyklus napájení jednotky. |
| Krok 4 | Otevřete VictronConnect a přejděte do nabídky Nastavení produktu. Tam se zobrazí funkce PV Short reset (viz obrázek vpravo). Všimněte si, že funkce se zobrazí pouze tehdy, pokud (a) připojené jednotky mají ochranu, tj. model 250/100 VE.Can, HQ2150 a novější; (b) vyžaduje, aby napětí baterie bylo mezi 10 a 15 V; (c) vyžaduje VictronConnect v.580 nebo novější; (d) vyžaduje, aby na solární nabíječce byla nainstalována verze firmwaru v3.12 nebo novější a (e) není aktivní žádná chyba 80 až 83. |
| Krok 5 | Poté klikněte na tlačítko RESET. Na několik sekund zešedne a opět zmždrá. Může se ozvat cvaknutí. |



Všimněte si, že u zařízení SmartSolar VE.Can MPPT 250/100 se sériovým číslem mezi HQ2150 a HQ2250 postup resetování bohužel často nefunguje. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, aby vám solární nabíječku vyměnil v rámci záruky.

Je moje nabíječka vadná, pokud se zobrazí nabídka resetování?

Ne nutně, jak je popsáno výše, nabíječka bere v úvahu napětí fotovoltaiky a baterie, aby rozhodla, zda je třeba zobrazit nabídku resetování, nebo ne. V případě, že je například nabíječka připojena k 12V baterii a na svorkách panelu není zjištěno žádné napětí (např. v noci), nabídka se zobrazí, i když nabíječka není vadná. Stisknutí tlačítka reset v tomto případě nebude mít žádný účinek.

8.11. 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](#).

8.11.1. 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 akumulátoru může přijímat externí snímač (například Smart Battery Sense nebo BMV) nebo ji může měřit nabíječka, pokud je tato funkce k dispozici.

8.11.2. 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.

8.11.3. 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.

8.11.4. 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.

8.11.5. 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.

8.11.6. 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.

8.11.7. 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.

8.11.8. 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.

8.11.9. 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 \[51\]](#).

8.11.10. 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 akumulátoru klesne pod nastavené maximální napětí (obvykle vyrovnávací nebo absorpční napětí). Obnovení poruchy může trvat i minutu.
- Pokud chyba přetrvává, je pravděpodobně vadná solární nabíječka.

8.11.11. 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.

8.11.12. Informace 65 - Upozornění na komunikaci

Došlo ke ztrátě komunikace s jednou z paralelních nabíječek. Výstrahu zrušíte vypnutím a opětovným zapnutím nabíječky.

8.11.13. Informace 66 - Nekompatibilní zařízení

Solární nabíječka je paralelně propojena s jinou solární nabíječkou, která má jiné nastavení a/nebo jiný algoritmus nabíjení.

Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení stejná, a aktualizujte firmware všech nabíječek na nejnovější verzi.

8.11.14. Chyba 67 - Ztráta spojení BMS

Tato chyba se zobrazí, když je nabíječka nakonfigurována tak, aby byla řízena systémem BMS, ale nepřijímá žádné řídicí zprávy BMS. V takové situaci nabíječka zastaví nabíjení snížením výstupního napětí na základní napětí baterie (12V/24V/36V/48V). Jedná se o bezpečnostní mechanismus, důvodem pro to, aby byl výstup stále povolen, je umožnit systému, aby se sám zotavil ze situace nízkého napětí baterie.

Solární nabíječky tuto chybu zobrazují pouze tehdy, když je k dispozici solární energie, a zařízení je tedy připraveno zahájit nabíjení. V noci se nezobrazuje. A v případě trvalého problému se chyba zobrazí ráno a v noci se vymaže atd.

Řešení: Zkontrolujte spojení mezi nabíječkou a systémem BMS.

Jak překonfigurovat nabíječku do samostatného režimu:

Solární nabíječka se automaticky nakonfiguruje jako řízená BMS, pokud je k ní připojena; buď přímo, nebo prostřednictvím zařízení GX. A toto nastavení je částečně trvalé: cyklování nabíječky jej neresetuje.

