



KLNENERGY

Ostrovný solárny fotovoltaický (FV) systém so zálohou EasySolar-II GX 1425Wp s 7 kWh Li-ion batériou BMZ

Cenová ponuka a kompletná inštalácia, jedného z najspoľahlivejších solárnych FV systémov

Komplexné riešenie pre rodinné domy, rekreačné objekty a podobne. Solárny systém EasySolar-II GX môže pracovať s podporou verejnej siete, alebo iného záložného zdroja, ale aj úplne v autonómnej prevádzke bez dodávky prebytkov do siete, ale aj s možnosťou dodávky do nej (softwarové nastavenie).

Riešenie solárnej energie typu všetko v jednom

Victron EasySolar-II GX integruje nasledujúce prvky:

- Menič / nabíjačka Multiplus-II
- Solárny regulátor nabíjania SmartSolar MPPT -Tr
- Zariadenie GX so zobrazením 2 x 16 znakov.

Tieto prvky sú navzájom prepojené vo vnútri riadiacej jednotky, čo výrazne zjednodušuje inštaláciu, šetrí čas a peniaze.

Čo je ostrovný systém so zálohou?

Tento solárny FV systém pracuje v plne autonómnej prevádzke a nie je závislý na sieti z distribučnej sústavy (DS).

Zariadenie je galvanicky oddelené od siete a preto nedochádza k žiadnym prietokom energie do nej.

Podľa energetického zákona č. 251/2012 § 4 odsek (2), je to zdroj výhradne pre vlastnú spotrebu a teda nevyžaduje žiadne povolenia na pripojenie.

Je však schopný využívať distribučnú sieť (DS) v prípadoch uvedených nižšie.

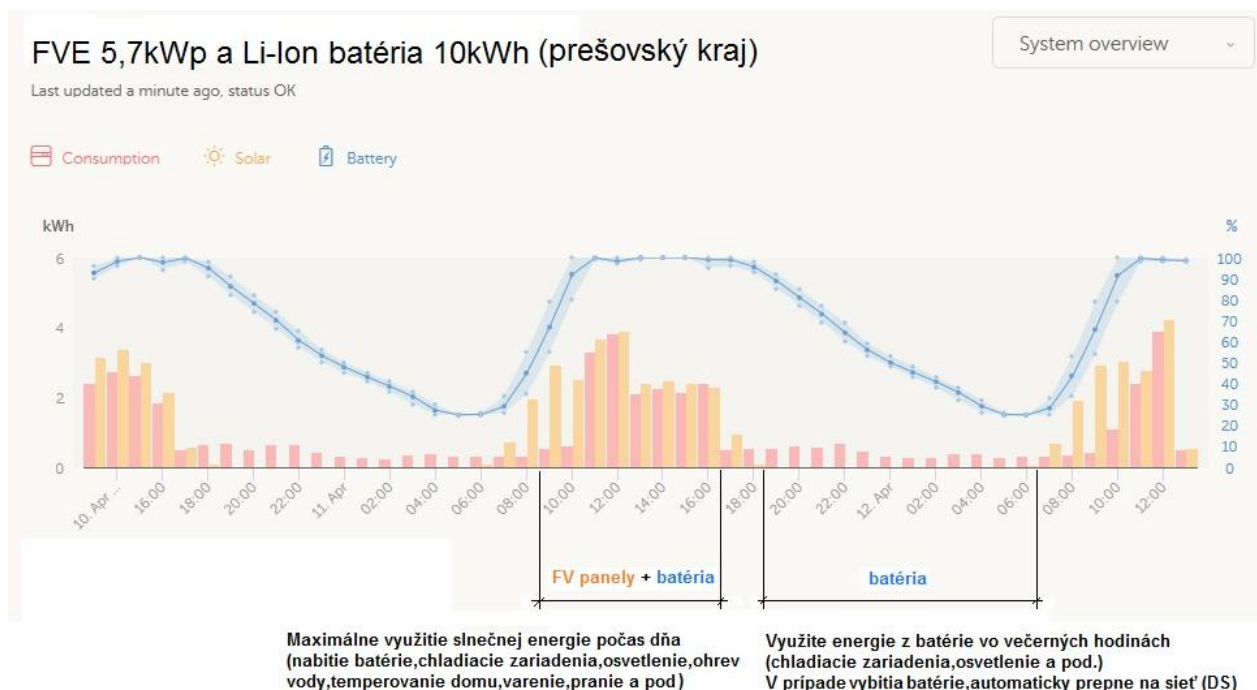
Základný princíp fungovania EasySolar-II GX

