

Solární modul

Victron Energy Bluesolar poly a mono 20 Wp až 360 Wp

Autorská práva © 2007 Victron Energy B.V.
Všechna práva vyhrazena

Tato publikace nebo její části nesmí být reprodukovány v žádné formě, jakýmkoliv způsobem, pro jakýkoliv účel.

Pro podmínky užívání tohoto návodu, nebo pro povolení použít tohoto návodu k publikaci v jiném než anglickém jazyce, kontaktujte společnost Victron Energy B.V.

VICTRON ENERGY B.V. NEPOSKYTUJE ANI VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, ZAHRNÚJÍCÍ NEJEN JAKÉKOLIV NEVYSLOVENÉ ZÁRUKY VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, POKUD JDE O PRODUKTY SPOLEČNOSTI VICTRON ENERGY, JSOU K DISPOZICI POUZE NA BÁZI TAK, JAK JSOU.

VICTRON ENERGY B.V. NENÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNÁ ZA ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÉ, VEDLEJŠÍ, NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY SOUVISEJÍCÍ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z NÁKUPU ČI UŽITÍ TĚCHTO SVÝCH VÝROBKŮ. VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST VICTRON ENERGY B.V., BEZ OHLEDU NA FORMU ČINNOSTI NEPŘEKROČÍ VÝŠI NÁKUPNÍ CENY ZDE POPSANÝCH PRODUKTŮ VICTRON ENERGY.

Victron Energy B.V. si vyhrazuje právo na revizi a vylepšení produktů, jak uzná za vhodné. Tato publikace popisuje stav výrobku v době jeho uvedení na trh a nemusí se vztahovat k výrobku po celé následující období.

Obsah

1. Účel této příručky

2. Všeobecně

3. Bezpečnostní opatření pro montáž solárního fotovoltaického systému

4. Mechanická montáž

4.1 Výběr místa

4.2 Výběr vhodného nosného rámu

4.3 Montáž na zem

4.4 Montáž na střechu

4.5 Montáž na sloup

4.6 Všeobecná montáž

5. Elektrická instalace

5.1 Elektrický systém připojený k síti

5.2 Uzemnění

5.3 Všeobecná instalace

6. Uvedení do provozu a údržba

6.1 Blokovací a bypassové diody

6.2 Testování, uvádění do provozu a odstraňování závad

6.3 Odstraňování poruch nízkého napětí

6.4 Údržba

7. Vyloučení odpovědnosti



1. ÚČEL TÉTO PŘÍRUČKY

Tato příručka obsahuje informace týkající se montáže a bezpečné manipulace.

Montážní technici si musí před montáží přečíst návod a porozumět mu. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se prosím na naše obchodní oddělení pro další vysvětlení. Montážní technik musí při montáži modulu dodržovat všechna bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu a místní předpisy.

Před montáží solárního fotovoltaického systému se montéři musí seznámit s mechanickými a elektrickými požadavky na tento systém. Tento návod uchovávejte na bezpečném místě pro budoucí použití (péče a údržba) a v případě prodeje nebo likvidace modulů.

2. Všeobecně

Montáž solárních fotovoltaických systémů může vyžadovat odborné znalosti a dovednosti. Montáž smí provádět pouze kvalifikované osoby.

Každý modul je dodáván s trvale připojenou přípojkou. V případě potřeby můžeme zákazníkům dodat kabely na míru pro usnadnění montáže.

Montéři musí převzít riziko zranění, ke kterému by mohlo dojít během montáže, včetně nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

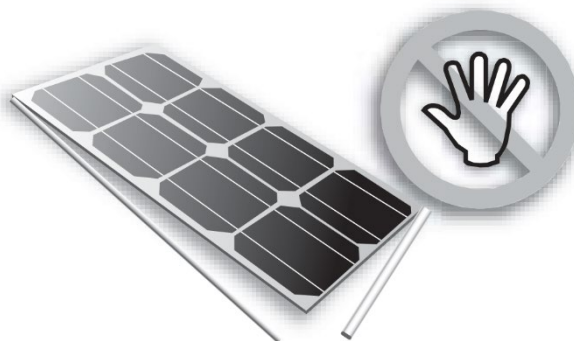
Pokud je vystaven přímému slunečnímu záření, může jeden individuální modul generovat stejnosměrné napětí vyšší než 30 V. Kontakt s DC napětím 30 V nebo vyšším je potenciálně nebezpečný.

Neodpojujte pod zátěží.

Fotovoltaické solární moduly přeměňují světelnou energii na stejnosměrnou elektrickou energii. Jsou určeny pro venkovní použití.

