



Manuál

CZ

Příloha

**Regulátor nabíjení BlueSolar MPPT 150/35**



# 1. Obecný popis

## 1.1 Proud nabíjení až do 35 A a napětí PV až do 150 V

Regulátor nabíjení BlueSolar MPPT 150/35 může nabíjet baterie s nižším nominálním napětím z uspořádání s vyšším napětím PV. Regulátor bude provádět automatické nastavení napětí baterie 12 V, 24 V nebo 48 V.

## 1.2 Systém velmi rychlého sledování Maximum Power Point (MPPT)

Především pokud je zataženo a při měnící se intenzitě světla bude velmi rychlý MPPT regulátor zvyšovat příkon energie až o 30 % ve srovnání s PWM regulátory a až o 10 % ve srovnání s pomalejšími MPPT regulátory.

## 1.3 Rozšířená maximální detekce výkonu v případě částečného stínování

V případě částečného stínování může být na křivce napájecího napětí přítomno dva nebo více bodů maximálního výkonu. Konvenční MPPT mají tendenci se uzavírat do fáze místního MPP, což nemusí být optimální MPP. Inovativní algoritmus BlueSolar bude vždy maximalizovat příkon energie pomocí uzavření optimálního MPP.

## 1.4 Vynikající účinnost konverze

Bez chladičového ventilátoru. Maximální účinnost přesahuje 98 %. Celý výstupní proud až do 40 °C (104 °F).

## 1.5 Rozsáhlá elektronická ochrana

Ochrana proti přehřátí a proti snížení výkonu při vysoké teplotě.  
Ochrana proti FV zkratu a ochrana proti přepólování PV.  
Ochrana proti zpětnému proudu.

## 1.6 Snímač vnitřní teploty

Kompenzuje napětí absorpčního a rychlého nabíjecího napětí dle teploty (rozsah 6 °C až 40 °C).

## 1.7 Volitelný externí snímač napětí a teploty

(rozsah -20 °C až 50 °C)

**Smart Battery Sense** je bezdrátový snímač napětí a teploty baterie pro solární nabíječky Victron MPPT. Solární nabíječka používá tato měření k optimalizaci svých parametrů nabíjení. Přesnost dat, která přenáší, zlepšuje účinnost nabíjení baterie a prodlouží její životnost (potřebuje VE.Direct Bluetooth Smart).

Alternativně lze Bluetooth komunikaci nastavit mezi sledovačem stavu baterie **BMV-712** a snímačem teploty baterie a solárním regulátorem nabíjení (potřebuje VE.Direct Bluetooth Smart). Pro více informací prosím zadejte *inteligentní síť* do vyhledávacího pole na našem webu.

### **1.8 Automatická detekce napětí baterie**

MPPT 150/35 se automaticky nastaví na 12 V, 24 V nebo 48 V systém **pouze jednou**. Pokud je v pozdějším stádiu požadováno jiné napětí, musí být změněno ručně, například pomocí aplikace Bluetooth viz část 1.11.

### **1.9 Flexibilní algoritmus nabíjení**

Plně programovatelný algoritmus nabíjení a osm předprogramovaných algoritmů, které lze volit otočným přepínačem.

### **1.10 Adaptabilní třífázové nabíjení**

Regulátor nabíjení BlueSolar MPPT je konfigurován na třífázový proces nabíjení: Fáze rychlého nabíjení – Absorpce - Udržovací fáze.

#### **1.10.1. Fáze rychlého nabíjení**

Během této fáze regulátor dodává největší možné množství nabíjecího proudu, aby došlo k rychlému dobití baterií.

#### **1.10.2. Fáze absorpce**

Když napětí baterie dosáhne nastaveného absorpčního napětí, regulátor se přepne do režimu konstantního napětí.

Když je baterie vybita jen slabě, je doba absorpce krátká, aby bylo zabráněno přebití baterie. Po silném vybití je doba absorpce automaticky zvýšena, aby bylo zajištěno úplné dobití baterie. Doba absorpce je ukončena, když nabíjecí proud klesne na méně než 2 A.