EasySolar-II GX vyrába elektrickú energiu zo slnka, priamo ju využíva pre napájanie štandardných 230 V AC spotrebičov, alebo ju v prípade prebytkov vie uskladniť v batérii pre neskoršie využitie. V nutných prípadoch dokáže využívať aj energiu z DS, na ktorej nie je funkčne nijak závislý. Maximálne uprednostňuje využívanie vlastnej vyrobenej

solárnej energie pred energiou z DS. Odber energie z DS je minimalizovaný na najnutnejšie množstvo a to len v týchto prípadoch:

- Batéria je úplne vybitá. EasySolar odoberie minimálne potrebné množstvo, aby batériu čiastočne dobil na najnutnejšie bezpečnú úroveň. Je to ochranné opatrenie proti hlbokému a dlhotrvajúcemu vybitiu, ktoré predĺži životnosť batérie.
- Raz za 28 dní (továrnske nastavenia) je vykonané ochranné dobíjanie batérie do plného stavu, tým sa predĺži životnosť batérie.
- Dôjde k preťaženiu meniča. Zátťaž (odber spotrebičmi) je aktuálne vyššia, než koľko je menič schopný zabezpečiť z energie zo slnka a / alebo z batérie. V tejto situácii si EasySolar pomôže energiou z DS. Prednostne je odoberaná vlastná energia zo solárneho systému a / alebo z batérie, najnutnejšie potrebné množstvo energie je odoberané z DS.

Ukážka výroby FV systému a spotreby energie v rodinnom dome s klasickou batériou z našej realizácie



Virtuálna batéria

V súčasnej dobe sa na Slovensku často hovorí aj o tzv. virtuálnej batérii a čo je vlastne táto batéria a ako funguje?

Virtuálna batéria funguje v podstate rovnako ako bežný akumulátor, avšak pre "uskladnenie" energie, sa namiesto batérie používa priamo distribučná sieť.

V praxi to vyzerá tak, že nevyužitá elektrina sa z vášho fotovoltaického systému vracia do distribučnej siete, kde ju využíva niekto, kto ju práve potrebuje. Túto energiu, ktorú vám presne zmeria smart elektromer, si potom neskôr môžete vziať zase späť (nie však zadarmo).

Medzi lídrov v tejto oblasti patrí Nemecko, kde podobnú službu využívajú už niekoľko rokov a tým výrazne s finančnou podporou od štátu, podporili výstavbu fotovoltaických systémov.

Treba však spomenúť, že nastal aj v tejto krajine problém a to s nekontrolovaným preťažením verejnej siete a preto v súčasnej dobe, viac uprednostňujú systémy s klasickou batériou.

POZOR: Využitie distribučnej siete ako batérie nie je zadarmo

Virtuálna batéria nie je a ani nebude zadarmo. Elektrinu budete do siete dodávať vtedy, keď budú prebytky generovať aj ďalší prevádzkovatelia fotovoltických systémov. Cena elektriny preto môže byť v čase dodávky do distribučnej siete nízka a naopak v čase odberu z nej počas večera, alebo noci môže byť výrazne vyššia. Tento rozdiel v cenách elektriny nechce distribútor elektriny platiť zo svojho vrečka, ale pochopiteľne ho naučtuje svojim klientom.