Moduly lze namontovat na zem, střechy, vozidla nebo lodě. Správný návrh podpůrných konstrukcí je odpovědností projektantů a instalačních techniků. Použití montážních otvorů je doporučeno v následujícím odstavci.

Nepokoušejte se moduly rozebírat a neodstraňujte z modulů žádné připojené štitky nebo komponenty.



Horní povrch modulu nenatírejte barvou nebo lepidlem.

Nepoužívejte zrcadla nebo lupy k umělému soustředění slunečního světla na moduly. Fólie na zadní straně nevystavujte přímému slunečnímu záření.



Při montáži systému se řiďte všemi místními, regionálními a národními zákonnými předpisy. Pokud je to nutné, získejte stavební povolení.

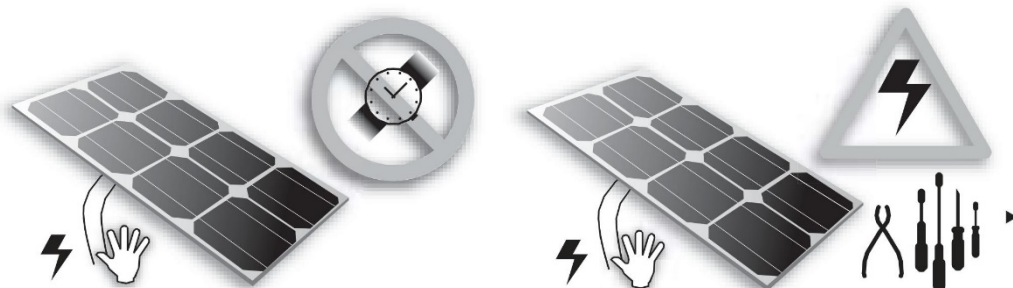
3. Bezpečnostní opatření pro montáž solárního fotovoltaického systému

Solární moduly produkují elektrickou energii, když světlo svítí na jejich přední plochu. DC napětí může překročit 30 V. Pokud jsou moduly zapojeny do série, celkové napětí se rovná součtu napětí jednotlivých modulů. Pokud jsou moduly zapojeny paralelně, celkový proud se rovná součtu jednotlivých proudů modulů.

Při přepravě a montáži mechanických a elektrických součástí udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od systému.

Při montáži zcela zakryjte modul neprůhledným materiálem, aby nedošlo ke generování elektřiny.

Při montáži nebo odstraňování fotovoltaických systémů nenoste kovové prsteny, pásky, náušnice, piercingy ani jiná kovová zařízení.



Používejte pouze izolované nářadí schválené pro práci na elektrických instalacích.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro všechny ostatní komponenty použité v systému, včetně kabelů a vodičů, konektorů, regulátorů nabíjení, střídačů, akumulátorů a dobíjecích baterií apod.

Používejte pouze zařízení, konektory, elektroinstalační a podpůrné rámy vhodné pro solární elektrický systém. Vždy používejte stejný typ modulu v rámci daného fotovoltaického systému.

Elektrické charakteristiky jsou v rozmezí $\pm 10\%$ uvedených hodnot I_{sc} , V_{oc} a P_{max} za standardních zkušebních podmínek (ozáření 100 mW/cm², spektra AM 1,5 a teplota buněk 25 °C).

Za normálních okolních podmínek bude modul vytvářet proud a napětí, která jsou odlišná od těch, která jsou uvedena v technickém listu. Hodnoty v technickém listu jsou hodnoty očekávané při standardních zkušebních podmínkách. Při návrhu systému by tedy měly být hodnoty zkratového proudu a napětí v otevřeném obvodu vynásobeny koeficientem 1,25 při určování jmenovitých hodnot napětí, kapacity vodičů, jmenovitých hodnot pojistek a velikosti ovládacích prvků připojených k modulům nebo výstupu systému.

4. Mechanická montáž

4.1 Výběr místa

K montáži modulů vyberte vhodné místo.

Moduly musí být orientovány na jih v severních zeměpisných šířkách a na sever v jižních zeměpisných šířkách.

Podrobné informace o nejlepší úhlu náklonu pro montáž naleznete v příručkách standardního solárního fotovoltaického systému nebo v renomovaném solárním instalátoru nebo systémovém integrátoru.

Modul by neměl být nikdy během dne zastíněn.

Nepoužívejte modul v blízkosti zařízení nebo na místech, kde se mohou vytvářet nebo shromažďovat hořlavé plyny.

