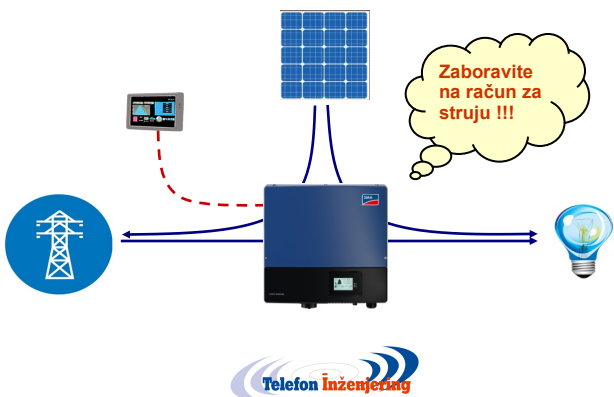
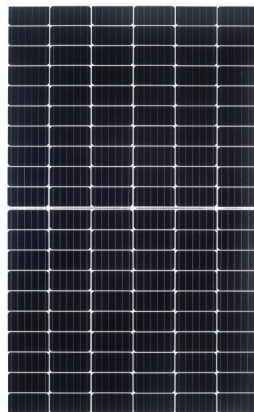


Solarni PV sistem 28,8kWp za sopstveno napajanje potrošača



Komponente sistema:

- Solarni panel M serije Halfcut 320Wp Solar fabrik Nemačka - 90kom
- Solarni trofazni mrežni invertor 25kW SMA Nemačka
- Komunikacioni uređaj
- Uredaj za kontrolu toka energije
- Orman sa zaštitnom opremom
- Aluminijumski nosači solarnih panela
- Set solarnih kablova, konektora za udaljenost 30m od solarnih panela do invertora



Solar Fabrik solarni panel:

- Solarni monokristalni panel visoke efikasnosti sa čelijama sečenim na pola
- Pozitivna tolerancija snage od 0 do +3%.
- 5 - busbar tehnologija
- Visoka sigurnost, visoka pouzdanost
- Dobri prinosi energije na slabom svetlu
- Poseduje okvir od eloksiranog aluminijuma
- Proizведен je u skladu sa Nemačkim standardima



Solarni trofazni mrežni invertor SMA 25kW:

- Vrhunski kvalitet uređaja "Made in Germany"
- SMA - vodeći svetski proizvođač solarnih invertora
- Integrисан dupli MPPT ulaz, maksimalna efikasnost do 98,3%
- Stepen zaštite IP65 za spoljašnju i unutrašnju primenu
- Širok opseg ulaznog MPPT DC napona 390 - 800V
- Vrhunske funkcije upravljanja mrežom sa integrisanim kontrolerom elektrane
- Mogućnost ugradnje prenaponske zaštite

Mogućnost smanjenja isporuke energije u mrežu do potpunog isključenja slanja energije u mrežu. Invertor preko komunikacionih uređaja kontinuirano prati proizvodnju i potrošnju energije, te u skladu sa dobijenim informacijama povećava ili smanjuje proizvodnju.



Komunikacioni uređaj

Podaci se šalju u realnom vremenu. Bez obzira na lokaciju gde se nalazite, vrlo lako možete proveriti rad solarnog sistema putem mobilnog telefona ili računara. Na ovaj način imate kompletan uvid u rad sistema, kao i idealan uvid u efikasnost solarnog sistema.

Zadržavamo pravo promene podataka bez prethodne najave

TELEFON INŽENJERING D.O.O.

Ugrinovački put 22.deo br. 52, 11283 Zemun; Bosanska 16A, Novi Banovci
tel: 011/316-95-99, fax: 011/316-95-39

www.telefon-inzenjering.co.rs; www.solarni-paneli.co.rs; www.solarni-kolektori.co.rs; www.vetrogeneratori.co.rs;
www.hidroturbine.co.rs; www.toplotne-pumpe.co.rs