#### **1.10.3. Udržovací fáze**

Během této fáze je na baterii nastaveno udržovací napětí tak, aby baterie byla udržována ve stavu plného nabití.

#### **1.10.4. Fáze vyrovnávání**

Viz část 3.8

### **1.11 Vzdálené zapnutí / vypnutí**

Systém MPPT 150/35 může být ovládán vzdáleně pomocí VE.Direct vzdáleného kabelu pro zapínání - vypínání bez invertování (ASS030550320). Vstup VYSOKÝ ( $V_i > 8\text{ V}$ ) zapne regulátor a vstup NÍZKÝ ( $V < 2\text{ V}$ , nebo volný udržovací) tento regulátor vypne. Příklad aplikace: regulace zapínání - vypínání pomocí VE.Bus BMS při nabíjení baterií Li-ion.



## 1.12 Konfigurace a monitorování

Nastavte solární regulátor nabíjení pomocí aplikace VictronConnect. Dostupná pro zařízení iOS a Android; stejně jako počítače MacOS a Windows. Může být vyžadováno příslušenství; zadejte *victronconnect* do vyhledávacího pole na našem webu a podrobnosti najdete na stránce stahování aplikace VictronConnect.

Pro jednoduché monitorování použijte regulátor MPPT; jednoduchý, ale efektivní displej namontovaný na panelu, který zobrazuje všechny provozní parametry. Úplné monitorování systému včetně přihlášení na náš online portál, VRM, se provádí pomocí produktové řady GX.



Regulátor nabíjení MPPT

Color Control

Venus GX

## 2. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**POKYNY SI USCHOVEJTE - Tato příručka obsahuje důležité pokyny, které je při instalaci a údržbě nutné dodržovat.**



**Nebezpečí výbuchu způsobeného jiskřením**

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem**

- Pozorně přečtěte tento návod ještě před instalací a zprovozněním produktu.
- Tento produkt je navržen a testován v souladu s mezinárodními normami. Zařízení se může používat pouze v rámci určených způsobů používání.
- Umístěte výrobek v žáruvzdorném prostředí. Proto je třeba zajistit, aby nebyly žádné chemikálie, plastické materiály, závěsy nebo jiné textilie v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení.
- Produkt nesmí být umístěn v uživatelsky přístupné oblasti.
- Ujistěte se, že se zařízení používá ve správných provozních podmínkách. Nikdy je nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
- Nikdy nepoužívejte produkt v místech, kde by mohlo dojít k explozi plynu nebo prachu.
- Zajistěte vždy dostatek volného místa kolem produktu pro možnost větrání.
- Přečtěte si specifikace výrobce týkající se baterií a zajistěte, aby byly používány baterie vhodné pro tento produkt. Postupujte vždy v souladu s bezpečnostními pokyny výrobce baterií.
- Během instalace chraňte solární moduly před přímým slunečním světlem, můžete je například přikrýt.
- Nikdy se nedotýkejte neizolovaných koncovek kabelů.
- Používejte pouze izolované nástroje.
- Propojení musí být vždy provedeno v pořadí popsaném v kapitole 3.6.
- Subjekt provádějící instalaci produktu musí zajistit prostředek pro uvolnění napětí kabelu a zabránit přesunu napětí k přípojkám.
- Kromě tohoto návodu, Návod na provoz a obsluhu systému musí obsahovat návod pro údržbu baterií, který je použitelný pro příslušný typ baterií.