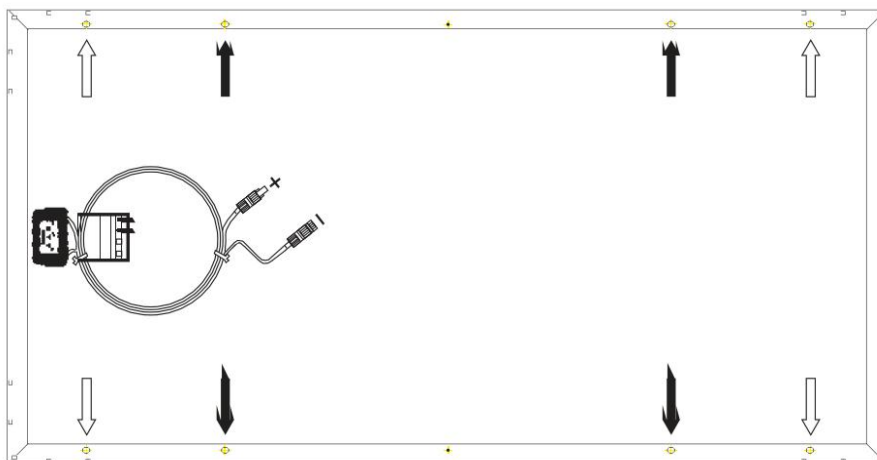
4.2 Výběr vhodného nosného rámu

Dodržujte vždy pokyny a bezpečnostní opatření přiložená k nosným ráům, které mají být použity s moduly.

Nepokoušejte se do skleněného povrchu modulů vyvrtat otvory. Pokud tak učiníte, dojde ke zrušení záruky.

Do rámu modulů nevrtejte další montážní otvory. Pokud tak učiníte, dojde ke zrušení záruky.

Pro běžnou montáž, musí být moduly bezpečně připevněny k montážní konstrukci pomocí čtyř montážních bodů. Pokud se předpokládá další zatížení větrem nebo sněhem, použijí se také další montážní body. Podrobnosti naleznete na následujícím obrázku. Výpočty zatížení jsou ponechány návrhářům systému nebo instalačním technikům.



↑ Mounting holes for normal installation

↑ For high wind and snow-loads, these mounting holes must also be used

Podpěrná montážní konstrukce modulu musí být vyrobena z materiálu odolného proti korozi a UV záření.

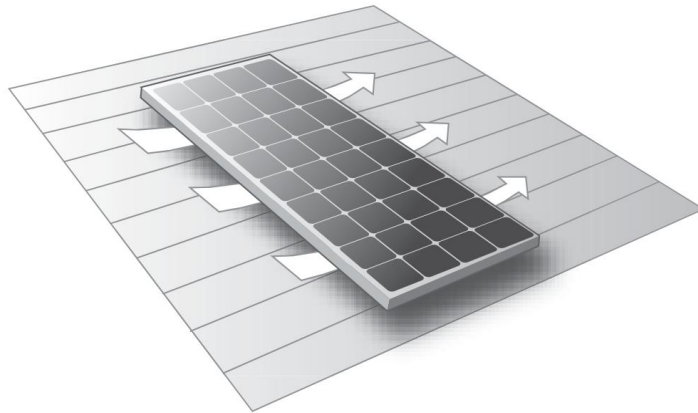
4.3 Montáž na zem

Výšku systému vyberte tak, abyste zabránili tomu, že v zimě v oblastech, kde dochází k silným sněhovým srážkám, spodní okraj modulu zakryje na dlouhou dobu sníh. Kromě toho zajistěte, aby nejnižší část modulu byla umístěna dostatečně vysoko, aby nebyla zastíněna rostlinami nebo stromy nebo poškozena pískem a kamenem poháněným větrem.

4.4 Montáž na střechu

Při montáži modulu na střechu nebo budovu se ujistěte, že je bezpečně upevněn a nemůže spadnout v důsledku zatížení větrem nebo sněhem.

Zajistěte dostatečné větrání pod modulem pro chlazení (minimální vzduchový prostor mezi modulem a montážní plochou 10 cm).



Při montáži modulu na střechu se ujistěte, že konstrukce střechy je vhodná. Kromě toho musí být každý střešní průchod potřebný pro montáž modulu řádně utěsněn, aby se zabránilo úniku.