Cena elektriny sa skladá z viacerých zložiek. Okrem ceny silovej elektriny obsahuje aj náklady na distribúciu, DPH a iné dane a poplatky. Pokiaľ čerpáte energiu zo svojej virtuálnej batérie, potom môžete ušetriť iba na silovej elektrine, avšak všetky ďalšie náklady na distribúciu a daň musíte zaplatiť tak, ako tak a to virtuálnu batériu pomerne predražuje.

Výhodou virtuálnej batérie oproti ostrovným fotovoltickým systémom so zálohou s klasickou batériou je, nižšia počiatočná investícia do realizácie a to o cenu batérie, avšak najväčšou nevýhodou, je nefunkčnosť celého systému v prípade výpadku distribučnej siete (blackout) a splnenie všetkých technických požiadaviek distribučnej spoločnosti v danom regióne.

Záver: Najvýhodnejšie pre vás je, všetku vyrobenú energiu spotrebovať bez dodávky prebytkov do distribučnej siete.

Kompletný solárny systém EasySolar-II GX 3000VA/1425Wp



Cena po odpočítaní dotácií: 5881,60 €

Cena bez dotácií: 7094,10 €

Výška dotácií: 1212,50 €

Rozsah dodávky

5x solárny panel Amerisolar 285Wp
Hybridná solárna jednotka EasySolar-II GX 3000VA / 48V
Batéria Li-Ion 48V 121Ah 6,8kWh ESS 7.0

Monitoring

Komunikačný kábel RJ45

DC rozvody

Zvodič pre fotovoltiku tr. II (C) 550VDC, 20kA
DC Ističe
Solárny kábel SOL 6,0 mm² čierny
Spojovací konektor vidlica MC4 4-6mm²
Spojovací konektor zásuvka MC4 4-6mm²

AC rozvody

AC ističe
Kábel CYKY
Nástenná rozvodnica

Uzemňovací vodič H07V-K 16 ze/žl HPV
Ochranná flexibilná rúrka ϕ 40

Nosná konštrukcia

Kompletná trňová konštrukcia pre 5 panelov na šikmú strechu

Kompletná montáž

Záručný a pozáručný servis

Záručná doba:

- Fotovoltické panely
 - 10 rokov na výrobné vady
 - 12 rokov 91,2% výkonu
 - 30 rokov 80,6% výkonu
- menič 5 rokov
- akumulátor s predĺženou zárukou až na 10 rokov
- záruka na dielo 2 roky

Dodacie podmienky: Do 30 dní od podpísania zmluvy o dielo

Platobné podmienky:

- 80% z ceny diela po podpísaní zmluvy
- 20 % po odovzdaní diela do prevádzky

Poznámka:

Do ceny diela nie sú zahrnuté v prípade potreby stavebné úpravy tikajúce sa umiestnenia elektromerového rozvádzača na hranicu pozemku, prípadné väčšie úpravy bleskozvodu alebo domového elektrického rozvodu.

Batéria(akumulátor)

V zostave je použitý Lítium iónový akumulátor s vstavanými balancérmi a monitoringom ESS 7.0 sú postavené na báze overených cylindrických článkov SONY formáte 18650. Rovnaký princíp a spôsob zostavenia do väčších blokov používajú aj elektromobily TESLA a batérie PowerWall.

Priemyselná výroba a vysoká kvalita používaných komponentov viedla k vytvoreniu vysoko stabilného a výkonného produktu, s možnosťou bezproblémového spájanie do väčších celkov s napätím 48V a kapacitou až do 72kWh.

Zdanlivo vyššia cena sa tak po započítaní kapacity, životnosti a záruky znižuje pod úroveň LiFePO4 batérií a vysoko prekoná riešenie s batériami olovenými. Záruka výrobcu na bezproblémovú funkčnosť pri dodržaní prevádzkových parametrov je vďaka integrovanej BMS (Battery Management System) 10 rokov.

