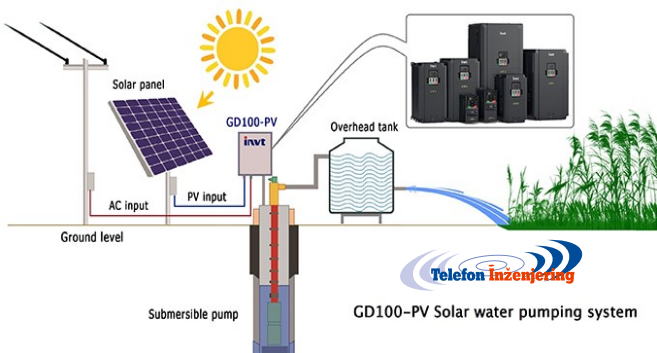


Solarni sistem za navodnjavanje 0,75kW/1,36kWp - T

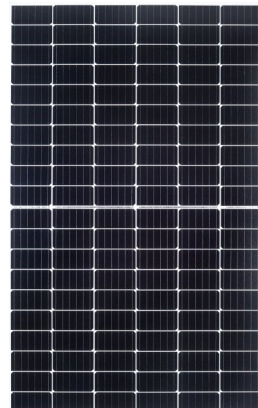


Komponente sistema:

- Solarni panel 340Wp Halfcut Solar Fabrik Nemačka - 4kom
- Solarni trofazni invertor GD100-0,7kW INVT
- Modul za optimizaciju napona solarnih panela
- Aluminijumski nosač solarnih panela za kosi krov
- Set solarnih kablova, konektora za udaljenost 10m od solarnog panela do invertora
- Zaštitna oprema
- Opciono - uređaj za nadzor rada sistema putem interneta
- Opciono - sklopka za prebacivanje

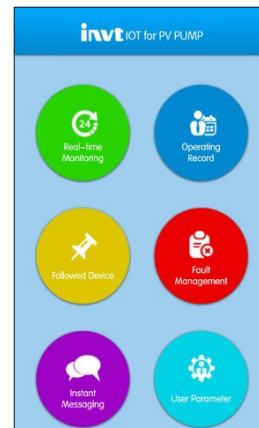
Solar Fabrik solarni panel:

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



Invertor za direktno pokretanje trofaznih asinhronih motora INVT

- Invertor za pokretanje trofaznih pumpi 0,55kW i 0.75kW
- Direktno napajanje asinhronih motora pomoću solarnih panela
- Uz dodatnu sklopku moguće je povezivanje mrežnog napajanja
- Efikasnost solarnog sistema do 99%
- Zahvaljujući dodatnom modulu moguće povezivanje manjeg broja panela
- Izlazna struja 2,5A
- Frekvencija 0-400Hz



Running information	Configure parameters
Inverter status	Stop
Current flow	0.0 m³/h
Current pump lift	0.0 m
Total flow	0.0 m³
Output frequency	0.00 Hz
Output voltage	0.0 V
Output current	0.0 A
Current PV voltage	563.2 V
Unfollow	
Flow clear	Cleaning
Start	Stop

Opciono GPRS modul za praćenje rada solarnog sistema putem interneta

Pomoću GPRS modula moguće je praćenje rada solarnog sistema za navodnjavanje putem interneta. Moguće je praćenje raznih parametara kao što su izlazni napon, izlazna struja, napon solarnih panela...

Opciono Automatsko prebacivanje napajanja solar - mreža pomoću dodatne sklopke

U slučaju nedovoljne proizvodnje električne energije od strane solarnih panela, invertor će vršiti napajanje pumpe iz mreže, čime se obezbeđuje stalni kontinuitet napajanja.

Zadržavamo pravo promene podataka bez prethodne najave