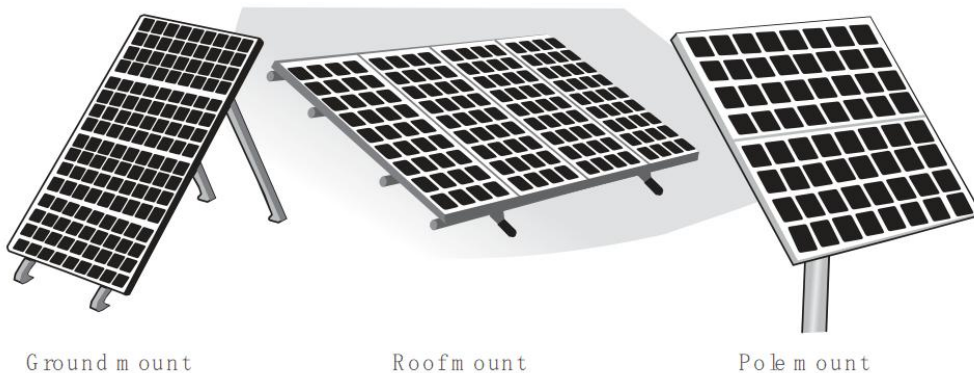
V některých případech může být nutný speciální podpěrný rám.

Střešní montáž solárních modulů může mít vliv na požární odolnost konstrukce domu.

Moduly jsou klasifikovány jako požární třída C a jsou vhodné pro montáž na střechu třídy A. Moduly nemontujte na střechu nebo budovu při silném větru, mohlo by dojít k nehodě.

4.5 Montáž na sloup

Při montáži modulu na sloup, zvolte montážní strukturu sloupu a modulu, která bude odolávat předpokládané síle větru pro danou oblast.



Ground mount

Roof mount

Pole mount

4.6 Všeobecná montáž

Při montáži modulu se musí použít předvrtané montážní otvory v rámu.

Nejběžnější montáže modulu používají čtyři symetrické body v blízkosti vnitřní strany na rámech modulů.

Pokud se očekává nadměrné zatížení větrem nebo sněhem, musí být použito všech osm montážních otvorů.

Modul nezvedejte uchopením rozvodní skříně nebo elektrických vodičů.

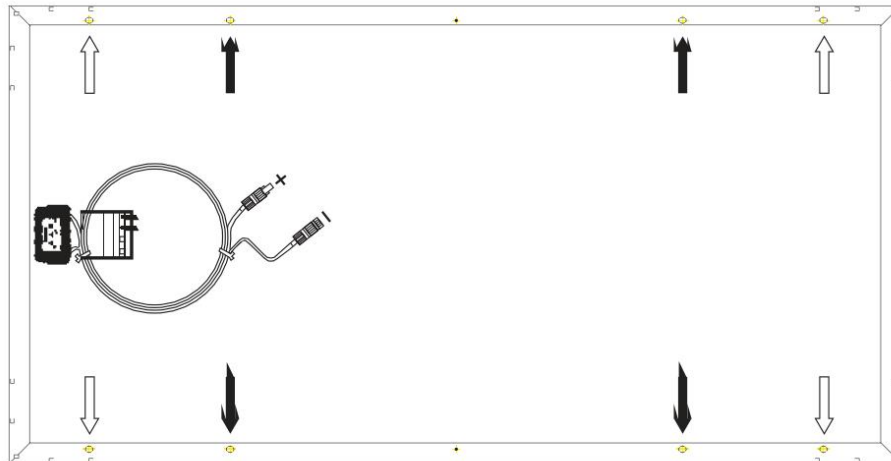
Na modul nestoupejte.

Nenechte modul spadnout nebo předměty spadnout na modul.

Aby nedošlo k rozbití skla, nepokládejte na modul žádné těžké předměty.

Na žádný povrch modul pevně nezatlačujte.

Nesprávná přeprava a montáž může způsobit, že se modul zlomí.



↑ Mounting holes for normal installation

↑ For high wind and snow-loads, these mounting holes must also be used

5. Elektrická instalace

Tento návod popisuje některé z nejdůležitějších typických použití jako reprezentativní příklady.

5.1 Elektrický systém připojený k síti

Stejnoseměrná elektrická energie generovaná fotovoltaickými systémy může být také přeměněna na střídavý proud a připojena k rozvodné síti. Vzhledem k tomu, že se místní předpisy v oblasti propojení energetických systémů s obnovitelnými zdroji energie v jednotlivých regionech liší.

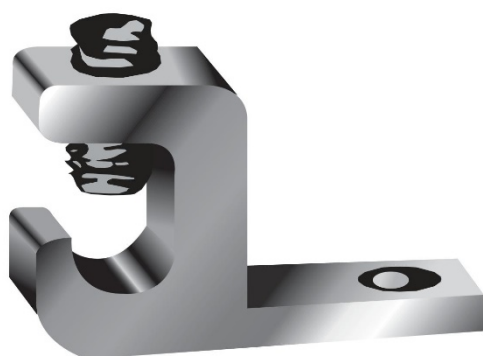
Pro návrh takového systému se obraťte na kvalifikovaného projektanta nebo integrátora. Pro montáž takového systému jsou obvykle vyžadována povolení a technik musí formálně schválit a zkontrolovat takový systém před jeho přijetím.