Při vyjmutí solární nabíječky z takového systému a jejím opětovném použití v systému bez BMS je třeba toto nastavení vymazat. Zde je návod, jak to provést:

- Nabíječky s LCD displejem: přejděte do nabídky nastavení a změňte nastavení "BMS" z "Y" na "N" (položka nastavení 31).
- Ostatní nabíječky: pomocí aplikace VictronConnect obnovte výchozí tovární nastavení nabíječky a poté ji znovu nakonfigurujte.

8.11.15. Chyba 68 - Síť špatně nakonfigurována

Tato chyba se týká nabíječek SmartSolar/BlueSolar VE.Can (verze FW v1.04 nebo vyšší) a nabíječek SmartSolar VE.Direct (verze FW v1.47).

Tato chyba indikuje, že nabíječka zjistila více konfliktních síťových zdrojů se stejnou prioritou, které se pokoušejí do nabíječky odeslat stejné informace. Rozhraní VE.Can a VE.Direct mají obě stejnou úroveň priority a BLE (pomocí VE.Smart Networking) má nižší prioritu.

Vyšší úroveň priority znamená, že pokud nabíječka přijímá stejnou informaci (např. měření napětí baterie) z VE.Can i BLE (pomocí VE.Smart Network), použije se informace z VE.Can a informace z BLE se ignoruje.

Pokud jsou nyní stejné informace přijímány ze dvou rozhraní, která mají stejnou úroveň priority (jako VE.Can a VE.Direct), nabíječ neví, jak je upřednostnit, což způsobí spuštění chyby 68.

Vymazání chyby:

- U nabíječek SmartSolar VE.Direct aktualizujte verzi FW na verzi v1.48 nebo vyšší.
- U nabíječek SmartSolar/BlueSolar VE.Can aktualizujte software. Pokud chyba přetrvává, bude to způsobeno tím, že je nabíječka připojena jak kabelem VE.Direct, tak na VE.Can. To není podporováno. Odpojte jeden z obou kabelů. Chyba zmizí a nabíječka se vrátí k normálnímu provozu, a to během jedné minuty.

8.11.16. 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 postupu popsaného v kapitole [Postup resetování relé PV Short \[60\]](#).
- [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.

8.11.17. 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 firmware 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.

8.11.18. 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](#)

8.11.19. Chyba 119 - Ztráta dat nastavení

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

Obnovení chyb:

- 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 150/70, 150/85 a 150/100

| | 150/70 | 150/85 | 150/100 |
|---|---|---|---------|
| Napětí baterie | 12/24/48V ⁷ automatická volba, 36V: ruční volba | | |
| Maximální proud baterie 1a,b | 70A | 85A | 100A |
| Jmenovitý výkon PV, 12V 1a,b | 1000W | 1200W | 1450W |
| Jmenovitý výkon PV, 24 V 1a,b | 2000W | 2400W | 2900W |
| Jmenovitý výkon fotovoltaiky, 36 V 1a,b | 3000W | 3600W | 4350W |
| Jmenovitý výkon fotovoltaiky, 48 V 1a,b | 4000W | 4900W | 5800W |
| Max. Zkratový proud PV 2,3 | 50A | 70A | |
| Max. PV Napětí naprázdno | 150V absolutní maximum za nejchladnějších podmínek 145V startovací a provozní maximum | | |
| Špičková účinnost | 98% | | |
| Vlastní spotřeba | 12V: méně než 35mA / 48V: méně než 20mA | | |
| Absorpce nabíjecího napětí | Výchozí nastavení: 14,4 V / 28,8 V / 57,6 V (nastavitelné) | | |
| Nabíjecí napětí "float" | Výchozí nastavení: 13,8V / 27,6V / 55,2V (nastavitelné) | | |
| Vyrovnaní nabíjecího napětí ⁴ | Výchozí nastavení: 16,2 V / 32,4 V / 64,8 V (nastavitelné) | | |
| Algoritmus nabíjení | vícestupňový adaptivní (osm předprogramovaných algoritmů) nebo algoritmus definovaný uživatelem. | | |
| Kompenzace teploty | -16 mV/°C / -32 mV/°C / -48 mV/°C / -64 mV/°C | | |
| Ochrana | Polarita PV / Zkrat na výstupu / Překročení teploty | | |
| Provozní teplota | -30°C až +60°C (plný jmenovitý výkon do 40°C) | | |
| Vlhkost | 95 %, bez kondenzace | | |
| Maximální nadmořská výška | 5000 m (plný jmenovitý výkon do 2000 m) | | |
| Stav životního prostředí | Vnitřní, neklimatizované | | |
| Stupeň znečištění | PD3 | | |
| Datová komunikace | Porty VE.Can ⁵ VE.Direct port ⁵ | | |
| Dálkové zapnutí/vypnutí | Ano, 2pólová svorka | | |
| Programovatelné relé | Střídavý proud DPST: Stejnoseměrný proud: 4A až 240Vac / DC: DC: 4A až 35Vdc, 1A až 60Vdc. | | |
| Paralelní provoz | Ano, paralelní synchronizovaný provoz přes VE.Can (max. 25 jednotek) nebo přes Bluetooth, (max. 10 jednotek). | | |
| ENCLOSURE | | | |
| Barva | Modrá (RAL 5012) | | |
| Fotovoltaické svorky | Modely Tr: 35 mm ² / AWG2 Modely MC4: 2 páry konektorů MC4 ^{3,6} | Modely Tr: 35 mm ² / AWG2 Modely MC4: 3 páry konektorů MC4 ^{3,6} | |
| Svorky baterie | 35 mm ² / AWG2 | | |
| Kategorie ochrany | IP43 (elektronické komponenty), IP22 (oblast připojení) | | |
| Hmotnost | 3 kg | 4,5 kg | |

| | 150/70 | 150/857 | 150/1007 | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|-------|------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Rozměry (v x š x h) | <p>Modely Tr: 185 x 250 x 95 mm</p> <p>Modely MC4: 215 x 250 x 95 mm</p> | <p>Modely Tr: 216 x 295 x 103 mm</p> <p>Modely MC4: 246 x 295 x 103 mm</p> | | | | | | | | | | | |
| STANDARDY | | | | | | | | | | | | | |
| Bezpečnost | EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2 | | | | | | | | | | | | |
| <p>1a) Solární nabíječka omezí příkon, pokud je připojeno více fotovoltaických zdrojů.</p> <p>1b) Aby se regulátor spustil, musí napětí PV překročit $V_{bat} + 5V$. Poté je minimální napětí PV $V_{bat} + 1V$.</p> <p>2) Vyšší zkratový proud může poškodit solární nabíječku v případě připojení fotovoltaického pole s opačnou polaritou.</p> <p>3) Maximální proud na konektor MC4 je 30 A.</p> <p>4) Vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto.</p> <p>5) Další informace o datové komunikaci naleznete v dokumentu o datové komunikaci v sekci Technické informace na našich webových stránkách. Specifikace VE.Can naleznete v kapitole Porty VE.Can [14].</p> <p>6) Modely MC4: pro paralelní zapojení řetězců solárních panelů může být zapotřebí několik párů rozdělovačů. Konektory MC4 jsou interně paralelně připojeny k jednomu sledovači MPPT.</p> <p>7) Všimněte si, že níže uvedený seznam čísel dílů je pouze pro 12/24V. Neplatí pro 36/48V. A i když VictronConnect umožňuje výběr 36 nebo 48 V, stále se nesmí prodávat ani používat jako takové. Podle štítků na jednotce, které uvádějí pouze 12/24V.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Číslo dílu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SmartSolar 150/85-Tr VE.Can</td> <td>SCC115085412</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can</td> <td>SCC115085512</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/100-Tr VE.Can</td> <td>SCC115110412</td> </tr> <tr> <td>SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can</td> <td>SCC115110512</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Model | Číslo dílu | SmartSolar 150/85-Tr VE.Can | SCC115085412 | SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can | SCC115085512 | SmartSolar 150/100-Tr VE.Can | SCC115110412 | SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can | SCC115110512 |
| Model | Číslo dílu | | | | | | | | | | | | |
| SmartSolar 150/85-Tr VE.Can | SCC115085412 | | | | | | | | | | | | |
| SmartSolar 150/85-MC4 VE.Can | SCC115085512 | | | | | | | | | | | | |
| SmartSolar 150/100-Tr VE.Can | SCC115110412 | | | | | | | | | | | | |
| SmartSolar 150/100-MC4 VE.Can | SCC115110512 | | | | | | | | | | | | |

