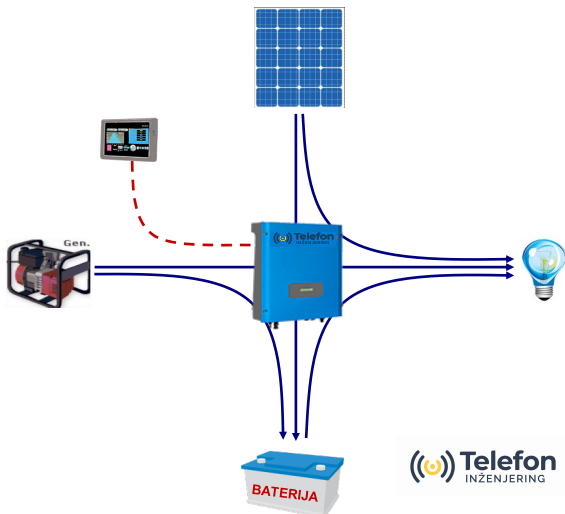


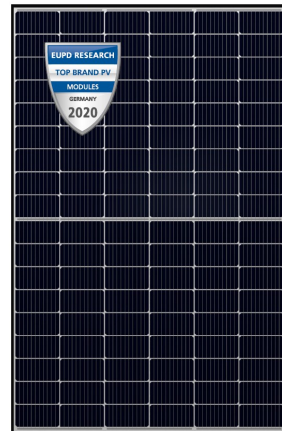
Solarni sistem 2460Wp/3600W - Litijum



Komponente sistema:

- Solarni panel 410Wp Luxor Nemačka - 6 kom
- Solarna litijumska baterija 100Ah/12,8V GSP Koreja - 4kom
- Solarni sinusni hibridni invertor 3600W / MPPT regulator punjenja 100A / punjač 100A
- Aluminijumski nosači solarnih panela za kosi krov
- Orman sa zaštitnom opremom
- Set solarnih kablova
- Set MC4 konektora

LUXOR



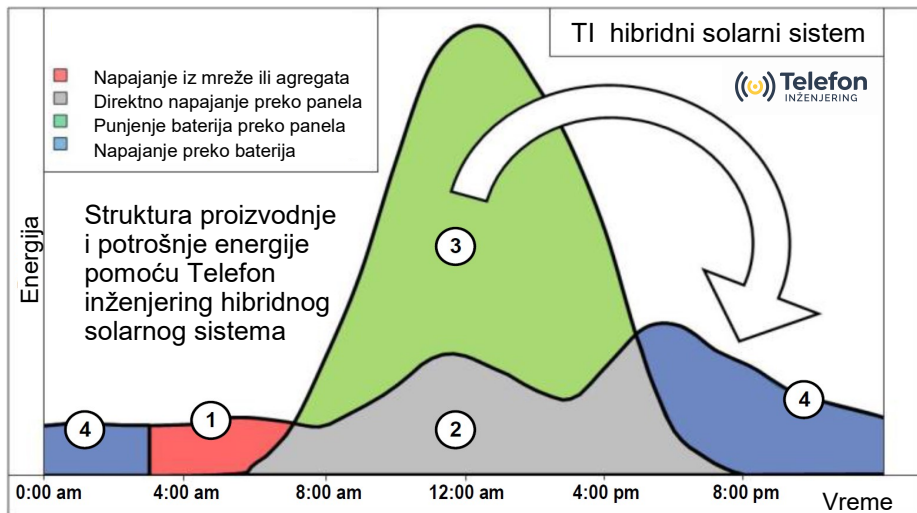
Litijumska solarna baterija

- Specijalno dizajnirana litijumska LiFePO4 baterija za solarne sisteme
- Dug životni vek, za cikluse dubokog pražnjenja
- Preko 2000 ciklusa punjenja / pražnjenja na DOD 100%, što je za oko 10 puta više od klasičnih AGM baterija
- Brže se pune zahvaljujući naprednoj litijumskoj tehnologiji
- Velika struja prežnjenja do 100A
- Visoka bezbednost, napredna BMS tehnologija
- Širok opseg radne temperature
- Moguće serijsko i paralelno povezivanje baterija
- GSP izabran za najbolju BMS tehnološku kompaniju tri uzastopne godine
- Made in Korea