5.2 Uzemnění

Rám modulu musí být řádně uzemněn. Uzemňovací vodič musí být řádně upevněn k rámu modulu, aby byl zajištěn dobrý elektrický kontakt. Pro tento vodič použijte doporučený typ nebo ekvivalentní konektor.

Pokud je nosný rám vyroben z kovu, musí být povrch rámu galvanicky pokoven a musí mít vynikající vodivost.

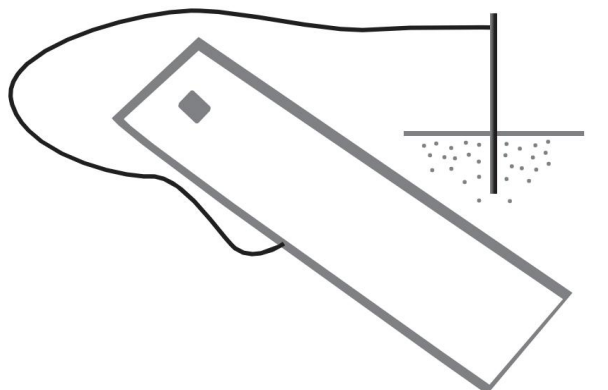
Doporučujeme montážní úchytku (Kat. GBL4-DBT doporučuje výrobce) při uzemnění. Nejdříve opatrně odizolujte izolační plášť 16mm od konce zemnicího vodiče, aby nedošlo k oříznutí nebo ustřížení vodičů, vložte vodič do patek oka (viz obrázek) a zašroubujte šroub s drážkou. Dejte pozor, abyste nepoškodili jádro vodiče. A pak šroub utáhněte.

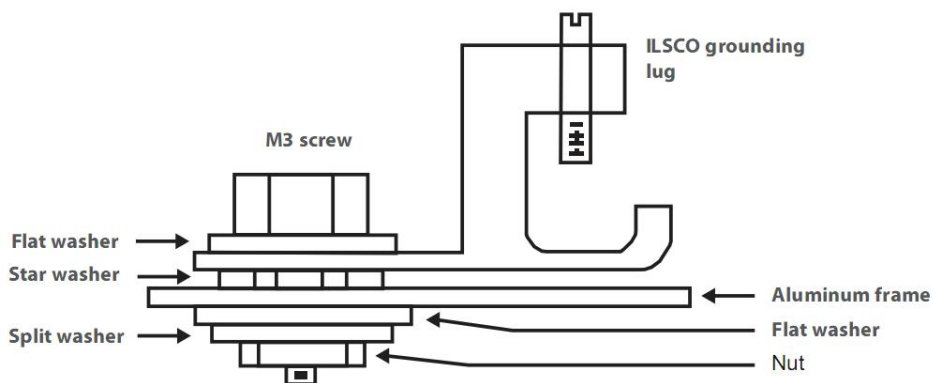
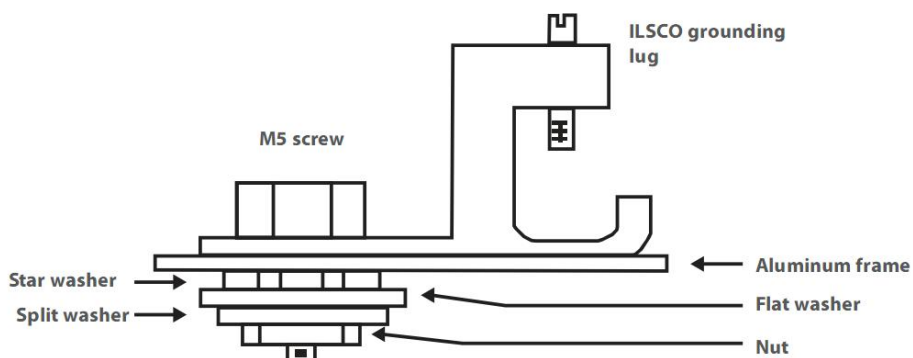


Zde zasuněte uzemňovací vodič

Dále namontujte do hliníkového rámu doporučený zemnicí kolík ILSCO pomocí šroubu M3 nebo M5 z nerezové oceli a spojovacího materiálu, jak je znázorněno níže. Poznámka: existují dvě různé velikosti zemnicích otvorů, z nichž menší je postupně vyřazen.