Životnosť: 5000 cyklov pri 80% DoD(v súčasnej dobe najvyššia zo všetkých Li-Ion batérií)

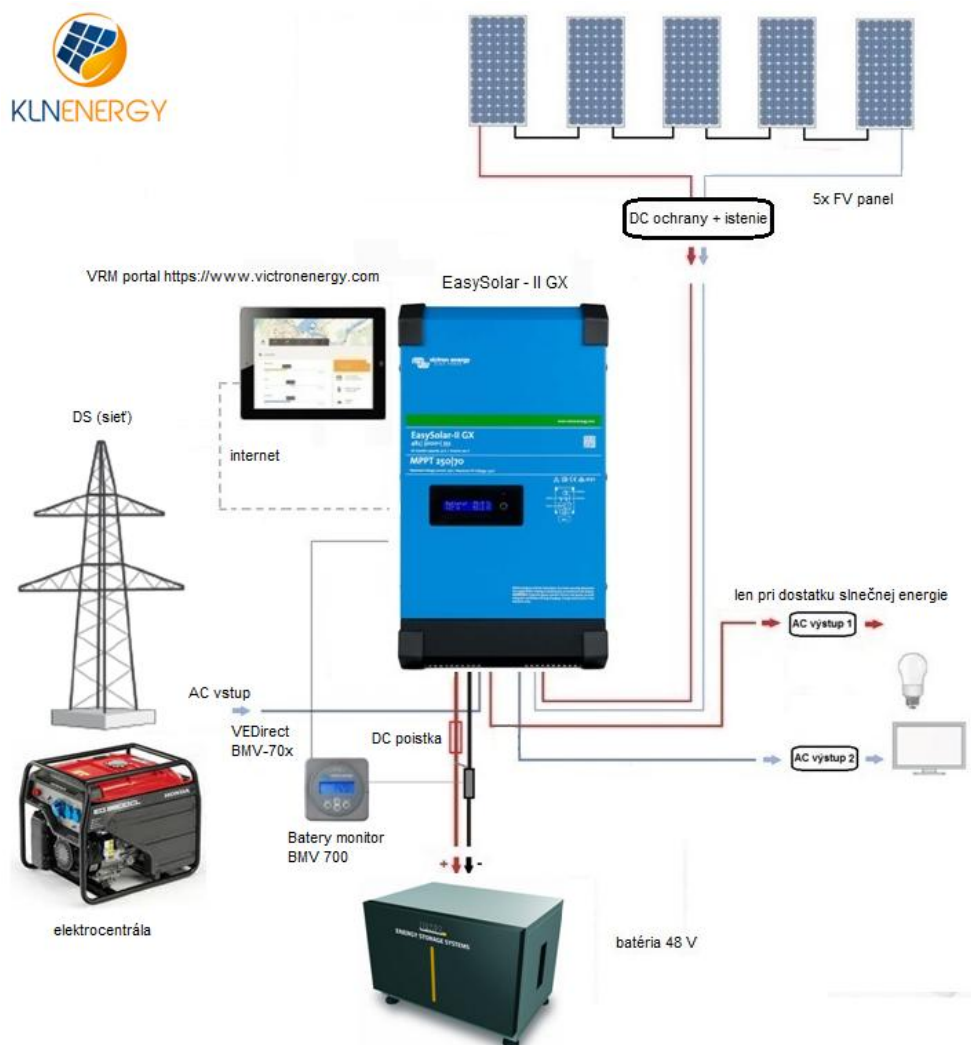
Čo znamená 5.000 cyklov?

- / 1 cyklus = kompletne nabitie a vybitie
- / Niekoľko čiastočných cyklov môže dať kompletný cyklus
- / Napr. 2x 50% vybitie a nabitie = 1 kompletný cyklus

Koľko cyklov je v jednom roku?

- / Pri typickom použití (vlastná spotreba) a dimenzovanie
- / 1 plný cyklus pri slnečnom dni = 250 -350 cyklov za rok

Ukážka kompletného zapojenia EasySolar



Cenové ponuky na iné výkony solárneho fotovoltaického systému vypracujeme individuálne, podľa požiadaviek zákazníka.

Viac možností zapojenia