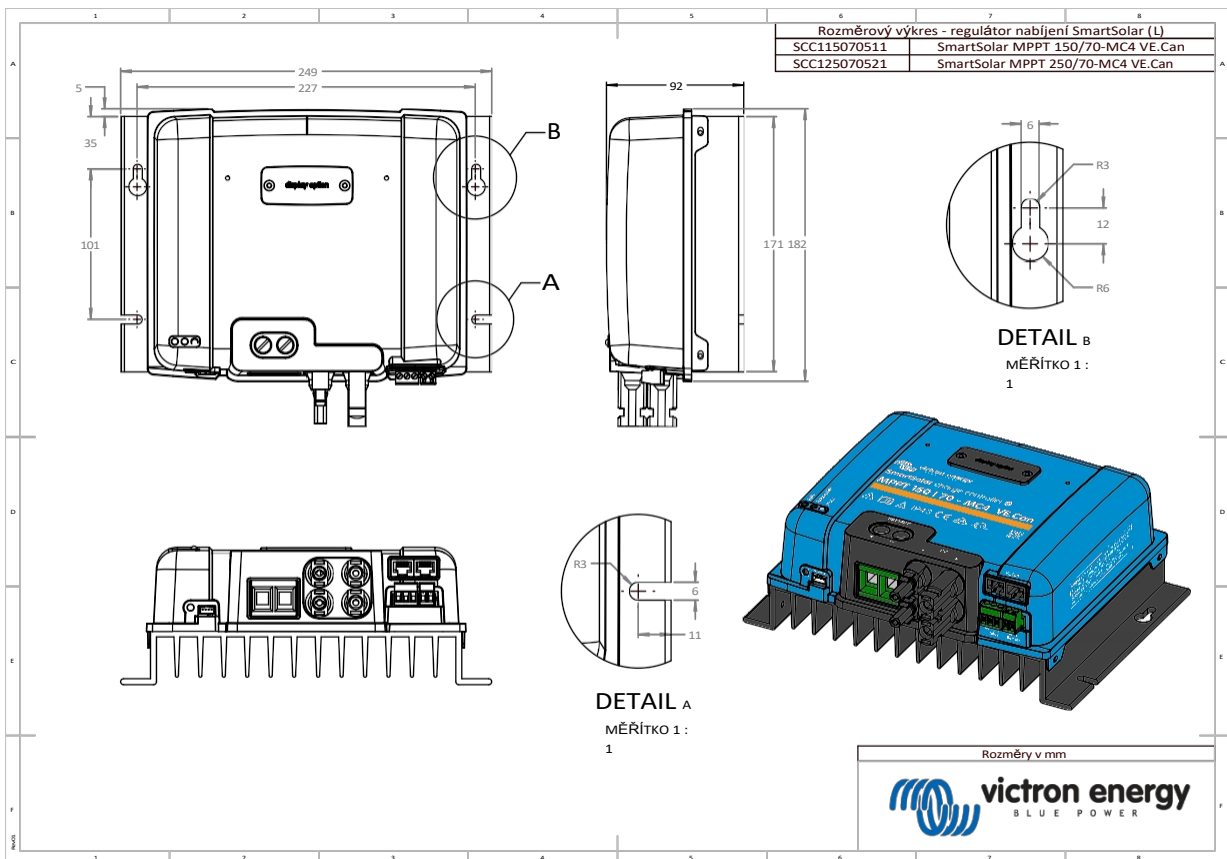
9.2. Specifikace 250/70, 250/85 a 250/100