Množství spojovacího materiálu pro montáž zemnicího kolíku je stejné - s výjimkou šroubu M3, namontována přídatná podložka je přímo pod hlavu šroubu M3. Vějířová podložka je umístěna přímo pod zemnicím kolíkem a elektrickým kontaktem proniká do eloxovaného povlaku hliníkového rámu. Šroubová sestava je dále opatřena plochou podložkou, dělenou pojistnou podložkou a nakonec maticí pro zajištění celé sestavy, jak je znázorněno níže. Doporučený točivý moment šroubů M3 nebo M5 je 0,8 Nm nebo 1,5 Nm.



For module with $\Phi 4\text{mm}$ grounding holesFor module with $\Phi 5.1\text{mm}$ grounding holes

5.3 Všeobecná instalace

Ve stejném systému nepoužívejte moduly různých konfigurací. Max. počet modulů (N) = $V_{\text{max}} \text{ systém} / [V_{\text{oc}}(\text{při STC})]$.

Několik modulů je zapojeno v sérii a pak paralelně pro vytvoření FV generátoru, zejména pro použití s vysokým provozním napětím.

Pokud jsou moduly zapojeny do série, celkové napětí se rovná součtu jednotlivých napětí.

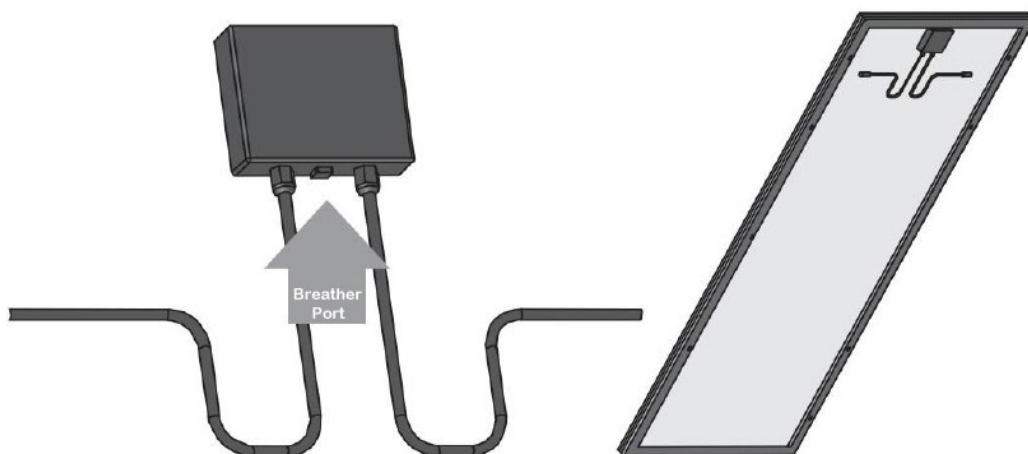
Pro použití vyžadující vysoké proudy lze několik fotovoltaických modulů zapojit paralelně; celkový proud se rovná součtu jednotlivých proudů.

Modul je dodáván s konektory pro elektrické připojení systému.

Pro určení velikosti, typu a teploty systémového vodiče se poraďte s místními předpisy elektrického zapojení.

Průřez kabelu a kapacita konektoru musí být zvoleny tak, aby vyhovovaly maximálnímu zkratovému proudu systému (doporučený průřez kabelu je 4 mm^2 pro jeden modul a jmenovitý proud konektoru větší než 10A), jinak se kabel a konektor za velkého proudu bude přehřívat. Vezměte prosím na vědomí, že horní mezní teplota kabelu je $\geq 85^\circ\text{C}$ a konektoru $\geq 105^\circ\text{C}$.

Rozvodná skříň má odvětrávací otvor. Odvětrávací otvor musí být namontován směrem dolů a nesmí být vystaven dešti. Proto musí být rozvodná skříň při montáži na vyšší straně modulu.



6. Uvedení do provozu a údržba

6.1 Blokovací a bypassové diody

Blokovací diody zabráňují proudění proudu z baterie do modulu, když není generována žádná elektřina. Pokud se nepoužívá regulátor nabíjení, doporučuje se použít blokovací diody. Váš odborný prodejce Vám poradí vhodné typy.

V systémech s více než dvěma moduly v sérii může vysoký zpětný proud protékat buňkami, které jsou částečně nebo zcela zastíněny, když je část modulu zastíněna a zbytek je vystaven slunci. Tyto proudy mohou způsobit, že se postižené buňky příliš zahřejí a mohou dokonce modul poškodit. Pro ochranu modulu před tak vysokými zpětnými proudy se v modulu používají bypassové diody. Všechny moduly mají bypassové diody již integrované v rozvodné skříni. V nepravděpodobném případě selhání diody, ji lze snadno vyměnit. Při ladění nebo údržbě solárního systému se chraňte před elektrickými šoky.

6.2 Testování, uvádění do provozu a odstraňování závad

Před použitím zkontrolujte všechny elektrické a elektronické komponenty systému. Dodržujte pokyny uvedené v příručkách dodaných se součástmi a zařízením.

