

MPPT (Maximum Power Point Tracking, sledovanie bodu maximálneho výkonu), MPPT monitor, čo zobrazuje, čo sleduje, prečo je dôležitý? :)

MPPT je algoritmus, funkcia alebo technológia, teda hardvér a softvér v regulátore resp. meniči, ktorá neustále aktívne vyhľadáva optimálne pracovné parametre solárneho panelu (ideálny pomer napätia a prúdu), aby z neho získala maximum dostupnej energie.

Je to vnútorný proces.

MPPT monitor je to zobrazovacie zariadenie, ktoré používateľovi alebo technikovi vizualizuje a zaznamenáva dáta o tom, ako efektívne tento algoritmus (MPPT) pracuje. Je to rozhranie na sledovanie tohto procesu.

MPPT monitor podrobne:

Pod pojmom MPPT monitor sa rozumie kontrolné rozhranie (displej alebo softvérová aplikácia), ktoré v reálnom čase zobrazuje prácu algoritmu MPPT.

Tento monitor je súčasťou moderných solárnych regulátorov a meničov napätia a slúži na sledovanie efektivity, s akou systém získava energiu z panelov.

MPPT monitor zobrazuje a sleduje:

- **bod maximálneho výkonu (P_{max})** - monitoruje, či regulátor správne našiel ideálny pomer medzi napätím (V) a prúdom (A). Keďže intenzita slnka a teplota panelov sa počas dňa menia, MPPT algoritmus tento bod neustále hľadá a monitor ho vizualizuje,
- **vstupné a výstupné parametre** - vidíme presné napätie prichádzajúce z panelov (PV Input) a napätie, ktorým sa nabíjajú batérie alebo ktoré odchádza do meniča,
- **účinnosť premeny** - ukazuje, koľko energie sa reálne podarilo spracovať v porovnaní s teoretickým maximom panelov,
- **historické dáta** - moderné monitory ukladajú štatistiky o dennej výrobe, v kWh, čo umožňuje diagnostikovať, či napríklad tieň zo susedného stromu neobmedzuje výkon v konkrétnu hodinu.

Prečo je MPPT monitor dôležitý pre prax?

Bez MPPT monitora by sme nevedeli, či váš systém pracuje efektívne. V súčasnosti, t.j. pri použití moderných perovskitových alebo bifaciálnych panelov, je sledovanie MPPT kľúčové, pretože tieto panely reagujú na zmeny svetla veľmi citlivo.

Ak MPPT monitor ukazuje nízke hodnoty napriek jasnému slnku, inštalatér vie, že problém môže byť v:

- zlom zapojení panelov (stringov),
- znečistení panelov,
- poruche samotného regulátora.

MPPT monitor je „okno“ do duše solárneho systému, ktoré nám povie, či zo slnka dostávate maximum možnej energie. Populárne systémy využívajú na tento účel aplikácie v smartfóne prepojené cez Bluetooth.