### 3. Instalace

**UPOZORNĚNÍ: VSTUP STEJNOSMĚRNÉHO PROUDU (FV)  
NEJÍZOLOVANÝ Z OBVODU BATERIE**

**VAROVÁNÍ: PRO SPRÁVNOU KOMPENZACI TEPLoty MUSÍ  
BÝT TEPLota OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NABÍJEČKY A  
BATERIE V ROZMEZÍ 5 °C.**

#### 3.1. Obecné pokyny

- Upevněte svísel na nehořlavý podklad napájecími svorkami směrem dolů. Dodržujte minimální vzdálenost 10 cm v prostoru pod a nad produktem, z důvodu optimálního chlazení.
- Upevněte výrobek blízko k bateriím, ne však přímo nad ně (z důvodu nebezpečí poškození plynováním baterie).
- Nesprávná kompenzace vnitřní teploty (např. okolní baterie a nabíječka není v rozmezí 5 °C) může vést ke zkrácení životnosti baterie.

**Pokud jsou očekávány větší teplotní rozdíly nebo extrémní teplotní podmínky okolního prostředí, doporučujeme použít přímý zdroj snímání napětí baterie (BMV, Smart Battery Sense nebo sdílený snímač napětí zařízení GX).**

- Instalace baterií musí být provedena v souladu s pravidly pro akumulátorové baterie podle kanadského elektrotechnického řádu, část I.
- Připojení baterií a fotovoltaických článků musí být chráněno proti neúmyslnému kontaktu (např. instalace do skříně nebo instalace volitelného zařízení WireBox M).

#### 3.2. Uzemnění

- *Uzemnění baterie:* nabíječka může být instalována v systému s kladným nebo záporným uzemněním.  
Poznámka: Použijte jeden zemnicí bod (nejlépe v blízkosti baterie), aby nedošlo k poruše systému.
- *Uzemnění kostry:* Samostatná zemní dráha pro kostru je povolena, protože je izolována od kladného a záporného terminálu.
- Národní elektrotechnický kód USA (NEC) vyžaduje použití externího zařízení pro ochranu před zemním spojením (GFPD). Tyto nabíječky MPPT nemají vnitřní ochranu proti zemnímu spojení. Elektrická záporná soustava systému by měla být spojena přes GFPD s uzemněním v jednom (a pouze v jednom) místě.
- Plusová a minusová fáze PV uspořádání, které nejsou určeny k uzemnění. Zajistěte uzemnění rámu panelů PV a snižte negativní dopad blesků.

**UPOZORNĚNÍ: KDYŽ JE INDIKOVÁNA PORUCHA UZEMNĚNÍ,  
MOHOU BÝT TERMINÁLY BATERIÍ A PŘIPOJENÉ OBVODY  
NEUZEMNĚNÉ A NEBEZPEČNÉ.**

### 3.3. FV konfigurace (také naleznete v Excelu MPPT na našich webových stránkách)

- Zajistíte prostředky k odpojení všech proudových vodičů fotovoltaického zdroje energie od všech ostatních vodičů v budově nebo jiné konstrukci.
- V uzemněném vodiči nesmí být instalován spínač, jistič nebo jiná zařízení, ať už střídavého nebo stejnosměrného proudu, jestliže provoz tohoto spínače, jističe nebo jiného zařízení opustí uzemněný vodič v neuzemněném stavu, zatímco je systém pod napětím.
- Regulátor bude pracovat jen tehdy, pokud napětí PV překročí napětí baterie (Vbat).
- Aby regulátor začal pracovat, musí napětí panelu překročit napětí baterie o 5 V. To znamená že se napětí panelu musí rovnat minimálně napětí baterie + 1 V
- Maximální napětí panelu naprázdno: 150 V.

Regulátor se může používat v jakékoli PV konfiguraci, která splňuje tři výše uvedené podmínky.

#### **Například:**

##### 24 V baterie a mono- nebo polykrystalické panely

- Minimální počet článků v sérii: 72 (2x 12 V panel v řadě nebo 1x 24 V panel).
- Doporučený počet článků pro nejvyšší účinnost regulátoru: 144 článků (4x 12 V panel nebo 2x 24 V panel v sérii).
- Maximum: 216 článků (6x 12 V nebo 3x 24 V panel v sérii).