| | 250/70 | 250/85 | 250/100 |
|---|---|---|---------|
| Napětí baterie | Automatická volba 12/24/48V, 36V: ruční volba | | |
| Maximální proud baterie 1a,b | 70A | 85A | 100A |
| Jmenovitý výkon PV, 12V 1a,b | 1000W | 1200W | 1450W |
| Jmenovitý výkon PV, 24 V 1a,b | 2000W | 2400W | 2900W |
| Jmenovitý výkon fotovoltaiky, 36 V 1a,b | 3000W | 3600W | 4350W |
| Jmenovitý výkon fotovoltaiky, 48 V 1a,b | 4000W | 4900W | 5800W |
| Max. Zkratový proud PV 2,3 | 35A | 70A | |
| Max. PV Napětí naprázdno | 250V absolutní maximum za nejchladnějších podmínek 245V startovací a provozní maximum | | |
| Špičková účinnost | 99% | | |
| Vlastní spotřeba | 12V: méně než 35mA / 48V: méně než 20mA | | |
| Absorpce nabíjecího napětí | Výchozí nastavení: 14,4 V / 28,8 V / 57,6 V (nastavitelné) | | |
| Nabíjecí napětí "float | Výchozí nastavení: 13,8V / 27,6V / 55,2V (nastavitelné) | | |
| Vyrovnaní nabíjecího napětí ⁴ | Výchozí nastavení: 16,2 V / 32,4 V / 64,8 V (nastavitelné) | | |
| Algoritmus nabíjení | vícestupňový adaptivní (osm předprogramovaných algoritmů) nebo algoritmus definovaný uživatelem. | | |
| Kompenzace teploty | -16 mV/°C / -32 mV/°C / -48 mV/°C / -64 mV/°C | | |
| Ochrana | Polarita PV / Zkrat na výstupu / Překročení teploty | | |
| Provozní teplota | -30°C až +60°C (plný jmenovitý výkon do 40°C) | | |
| Vlhkost | 95 %, bez kondenzace | | |
| Maximální nadmořská výška | 5000 m (plný jmenovitý výkon do 2000 m) | | |
| Stav životního prostředí | Vnitřní, neklimatizované | | |
| Stupeň znečištění | PD3 | | |
| Datová komunikace | Porty VE.Can ⁵ VE.Direct port ⁵ | | |
| Dálkové zapnutí/vypnutí | Ano, 2pólová svorka | | |
| Programovatelné relé | Střídavý proud DPST: Stejnoseměrný proud: 4A až 240Vac / DC: DC: 4A až 35Vdc, 1A až 60Vdc. | | |
| Paralelní provoz | Ano, paralelní synchronizovaný provoz přes VE.Can (max. 25 jednotek) nebo přes Bluetooth, (max. 10 jednotek). | | |
| ENCLOSURE | | | |
| Barva | Modrá (RAL 5012) | | |
| Fotovoltaické svorky | Modely Tr: 35 mm ² / AWG2 Modely MC4: 2 páry konektorů MC4 ^{3,6} | Modely Tr: 35 mm ² / AWG2 Modely MC4: 3 páry konektorů MC4 ^{3,6} | |
| Svorky baterie | 35 mm ² / AWG2 | | |
| Kategorie ochrany | IP43 (elektronické komponenty), IP22 (oblast připojení) | | |
| Hmotnost | 3 kg | 4,5 kg | |
| Rozměry (v x š x h) | Modely Tr: 185 x 250 x 95 mm Modely MC4: 215 x 250 x 95 mm | Modely Tr: 216 x 295 x 103 mm Modely MC4: 246 x 295 x 103 mm | |