Testování modulů zapojených do série před jejich připojením k systému.

Zkontrolujte napětí v otevřeném obvodu každého sériového modulu pomocí digitálního multimetru (doporučuje se řada fluke 170).

Naměřené hodnoty by měly odpovídat součtu napětí otevřeného obvodu jednotlivého modulu. Jmenovité napětí najdete v technických specifikacích typu použitého modulu. Pokud je naměřená hodnota výrazně nižší než očekávaná hodnota, postupujte podle pokynů uvedených v části „Odstraňování příliš nízkého napětí“.

Zkontrolujte zkratový proud každého sériového obvodu. Lze jej měřit přímo pomocí digitálního multimetru (doporučuje se řada Fluke 170) zapojeného ve dvou svorkách sériového obvodu nebo modulu, nebo s jakýmkoliv zatížením, například fotovoltaiickým osvětlením, aby se provedlo hrubé měření. Pozor, jmenovitý rozsah ampérmetru nebo jmenovitý proud zátěže by měl být větší než 1,25násobek jmenovitého zkratového proudu sériového modulu. Jmenovitý proud naleznete v technických specifikacích použitého typu modulu. Naměřená hodnota se může výrazně lišit v závislosti na povětrnostních podmínkách, denní době a stínění modulu.

6.3 Odstraňování poruch nízkého napětí

Identifikujte běžně nízké napětí a příliš nízké napětí. Nízké napětí, které je zde zmíněno, je obvykle poklesem napětí v otevřeném obvodu modulu, což je způsobeno zvýšením teploty solárních článků nebo nižším ozářením. Příliš nízké napětí je obvykle způsobeno nesprávným zapojením na svorkách nebo vadnými diodami.

Nejdříve zkontrolujte zapojení vodičů, abyste se ujistili, že zde nejsou žádné otevřené obvody nebo zda nejsou správně připojeny.

Zkontrolujte napětí naprázdno každého modulu:

1. Moduly zcela zakryjte neprůhledným materiálem.
2. Odpojte vedení na obou svorkách modulů.
3. Odstraňte neprůhledný materiál z modulu, který má být zkontrolován, a změňte napětí v otevřených obvodech na svorkách.

Je-li naměřené napětí pouze poloviční, jedná se o poruchu bypassové diody. Viz „Testování a výměna bypassových diod“.

V případě, že není příliš nízká intenzita ozáření, pokud se napětí na svorkách liší od jmenovité hodnoty o více než 5%, znamená to špatné elektrické připojení.

6.4 Údržba

Pro zajištění optimálního výkonu modulu doporučujeme následující údržbu:

V případě potřeby vyčistěte skleněný povrch modulu. K čištění vždy používejte vodu a měkkou houbu nebo hadřík. K odstranění tvrdých nečistot lze použít jemný, neabrazivní čisticí prostředek.

Každých šest měsíců zkontrolujte elektrické a mechanické spoje, zda jsou čisté, bezpečné a nepoškozené.

Pokud se vyskytne nějaký problém, nechte je vyšetřit kompetentním odborníkem. Dodržujte pokyny pro údržbu všech komponent používaných v systému, jako jsou nosné rámy, regulátory nabíjení, střídače, baterie atd.



7. Vyloučení odpovědnosti

Protože použití tohoto návodu a podmínky nebo metody montáže, provozu, používání a údržby fotovoltaických (FV) produktů jsou mimo naši kontrolu, nepřijímáme žádnou zodpovědnost a výslovně se zřikáme odpovědnosti za ztráty, škody nebo výdaje vzniklé z nebo vzniklé v důsledku použití zařízení, které jsou spojeny s takovou montáží, provozem, používáním nebo údržbou.

Za jakékoli porušení patentů nebo jiných práv třetích osob, které mohou vyplývat z použití fotovoltaického výrobku, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Žádná licence není udělována implicitně nebo jinak v rámci patentů nebo patentových práv.

Informace v tomto návodu jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech a jsou považovány za spolehlivé; tyto informace, včetně specifikace produktu (bez omezení), a návrhy však nepředstavují záruku, vyjádřenou ani předpokládanou. Vyhrazujeme si právo na provádění změn v návodu, FV systému, specifikacích nebo informačních listech výrobku bez předchozího upozornění.