##### 48 V baterie a mono- nebo polykrystalické panely

- Minimální počet článků v sérii: 144 (4x 12 V panel nebo 2x 24 V panel v sérii).
- Maximum: 216 článků.

*Poznámka: Při nízkých teplotách může napětí v otevřeném obvodu z 216 článkového solárního pole překročit 150 V, závislosti na místních podmínkách a specifikaci článků. V takovém případě je nutné snížit počet článků v sérii.*

### 3.4 Posloupnost připojení kabelů (viz obrázek 1)

**Za prvé:** připojte baterii.

**Za druhé:** připojte solární pole (při připojení s obrácenou polaritou se regulátor bude zahřívát, ale nebudou se přitom nabíjet baterie).

**Točivý moment:** 1,6 nm



### 3.5 Konfigurace regulátoru

Plně programovatelný algoritmus nabíjení (viz stránka softwaru na našich webových stránkách) a osm předprogramovaných algoritmů nabíjení, které lze volit otočným přepínačem:

Pozice	Navrhovaná baterie Typ	Fáze absorpce V	Udržovací fáze V	Vyrovnávání V @%I <sub>nom</sub>	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron s dlouhou životností (OPzV) Gel Exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8%	-32
1	Gel Victron s hlubokým vybitím Gel Exide A200 AGM Victron s hlubokým vybitím Stacionární trubcová deska (OPzS)	28,6	27,6	32,2 @8%	-32
2	<b>Výchozí nastavení</b> Gel Victron s hlubokým vybitím Gel Exide A200 AGM Victron s hlubokým vybitím Stacionární trubcová deska (OPzS)	28,8	27,6	32,4 @8%	-32
3	AGM spirálový článek Stacionární trubcová deska (OPzS) Válce AGM	29,4	27,6	33,0 @8%	-32
4	Baterie s trakcí s trubcovou deskou PzS nebo baterie OPzS	29,8	27,6	33,4 @25%	-32
5	Baterie s trakcí s trubcovou deskou PzS nebo baterie OPzS	30,2	27,6	33,8 @25%	-32
6	Baterie s trakcí s trubcovou deskou PzS nebo baterie OPzS	30,6	27,6	34,2 @25%	-32
7	Lithiová-železo-fosfátová baterie (LiFePo <sub>4</sub> )	28,4	27,0	n.a.	0

Poznámka 1: dělte všechny hodnoty dvěma v případě systému 12 V a násobte je dvěma v případě systému 48 V.

Poznámka 2: Vyrovnávání je běžně vypnuto, viz odst. 3.8 pro aktivaci (neprovádějte ekvalizaci baterií VRLA Gel a AGM)

Poznámka 3: Jakákoli změna nastavení provedená pomocí technologie Bluetooth nebo VE.Direct přepíše nastavení otočného přepínače. Otočením otočného přepínače se vymaže předchozí nastavení provedené pomocí rozhraní Bluetooth nebo VE.Direct.

U všech modelů s verzí softwaru V1.12 nebo vyšší pomáhá binární LED kód určovat polohu otočného spínače.

Po změně polohy otočného spínače LED diody blikají během 4 sekund následovně:

Spínač - pozice.	LED Fáze rychlého nabíjení	LED Abs	LED Udržovací fáze	Blikání frekvence:
0	1	1	1	Rychle
1	0	0	1	Pomalů
2	0	1	0	Pomalů
3	0	1	1	Pomalů
4	1	0	0	Pomalů
5	1	0	1	Pomalů
6	1	1	0	Pomalů
7	1	1	1	Pomalů

Poté se systém vrací k normální indikaci, jak je popsáno zde níže.

Poznámka: funkce blikání se aktivuje pouze tehdy, když je zapnuto PV napájení na vstupu regulátoru.

