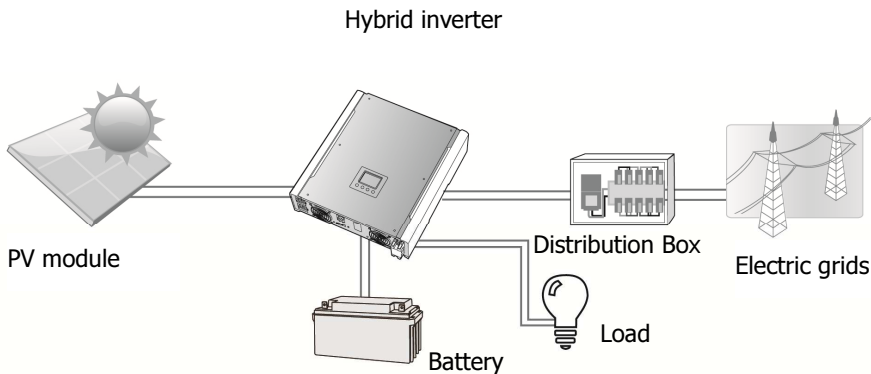
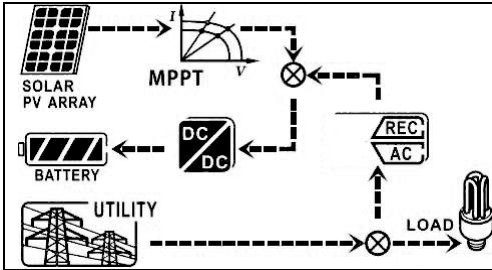


Opis trybów pracy w Orvaldi Infinisolar.

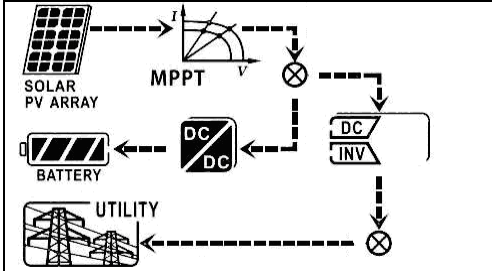


1. Inverter jest podłączony do sieci zasilającej i pracuje w trybie DC/INV.

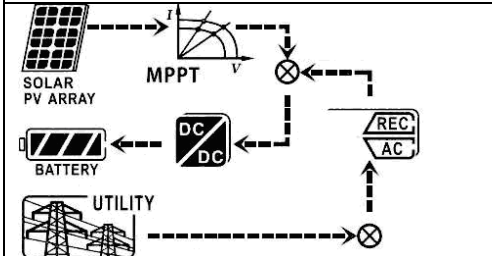
| LCD | Opis |
|--|--|
| <p>SOLAR PV ARRAY</p> <p>MPPT</p> <p>BATTERY</p> <p>DC/DC</p> <p>DC/INV</p> <p>UTILITY</p> <p>LOAD</p> | <p>Energia PV jest wystarczająca do ładowania akumulatorów, zasilania odbiorów i oddania nadmiaru do sieci zasilającej.</p> |
| <p>SOLAR PV ARRAY</p> <p>MPPT</p> <p>BATTERY</p> <p>DC/DC</p> <p>DC/INV</p> <p>UTILITY</p> <p>LOAD</p> | <p>Energia PV jest wystarczająca do ładowania akumulatorów. Jednakże pozostała moc PV nie może zapewnić zasilania dla odbiorów. Dlatego energia z sieci zasilającej wspomaga zasilanie odbiorów.</p> |



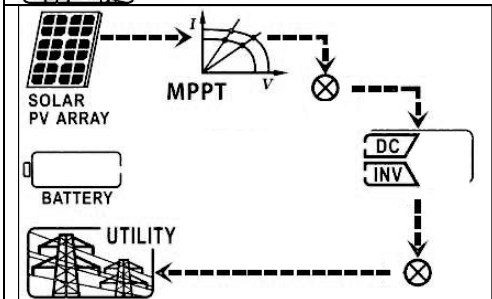
Energia ze źródła PV jest dostarczana, jednakże nie jest wystarczająca do ładowania akumulatorów. Wspomaga ją energia z sieci zasilającej. Sieć zasilająca dostarcza energię do obciążenia.




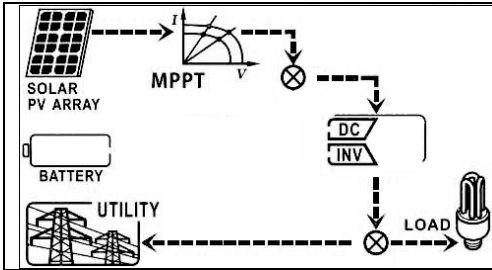
Inverter nie generuje energii do zasilania odbiorów. Energia ze źródła PV pozwala na naładowanie akumulatorów a jej nadmiar trafia do sieci zasilającej.