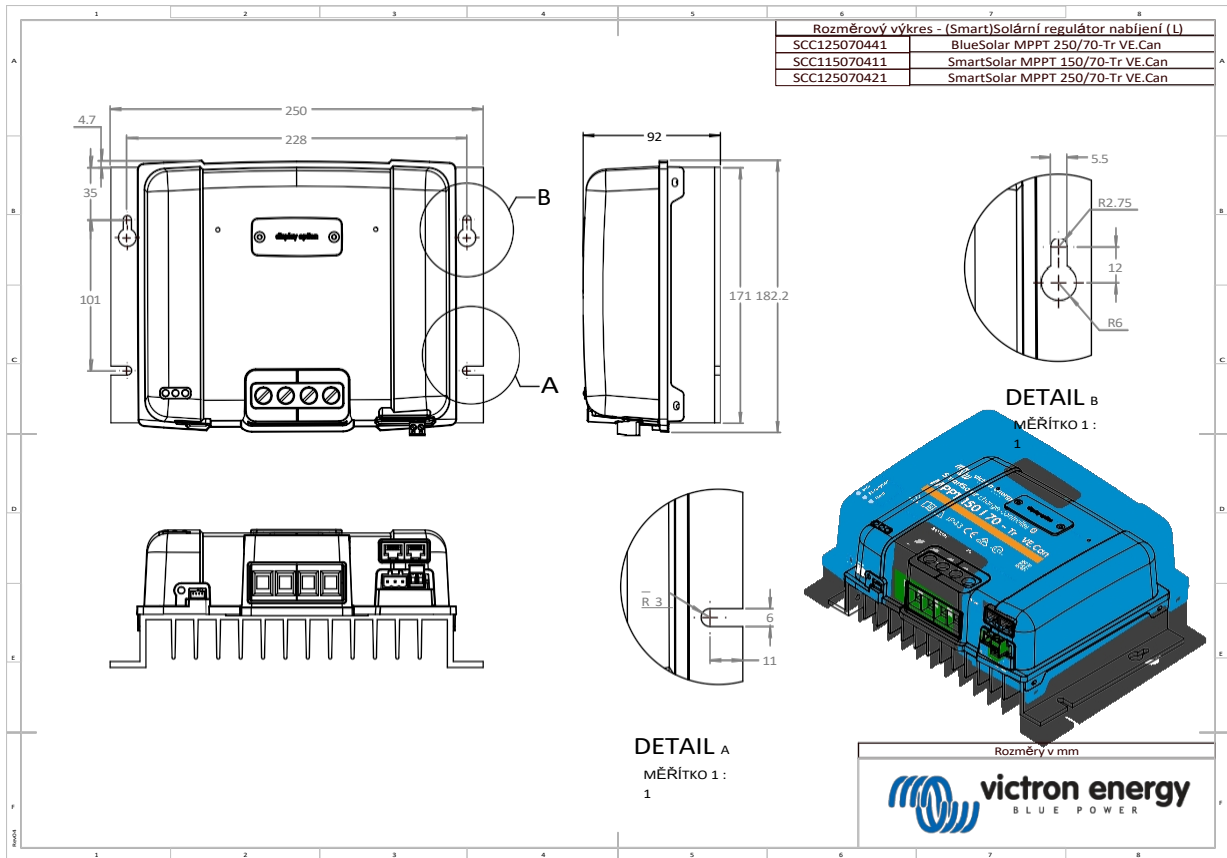
| | 250/70 | 250/85 | 250/100 |
|---|------------------------------------|--------|---------|
| STANDARDS | | | |
| Bezpečnost | EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2 | | |
| <p>1a) Solární nabíječka omezí příkon, pokud je připojeno více fotovoltaických zdrojů.</p> <p>1b) Aby se regulátor spustil, musí napětí PV překročit $V_{bat} + 5V$. Poté je minimální napětí PV $V_{bat} + 1V$.</p> <p>2) Vyšší zkratový proud může poškodit solární nabíječku v případě připojení fotovoltaického pole s opačnou polaritou.</p> <p>3) Maximální proud na konektor MC4 je 30 A.</p> <p>4) Vyrovnávání je ve výchozím nastavení vypnuto.</p> <p>5) Další informace o datové komunikaci naleznete v dokumentu o datové komunikaci v sekci Technické informace na našich webových stránkách. Specifikace VE.Can naleznete v kapitole Porty VE.Can [14].</p> <p>6) Modely MC4: pro paralelní zapojení řetězců solárních panelů může být zapotřebí několik párů rozdělovačů. Konektory MC4 jsou interně paralelně připojeny k jednomu sledovači MPPT.</p> | | | |