### 3.6 LED indikátory

LED indikátory:

- Trvale zapnuté
- ◎ blikání
- vypnuto

Běžný provoz

LED indikátory	Fáze rychlého nabíjení	Fáze absorpce	Udržovací fáze
Rychlé nabíjení (*1)	●	○	○
Fáze absorpce	○	●	○
Automatické vyrovnávání (*2)	○	●	●
Udržovací fáze	○	○	●

Poznámka (\*1): LED dioda bude krátce blikat každé 3 sekundy, když je systém napájen, ale není dostatek energie k zahájení nabíjení.

Poznámka (\*2): Automatické vyrovnávání se zavádí ve firmwaru v1.16

## Chybové situace

LED indikátory	Fáze rychlého nabíjení	Fáze absorpce	Udržovací fáze
Teplota nabíječky je příliš vysoká	○	○	⊗
Nadproud nabíječky	⊗	○	⊗
Přepětí nabíječky	○	⊗	⊗
Interní chyba (*3)	⊗	⊗	○

Poznámka (\*3): Např. kalibrace a/nebo ztracené údaje o nastavení, problém se současným čidlem.

Nejnovější a nejaktuálnější informace o blikajících kódech naleznete v aplikaci Victron Toolkit. Kliknutím nebo naskenováním QR kódu se dostanete na stránku Victron podpory a stahování/software.



### 3.7 Informace o nabíjení baterie

Regulátor nabíjení začíná nový nabíjecí cyklus každé ráno, když začne svítit slunce.

#### Olověné baterie: výchozí metoda pro stanovení délky a konce absorpce

Chování algoritmu nabíjení regulátorů MPPT se liší od nabíječek baterií připojených na střídavý proud. Přečtěte si pozorně tuto část této příručky, abyste pochopili chování MPPT a vždy postupujte podle doporučení výrobce baterií.

Ve výchozím nastavení je doba absorpce určena na nečinném napětí baterie na začátku každého dne na základě následující tabulky:

Napětí baterie (při startu) Vb	Multiplikátor	Maximální doba absorpce
Vb < 11,9V	x 1	6h
11,9V < Vb < 12,2V	x 2/3	4h
12,2V < Vb < 12,6V	x 1/3	2h
Vb > 12,6V	x 1/6	1h

(Hodnoty 12V, upravte na 24V)

Výchozí absorpční napětí: 14,4V

Výchozí udržovací napětí: 13,8V

Počítadlo doby absorpce se spustí, jakmile se přepne z rychlého nabíjení na absorpci.

Solární nabíječky MPPT také ukončí absorpci a přepnou se do udržovací fáze, když proud baterie klesne pod mezní hodnotu nízkého proudu, „koncový proud“.

Výchozí hodnota koncového proudu je 2 A.

U modelů se zátěžovým výstupem se používá proud na svorkách baterie; a pro větší modely; se používá proud na výstupních svorkách.

Výchozí nastavení (napětí, multiplikátor doby absorpce a koncový proud) lze upravit pomocí aplikace Victronconnect přes Bluetooth nebo přes VE.Direct.

Existují dvě výjimky z normálního provozu:

1. Při použití v systému ESS; algoritmus solární nabíječky je deaktivován; a namísto toho následuje křivka stanovenou střídačem/nabíječkou.
2. U lithiových baterií CAN-bus, jako například BYD, řekne baterie systému, včetně solární nabíječky, jaké nabíjecí napětí použít. Tento limit nabíjecího napětí (CVL) je pro některé baterie dokonce dynamický; časem se mění; na základě například maximálního napětí článku v sadě a dalších parametrů.

### Změny očekávaného chování

1. Pozastavení počítadla času absorpce  
Počítadlo doby absorpce začíná, když je dosaženo nastaveného absorpčního napětí, a pozastaví se, když je výstupní napětí nižší než nastavené absorpční napětí.