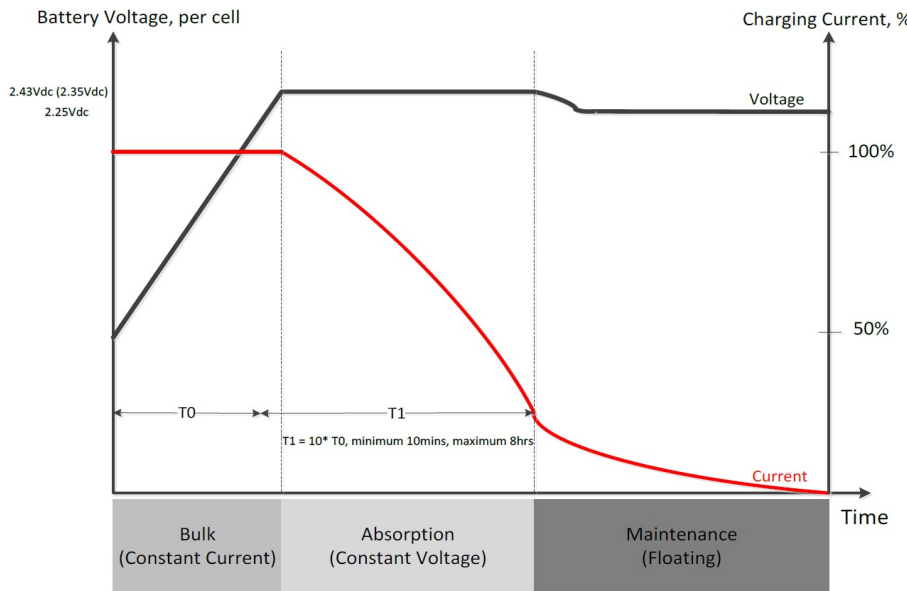
Prednosti sistema:

- Solarni paneli visoke efikasnosti
- Solarna litijumska baterija dugog veka trajanja, preko 2000 ciklusa na DOD 100%, preko 5000 ciklusa na DOD 50%
- Mogućnost priključenja agregata za dopunjavanje
- Mogućnost priključenja vetrogeneratora
- MPPT tehnologija, povećana efikasnost punjenja do 30% u odnosu na klasične sisteme
- Idealno za primenu na privatnim kućama, vikendicama, sistemima za navodnjavanje...
- Višestepena tehnologija punjenja
- Mogućnost korišćenja kao UPS sistem za neprekidno napajanje

- Mogućnost punjenja baterija preko solarnih panela, mreže ili agregata
- Praćenje rada sistema preko displeja, mogućnost priključenja računara i praćenja rada sistema, kao i podešavanje sistema uz instaliranje softvera
- PC softver uključen u isporuku
- Opciono mogućnost prenosa podataka preko WiFi dodatnog uređaja.
- Uvid u proizvodnju, potrošnju energije, napon, struju solarnih panela, napon i frekvenciju mreže ili agregata
- Galvanski odvojen ulaz i izlaz invertora
- Pouzdan sistem, dug životni vek



TI hibridni solarni sistem 2460Wp/3600W omogućava neprekidno napajanje potrošača ukoliko je priključen na mrežu. Sistem funkcioniše na sledeći način: Solarni paneli u toku dana napajaju potrošače direktno preko invertora (na grafikonu označeno sivom bojom 2). Sa viškom energije dopunjavaju se baterije (na grafikonu označeno zelenom bojom 3). U noćnim satima, potrošači se napajaju iz baterije (na grafikonu označeno plavom bojom 4). Ukoliko nema dovoljno energije iz solarnih panela i baterija, uključuje se mreža koja dopunjava sistem (na grafikonu označeno crvenom bojom 1). Za razliku od klasičnih solarnih sistema gde sva energija prolazi preko baterija, kod hibridnog solarnog sistema, dobar deo energije zaobilazi baterije na način direktnog napajanja potrošača sa solarnih panela preko invertora. Na ovaj način smanjuju se gubici i minimalno se opterećuju baterije što produžava životni vek baterija.



Punjač poseduje tri nivoa punjenja baterija i to "bulk" (punjenje konstantnom strujom), "absorption" (apsorpcija - punjenje sa konstantnim naponom) i "floating" (plivajući režim - održavanje). Pored toga, invertor dozvoljava podešavanje raznih parametara kao što su nivoi napona punjenja baterija, prioriteti izvora punjenja, nizak napon isključenja potrošača, prelazak na mrežni izvor... Zahvaljujući tome, sistem može da radi u najoptimalnijim uslovima što je preduslov za dug životni vek sistema.

Solarni sistem 2460Wp/3600W omogućava* napajanje potrošača kao što su rasveta, TV, frižider, pumpa za vodu, veš mašine. Preporučuje se korišćenje štedne rasvete, televizora snage do 50W i frižidera dnevne potrošnje do 500Wh, veš mašine snage do 2000W.

*Proizvodnja električne energije solarnih panela zavisi od lokacije na kojoj se postavljaju, nagiba i orientacije panela. Svaki konkretni sistem zahteva proračun.

Zadržavamo pravo promene podataka bez prethodne najave