BlueSolar Polykrystalické panely

www.victronenergy.com



BlueSolar Polykrystalický panel 175W

- Nízký teplotní koeficient zlepšuje provoz při vysokých teplotách.
- Výjimečný výkon při slabém osvětlení a vysoká citlivost na světlo v celém slunečním spektru.
- 25letá omezená záruka na výkon a výkon.
- 5letá omezená záruka na materiál a zpracování
- Utěsněná, vodotěsná, multifunkční propojovací krabice poskytuje vysokou úroveň bezpečnosti.
- Vysoce výkonné bypass diody minimalizují pokles výkonu způsobený stínem.
- Pokročilý systém zapouzdření EVA (Ethylene Vinyl Acetate) s třívrstvou zadní vrstvou splňuje nejpřísnější bezpečnostní požadavky pro vysokonapěťový provoz.
- Robustní rám z eloxovaného hliníku umožňuje snadnou montáž modulů na střechu s různými druhy standardních montážních systémů.
- Vysoce kvalitní tvrzené sklo s vysokou propustností poskytuje zvýšenou tuhost a odolnost proti nárazu.
- Vysoce výkonné modely s předem zapojeným systémem rychlého připojení s konektory MC4 (PV-ST01).



MC4 konektory

Artikl	Popis	Čistá hmotnost	Elektrická data STC (1)				
			Jmenovitý výkon	Maximální napětí	Maximální proud	Napětí naprázdno	Zkratový proud
			P _{MPP}	V _{MPP}	I _{MPP}	V _{oc}	I _{sc}
		Kg	W	V	A	V	A
SPP040201200	20W-12VPoly 440 x 350 x 25mm series4a	1.9	20	18.4	1.09	21.96	1.18
SPP040301200	30W-12VPoly 655 x 350 x 25mm series4a	2.8	30	18.2	1.66	21.80	1.80
SPP040451200	45W-12VPoly 425 x 668 x 25mm series4a	3.1	45	19.1	2.36	22.90	2.55
SPP040601200	60W-12VPoly 545 x 668 x 25mm series4a	4	60	19.3	3.12	23.10	3.37
SPP040901200	90W-12VPoly 780 x 668 x 30mm series4a	6.1	90	19.5	4.61	23.44	4.98
SPP041151200	115W-12VPoly 1015 x 668 x 30mm series 4a	8	115	18.9	6.08	22.73	6.56
SPP041151202*	115W-12VPoly 1030 x 668 x 30mm series 4b	8	115	18.9	6.08	22.73	6.56
SPP041751200	175W-12VPoly 1485 x 668 x 30mm series 4a	12	175	18,3	9.56	21.9	10.24
SPP042702000	270W-20VPoly 1640 x 992 x 35mm series 4a	18.4	270	31.7	8.52	38.04	9.21
SPP043302400	330W-24VPoly 1956 x 992 x 40mm series 4a	22.5	330	37.3	8.86	44.72	9.57
SPP043302402*	330W-24VPoly 1980 x 1002 x 40mm series 4b	23	330	37.3	8.86	44.72	9.57

Modul	SPP 040201200	SPP 040301200	SPP 040451200	SPP 040601200	SPP 040901200	SPP 041151200	SPP 041151202	SPP 041751200	SPP 042702000	SPP 043302400	SPP 043302402
Jmenovitý výkon (± 3% tolerance)	20W	30W	45W	60W	90W	115W	115W	175W	270W	330W	330W
Typ buňky	Polykrystalický										
Počet buněk v sérii	36								60	72	
Maximální systémové napětí (V)	1000V										
Teplotní koeficient P _{MPP} (%)	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.47/°C	-0.45/°C	-0.45/°C
Teplotní koeficient V _{oc} (%)	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.34/°C	-0.35/°C	-0.35/°C
Teplotní koeficient I _{sc} (%)	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.045/°C	+0.04/°C	+0.04/°C
Teplotní rozsah	-40°C až +85°C										
Maximální nosnost povrchu	200 kg/m ²										
Povolené zatížení při krupobíť	23 m/s, 7.53 g										
Typ řídicího boxu	PV-LH0805	PV-LH0806		PV-LH0801			PV-LH0808			PV-JB002	
Délka kabelu / konektoru	bez kabelu					900 mm / MC4					
Výstupní tolerance	±3%										
Rám	Hliník										
Záruka	5 let										
Záruka na pokles výkonu	10 let 90%, 25 let 80% výkonu										
Nejmenší jednotka	1 panel										
Množství na paletě	380	240	200	140	72	72	72	48	42	37	37
Třída ochrany	Třída II										

*Nový rozměr: náhrada 4amodelu

1) STC(standardní testovací podmínky): 1000W/m², 25°C, AM (vzduch)1.5

Distributor:

Sériové číslo:

Verze
Datum

: 02
: 6. srpna 2012

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

Telefon : +31 (0)36 535 97 00
Zákaznická podpora : +31 (0)36 535 97 03
Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com