9.3. Rozměrové výkresy

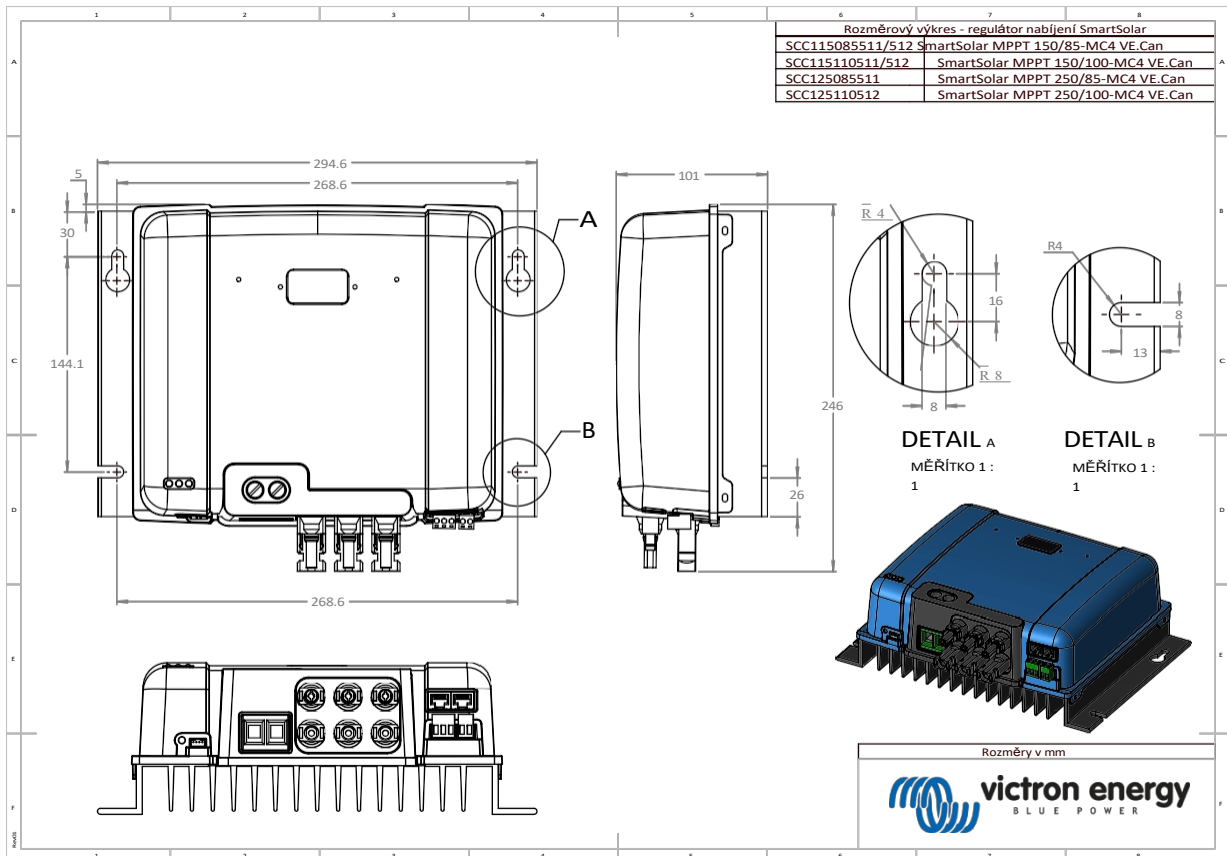
9.3.1. Rozměry 70A-MC4-VE.Can



9.3.2. Rozměry 70A-Tr-VE.Can



9.3.3. Rozměry 85A-MC4-VE.Can a 100A-MC4-VE.Can



9.3.4. Rozměry 85A-Tr-VE.Can a 100A-Tr-VE.Can