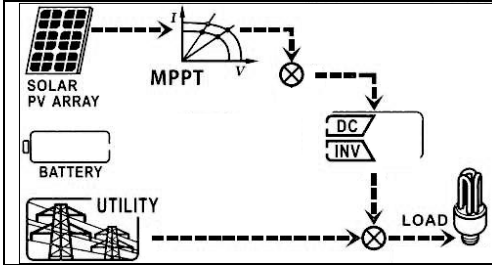
Inverter nie generuje energii do zasilania odbiorów. Energia ze źródła PV nie wystarcza na naładowanie akumulatorów, ładowanie akumulatorów jest wspomagane z sieci zasilającej.




Inverter nie generuje energii do zasilania odbiorów. Energia ze źródła PV jest dostarczana do sieci zasilającej. Akumulatory nie są podłączone lub nie mogą być użyte w tym momencie,  ikona miga.

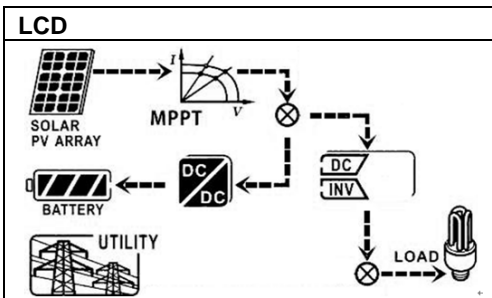


Energia PV jest wystarczająca do zasilenia odbiorów i oddania nadmiaru do sieci zasilającej. Akumulatory nie są podłączone lub nie mogą być użyte w tym momencie,  ikona miga.




Energia z PV jest niewystarczająca do zasilenia odbiorów i jest wspomagana siecią zasilającą. Akumulatory nie są podłączone lub nie mogą być użyte w tym momencie,  ikona miga.

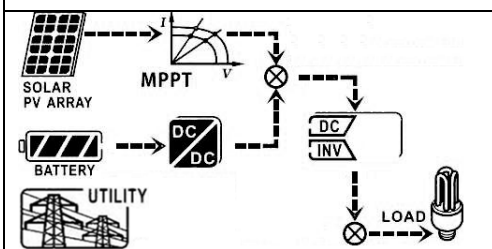
2. Inwerter nie jest podłączony do sieci zasilającej i pracuje w trybie DC/INV.



Opis


Energia z PV pozwala na naładowanie akumulatorów i zasilenie odbiorów. Sieć zasilająca nie jest dostępna.





 Ikona miga.






Energia z PV nie jest wystarczająca do zasilenia odbiorów, jest wspomagana akumulatorami.

Sieć zasilająca nie jest dostępna.

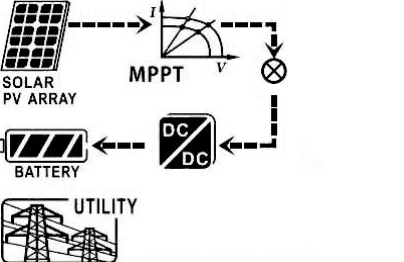

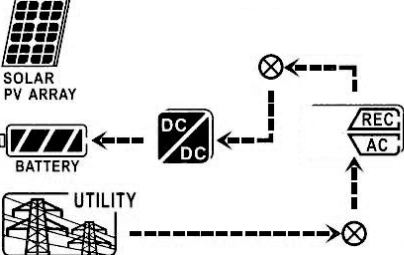

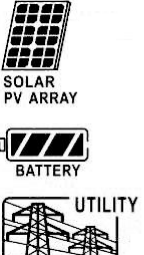
 Ikona miga.

| | |
|--|---|
| | <p>Energi z PV i sieci zasilającej nie jest dostępna. Akumulatory zasilają odbiory. Ikony  i  migają.</p> |
| | <p>Tylko źródło PV zasila odbiory. Sieć zasilająca i akumulatory nie są dostępne. Ikony  i  migają.</p> |

3. Tryb bypass. Inwerter nie pracuje w trybie DC/INV i jest podłączony do sieci zasilającej.

| LCD | Opis |
|-----|--|
| | <p>Energia z PV nie jest dostępna. Sieć zasilająca ładuje akumulatory i zasila odbiory.  Ikona miga.</p> |
| | <p>Energia z PV i akumulatorów nie jest dostępna. Odbiory są zasilane z sieci zasilającej. Ikony  i  migają.</p> |

4. Tryb standby. Inverter nie pracuje w trybie DC/INV, odbiory nie są podłączone.

| LCD | Opis |
|---|--|
|  <p>SOLAR PV ARRAY</p> <p>MPPT</p> <p>BATTERY</p> <p>UTILITY</p> | <p>Sieć zasilająca jest niedostępna a odbiory nie podłączone/wyłączone. Energia z PV pozwala na ładowanie akumulatorów.  Ikona miga.</p> |
|  <p>SOLAR PV ARRAY</p> <p>BATTERY</p> <p>UTILITY</p> <p>REC AC</p> | <p>Inverter nie generuje energii do zasilenia odbiorów. Energia ze źródła PV nie jest dostępna. Akumulatory są ładowane z sieci zasilającej.  Ikona miga.</p> |
|  <p>SOLAR PV ARRAY</p> <p>BATTERY</p> <p>UTILITY</p> | <p>Inverter nie może generować energii, źródła PV i sieć zasilająca nie są dostępne. Trzy ikony migają.</p> |