- Příkladem, kdy by mohlo dojít k tomuto poklesu napětí, je situace, kdy FV energie (kvůli mrakům, stromům, mostům) není dostatečná pro nabití baterie a napájení zátěží. Po pozastavení absorpčního časovače bude absorpční LED velmi pomalu blikat.
2. **Restartování procesu nabíjení**  
 Algoritmus nabíjení se resetuje, pokud se nabíjení na hodinu zastaví. K tomu může dojít, když napětí FV klesne pod napětí baterie v důsledku špatného počasí, stínu a podobně.
  3. **Baterie se nabíjí nebo vybijí před zahájením solárního nabíjení**  
 Doba automatické absorpce závisí na napětí startovací baterie (viz tabulka). Tento odhad doby absorpce může být nesprávný, pokud existuje další zdroj náboje (např. Alternátor) nebo zatížení baterií.  
 Toto je vlastní problém výchozího algoritmu. Ve většině případů je však stále lepší než pevná absorpční doba bez ohledu na jiné zdroje nabíjení nebo stav baterie.  
 Při programování regulátoru solárního nabíjení je možné přepsat výchozí algoritmus absorpční doby nastavením pevné doby absorpce. Uvědomte si, že to může vést k přebití baterií. Doporučená nastavení naleznete u výrobce baterií.
  4. **Absorpční doba stranovena koncovým proudem**  
 V některých případech může být výhodné ukončit absorpční dobu pouze na základě koncového proudu. Toho lze dosáhnout zvýšením multiplikátoru výchozí doby absorpce.  
 (varování: koncový proud olovených baterií neklesá na nulu, když jsou baterie plně nabitě, a tento „zbývající“ koncový proud se může výrazně zvýšit, jakmile baterie stárnou)

### **Výchozí nastavení, baterie LiFePO4**

Baterie LiFePO4 nemusí být plně nabitý, aby nedošlo k předčasnému selhání.

Výchozí nastavení absorpčního napětí je 14,2V (28,4V).

Výchozí nastavení doby absorpce jsou 2 hodiny.

Výchozí nastavení udržování: 13,2V (26,4V).

Tato nastavení lze upravit.

### **Reset algoritmu nabíjení:**

Výchozí nastavení pro restartování nabíjecího cyklu je  $V_{batt} < (V_{float} - 0,4V)$  pro olovené baterie a  $V_{batt} < (V_{float} - 0,1V)$  pro baterie LiFePO4, během 1 minuty.

(uvedené hodnoty jsou pro 12V baterie, pro 24V baterie vynásobte dvěma)

### **3.8 Automatické vyrovnávání**

Automatické vyrovnávání je standardně nastaveno na „OFF“. Pomocí aplikace Victron Connect (viz část 1.9) lze toto nastavení nakonfigurovat s číslem mezi 1 (každý den) a 250 (jednou za 250 dní). Pokud je aktivní Automatické vyrovnávání bude po absorpčním nabíjení následovat období konstantního proudu s omezeným napětím. Proud je omezen na 8% nebo 25% proudu rychlého nabíjení. Rychlý proud je jmenovitý proud nabíječky, pokud nebylo zvoleno nižší nastavení maximálního proudu.

Při použití nastavení s proudovým limitem 8% končí automatické vyrovnávání po dosažení limitu napětí nebo po 1 hodině, podle toho, co nastane dříve.

Další nastavení: automatické vyrovnávání končí po 4 hodinách. Když automatické vyrovnávání není kompletně hotovo během jednoho dne, obnoví se během dalšího dne, další období vyrovnávání se odehraje, jak je dáno denním intervalem.



## 4. Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Nabíječka nefunguje	Přepólované FV připojení	Připojte FV panely správně
	Obrácené připojení baterie	Vypálená pojistka bez možnosti náhrady Zaslání do VE za účelem opravy
Baterie není plně dobítá	Špatně připojená baterie	Zkontrolujte připojení baterie
	Ztráty na kabelech příliš velké	Používejte kabely o větším průměru
	Velký rozdíl okolní teploty nabíječky a baterie ( $T_{okol\_nab} > T_{okol\_bat}$ )	Zajistěte, aby okolní podmínky baterie a nabíječky byly stejné
	Nesprávné napětí systému vybrané prostřednictvím regulátoru	Regulátor nastavte ručně na požadované systémové napětí (viz část 1.11)
Baterie se přebíjí	Vadný článek baterie	Vyměňte baterii
	Velký rozdíl okolní teploty nabíječky a baterie ( $T_{okol\_nab} < T_{okol\_bat}$ )	Zajistěte, aby okolní podmínky baterie a nabíječky byly stejné

## 5. Specifikace

Regulátor nabíjení BlueSolar	MPPT 150/35
Napětí baterie	12/24/48 V automatický výběr (36 V: manuální)
Max. proud baterie	35 A
Max. FV příkon, 12 V 1a,b)	500 W (MPPT rozsah 15 V až 130 V)
Max. FV příkon, 24 V 1a,b)	1000 W (MPPT rozsah 30 V až 130 V)
Max. FV příkon, 48 V 1a,b)	2000 W (MPPT rozsah 60 V až 130 V)
Max. zkratovací proud FV 2)	40 A
Max. napětí FV naprázdno	150 V
Účinnost při plné zátěži	98 %
Vlastní spotřeba	12 V: 20 mA    24 V: 15 mA    48 V: 10mA
Nabíjecí napětí při „absorbpci“	Výchozí nastavení: 14,4 V / 28,8 V / 57,6 V (nastavitelné)
Nabíjecí napětí při „vyrovnávání“ 3)	Výchozí nastavení: 16,2 V / 32,4 V / 64,8 V (nastavitelné)
Nabíjecí napětí při „udržování“	Výchozí nastavení: 13,8 V / 27,6 V / 55,2 V (nastavitelné)
Algoritmus nabíjení	Několikafázové adaptabilní (osm programovatelných algoritmů) nebo uživatelsky definovaný algoritmus
Teplotní kompenzace	-16mV / -32mV / -64mV / °C
Ochrana	Proti zkratu na výstupu / přehřátí
Provozní teplota	-30 až +60 °C (plný jmenovitý výkon při teplotě až 40 °C)
Vlhkost	95%, nekondenzující
Max. nadmořská výška	5000m (plný výkon do 2000m)
Podmínky prostředí	Vnitřní typ 1, neklimatizované
Stupeň znečištění	PD3
Port pro datovou komunikaci a dálkové zapínání / vypínání	VE.Direct (viz dokument o datové komunikaci na naší webové stránce)
OHRANIČENÍ	
Barva	Modrá (RAL 5012)
Výkonové svorky	16 mm <sup>2</sup> / AWG6
Třída ochrany	IP43 (elektronické komponenty), IP22 (oblast připojení)
Hmotnost	1,25 kg
Rozměry (V x Š x H)	130 x 186 x 70 mm
NORMY	
Bezpečnost	EN/IEC 62109-1/ UL 1741 / CSA C22.2 NO.107.1-16
1a) Je-li připojeno více FV výkonu, regulátor omezí vstupní výkon.	
1b) PV napětí musí překročit Vbat + 5V, aby se regulátor nastartoval. To znamená, že se minimální PV napětí bude Vbat + 1V.	
2) Vyšší zkratový proud může poškodit regulátor v případě přepólování fotovoltaického pole.	
3) Výchozí nastavení: OFF (vypnuto)	





## Obrázek 1: Připojení napájení



victron energy



Distributor:

Sériové číslo:

Verze : 11  
Datum : 29. července 2020

Victron Energy B.V.  
De Paal 35 | 1351 JG Almere  
Poštovní přihrádka 50016 | 1305 AA Almere | Nizozemsko

Obecná telefonní linka : +31 (0)36 535 97 00  
E-mail : [sales@victronenergy.com](mailto:sales@victronenergy.com)

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



**victron energy**